

Modulhandbuch

für

Studiengang	Name	PSO
Bachelorstudiengang	Angewandte Informatik	2012-16, 2019/20
Masterstudiengang	Angewandte Informatik	2012-16, 2019/20
Bachelorstudiengang	Informatik	2012-16, 2019/20
Masterstudiengang	Informatik	2018, 2019/20
Masterstudiengang	Computer Science (including English comments)	2012-16, 2019/20
Lehramtsstudiengang	Fach Informatik	_
Bachelorstudiengang	Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik	_
Sonstige	Module für andere Fachrichtungen	_

Institut für Informatik an der Universität Bayreuth Version vom 17. April 2020



Inhaltsübersicht

ln	haltsübersicht	2
In	haltsverzeichnis	4
1.	Präambel	10
2.	Teilbereich Informatik	12
	2.1 Bachelor-Ebene	
	2.2 Bachelor- / Master-Ebene	46
	2.3 Master-Ebene	79
	2.4 Promotions-Ebene	122
	2.5 Module für andere Fachrichtungen	123
3.	Teilbereich Mathematik	130
	3.1 Bachelor-Ebene	130
	3.2 Bachelor- / Master-Ebene	139
4.	Anwendungsgebiet Bioinformatik	141
	4.1 Bachelor-Ebene	141
	4.2 Bachelor- / Master-Ebene	155
	4.3 Master-Ebene	161
5.	Anwendungsgebiet Ingenieurinformatik	176
	5.1 Bachelor-Ebene	176
	5.2 Bachelor- / Master-Ebene	198
	5.3 Master-Ebene	219
6.	Anwendungsgebiet Umweltinformatik (läuft aus)	
	6.1 Bachelor-Ebene (läuft aus)	
	6.2 Bachelor- / Master-Ebene (läuft aus)	
	6.3 Master-Ebene (läuft aus)	
7.	Anwendungsgebiet Wirtschaftsinformatik	
	7.1 Bachelor-Ebene	
	7.2 Bachelor- / Master-Ebene	
	7.3 Master-Ebene	
8.	Nebenfächer der reinen Informatik	
	8.1 Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	
	8.2 Nebenfach Biochemie	
	8.3 Nebenfach Geowissenschaft	
	8.4 Nebenfach Gesundheitsmanagement	
	8.5 Nebenfach Ingenieurwissenschaft	
	8.7 Nebenfach Medienwissenschaft	
	8.8 Nebenfach Physik	
	8.9 Nebenfach Rechtswissenschaft	
0	Studium Generale	
). Sprachen	
11	1 Lehramt mit Fach Informatik	352

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	sübersicht	2
Inhalt	sverzeichnis	4
1. Pr	räambel	10
2. Te	eilbereich Informatik	12
2.1	Bachelor-Ebene	12
	INF 101: Bachelor-Arbeit	
	INF 104: Bachelor-Seminar	
	INF 105: Bachelor-Praktikum	
	INF 106: Bachelor-Projekt	
	INF 107: Konzepte der Programmierung	
	INF 108: Rechnerarchitektur und Rechnernetze	
	INF 109: Algorithmen und Datenstrukturen I	
	INF 110: Betriebssysteme	
	INF 111: Theoretische Informatik I	28
	INF 112: Parallele und Verteilte Systeme I	
	INF 113: Multimediale Systeme I	
	INF 114: Datenbanken und Informationssysteme I	
	INF 115: Software Engineering I	
	INF 117: Künstliche Intelligenz I	38
	INF 118: Compilerbau	
	INF 119: Mensch-Computer-Interaktion I	
	INF 120: IT-Sicherheit	44
2.2	Bachelor- / Master-Ebene	46
	INF 201: Parallele und Verteilte Systeme II	
	INF 202: Computergraphik I	49
	INF 203: Eingebettete Systeme	51
	INF 204: Datenbanken und Informationssysteme II	
	INF 206: Algorithmen und Datenstrukturen II	
	INF 207: Robotik I	
	INF 208: Computersehen	
	INF 209: Animation und Simulation	61
	INF 210: Künstliche Intelligenz II	
	INF 211: Funktionale Programmierung	
	INF 212: Theoretische Informatik II	
	INF 214: Grundlagen der Modellierung	
	INF 215: Sicherheit in verteilten Systemen	
	INF 216: Fortgeschrittene Programmierkonzepte in C++	
	INF 217: Mensch-Computer-Interaktion II	75
	INF 218: Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python	
2.3		79
	INF 301: Master-Arbeit	
	INF 302: Master-Seminar	
	INF 303: Master-Praktikum	
	INF 305: High Performance Computing	
	INF 307: Data Analytics	
	INF 314: Algorithmen und Datenstrukturen III	
	INF 315: Robotik II	92

		INF 316: Mustererkennung	94
		INF 317: Computergraphik II	
		INF 318: Computergraphik III	
		INF 320: Parallele Algorithmen	
		INF 321: Foundations of Semi-structured Data	102
		INF 323: Modellgetriebene Softwareentwicklung	
		INF 324: Software Produktlinien Entwicklung	106
		INF 325: Entwicklung domänenspezifischer Sprachen	
		INF 326: Foundations of Data Management	
		INF 327: Mensch-Computer-Interaktion III	
		INF 328: Advanced Information Systems	
		INF 351: Kleines Master-Projekt	
		INF 352: Großes Master-Projekt	
		INF 353: Großes Master-Seminar	
	2.4	Promotions-Ebene	
	2.5	Module für andere Fachrichtungen	
	2.5	INF 501: Vertiefung: Datenbanken und Informationssysteme (für Nicht-Informatiker)	
		INF 502: Mensch Computer Interaktion (für Nicht-Informatiker)	
		INF 503: Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python	
		INF 503: Frogramming, Data Analysis and Deep Learning in Fythor	1 <i>21</i> 120
		•	
3.	Teill	bereich Mathematikbereich Mathematik	130
	3.1	Bachelor-Ebene	130
		MAT 101: Ingenieurmathematik I	
		MAT 102: Ingenieurmathematik II	
		MAT 103: Formale Grundlagen der Informatik	
		MAT 104: Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure	136
		MAT 107: Statistik für Informatiker	138
	3.2	Bachelor- / Master-Ebene	
		MAT 201: Ingenieurmathematik III	
		3	
	Α	van dun va nahist Disinformatik	
4.		vendungsgebiet Bioinformatik	141
4.	Anw 4.1	Bachelor-Ebene	141 141
4.		Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I	141 141 142
4.		BI 101: Einführung in die Chemie I	141 141 142
4.		Bachelor-Ebene	141 142 143 144
4.		Bachelor-Ebene	141 142 143 144
4.		Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie	141142143144144
4.		Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA)	141 142 143 144 145 147
4.		Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA)	141 142 143 144 145 147
4.		Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften	141 142 143 144 145 147 150
4.		Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik	141 142 143 145 147 150 151
4.		Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften	141 142 143 145 147 150 151
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik	141 142 143 144 145 150 151
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene	141142143144145150151155
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie	141142143144145150151155156
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach)	141142143145145151153158158
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung Master-Ebene	141142143145147150153158158
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung	141142143144145150153156158159
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung Master-Ebene BI 301: Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen	141142144145147150151158158159161
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung Master-Ebene BI 301: Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen BI 302: Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik	141142143144145150151155158158162163
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung Master-Ebene BI 301: Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen BI 302: Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik BI 303: Biophysikalische Chemie BI 304: Seminar Bioinformatik	141142143144145150153155156158166163163
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung Master-Ebene BI 301: Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen BI 302: Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik BI 303: Biophysikalische Chemie BI 304: Seminar Bioinformatik BI 306: Bioorganische Chemie	141142143145147150151158159162163165165
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung Master-Ebene BI 301: Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen BI 302: Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik BI 303: Biophysikalische Chemie BI 304: Seminar Bioinformatik BI 306: Bioorganische Chemie BI 309: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (MA)	141142143144145150151155156166167168168
4.	4.1	Bachelor-Ebene BI 101: Einführung in die Chemie I BI 102: Einführung in die Chemie II BI 104: Grundlagen der Bioinformatik BI 106: Physik für Naturwissenschaftler BI 107: Organische Chemie BI 108: Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA) BI 109: Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA) BI 110: Molekulare Biowissenschaften BI 111: Allgemeine Genetik Bachelor- / Master-Ebene BI 201: Einführung in die Biophysikalische Chemie BI 202: Physikalische Chemie (Nebenfach) BI 203: Molekulare Modellierung Master-Ebene BI 301: Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen BI 302: Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik BI 303: Biophysikalische Chemie BI 304: Seminar Bioinformatik BI 306: Bioorganische Chemie	141142143144145150155158158162163168168169170

		BI 313: Statistische Datenanalyse mit R	174
5.	An۱	wendungsgebiet Ingenieurinformatik	176
	5.1	Bachelor-Ebene	
		II 100: Physikalische Grundlagen	177
		II 101: Technische Mechanik I	
		II 102: Technische Mechanik II	179
		II 103: Technische Thermodynamik I	181
		II 104: Elektrotechnik I	
		II 105: Regelungstechnik	185
		II 106: Produktionstechnik	187
		II 107: Konstruktionslehre und CAD	188
		II 109: Anwenderkurs: Pro/ENGINEER	189
		II 111: Konstruktionslehre und CAD (Praktikum)	190
		II 112: Mechanische Verfahrenstechnik	191
		II 116: Mechatronik I	
		II 118: Technische Mechanik	194
		II 119: Konstruktion	196
	5.2	Bachelor- / Master-Ebene	198
		II 201: Finite-Elemente-Analyse	199
		II 208: Thermische Verfahrenstechnik	201
		II 210: Technische Thermodynamik II	203
		Il 213: Messtechnik	205
		II 214: Mechatronik II	207
		II 215: Eingebettete Systeme (Ing.)	209
		II 216: Technische Thermodynamik	211
		II 217: Allgemeine Verfahrenstechniken	213
		II 218: Grundlagen der Mechatronik	215
		II 219: Regelungstechnik	217
	5.3	Master-Ebene	219
		II 301: Systementwicklung und Konstruktion	221
		II 302: Thermofluiddynamik	
		II 303: Energiemanagement	224
		II 304: Antriebstechnik II	
		II 305: Modellbildung und Simulation mechanischer Systeme	227
		II 306: Sensorik	229
		II 307: Komponenten und Systeme der Mechatronik	231
		II 308: Fertigungslehre (theoretische Vertiefung)	232
		II 309: Fertigungslehre (praktische Vertiefung)	
		II 310: Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme	234
		II 311: Strömungsmechanik	
		II 312: Wärme- und Stoffübertragung	
		II 313: Verfahrenstechnik (Vertiefung)	
		II 314: Anwendungen der Mechatronik	
		II 315: Produktentwicklung	
		II 316: Antriebsstrang	
		II 317: Elektrische Komponenten	
		II 318: Sensoren und Sensorsysteme	
		II 319: Elektrotechnik II	
		II 320: Elektrische Energietechnik	
		II 321: Dynamik	
		II 322: Planung und Produktion	
		II 323: Fabrikplanung und Simulation	
		II 324: Industrie 4.0 in Planung und Produktion	260
6.	An۱	wendungsgebiet Umweltinformatik (läuft aus)	262
		Bachelor-Fhone (läuft aus)	262

		UI 101: Biologie für Ingenieure	263
		UI 102: Modellbildung in der Geoökologie	264
		UI 103: Einführung in die Chemie I	265
		UI 104: Einführung in die Chemie II	266
		UI 106: Hydrosphäre (BA)	267
		UI 109: Entwicklung von Simulationsmodellen I	
		UI 110: Biosphäre	270
		UI 112: Umweltgerechte Produktionstechnik	272
		UI 114: Atmosphäre	273
		UI 117: Pedoshpäre (BA)	
		UI 118: Chemosphäre	
		UI 119: Statistische Datenanalyse mit R	
	6.2	Bachelor- / Master-Ebene (läuft aus)	
		UI 201: Seminar zu aktuellen Themen der ökologischen Modellbildung	
		UI 204: Fernerkundung/ GIS	
		UI 206: Methoden der Biodiversitätsforschung	
		UI 207: Geo-Informationssysteme für Umweltnaturwissenschaften	285
	6.3	Master-Ebene (läuft aus)	
	0.0	UI 300: Fachmodul Umweltphysik	
		UI 301: Fachmodul Biogeochemie	
		UI 302: Fachmodul Landschaftsökologie	
		UI 303: Mathematische Modelle in der Hydrologie	
		UI 305: Schwedenpraktikum zum Wasser- und Stoffumsatz in Ökosystemen	295
		UI 306: Zeitreihenanalyse	
		UI 330: Master-Spezialisierungsmodul	
		UI 350: Master-Programmmodul	
_		•	
/.		vendungsgebiet Wirtschaftsinformatik	
	7.1	Bachelor-Ebene	
		WI 101: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	
		WI 102: Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
		WI 103: Wirtschaftsrecht I	
		WI 104: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	
		WI 105: Marketing	
		WI 106: Produktion und Logistik	
		WI 107: Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements	
		WI 120: Seminar Wirtschaftsinformatik	
		WI 121: Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Buchführung und Abschluss	306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: KostenrechnungWI 123: Finanzwirtschaft	306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	306 306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	306 306 306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	306 306 306 306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	306 306 306 306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I	306 306 306 306 306
		WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I WI 129: Makroökonomik II	306 306 306 306 306 306
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I WI 129: Makroökonomik II Bachelor- / Master-Ebene	306306306306306306306
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I WI 129: Makroökonomik II WI 129: Makroökonomik II Bachelor- / Master-Ebene WI 201: Customer Relationship Management	306306306306306306306307
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I WI 129: Makroökonomik II Bachelor- / Master-Ebene WI 201: Customer Relationship Management WI 202: Supply Chain Management	306306306306306306306307308
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I WI 129: Makroökonomik II Bachelor- / Master-Ebene WI 201: Customer Relationship Management WI 202: Supply Chain Management WI 203: Einkaufs- und Prozessmanagement	306306306306306306306306308308
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I WI 129: Makroökonomik II Bachelor- / Master-Ebene WI 201: Customer Relationship Management WI 202: Supply Chain Management WI 203: Einkaufs- und Prozessmanagement WI 204: Industrielles Emissionsmanagement	306306306306306306306307308308
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II WI 128: Makroökonomik I WI 129: Makroökonomik II Bachelor- / Master-Ebene WI 201: Customer Relationship Management WI 202: Supply Chain Management WI 203: Einkaufs- und Prozessmanagement WI 204: Industrielles Emissionsmanagement WI 205: International Business Plan Competition	306306306306306306306307308308308
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft	306306306306306306306307308308308
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung. WI 123: Finanzwirtschaft WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen) WI 125: Wirtschaftsrecht II. WI 126: Mikroökonomik I WI 127: Mikroökonomik II. WI 128: Makroökonomik II. WI 129: Makroökonomik II. Bachelor- / Master-Ebene WI 201: Customer Relationship Management. WI 202: Supply Chain Management. WI 203: Einkaufs- und Prozessmanagement. WI 204: Industrielles Emissionsmanagement. WI 205: International Business Plan Competition. WI 206: Grundlagen Innovations- und Dialogmarketing. WI 207: Case Study Entrepreneurship & Innovation.	306306306306306306306308308308308308
	7.2	WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung WI 123: Finanzwirtschaft	306306306306306306306308308308308308

		WI 210: Game Theory I	.309
	7.3	Master-Ebene	.311
		WI 301: Hauptseminar in Wirtschaftsinformatik	.312
		WI 302: Management digitaler Projekte und Programme	
		WI 303: IT-Governance	
		WI 304: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik	
		WI 305: Energiewirtschaft in Zeiten der Digitalisierung	
		WI 306: Strategic Information Management	
		WI 307: Wertorientiertes Prozessmanagement	
		WI 308: Introduction to Business & Information Systems Research	
		WI 309: Verhaltensökonomie und Informationssysteme	
		WI 321: Dialogmarketing	
		WI 322: Innovationsmarketing	
		WI 323: Data Mining im Marketing mit R	.312
		WI 324: Marketing Intelligence	
		WI 325: Auktionen: Grundlagen und betriebliche Anwendungen	.312
		WI 326: Geschäftsstrategien in der Telekommunikationswirtschaft	
		WI 327: Ausgewählte Themen des Technologie- und Innovationsmanagements	
		WI 341: Technikrecht I (Grundlagen)	.313
		WI 342: Spezialisierung zum Technikrecht	
		WI 343: Datenschutzrecht	.317
		WI 344: Empirische Wirtschaftsforschung III	.318
		WI 345: Empirische Wirtschaftsforschung IV	
		WI 346: Empirische Probleme der Globalisierung	.318
Q	Noh	enfächer der reinen Informatik	310
υ.	8.1	Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	
	8.2	Nebenfach Biochemie	
	-	Nebenfach Geowissenschaft	
	8.3		
	8.4	Nebenfach Gesundheitsmanagement	
	8.5	Nebenfach Ingenieurwissenschaft	
	8.6	Nebenfach Mathematik	
	8.7	Nebenfach Medienwissenschaft	
	8.8	Nebenfach Physik	
	8.9	Nebenfach Rechtswissenschaft	.329
9.	Stu	dium Generale	330
٠.	O.a.	RZ 105: Wissenschaftliches Rechnen mit Scilab	
		SZ 201: English for Academic Purposes I (Niveau B2+)	
		SZ 202: English for Academic Purposes II (Niveau C1)	
		SZ 203: Englisch UNIcert-Ausbildung Stufe III allgemeinsprachlich (Niveau C1)	.337
٠.			
π). Spr	achen	
		SZ 211 bis SZ 212: English for Academic Purposes I (Niveau B2+)	
		SZ 221 bis SZ 222: English for Academic Purposes II (Niveau C1)	
		SZ 231 bis SZ 234: Englisch UNIcert-Ausbildung Stufe III allgemeinsprachlich (Niveau C1)	
		SZ 811 bis SZ 812: Deutsch als Fremdsprache Grundstufe 1 (Niveau A1.1 – A1.2)	
		SZ 831 bis SZ 835: Deutsch als Fremdsprache Aufbaustufe 1 (Niveau B2.1)	
		SZ 841 bis SZ 845: Deutsch als Fremdsprache Aufbaustufe 2 (Niveau B2.2)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11	1. Leh	ramt mit Fach Informatik	
		LAI 101: Informatik – Lehren und Lernen	
		LAI 102: Wahlmodul Didaktik der Informatik	
		LAI 211: Informatik – Lehren und Lernen	
		I AI 221: Informatik – Lehren und Lernen	359

LAI 301: Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten	361
LAI 302: Unterrichtspraxis Informatik	
LAI 303: Unterrichtspraxis Informatik A	368
LAI 304: Unterrichtspraxis Informatik B	370
LAI 305: Unterrichtspraxis Informatik C	372
LAI 311: Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten	374
LAI 401: Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten	
LAI 402: Unterrichtspraxis Informatik	381
LAI 403: Schulpraktikum Informatik	383
LAI 501: Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten	385
LAI 502: Unterrichtspraxis Informatik	387
LAI 511:Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten	389
LAI 911: Programmierpraktikum	391
LAI 912: Formale Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende	392
LAI 913: Softwarepraktikum für Lehramtsstudierende	394
LAI 914: Theoretische Informatik für das Unterrichtsfach Informatik	395
LAI 915: Schriftliche Hausarbeit	397
LAI 925: Bachelorarbeit	399
LAI 935: Masterarbeit	401
LAI 941: Seminar in Informatik	403
LAI 951: Computernetzwerke – Vorbereitung auf die CCNA-Zertifizierung	405

1. Präambel

Hinweise zur Interpretation der Modulbeschreibungen:

Thema	Erläuterung
Kürzel	Eindeutige Modulbezeichnung; Interpretation der Zahlenräume der Modulnummern:
	101 – 199: Bachelor-Module
	201 – 299: kombinierte Bachelor- und Master-Module
	301 – 399: Master-Module
	401 – 499: Promotions-Module
	501 – 599: Module für andere Fachrichtungen
Englischer Name	Englische Modulbezeichnung
Anmerkungen	Bemerkung zum Modul
Lehrveranstal- tungen	Lehrveranstaltungen des Moduls
Semester	Semester, in welchem das Modul belegt werden sollte. Diese Angabe ist nur eine Empfehlung, da zur Organisation des Studiums die vorbereiteten Studienpläne herangezogen werden sollen.
	Soweit nicht hier anders angegeben, haben die Module eine Dauer von einem Semester.
Modulverant- wortliche	Werden Personen nicht direkt genannt, handelt es sich um Module, welche von den Dozenten der Informatik bzw. auch der Anwendungsbereiche im Wechsel oder auch gleichzeitig angeboten werden. Letztendlich übernimmt der jeweilige Studiengangmoderator die Verantwortung für das Angebot.
Sprache	Sprache, in der das Modul abgehalten wird
Zuordnung Cur- riculum	Verwendungsmöglichkeit des Moduls in verschiedenen Studiengängen.
Dauer	Anzahl an benötigten Semestern für das Modul;
Lehrform / SWS	Art der Lehrveranstaltung (Vorlesung, Übung, Praktische Übung, Praktikum, Seminar, Exkursion); Umfang in Semester-Wochen-Stunden (SWS);
Arbeitsaufwand	Für die Belegung eines Moduls berechneter Arbeitsaufwand. Zumeist unterteilt in Präsenzzeit, Vor- und Nachbereitungszeit und Prüfungsvorbereitung
Angebotshäu-	Angabe über das Angebot des Moduls.
figkeit	Jährlich / jedes Jahr: periodisch entweder im Sommer- oder im Wintersemester
Leistungs- punkte	Zu erzielende Leistungspunkte
Vorausgesetzte Module	Für die Belegung des Moduls vorausgesetzte Module.
Weitere Vor- kenntnisse	Neben den Kompetenzen, welche in den "Vorausgesetzten Modulen" vermittelt werden, sind hier die weiteren Kenntnisse und Kompetenzen benannt, welche in diesem Modul vorausgesetzt werden. (Zur Beschreibung der Kompetenzen siehe "Lernziele/Kompetenzen".)
	Beschreibung der vermittelten Lernziele in Kompetenzbereichen (z.B. fachlich, methodisch, sozial, persönlich) in drei unterschiedlichen Verarbeitungstiefen (nach Dubs, 2004):
Lernziele/Kom-	Information erinnern (wiedererkennen, wiedergeben)
petenzen	Information verarbeiten (Sinn erfassen, anwenden)
	Information erzeugen (analysieren, synthetisieren, beurteilen)
Inhalt	Beschreibung des Modulinhalts, z.B. über das Inhaltsverzeichnis oder eine Stichpunktliste
	Studienleistung: "Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium" ist üblich
	Prüfungsleistung: Als Prüfungsformen stehen gemäß der Prüfungs- und Studienordnung zur Verfügung:
0, 1, ,2, ,,	 "Klausur" (1 bis 2 h bei <= 6 LP, 2 bis 3 h bei >= 7 LP),
Studien-/Prü-	"Mündliche Prüfung" (20 bis 50 min),
fungsleistungen	"Seminararbeit" (inkl. Ausarbeitung und Vortrag),
	"Schriftliche Hausaufgaben" (z.B. Übungen oder Ausarbeitungen) und
	"Portfolioprüfung" (mehrere gewichtete Teilprüfungsleistungen).
Medienformen	In der Lehrveranstaltung verwendete Medienform:

	 "Multimedia-Präsentation" verweist auf eine Mischung von Beamer- und Folienprojektion sowie von Tafelanschriften. "Interaktiver Übungsbetrieb": Dies umfasst eine Mischung von Übungsbetrieb mit (korrigierten)
	Übungsblättern, vorgerechneten Aufgaben und von Studierenden vorzutragenden Aufgaben.
Literatur	Für alle Module sind grundlegende Literaturangaben aufgenommen. In den jeweiligen Lehrveranstaltungen werden darüber hinaus weitere Literaturquellen empfohlen. Insbesondere sind diese den jeweiligen Skripten zu entnehmen.

Korrekturhinweise bitte per E-Mail an den Studiengangmoderator richten.

2. Teilbereich Informatik

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Informatik*. Bei den Modulen wird unterschieden, ob sie nur auf Bachelor-Ebene, auf Bachelor- und Master-Ebene, nur auf Master-Ebene, auf Promotions-Ebene angesiedelt sind oder für andere Fachrichtungen vorgesehen sind. Ein Modul, welches in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, kann nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

2.1 Bachelor-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Informatik*, welche auf der Bachelor-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule in den Studiengängen *Informatik* und *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kürzel	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
INF 101	Bachelor-Arbeit	15	2	beliebig	_
INF 103	gelöscht				
INF 104	Bachelor-Seminar	5	2S	WS/SS	_
INF 105	Bachelor-Praktikum	6	4P	WS/SS	INF 107, INF 109
INF 106	Bachelor-Projekt	8	4P	WS	INF 105, INF 115
INF 107	Konzepte der Programmierung	8	4V + 5Ü	WS	_
INF 108	Rechnerarchitektur und Rechnernetze	8	4V + 2Ü	WS	_
INF 109	Algorithmen und Datenstrukturen I	8	4V + 2Ü	SS	INF 107, MAT 103
INF 110	Betriebssysteme	5	2V + 1Ü	WS	INF 107, INF 108, INF 109
INF 111	Theoretische Informatik I	8	4V + 2Ü	SS	MAT 103
INF 112	Parallele und Verteilte Systeme I	5	2V + 1Ü	WS	_
INF 113	Multimediale Systeme I	5	2V + 1Ü	SS	_
INF 114	Datenbanken und Informationssysteme I	8	4V + 4Ü	SS	_
INF 115	Software Engineering I	8	4V + 2Ü	SS	INF 107, INF 105
INF 117	Künstliche Intelligenz I	5	2V + 1Ü	WS	INF 109
INF 118	Compilerbau ¹	5	2V + 1Ü	WS	INF 107, INF 111
INF 119	Mensch-Computer-Interaktion I	5	2V + 1Ü	SS	INF 107 oder INF 504
INF 120	IT-Sicherheit	5	2V + 2Ü	SS	_

¹ Pflichtmodul im Bachelorstudiengang *Informatik* und Wahlmodul im Bachelorstudiengang *Angewandte Informatik*.

INF 101: Bachelor-Arbeit					
Kürzel:	INF 101				
Englischer Name:	Bachelor thesis				
Anmerkungen:	-				
	Nr. Studienleistung SWS				
Lehrveranstal- tungen:	1	Ausarbeitung	_		
	2	Kolloquium	2		
Semester:	6				
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangmod	derator des entsprechenden Studiengangs			
Sprache:	deutsch oder en	glisch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Info	ormatik (Bachelor) elor)			
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Selbständig unter Betreuung durchzuführende schriftliche Ausarbeitung; 2 SWS Kolloquium der Arbeitsgruppe; 1 Semester Dauer				
Arbeitsauf- wand:	450 h Gesamt (330 h für Bearbeitung des Themas und Verfassen der Ausarbeitung, 90 h zur Vorbereitung des Vortrags und zur Präsentation, 30 h Teilnahme am regelmäßigen Kolloquium)				
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Semester				
Leistungs- punkte:	15				
Vorausge- setzte Module:	Alle Pflichtmodule des Studiengangs				
Weitere Vor- kenntnisse:	Abhängig vom gewählten Thema				
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	In der Bachelorarbeit werden methodische Kompetenzen zum Lösen von Informatikproblemen erworben. Die Bachelorarbeit soll bevorzugt ein Thema aus einem der Anwendungsfächer bearbeiten, für welches eine Informatiklösung aufzubauen ist. Der Studierende erlernt interdisziplinäres Analysieren und Vorgehen und erwirbt damit fachübergreifende und kommunikative Kompetenzen. Der Studierende erarbeitet das zu bearbeitende Thema selbständig und systematisch (Selbstkompetenz) und wird dabei vom Betreuer angeleitet und unterstützt. Die schriftliche Ausarbeitung dient dazu, die Ergebnisse der Arbeit in wissenschaftlicher Weise angemessen darzustellen (kommunikative Kompetenz). Dem Studierenden wird hierzu eine fachspezifische Einführung in das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten vermittelt. Der Studierende präsentiert die Ergebnisse seiner Ausarbeitung und stellt sich der Diskussion. Er erwirbt damit kommunikative Kompetenzen, die sich insbesondere auch auf die Verteidigung und Diskussion der Arbeit erstrecken. Der Studierende erlernt das Zusammenfassen komplexer Aufgabenstellungen, deren Präsentation, die Diskussion (kritischer) Fragen zu Konzeption und Aufbau der Bachelorarbeit. Außerdem wird die Auseinandersetzung mit anderen Arbeiten erlernt, da Kommilitonen ihre Arbeit ebenfalls zur Diskussion stellen.				
Inhalt:	Abhängig vom anbietenden Lehrstuhl wird ein Thema der Informatik bzw. Angewandten Informatik und/oder eines Anwendungsfaches bearbeitet und hinsichtlich einer konkreten Aufgabenstellung untersucht und beschrieben.				

INF 101: Bachelor-Arbeit		
	Im Kolloquium werden regelmäßig die (Zwischen-) Ergebnisse aller aktuell bearbeiteten Abschlussarbeiten einer Arbeitsgruppe dargestellt und diskutiert. Typischerweise wird vom Studierenden die Abschlussarbeit in mehreren Schritten vorgestellt und verteidigt: erste Konzeption, Zwischenresultate, Abschlussbericht.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Selbststudium Prüfungsleistung: Präsentationen, Implementierung, Ausarbeitung	
Medienfor- men:	Schriftliche Ausarbeitung und Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Marcus Deininger, Horst Lichter, Jochen Ludewig, und Kurt Schneider: Studienarbeiten, Vdf Hochschulverlag, 5. Auflage, 2005 Bernd Weidenmann: Gesprächs- und Vortragstechnik, Beltz-Verlag, 4. Auflage, 2006 Weitere Literatur abhängig vom gewählten Thema	

INF 101: Bachelor-Arbeit			
INF 104: Bachelor-Seminar			
Kürzel:	INF 104		
Englischer Name:	Bachelor seminar		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. 2 SWS insges	Veranstaltung amt. Bachelor-Seminar	SWS
Semester:	4 bis 6		
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangm	oderator des entsprechenden Studiengangs	
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte In Informatik (Bad	nformatik (Bachelor) chelor)	
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	2 SWS Semina	ar	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (30 h Präsenz, 120 h Vorbereitung von Ausarbeitung und Präsentation)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	Abhängig vom	Thema	
Lernziele/Kom- petenzen:	Der Studierende erwirbt methodische Kompetenzen im Bereich wissenschaftlicher Arbeitstechniken (insbesondere Literaturstudium, Präsentations- und Schreibtechniken) sowie kommunikative Kompetenzen in der mündlichen und schriftlichen Darstellung von wissenschaftlichen Inhalten.		
Inhalt:	Ein ausgewähltes Thema aus der Informatik wird in einer schriftlichen Ausarbeitung dargestellt und mündlich präsentiert.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Schriftliche Ausarbeitung (15 bis 25 Seiten) und Präsentation (45 min inkl. Diskussion) des eigenen Seminarthemas sowie Diskussion der anderen vorgetragenen Seminarthemen		
Medienformen:	Präsentation und Anleitungen zu Texterstellung und Vortragsgestaltung		
Literatur:	Bernd Weidenmann: Gesprächs- und Vortragstechnik, Beltz-Verlag, 4. Auflage, 2006 Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006 Peter Rechenberg: Technisches Schreiben. (Nicht nur) für Informatiker, Hanser Fachbuchverlag, 3. Auflage, 2006 Weitere Literatur abhängig vom Thema		

INF 105: Bac	chelor-Praktikum		
Kürzel:	INF 105		
Englischer Name:	Programming practical course		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 4 SWS insgesamt. 1 Bachelor-Praktikum - Praktikum 4		
Semester:			
Modulverant- wortliche(r):	3 oder 4 Studiengangmoderator des entsprechenden Studiengangs		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Praktische Übung 4 SWS		
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 120 h Softwareentwicklung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausge- setzte Module:	INF 107 - Konzepte der Programmierung INF 109 - Algorithmen und Datenstrukturen I		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Im Vordergrund steht der Erwerb von individuellen, algorithmischen, Design- und Realisierungskompetenzen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Software beschränkten Umfangs und beschränkten Schwierigkeitsgrads systematisch zu entwickeln (methodische Kompetenz) sowie die von ihnen erarbeitete Lösung zu präsentieren (kommunikative Kompetenz).		
Inhalt:	Die Studierenden entwickeln individuell und unter Anleitung kleinere Softwaresysteme. Probleme werden analysiert, Anforderungen definiert, ein Systementwurf erstellt, und die Komponenten des Systementwurfs werden implementiert und getestet. Hinzu kommt die Präsentation der Lösungskonzepte.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Implementierung und Testate		
Medienformen:	Präsentation der Aufgabenstellung und der Lösungskonzepte		
Literatur:	Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006		

INF 106: Bac	helor-Projekt		
Kürzel:	INF 106		
Englischer Name:	Bachelor project		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 4 SWS insgesamt. 4 1 Bachelor-Projekt - Praktikum 4		
Semester:	4 oder 5		
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangmoderator des entsprechenden Studiengangs		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Praktische Übung 4 SWS		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (60 h Präsenz, 180 h Softwareentwicklung bzw. Organisation der Softwareentwicklung in Projekten)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausgesetzte Module:	INF 105 – Bachelor-Praktikum INF 115 – Software Engineering I		
Weitere Vor- kenntnisse:	Gute individuelle Programmierkenntnisse		
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studierenden sollen in der Lage sein, im Team eine umfangreiche Projektaufgabe zu lösen. Diese Projektaufgabe kann interdisziplinären Charakter aufweisen. Im Einzelnen sind folgende Projektaufgaben von den Teilnehmern zu realisieren: die Strukturierung des Problems (z.B. in Form eines Lastenhefts), die Definition einer Lösung (z.B. in Form eines Pflichtenhefts), die Organisation der Umsetzung in Teilprojekten, den Test der Implementierung und die Präsentation und Abnahme der Lösung. Fachübergreifende Kompetenzen werden durch interdisziplinäres Arbeiten erworben. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von Projektmanagementkompetenzen und kommunikativen Kompetenzen (Kooperation im Projektteam).		
Inhalt:	Die Aufgabenstellung wird im Rahmen eines Projekts gelöst, das idealerweise zwischen 6 und 12 Mitgliedern hat. Die Arbeit wird mit Methoden des Projektmanagements geplant, koordiniert und überwacht. Zur Projektarbeit gehört auch die Präsentation der erarbeiteten Lösung.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Präsentationen, Lasten-/Pflichtenheft, Implementierung mit Testate		
Medienformen:	Präsentation der Aufgabenstellung		

INF 106: Bac	helor-Projekt
Literatur:	Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006

INF 107: Konzepte der Programmierung			
Kürzel:	INF 107		
Englischer Name:	Programming concepts		
Anmerkungen:	•		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung \$ 9 SWS insgesamt. \$ 1 Konzepte der Programmierung - Vorlesung 2 2 Konzepte der Programmierung - Übung 2 3 Konzepte der Programmierung - Intensivübung (optional) 2 4 Konzepte der Programmierung - Vorkurs (optional) 1		
Semester:	1 oder 2		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Bernhard Westfechtel (Angewandte Informatik I)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)(Bachelor) Mathematik (Bachelor) Physik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen je 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz , 90 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Klausurvorbereitung) Vorkurs (Wintersemester) und Intensivübung (Sommersemester) werden jeweils kapazitätsabhängig angeboten. Der Besuch ist jeweils freiwillig; Deshalb werden Vorkurs und Intensivübung jeweils nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.		
Angebotshäu- figkeit:	Vorkurs, Vorlesung und Übung im Wintersemester; Intensivübung im Sommersemester. Angebot von Vorkurs und Intensivübung kapazitätsabhängig.		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Module:			
Weitere Vor- kenntnisse:	_		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Ziel der Veranstaltung ist, den Studierenden ein fundiertes Verständnis der Programmierung zu vermitteln, das im weiteren Studium als Fundament für die Informatik-Ausbildung dient. Dabei dient Java als Beispielsprache. Der Vorkurs richtet sich insbesondere an Studierende ohne Programmiervorkenntnisse, wird aber allen Studierenden empfohlen. Er dient dazu, der fachlichen Diversität der Studierenden zu begegnen. Als Einstiegssprache wird Python verwendet. Der Schwerpunkt liegt auf dem Erwerb von methodischen Kompetenzen: Durch das Verständnis fundamentaler Konzepte wie Kontroll- und Datenstrukturen, Methoden, Objektorientierung, Syntax, Typkonzept etc. sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, diese Konzepte bei der Umsetzung von Algorithmen in		

INF 107: Konzepte der Programmierung		
	Programme einzusetzen und sich ferner in andere Programmiersprachen einzuarbeiten. Erste algorithmische Kompetenzen werden ebenfalls erworben. Sie legen die Grundlage für weiterführende Veranstaltungen (z.B. Algorithmen und Datenstrukturen). Die Intensivübungen richten sich an Studierende, die die Modulprüfung im Sommersemester absolvieren und zur individuellen Förderung und Differenzierung.	
Inhalt:	Vorkurs: Grundbegriffe, Algorithmen, einfache Programme in Python Einführung: Grundbegriffe Algorithmen: wesentliche Eigenschaften, erste Beispiele Programme: Umsetzung von Algorithmen in eine Programmiersprache Syntax: EBNF, Ableitungsbäume, Syntaxdiagramme Elementare Datentypen: ganze Zahlen, Gleitpunktzahlen, Zeichen, Wahrheitswerte Ausdrücke: Syntax, Prioritäten, Auswertungsbäume Anweisungen: Zuweisungen, Kontrollstrukturen, Flussdiagramme, strukturierte Programmierung Methoden: Syntax, Aufruf, Ausführung, Aufrufstapel Rekursion: Klassifikation von Rekursionsarten, Ausführung, Elimination von Rekursion Strukturierte Datentypen: Arrays und Verbunde; Eigenschaften von Objekttypen, Referenzen Objekte und Klassen: Grundbegriffe, Felder, Methoden, Konstruktoren, Klassen- vs. Objekteigenschaften, abstrakte Klassen Vererbung: Einfachvererbung, Substituierbarkeit, Polymorphie, Vererbungsregeln Schnittstellen: Konzept, Abgrenzung gegen abstrakte Klassen, Implementierung von Schnittstellen, Mehrfachvererbung auf Schnittstellen Generizität: generische Datentypen, Abgrenzung von Generizität und Vererbung Ausnahmebehandlung: Ausnahmeobjekte, Ausnahmebehandler, geschützte Blöcke Funktionale Programmierung in Java Inhalt der Intensivübung: Programmierung ausgewählter Kapitel der Vorlesung	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Schriftliche Prüfung (Dauer: 60 – 120 Minuten)	
Medienfor- men:	Beamer und Tafel	
Literatur:	K. Echtle, M. Goedicke: Lehrbuch der Programmierung, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2000 H.P. Mössenböck: Sprechen Sie Java?, 5. Auflage, dpunkt.Verlag, Heidelberg, 2014 D.J. Barnes, M. Kölling: Objektorientierte Programmierung mit Java - Eine praxisnahe Einführung mit BlueJ, Pearson Studium, München (2003) H. Balzert: Objektorientierte Programmierung mit Java 5, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg (2005) R. Sedgewick, K. Wayne: Einführung in die Programmierung mit Java, Pearson, München, 2011	

INF 108: Red	chnerarchitektur und Rechnernetze			
Kürzel:	INF 108			
Englischer Name:	Computer architecture and networks			
Anmerkungen:	-			
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung S 6 SWS insgesamt. 1 Rechnerarchitektur und Rechnernetze - Vorlesung 4 2 Rechnerarchitektur und Rechnernetze - Übung 2			
Semester:	1 oder 2			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Thomas Rauber (Angewandte Informatik II)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Lehramt Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 2 SWS			
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Bearbeitung der Übungsblätter, 30 h Klausurvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Wintersemester			
Leistungs- punkte:	8			
Vorausge- setzte Module:	-			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Ziel der Veranstaltung besteht in der Vermittlung grundlegender technologischer Kompetenz mit dem Schwerpunkt der Vermittlung von Kenntnissen des Aufbaus von Rechnersystemen mit Speicherhierarchie und Prozessoren. Vermittelt werden auch formale und algorithmische Kompetenzen, die zur Analyse und dem Entwurf digitaler Schaltkreise befähigen, sowie Design- und Realisierungskompetenzen zum Entwurf komplexer Schaltkreise. Durch Erlernen qualitativer Analyseverfahren zur Leistungsbewertung von Rechnersystemen und Rechnernetzen werden grundlegende methodische Kompetenzen im Bereich Rechnersysteme und Rechnernetze erworben, die Grundlagen für weiterführende Veranstaltungen legen.			
Inhalt:	Leistungsbewertung von Rechnern und grundsätzlicher Rechneraufbau Maschinensprachen als Schnittstelle zwischen Hardware und Software Zahlendarstellungen und Rechnerarithmetik Entwurf digitaler Schaltkreise Kombinatorische Schaltungen Konstruktion von Speicherelementen Speicherorganisation und Prozessorganisation, Grundlagen und Leistungsbewertungen von Rechnernetzen			

INF 108: Rechnerarchitektur und Rechnernetze		
	Schichtenprotokolle und Kommunikationsablauf Wichtige Protokolle von Verbindungsschicht, Netzwerkschicht und Transportschicht	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer Klausur und schriftlichen Hausaufgaben. Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist die erfolgreiche Bearbeitung der schriftlichen Hausaufgaben. Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	
Medienfor- men:	Folien mit Beamer und Laptop, Übungsblätter mit Korrektur	
Literatur:	Patterson/Hennessy: Computer Organization & Design, Morgan Kaufmann, 5th Edition 2013 Hennessy/Patterson: Computer Architecture, Morgan Kaufmann, 5th Edition 2012 Kurose/Ross: Computer Networking, Addison Wesley, 6th Edition 2012 Oberschelp/Vossen: Rechneraufbau und Rechnerstrukturen, Oldenbourg Verlag, 10. Auflage, 2006	

Kürzel:	INF 109
Englischer Name:	Algorithms and data structures I
Anmerkun- gen:	-
Lehrveran- staltungen:	Nr. Veranstaltung SWS 7 SWS insgesamt. 4 1 Algorithmen und Datenstrukturen I - Vorlesung 4 2 Algorithmen und Datenstrukturen I - Übung 2 3 Algorithmen und Datenstrukturen I - Fragestunde (freiwillig) 1
Semester:	2 oder 3
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Christian Knauer (Angewandte Informatik VI)
Sprache:	Deutsch
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramt Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Mathematik (Diplom) Physik (Diplom) Technomathematik (Diplom) Wirtschaftsmathematik (Diplom)
Dauer:	1 Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS, Fragestunde 1 SWS (freiwillig)
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (Präsenz 90 Stunden, Vor- und Nachbereitung 90 h, Klausurvorbereitung 60 h) Der Besuch der Fragestunde ist freiwillig; deshalb wird sie nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.
Angebots- häufigkeit:	jedes Jahr im Sommersemester
Leistungs- punkte:	8
Vorausge- setzte Mo- dule:	INF 107 - Konzepte der Programmierung MAT 103 – Formale Grundlagen der Informatik
Weitere Vor- kenntnisse:	-
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studenten sollen lernen, Daten zu strukturieren und dynamisch zu repräsentieren. Wichtig ist hierbei die enge Verknüpfung dieser Datenstrukturen und der hierauf angewandten Algorithmen. Ein weiteres Ziel ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Komplexitätsanalyse von Algorithmen (methodische Kompetenz). In der Fragestunde können Lehrinhalte beim Dozenten spezifisch nachgefragt und individuell nachgearbeitet werden. Sie dient der individuellen Förderung.

INF 109: AI	INF 109: Algorithmen und Datenstrukturen I		
Inhalt:	Listen, Keller, Schlangen, Such- und Sortierverfahren, binäre Bäume, Suchbäume (AVL, Bayer), Graphen, Hash-Verfahren, Komplexität von Algorithmen, Algorithmentheorie.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Teilprüfung (die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamtnote für die Modulprüfung berücksichtigt)		
Medienfor- men:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen		
Literatur:	Goodrich, Tamassia: "Data Structures & Algorithms in Java" (4 th Ed.), 2006. Saake, Sattler: "Algorithmen und Datenstrukturen – Eine Einführung mit Java" (3. Aufl.), 2006. Cormen, Leiserson, Rivest, Stein: "Introduction to Algorithms" (2 nd Ed.), 2001.		

INF 110: Bet	riebssysteme		
Kürzel:	INF 110		
Englischer Name:	Operating systems		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 2 1 Betriebssysteme - Vorlesung 2 2 Betriebssysteme - Übung 1		
Semester:	3 bis 5		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung INF 108 – Rechnerarchitektur und Rechnernetze INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I		
Weitere Vor- kenntnisse:	_		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Lernziele des Moduls sind das Verständnis des grundsätzlichen Aufbaus von Betriebssystemen, das Verständnis der eingesetzten Verfahren, sowie das Lernen der sinnvollen Auswahl und des Einsatz von Betriebssystemen. Es werden keine Einschränkung auf ein bestimmtes Betriebssystem vorgenommen und auch keine Implementierungsdetails vermittelt. Allgemein werden Methoden zur effizienten Verwaltung von zeitlichen bzw. räumlichen Ressourcen vermittelt.		
Inhalt:	Einleitung: Definition, Schnittstellen, Historie, Aufbau; Prozessverwaltung: Prozesse/Threads, Prozesssynchronisation, -scheduling, -kommunikation; Speicherverwaltung: Speicherbelegung, -adressierung, -seiten, Segmentierung, Caches, Schutz; Dateiverwaltung: Dateisysteme, -namen, -attribute, -funktionen, -organisation; Ein-/Ausgabeverwaltung: E/A-Aufgaben, Gerätemodelle, Treiber; Systemsicherheit: Kryptographie, Authentifikation, Angriffe, Schutz;		

INF 110: Betriebssysteme	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer Klausur (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen
Literatur:	Tanenbaum A. S.: "Moderne Betriebssysteme". 2. überarbeitete Auflage, München, Pearson Studium, 2002. –> 82/ST 260 T164 M6(3)+3. Dritte Auflage von 2009

	eoretische Informatik I		
Kürzel:	INF 111		
Englischer Name:	Theoretical computer science I		
Anmerkungen:	Das Modul INF 111 "Formale Sprachen und Compilerbau" in der PSO von 2004, 2007 oder 2008 ist als INF 111 "Theoretische Informatik" anrechenbar. Dann kann aber nicht mehr INF 118 "Compilerbau" belegt werden, da es Teil von "Formale Sprachen und Compilerbau" war. Das Modul INF 111 "Theoretische Informatik" und das Modul LAI 914 "Theoretische Informatik für das Unterrichtsfach Informatik" decken dieselben Themen ab, wobei INF 111 die Themen in größerer Tiefe behandelt als INF 914.		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
	6 SWS insgesamt.		
Lehrveranstal- tungen:	1 Theoretische Informatik I - Vorlesung	4	
turigori.	2 Theoretische Informatik I - Übung	2	
	Theoretische Informatik I - Fragestunde (freiwillig)	1	
Semester:	3 oder 4		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Wim Martens (Angewandte Informatik VII)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Mathematik (Diplom) Physik (Diplom) Lehramt Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 2 SWS, Fragestunde 1 SWS (freiwillig)		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (Präsenz 90 h, Vor- und Nachbereitung 90 h, Klausurvorbereitung 60 h)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Module:	MAT 103 – Formale Grundlagen der Informatik oder Kenntnisse in Logik und diskreter Mathematik		
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntnisse in algorithmisches Denken		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden sollen die Grundlagen von regulären, kontextfreien, berechenbaren und effizient berechenbaren formalen Sprachen verstehen. Sie sollen in der Lage sein, bestimmte Sprachen in Klassen einzuordnen und zu erklären warum, oder warum nicht sie Mitglied einer Klasse sind. Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Verfahren aus der Vorlesung zu erklären und auf Beispiele anzuwenden. Die Studierenden sollen die Ergebnisse der Vorlesung verstehen und anwenden können und ihre Beweise verstehen. In der Fragestunde können Lehrinhalte beim Dozenten spezifisch nachgefragt und individuell nachgearbeitet werden. Sie dient der individuellen Förderung.		

INF 111: Theoretische Informatik I		
Inhalt:	Formale Sprachen Automaten, Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie Theoretische Berechnungsmodelle Entscheidbarkeit Komplexitätstheorie	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung	
Medienfor- men:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter, Tafelübungen	
Literatur:	Hopcroft, Motwani, Ullman: "Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation", 2000. Asteroth, Baier: "Theoretische Informatik. Eine Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen mit 101 Beispielen", 2002. Wegener: "Theoretische Informatik - Eine algorithmenorientierte Einführung", 2. Aufl., 1999. Schöning: "Theoretische Informatik kurzgefasst", 4. Aufl, 2001. Sipser: "Introduction to the Theory of Computation", 2nd ed., 2006.	

INF 112: Par	allele und Verteilte Systeme I		
Kürzel:	INF 112		
Englischer Name:	Parallel and distributed systems I		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Parallele und Verteilte Systeme I - Vorlesung 2 Parallele und Verteilte Systeme I - Übung	2 1	
Semester:	3 bis 5		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Thomas Rauber (Angewandte Informatik II)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Ziel der Veranstaltung ist es, den Studenten grundlegende Techniken der parallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden besondere methodische Kompetenzen erworben: Durch das Verständnis grundlegender Problemstellungen wie Lastverteilung und Skalierbarkeit und die Vermittlung von Synchronisations- und Kommunikationstechniken werden die Studenten in die Lage versetzt, parallele Algorithmen zu entwerfen und mit Hilfe von Kommunikations- und Threadbibliotheken in effiziente parallele und verteilte Programme umzusetzen. Dabei werden sowohl gemeinsame als auch verteilte Adressräume erlernt.		
Inhalt:	Architektur und Verbindungsnetzwerke für parallele Systeme Leistung, Laufzeitanalyse und Skalierbarkeit paralleler Programme Programmier- und Synchronisationstechniken für gemeinsamen Adressraum mit Multi-Threading Koordination paralleler und verteilter Programme Anwendung der Programmiertechniken auf komplexe Beispiele aus verschiedenen Anwendungsgebieten Programmiertechniken für verteilte Adressräume und Message-Passing und Realisierung typischer Kommunikationsmuster		

INF 112: Parallele und Verteilte Systeme I		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer Klausur und schriftlichen Hausaufgaben. Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist die erfolgreiche Bearbeitung der schriftlichen Hausaufgaben. Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	
Medienfor- men:	Folien mit Beamer und Laptop, Übungsblätter mit Korrektur	
Literatur:	Coulouris/Dollimore/Kindberg: Distributed Systems, 4th Edition, Addison Wesley, 2004 Rauber/Rünger: Parallele Programmierung, 3. Auflage 2012 Grama, Gupta, Karypis, Kumar: Introduction to Parallel Computing, Addison Wesley, 2003	

INF 113: Mul	timediale Systeme I		
Englischer Name:	Multi-media systems I		
Kürzel:	INF 113		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Multimediale Systeme I - Vorlesung 2 2 Multimediale Systeme I - Übung 1		
Semester:	1 bis 3		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Guthe (Angewandte Informatik V)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Anglistik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Romanistik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übung 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Veranstaltung führt in die technologischen Grundlagen multimedialer Systeme ein. Im Mittelpunkt stehen Medientypen (Text, Bilder, Grafiken, 3D-Modelle, Audio und Video) und deren Repräsentation. Dabei werden jeweils grundlegende Standards zur Repräsentation von Medienobjekten besprochen. Darüber hinaus wird aber auch die werkzeugunterstützte Erstellung und Verwendung von Medienobjekten vermittelt. In erster Linie dient die Veranstaltung dem Erwerb technologischer Kompetenzen.		
Inhalt:	Die Veranstaltung beginnt mit einer Einleitung über Medienobjekte, multimediale Objekte, multimediale Systeme und Medientypen. Darauf folgt ein Überblick über die verschiedenen Medientypen und Codierungen, angefangen mit der generellen Codierung von Text und Markup-Sprachen, über Grafik und Animation mit skalierbaren Vektorgrafiken (SVG) und VRML, Bildformate wie JPEG, JPEG 2000 und PNG, der digitalen Codierung von Audiosignalen mittels Psychoakustik (MP3 und AAC), bis hin zu Videoformaten, wie Analogvideo, HDTV, Digitalvideo, MPEG 1-4 und H.264. Beispiele für Übungen werden so weit wie möglich aus den Anwendungsbereichen übernommen.		

INF 113: Multimediale Systeme I		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	Grauer M./Merten U.: Multimedia - Entwurf, Entwicklung und Einsatz in betrieblichen Informationssystemen, Springer-Verlag, Berlin/Heidelberg, 1997. Henning Peter, A.: Taschenbuch Multimedia, 2. Auflage, Fachbuchverlag Leizig im Carl Hanser Verlag, 2001. Henrich A.: Multimediatechnik, Skript zur Vorlesung, Universität Bamberg, 2004 Steinmetz R.: Multimedia-Technologie - Grundlagen, Komponenten und Systeme, (2., vollst. überarb. und erw. Aufl.), Berlin [u.a.]: Springer, 1999 F. Halsall: Multimedia Communications. Applications, Networks, Protocols and Standards, Addison Wesley, 2000. A. Sloane: Internet Multimedia, Palgrave Macmillan, 2005. T. Strutz: Bilddatenkompression. Grundlagen, Codierung, JPEG, MPEG, Wavelets, Vieweg Verlag, 2002, 2. Auflage. J. Watkinson: The MPEG Handbook. MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 (MPEG-4 Part 10/H.264/AVC included), Focal Press, 2004; 2. Auflage.	

INF 114: Dat	enbanken und Informationssysteme I		
Kürzel:	INF 114		
Englischer Name:	Databases and information systems I		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 8 SWS insgesamt. 4 1 Datenbanken und Informationssysteme I - Vorlesung 4 2 Datenbanken und Informationssysteme I - Übung 2 3 Datenbanken und Informationssysteme I - Intensivübung 2		
Semester:	1 bis 5		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Stefan Jablonski (Angewandte Informatik IV)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Diplom-Mathematik, Technomathematik, Ingenieursmathematik Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 4 SWS		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 90 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Klausurvorbereitung) Der Besuch der Intensivübung ist freiwillig; deshalb wird diese Übung nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Module:	_		
Weitere Vor- kenntnisse:	_		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Ziel ist die Vermittlung grundlegender Kenntnisse zum Entwurf von (relationalen) Datenbanken. Die Studierenden sollen Analyse-, Entwurfs und Realisierungskompetenzen vermittelt bekommen, so dass sie selbständig eine Anwendungssituation analysieren und darauf aufbauend ein datenbankgestützte Anwendungen entwickeln können. Daneben sollen Grundkenntnisse bezüglich des Aufbaus und des Betriebs von Datenbanksystemen vermittelt werden, so dass die Studierenden einen prinzipiellen Einblick in die Technologie von Datenbanksystemen bekommen. Über den Übungsbetrieb sollen die Studierenden den praktischen Umgang mit Datenbanken und deren Anwendungen erlernen. In den Intensivübungen werden darüber hinaus programmiertechnische Fähigkeiten vermittelt und Studierende individuell gefördert.		

INF 114: Datenbanken und Informationssysteme I		
Inhalt:	Entwurf von Datenbanksystemen: Aufbau konzeptioneller Schemata (Von Entity-Relationship-Diagrammen zu Relationen), Normalisierung, Relationenalgebra, Einführung in SQL, Verwendung von Datenbanksystemen (SQL als DB-Schnittstelle), Objektrelationale Datenbanksysteme; Aufbau von Datenbanksystemen (Architektur), Einführung ins Transaktionsmanagement; Aufbau von Informationssystemen (Arten von Informationssystemen), Anwendungen von Datenbanken in den Bereichen Bio-, Ingenieur- und Umweltinformatik; Vorstellung von Beispielen und Fallstudien. Inhalt der Intensivübung: Programmierung ausgewählter Kapitel der Vorlesung.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung bestehend aus • einer zu bestehenden, 30-minütigen schriftlichen Klausur, die während eines Vorlesungstermins in der Mitte des Semesters abgehalten wird (nicht im Sommersemster 2020) und • einer benoteten Klausur (2 bis 3 h) am Semesterende.	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Elmasri, R.; Navathe, S.B.: Fundamentals of Database Systems. 3rd Edition, Addison-Wesley, 2000 (oder neuere Auflagen) Kemper, A.; Eickler, A.: Datenbanksysteme. Oldenbourg, 2004	

INF 115: Sof	tware Engineering I		
Kürzel:	INF 115		
Englischer Name:	Software engineering I		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 6 SWS insgesamt. 1 Software Engineering I - Vorlesung 4 2 Software Engineering I - Übung 2		
Semester:	4 bis 6		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Bernhard Westfechtel (Angewandte Informatik I)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz,90 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Klausurvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Module:	INF 107 - Konzepte der Programmierung INF 105 – Bachelor-Praktikum		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden sollen einen möglichst breiten Überblick über Sprachen, Methoden und Werkzeuge für das Software Engineering erhalten und deren Anwendung an kleineren Beispielen üben. Einen Schwerpunkt bildet dabei die objektorientierte Softwareentwicklung. Es werden (abgesehen vom Programmieren im Kleinen) alle Arbeitsbereiche des Software Engineering abgedeckt. Insbesondere werden Analyse- und Design-Kompetenzen vermittelt, die für die Entwicklung großer Softwaresysteme von zentraler Bedeutung sind. Darüber hinaus werden methodische Kompetenzen u.a. in Projektmanagement, Konfigurationsverwaltung und Qualitätssicherung vermittelt		
Inhalt:	Software Engineering: Definition, Lebenszyklusmodelle, Phasen, Arbeitsbereiche, Disziplinen Requirements Engineering: Kernaktivitäten (Dokumentation, Gewinnung, Übereinstimmung), Anforderungsspezifikation, Pflichtenheft, Lastenheft Anforderungsanalyse: Analysemodell, Objekt- und Klassendiagramme, Anwendungsfalldiagramme, Aktivitätsdiagramme Entwurf: Architekturbegriff, Paketdiagramme, Klassendiagramme, Sequenzdiagramme, Kommunikationsdiagramme, Zustandsdiagramme Entwurfsmuster: Design for Change, ausgewählte Entwurfsmuster (Observer, Composite, State, Factory etc.)		

INF 115: Sof	tware Engineering I
	Formale Spezifikationen: algebraische Spezifikationen Projektmanagement: Funktionen, Organisationsstrukturen, Planung mit CPM-Netzwerken und Gantt-Diagrammen Konfigurationsmanagement: Versionskontrolle, optimistische und pessimistische Synchronisation, Änderungskontrolle Qualitätssicherung: Qualitätsmerkmale, Prinzipien, Verifikation, Testverfahren (Black Box und White Box), Inspektionen und Reviews Vorgehensmodelle: plangetriebene vs. agile Prozesse, Capability Maturity Model, Personal Software Process, Extreme Programming, Scrum, Rational Unified Process, V-Modell
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Schriftliche Prüfung (Dauer: 60 -120 Minuten)
Medienformen:	Beamer und Tafel
Literatur:	Die Vorlesung basiert auf eigenen Materialien und einer Vielzahl von Quellen. Als Hintergrundliteratur werden folgende Lehrbücher empfohlen: H. Balzert, H. Balzert, R. Koschke, U. Lämmel, P. Liggesmeyer, J. Quante: Lehrbuch der Softwaretechnik – Basiskonzepte und Requirements Engineering, Spektrum, Heidelberg, 2009 H. Balzert: Lehrbuch der Softwaretechnik – Entwurf, Implementierung und Betrieb, Spektrum, Heidelberg, 2011 H. Balzert, C. Ebert: Softwaremanagement, Spektrum, Heidelberg (2008) B. Brügge, A. Dutoit: Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns, and Java, Prentice Hall (2009) J. Ludewig, H. Lichter: Software Engineering – Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, dpunkt.verlag (2007) H. Sommerville: Software Engineering, Pearson (2007)

INF 117: K	ünstliche Intelligenz I			
Kürzel:	INF 117			
Englischer Name:	Artificial intelligence I			
Anmerkun- gen:	Dieses Modul hieß vormals "Künstliche Intelligenz". Dieses Modul ist nicht wählbar zusammen mit dem Modul "Multimediale Systeme II" aus den Semestern SS 2009 bis SS 2010 (inklusive).			
Lehrveran- staltungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt.			
Semester:	4 bis 6			
Modulver- antwortli- che(r):	Prof. Dr. Michael Guthe (Angewandte Informatik V)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Mathematik (Diplom, Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebots- häufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausge- setzte Mo- dule:	INF 109 - Algorithmen und Datenstrukturen I			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lern- ziele/Kom- petenzen:	In der Veranstaltung werden Fertigkeiten und Kenntnisse der wichtigsten KI-Methoden und deren Anwendung in der Praxis vermittelt. Dabei soll unter anderem die Programmierung wissensbasierter Inferenzsysteme in Prädikatenlogik, mit der Programmiersprache Prolog erlernt werden. Des Weiteren werden Wissensrepräsentationsformen sowie Problemlösungs-, Such- und Planungsalgorithmen vermittelt. Die Studenten sollen einen Überblick über gebräuchliche Methoden des Schätzens, wie zum Beispiel Bayes'sche Inferenz und Dempster-Shafer Theorie erhalten.			
Inhalt:	Die Veranstaltung beschäftigt sich zunächst mit dem Programmieren in Prolog, der Prädikatenlogik und Zwangsbedingungen. Dann werden Wissen, Wissensrepräsentation und Inferenz sowie die Struktur wissensbasierter Systeme besprochen. Zum Abschluss werden verschiedene Verfahren zum wahrscheinlichkeitsbasierten Schließen, wie zum Beispiel Bayes'sche Inferenz und Dempster-Shafer Theorie vorgestellt und untersucht.			

INF 117: Künstliche Intelligenz I				
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.			
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen			
Literatur:	Nilsson: Artificial Intelligence (Morgan); Luger: Künstliche Intelligenz (Pearson); Thayse: From Standard Logic to Logic Programming(Wiley)			

INF 118: Co	ompilerbau			
Kürzel:	INF 118			
Englischer Name:	Compiler construction			
Anmerkun- gen:	Dieses Modul kann belegt werden, auch wenn schon das Modul INF 111 "Formale Sprachen und Compilerbau" aus der PSO von 2004, 2007 oder 2008 z.B. als INF 111 "Theoretische Informatik I" angerechnet wird, da nur geringfügige Überschneidungen zu INF 111 bestehen.			
	Nr. Veranstaltung	sws		
Lehrveran-	6 SWS insgesamt.	<u>.</u>		
staltungen:	1 Compilerbau - Vorlesung	2		
	2 Compilerbau - Übung	1		
Semester:	2 bis 5			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Christian Knauer (Angewandte Informatik VI)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Lehramt Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übungen 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebots- häufigkeit:	Im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausge- setzte Mo- dule:	INF 107 - Konzepte der Programmierung INF 111 - Theoretische Informatik I			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Ziel der Veranstaltung ist es, den Studenten eine Einführung in die Theorie und Praxis des Compilerbaus zu bieten. Dazu werden, beginnend mit der Beschreibung der Grammatik einfacher Sprachen, die Grundideen vorgestellt, die hinter der Compiler-Technologie stehen. Diese Ideen werden weiter vertieft indem wichtige Themen wie die lexikalische Analyse, die Syntaxanalyse, Typüberprüfung, Zwischencodegenerierung, etc. behandelt werden.			
Inhalt:	Semantik von algorithmischen Sprachen Aufbau von Compilern und Interpretern Lexikalische und syntaktische Analyse Typsysteme, Typsynthese, Typüberprüfung Zwischencodegenerierung			

INF 118: Compilerbau				
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Modulprüfung (die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamtnote für die Modulprüfung berücksichtigt)			
Medienfor- men:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen			
Literatur:	Sethi, Lam, Aho: "Compiler. Techniken und Werkzeuge", 2008. Abelson, Sussman, Sussman: "Struktur und Interpretation von Computerprogrammen: Eine Informatik-Einführung" (4. Aufl.), 2001. Wirth: "Grundlagen und Techniken des Compilerbaus", 2008. Maurer, Wilhelm: "Übersetzerbau", 1997.			

Kürzel:	ch-Computer-Interaktion I			
Englischer Name:	Human-Computer-Interaction I			
Anmerkungen:	Die Module INF 119 und INF 502 sind identisch, wobei das letztere als Exportmodul für Hörer anderer Fachrichtungen angeboten wird. Für die vollständige Modulbeschreibung siehe bitte INF 119.			
Lehrveranstaltungen:				
Semester:	3 bis 5			
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr. Jörg Müller (Angewandte Informatik VIII)			
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Anglistik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Informatik (Bachelor) Romanistik (Bachelor) Studierende anderer Fachrichtungen (keine Informatik)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung			
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungspunkte:	5			
Vorausgesetzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung oder INF 504 - Einführung in die Informatik für Studierende anderer Fachrichtungen			
Voraussetzungen:	-			
Lernziele/Kompe- tenzen:	 Die Veranstaltung führt in die Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion ein. Die Lernziele sind: Theoretisches Verständnis des Designprozesses Interaktiver Systeme. Die Fähigkeit, einen benutzerzentrierten Designprozess für ein interaktives System durchzuführen. 			
Inhalt:	Geschichte interaktiver Systeme und Fallstudien aus Industrie und Forschung. Benutzerzentrierter Designprozess: Modelle, Phasen, Ziele. Datensammlung: Interviews, Fragebögen, Beobachtungen, Datenanalyse. Kreativitätstechniken: Sketching, Prototypen, etc. Konzepte: Affordances, Conceptual Models, Mappings, Constraints etc. Evaluierung: Modellbasierte Evaluierung, Expertenevaluierung, Qualitative Evaluierung, Formale Experimente, Experimentaldesign, Statistische Auswertung von Experimenten.			
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.			

INF 119: Mensch-Computer-Interaktion I				
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Onlinematerialien und Videos, Tafelvorlesung, Durchführung des Designprozesses und Implementierung eines Systems in den Übungen			
Literatur:	Don Norman: The Design of Everyday Things Rogers, Sharp, Preece: Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction David Benyon: Designing Interactive Systems: A Comprehensive Guide to HCI, UX and Interaction sign			

INF 120: IT-S	icherheit		
Kürzel:	INF 1120		
Englischer Name:	IT-Security		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SV 4 SWS insgesamt. 1 IT-Sicherheit - Vorlesung 2 2 IT-Sicherheit - Übung 2		
Semester:	Ab 4. Semester		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Torsten Eymann Lehrstuhl BWL VII: Wirtschaftsinformatik		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik – Bachelor Informatik – Bachelor		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	Präsenzzeit Vorlesung 30 Std. Präsenzzeit Übung 30 Std. Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und Vorbereitung zur Prüfung 120 Std. Summe: 180 Std.		
Angebotshäu- figkeit:	1x im Studienjahr (derzeit im Sommersemester).		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	_		
Voraussetzun- gen:	Keine		
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse zu IT-Sicherheit. Die Studierenden werden mit den Zielen der IT-Sicherheit sowie den zentralen Bestandteilen und Konzepten zu ihrer Erfüllung vertraut gemacht. Die Studierenden sollen dadurch in die Lage versetzt werden, Gefahrensituatio-nen zu erkennen, zu analysieren und geeignete Lösungsansätze vorzuschlagen. The module conveys a systematic understanding of IT security. The students will be introduced to the goals as well as to central components and concept for the realisation of IT security. The students shall be enabled to recognize and analyse hazardous situations and provide possible solutions.		
Inhalt:	Die Veranstaltung deckt die wesentlichen Themen zu IT-Sicherheit ab. Zu den behandelten Bereichen zählen insbesondere die Aspekte Kryptographie, Signaturen (Sicherheitsprotokolle), Authentifizierung (Passwörter, Sicherheitstoken, Biometrie, Authentifizierungsprotokolle), Autorisierung, Accountability, Datenschutz sowie Human Factors. The course covers the main topics of IT security. The topics dealt with are primarily cryptography, signatures (security protocols), authentication (passwords, security tokens, biometry, authentication protocols), authorization, accountability, data protection as well as human factors.		

INF 120: IT-Sicherheit				
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Klausur über ca. 60 min			
Medienformen:	 Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck Interaktiver Übungsbetrieb 			
Literatur:	Eckert, C. 2016. It-Sicherheit: Konzepte-Verfahren-Protokolle. Walter de Gruyter. Boyle, R. J., & Panko, R. R. (2014). Corporate computer security. 4th edition. Prentice Hall Press. Stallings, W., & Brown, L. (2016). Computer Security: Principles And Practice. 3rd edition. Prentice Hall Press.			

2.2 Bachelor-/Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Informatik*, welche sowohl auf Bachelor- als auch auf Master-Ebene angesiedelt sind. Kompetenzziel dieses Modulbereichs ist die *Vertiefung* und/oder die *Verbreiterung* von bereits erworbenen Kompetenzen. Somit kann ein Modul, welches bereits in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Computer Science
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Ken- nung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
INF 201	Parallele und Verteilte Systeme II	5	2V + 1Ü	SS	INF 112
INF 202	Computergraphik I	5	2V + 1Ü	SS	INF 107, INF 109
INF 203	Eingebettete Systeme	5	2V + 1Ü	SS	_
INF 204	Datenbanken und Informationssysteme II	5	2V + 1Ü	WS	INF 114
	Das Modul INF 205 wurde als Modul INF 322 in den 300er-Bereich verschoben.	_	_	_	_
INF 206	Algorithmen und Datenstrukturen II	8	4V + 2Ü	WS	INF 109
INF 207	Robotik I	5	2V + 1Ü	WS	MAT 101, MAT 102, INF 107, INF 109
INF 208	Computersehen	5	2V + 1Ü	SS	MAT 101, MAT 102, INF 107, INF 109
INF 209	Animation und Simulation	5	2V + 1Ü	WS	INF 107, INF 109, INF 202
INF 210	Künstliche Intelligenz II	5	2V + 1Ü	SS	INF 117
INF 211	Funktionale Programmierung	5	2V + 1Ü	WS	INF 107, INF 109
INF 212	Theoretische Informatik II	5	2V + 1Ü	WS	INF 111
-	Das Modul INF 213 "Multimediale Systeme II" wird nicht mehr angeboten	-	_	_	-
INF 214	Grundlagen der Modellierung	5	2V + 1Ü	WS/SS	INF 107
INF 215	Sicherheit in verteilten Systemen	5	2V +1Ü	SS	INF 107, INF 108
INF 216	Fortgeschrittene Programmierkonzepte in C++	5	2V + 1Ü	WS	INF 107, INF 109, INF 111
INF 217	Mensch-Computer-Interaktion II	5	2V + 1Ü	SS	(INF 107 oder INF 504) und INF 119
INF 218	Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python	5	2V + 2Ü	WS	

INF 201: Par	allele und Verteilte Systeme II			
Kürzel:	INF 201			
Englischer Name:	Parallel and distributed systems II			
Anmerkungen:	-			
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Parallele und Verteilte Systeme II - Vorlesung 2 Parallele und Verteilte Systeme II - Übung			
Semester:	Ab 4. Semester			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Thomas Rauber (Angewandte Informatik II)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übung 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausge- setzte Module:	INF 112 - Parallele und verteilte Systeme I			
Weitere Vor- kenntnisse:	Methodische Kompetenz in grundlegenden Techniken der parallelen und verteilten Programmierung			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Ziel der Veranstaltung ist es, den Studenten vertiefte Kenntnisse von Techniken der parallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden schwerpunktmäßig methodische und technologische Kompetenzen erworben. Aufbauend auf vertiefte Kenntnisse von Standardprotokollen für Rechnernetzen wie IP oder TCP/UDP erwerben die Studenten die Fähigkeit, verteilte Programme zu planen und zu implementieren; dabei werden sowohl passive Kommunikationsmechanismen wie Sockets aber auch aktive Mechanismen wie RPC, RMI oder CORBA eingesetzt. Vermittelt werden außerdem Design- und Realisierungskompetenzen, indem die vermittelten Techniken auf eine Vielzahl von Beispielen angewendet werden. The goal of this course is to give the students a deep understanding of important techniques in parallel and distributed programming. The emphasis lies on the acquiring of methodical and technical competences. Based on a deep understanding of standard protocols for computer networks such as IP or TCP/UDP, the students are enabled to design and implement distributed programs. The course covers message-passing approaches such as MPI, passive communication mechanisms such as sockets, and also active mechanisms such as RPC, RMI, or CORBA. The course also imparts design and implementation competences by applying the techniques to a variety of examples.			

INF 201: Par	allele und Verteilte Systeme II		
Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von parallelen und verteilten Systemen. Aufbauend auf dem 1. Teil der Vorlesung werden u.a. folgende Themen behandelt: Vertiefte Techniken der Programmierung in verteilten Adressräumen Grundlegende Kommunikationsprotokolle in verteilten Systemen Kommunikations-, Koordinations- und Synchronisationsmechanismen in verteilten Systemen (Beispiele: Sockets, RPC, Java RMI) Koordinaten mit verteilten Objekten (Beispiel: CORBA) Sicherheitsaspekte und -mechanismen für verteilte Systeme The course covers the basics of parallel and distributed systems with an emphasis on distributed systems. Based on the first part of the course, the following topics are covered: Message-Passing programming (MPI) Important communication protocols in distributed systems Communication, coordination and synchronization mechanisms in distributed systems (examples: Sockets, RPC, Java RMI) Coordination with distributed objects (example: CORBA) Security aspects and mechanisms in distributed systems		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer Klausur und schriftlichen Hausaufgaben. Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.		
Medienfor- men:	Folien mit Beamer und Laptop, Übungsblätter mit Korrektur		
Literatur:	Coulouris / Dollimore / Kindberg: Distributed Systems, Addison Wesley, 2003; Tanenbaum, A. / von Steen, M.: Distributed Systems, Prentice Hall, 2008; Rauber / Rünger: Parallele Programmierung, Springer, 3. Auflage 2012		

INF 202: Cor	mputergraphik I	
Kürzel:	INF 202	
Englischer Name:	Computer graphics I	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht wählbar zusammen mit dem Modul INF 113 Multimediale Systeme I aus den Semestern WS 2009/10 bis SS 2010 (inklusive).	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Computergraphik I - Vorlesung 2 2 Computergraphik I - Übung 1	
Semester:	Ab 4. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Guthe (Angewandte Informatik V)	
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Medienkultur und Medienwirtschaft (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung (oder vergleichbar) INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I	
Weitere Vor- kenntnisse:	_	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Veranstaltung führt in die Grundlagen der interaktiven Grafikprogrammierung ein. Insbesondere sollen die Struktur von und der Umgang mit Graphikpaketen erlernt werden, sowie das Design und die Analyse von Algorithmen der Computergraphik. Insbesondere soll dabei auch die Shaderprogrammierung erlernt werden. The lecture introduces the principles of interactive graphics programming. The emphasis lies on learning the structure and the use of graphics APIs, as well as on the design and analysis of computer graphics algorithms. Especially shader programming should be learned by the students. The course is primarily intended to acquire technical skills.	
Inhalt:	Der erste Teil der Veranstaltung behandelt die Graphik-Hardware und die Rendering Pipeline. Dazu gehören unter anderem die Repräsentation von Objekten, Raster- und Sichtbarkeitsalgorithmen sowie einfache Beleuchtungsmodelle und Texturen. Parallel dazu werden in den Übungen die Benutzung der OpenGL Rendering API und die Shaderprogrammierung mit Cg abgehandelt. Neben hardwarenahen API beschäftigt	

	sich die Vorlesung im zweiten Teil mit Szenengraphen, wie sie in aktuellen Game-Engines verwendet werden. The first part of the lecture convers graphics hardware and the rendering pipelines. This also includes the representation of objects, rasterization and visibility algorithms, as well as simple lightning models and texturing. In parallel, the use of the OpenGL rendering API and shader programming with Cg are covered by the exercises. In addition to low-level programming, the second part of the lecture covers scene graphs like those used in current game engines.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	P. Shirley: Fundamentals of Computer Graphics (2nd Edition), 2006, 2. Auflage D. Hearn, M. P. Baker: Computer Graphics with OpenGL (3rd Edition), 2003, 3. Auflage. R. Fernando, M.J. Kilgard: The Cg Tutorial: The Definitive Guide to Programmable Real-Time Graphics, Addison Wesley Longman, 2003. J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner, J.F. Hughes: Computer Graphics - Principles and Practice, Addison Wesley, 1990. J. Encarnacao; W. Straßer, R. Klein: Graphische Datenverarbeitung I und II, Oldenbourg, 1996. A. Watt: 3D Computer Graphics, Addison-Wesley 1999. A. Watt; F. Policarpo: 3D Games: Real-time Rendering and Software Technology, Addison Wesley 2001.	

INF 203: Ein	gebettete Systeme	
Kürzel:	INF 203	
Englischer Name:	Embedded systems	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Eingebettete Systeme - Vorlesung 2 2 Eingebettete Systeme - Übung 1	
Semester:	Ab 4. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master) Computer Science (Master) Elektro- und Informationstechnik (Master, FH-Coburg) Informatik (Bachelor) Informatik (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	Unregelmäßig im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntnis einer höheren prozeduralen Programmiersprache	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Modul vermittelt allgemein die informationsverarbeitenden Methoden im Bereich der Eingebetteten Systeme. Insbesondere werden Methoden vermittelt zur Analyse, Modellierung, Entwurf, Aufbau, Programmierung, Technologien und Anbindung von Eingebetteten Systeme. Hierbei wird auch der Umgang mit den nichtfunktionalen Eigenschaften (Echtzeitanforderungen, Fehlertoleranz,) diskutiert. The module generally imparts methods of information processing in the area of embedded systems. In particular, it imparts methods to analyse, model, design, build, program and link embedded systems. The handling of non-functional characteristics, like real time requirements, fault tolerance, etc., is discussed as well.	
Inhalt:	Einleitung (Allgemeine Struktur, Beispiele), Echtzeitsysteme (Modellierung und Entwurf), Programmierung (Sprachen und Konzepte), Algorithmen (Signalverarbeitung, Digitale Regelung, Fuzzy Logik, Neuronale Netze), Datenübertragung (Feldbusse und AD/DA-Wandlung),	

INF 203: Ein	gebettete Systeme
	Peripherie (Mikro-Sensorik und Mikro-Aktuatorik) Technologien (SPS, μController, DSP, PLD) Introduction (common structures, examples) Real time systems (modelling and designing) Programming (languages and concepts) Algorithms (signal processing, digital control, fuzzy logic, neural nets) Data transfer (field buses, AD/DA conversion) Peripherals (micro sensors, micro actuators) Technology (SPC, microcontroller, DSP, PLD)
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer Klausur (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen
Literatur:	Marwedel P.: "Eingebettete Systeme", Springer-Verlag, 2007

INF 204: Dat	enbanken und Informationssysteme II	
Kürzel:	INF 204	
Englischer Name:	Databases and information systems II	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstal- tungen:	Nr.VeranstaltungSWS4 SWS insgesamt.21Datenbanken und Informationssysteme II - Vorlesung22Datenbanken und Informationssysteme II - Übung13Datenbanken und Informationssysteme II - Intensivübung1	
Semester:	Ab 4. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Stefan Jablonski (Angewandte Informatik IV)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übung 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) Der Besuch der Intensivübung ist freiwillig; Deshalb wird diese Übung nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	INF 114 - Datenbanken und Informationssysteme I	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Vermittlung vertiefter technologischer Kenntnisse zur Umsetzung von Datenbanksystemen hinsichtlich Aufbau (Architektur) und Transaktionsmanagement; Vermittlung von analytischen Fähigkeiten zum Aufbau von Schichtenarchitekturen; Über den Übungsbetrieb werden Realisierungskompetenzen hinsichtlich der Umsetzung von komplexen Architekturen vermittelt. Auf die Umsetzung komplexer Architekturen in den Anwendungsgebieten wird eingegangen. In der Intensivübung wird im Rahmen der Vorbereitung auf die Modulprüfung durch individuelle Behandlung der Fragen von Studierenden der fachlichen Diversität begegnet. Imparting methodological expertise as well as design competencies within the subject of model based software development. Realization of complex architectures in the application fields Bio Informatics, Environmental Informatics and Engineer Informatics will be discussed.	
Inhalt:	Architektur von Datenbanksysteme: Externspeicherverwaltung, Systempufferverwaltung, Zugriffspfade, Seitenverwaltung, interne, satzorientierte und mengenorientierte Schnittstelle; Transaktionsverarbeitung: ACID-	

INF 204: Datenbanken und Informationssysteme II		
	Konzept, Implementierung von transaktionalen Eigenschaften, Synchronisation, 2PC-Protokoll, Logging, Recovery, Transaktionsmodelle; Anwendung von Architekturmodellen auf komplexe Anwendungen der Anwendungsbereiche. Die Intensivübung greift wichtige Inhalte der Vorlesung auf und vertieft diese. Concepts "model" and "meta-model", Eclipse Modeling Framework (EMF), structure of modeling languages, model editors (using text, graphic and tree representations), Object Constraint language (OCL).	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Härder, T.; Rahm, E.: Architektur von Datenbanksystemen. Springer-Verlag Gray, J.; Reuter, A.: Transaction Systems. Morgan Kaufman Conolly, T.; Begg, C.: Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation and Management. Addison-Wesley Longman	

INF 206: Algo	INF 206	
	INF 206	
Englischer Name:	Algorithms and data structures II	
Anmerkungen:		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 7 SWS insgesamt. 4 1 Algorithmen und Datenstrukturen II - Vorlesung 4 2 Algorithmen und Datenstrukturen II - Übung 2 3 Algorithmen und Datenstrukturen II - Fragestunde (freiwillig) 1	
Semester:	Ab 4. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Christian Knauer (Angewandte Informatik VI)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 24 SWS, Übung 12 SWS	
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (Präsenz 90 Stunden, Vor- und Nachbereitung 90 h, Prüfungsvorbereitung 60 h) Der Besuch der Fragestunde ist freiwillig; deshalb wird sie nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.	
Angebotshäufig- keit:		
Leistungs- punkte:	8	
Vorausgesetzte Module:	INF 109 Algorithmen und Datenstrukturen I	
Weitere Vor- kenntnisse:	Grundkenntnisse in diskreter Mathematik und Stochastik; elementare Programmierkenntnisse; Grundkenntnisse zum Entwurf und zur Analyse von Algorithmen und Datenstrukturen	
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Modul vermittelt erweiterte Kenntnisse zum Entwurf und zur Analyse von Algorithmen und Datenstrukturen. Insbesondere werden aktuelle Ergebnisse aus diesem Themenbereich vermittelt und es wird gezeigt, wie diese auf typische Problemstellungen angewendet werden können. This module teaches advanced techniques for the design and analysis of algorithms and data structures. It demonstrates how to apply them to typical application problems.	
Inhalt:	Es werden Themen behandelt wie: - allgemeine algorithmische Entwurfsprinzipien (Randomisierung, Lineare Programmierung) - Graphenalgorithmen (Netzwerkfluss) - geometrische Algorithmen und Datenstrukturen - zahlentheoretische Algorithmen - Algorithmen und Datenstrukturen für Zeichenketten - Approximationsalgorithmen Possible topics are:	

INF 206: Algorithmen und Datenstrukturen II		
	 algorithm design principles graph algorithms geometric algorithms and data structures number theoretic algorithms algorithms and data structures for strings approximation algorithms 	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Mündliche oder schriftliche Modulprüfung (die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamtnote mit berücksichtigt)	
Medienformen:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	 Cormen, Leiserson, Rivest, Stein: "Introduction to Algorithms" (2nd Ed.), McGraw-Hill, 2001. Kleinberg, Tardos: "Algorithm Design", Addison-Wesley, 2005. Klein: "Algorithmische Geometrie", Addison-Wesley, 1997. de Berg, van Kreveld, Overmars, Schwarzkopf: "Computational Geometry: Algorithms and Applications", Springer-Verlag Berlin, 1997. 	

INF 207: Rol	botik I	
Kürzel:	INF 207	
Englischer Name:	Robotics I	
Anmerkungen:	Nachfolgemodul von INF 306 Robotik und Sensorik (Nr. 1 Grundlagen der Robotik)	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 1 Robotik I - Vorlesung 2 2 Robotik I - Übung 1	
Semester:	Ab 4. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Physik (Diplom)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II INF 107 – Konzepte der Programmierung INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis der Methoden zur Ansteuerung von komplexen, sich bewegenden Maschinen. Insbesondere werden Methoden zum Aufbau, zur Modellierung, zur Steuerung und zur Programmierung vermittelt. Die Anwendungen liegen beispielsweise in den Bereichen Industrierobotik, Mobile Robotik, Humanoide Robotik oder Werkzeugmaschinen. The module conveys a systematic and deepened understanding of the methods for the control of complex and moving mechanism. The subjects taught comprise methods of construction, modelling, control and programming. They are applied for example in industrial robotics, mobile robotics, humanoid robotics and machine tools.	
Inhalt:	Mechanik; Geometrie; Kinematik (Vorwärts, Rückwärts, Jacobi); Dynamik; Trajektorien; Programmierung; Sensoren (Interne, Externe, Integration); Systemarchitekturen	

INF 207: Robotik I	
	Mechanics; Geometry; Kinematics (forwards, inverse, Jacobi); Dynamics; Trajectories; Programming; Sensors (intern, extern, integration); System architectures
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen
Literatur:	Craig J.J.: "Introduction to Robotics – Mechanics and Control", 3. Auflage, 2005. Signatur: 80 ZQ 4250 C 886

INF 208: Con	nputersehen	
Kürzel:	INF 208	
Englischer Name:	Computer vision	
Anmerkungen:	Nachfolgemodul von INF 306 Robotik und Sensorik (Nr. 2 Sensordatenverarbeitung)	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Computersehen - Vorlesung 2 Computersehen - Übung	SWS 2 1
Semester:	Ab 4. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master) Computer Science (Master) Elektro- und Informationstechnik (Master, FH-Coburg) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Physik (Diplom) Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Diplom)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II INF 107 – Konzepte der Programmierung INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I	
Weitere Vor- kenntnisse:		
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis von Modellen, Methoden und Technologien zum automatisierten Verstehen einer Szene aus einem oder mehreren Kamerabildern. Weiterhin sind die Lernziele: • Die typischen Verarbeitungsstufen beim Computersehen verstehen • Die Technologien zur Bilderzeugung verstehen • Die Modellierung digitalen Verarbeitung von analogen Signalen anwenden können • Die typischen Algorithmen des Computersehens analysieren können	

INF 208: Computersehen	
	Die Grundlagen der Mustererkennung (Mastermodul) verstehen Die Besonderheiten von Multisensor-Systemen verstehen This module imparts a systematic and advanced comprehension of methods for sensor data analysis and processing. Particularly, the comprehension about sensor data processing with respect to different types of camera images is negotiated. Applications are for example in the fields of automation, quality management, transport engineering, or security engineering.
Inhalt:	Einführung, Kameratechnologien, Kameramodelle, Spektralanalyse, Digitalisierung, Signalfilterung, Segmentierung, Merkmalsbestimmung, Klassifikation, Multikamerasysteme Introduction; Camera technologies, Camera models Spectral analysis; Digitalisation; Filtering; Segmentation; Feature extraction; Classification; Multi-camera systems
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen
Literatur:	Szeliski R.: "Computer Vision - Algorithms and Applications", Springer, 2011 (online)

INF 209: Ani	mation und Simulation	
Kürzel:	INF 209	
Englischer Name:	Animation and simulation	
Anmerkungen:	Vorher hieß dieses Modul "Interaktive Physikalische Simulation".	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Animation und Simulation - Vorlesung 2 2 Animation und Simulation - Übung 1	
Semester:	Ab 5. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Guthe (Angewandte Informatik V)	
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Computerspielwissenschaften (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Medienkultur und Medienwirtschaft (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung (oder vergleichbar) INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I INF 202 – Computergraphik I	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studenten lernen die Grundtechniken der physikalisch basierten Animation und Simulation für Computergraphik. Die Vorlesung soll die Studenten in die Lage versetzen, geeignete mathematische Modelle auszuwählen. Auf Basis der Algorithmen und ihrer Vor- und Nachteile sollen sie geeignete Softwarelösungen für spezifische Problemstellungen der Simulation und Animation entwickeln können. The students learn the basic techniques of physics based animation and simulation for computer graphics. The lecture enable the student to choose appropriate mathematical models. Based on the algorithms and their advantages and disadvantages, they should be able to develop software solutions for specific problems of simulation and animation.	

INF 209: Animation und Simulation		
Inhalt:	Thema der Veranstaltung sind Techniken der physikalisch-basierten Simulation für Anwendungen in der Computergraphik und Computeranimation. Solche Techniken finden zunehmend Verwendung zur Erzeugung komplexer Animationsfilme (wie etwa "Avatar"), in Anwendungen der sogenannten "Virtuellen Realität" und auch bei Computerspielen. Es sollen folgende Themen behandelt werden: Physikalisch-basierte Partikelsystemsimulationen; Kollisionserkennungsalgorithmen; Simulation starrer Körper; Simulation von Mehrkörpersystemen (insbesondere von Avataren); Simulation und Animation deformierbarer Materialien (Textilien, Haare); schnelle näherungsweise Simulation und Animation von Strömungseffekten.	
	The topic of the lecture are techniques of physics based simulation and animation for applications in computer graphics and computer animation. Such techniques are increasingly used to produce complex animation movies (like e.g. "Avatar"), in applications of the so-called "virtual reality" and even in computer games. The following topics will be covered: simulation of rigid bodies; simulation of multi-body systems; simulation and animation of deformable models (cloth, hair); fast approximate simulation and animation of flows.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	
Medienfor- men:	Beamer, Tafel/Whiteboard	
Literatur:	Dietmar Jackel, Stephan Neunreither, Friedrich Wagner: Methoden der Computeranimation, Springer 2006. David M. Bourg: Physics for Game Developers, O'Reilly. Advanced course notes on physics-based modeling.	

INF 210: Küi	nstliche Intelligenz II	
Kürzel:	INF 210	
Englischer Name:	Artificial intelligence II	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Bachelor- bzw. Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.	
	Nr. Veranstaltung SWS	
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Künstliche Intelligenz II - Vorlesung 2	
	2 Künstliche Intelligenz II - Übung 1	
Semester:	Ab 5. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Oleg Lobachev (Angewandte Informatik V)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Medien und Kulturwissenschaften (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung, 2 SWS; Übungen 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	INF 117 – Künstliche Intelligenz INF 109 - Algorithmen und Datenstrukturen I	
Weitere Vor- kenntnisse:	_	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	In der Veranstaltung werden Fertigkeiten und Kenntnisse der wichtigsten KI-Methoden und deren Anwendung in der Praxis vertieft. Dabei soll unter anderem die regelbasierte Systeme und Verfahren zu maschinellem Lernen erlernt werden. Des Weiteren werden Wissensrepräsentationsformen sowie Bewegungs-, Entscheidungs- und Planungsalgorithmen vermittelt. Die Studenten sollen einen Überblick über Anwendungen der künstlichen Intelligenz bei der Spiele-Programmierung erhalten. The course recesses skills and knowledge of the most important AI methods and their application in practice. Amongst others, rule based systems and methods for machine learning should be learned. In addition, knowledge representations, movement, decision and planning algorithms are taught. The students should gain an overview over applications of artificial intelligence in game programming. The course is primarily intended to acquire technical skills.	

INF 210: Künstliche Intelligenz II		
Inhalt:	Der Fokus liegt bei den KI-Verfahren, die bei der Entwicklung von Computergegnern in Spielen Anwendung finden. Das setzt die wichtigsten Themen der KI voraus. Die Veranstaltung beschäftigt sich zunächst mit Bewegungs- und Planungsalgorithmen. Dann wird der Entscheidungsprozess und maschinelles Lernen inklusive regelbasierte Systeme und neuronale Netze besprochen. Zum Abschluss werden verschiedene Einzelheiten bei der Spiele-Programmierung, wie zum Beispiel Level of Detail und Spiel-KI Design, vorgestellt und untersucht. The course first covers movement and planning algorithms. Then the decision process and machine learning, including rule based systems and neural networks are discussed. In the end, different details of game programming, like level of detail and game AI design are presented and investigated.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung, bei welcher auch die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen bei der Bildung der Gesamtnote mit berücksichtigt werden.	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	I. Millington, Artifical Intelligence in Games, 2003	

Kürzel:	INF 211	
Englischer Name:	Functional programming	
Anmerkungen:	Temporäres Modulangebot. Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Bachelor- bzw. Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.	
	Nr. Veranstaltung	sws
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Funktionale Programmierung - Vorlesung	2
	2 Funktionale Programmierung - Übung	1
Semester:	Ab 5. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Oleg Lobachev (Angewandte Informatik V)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Lehramt mit Fach Informatik Mathematik (Diplom, Bachelor, Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Funktionscharakter von Problemen erkennen und analysieren. Funktionale Algorithmen formulieren und implementieren. Seiteneffektfreie Programmiertechniken praktisch einsetzen. In erster Linie dient die Veranstaltung dem Erwerb technologischer Kompetenzen.	
Inhalt:	Funktionen als universelles Programmierkonstrukt. Freie Datentypen und strukturelle Rekursion. Fortgeschrittene Rekursionsformen. Applikatives Programmieren. Funktionen höherer Ordnung. Anonyme Funktionen. Abstrakte Datentypen und Modularisierung. Algebraische Analyse und Umformung von Programmen. Typsysteme für Funktionen. Funktionaler Programmierstil in konventionellen Programmiersprachen.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung (die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamtnote mit berücksichtigt)	

INF 211: Funktionale Programmierung		
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	O'Sullivan, B.; Stewart, D.; Goerzen, J.: Real World Haskell. O'Reilly, 2008 Pepper, P.; Hofstedt, P.: Funktionale Programmierung – Sprachdesign und Programmiertechnik. Berlin: Springer, 2006.	

INF 212: The	oretische Informatik II	
Kürzel:	INF 212	
Englischer Name:	Theoretical computer science II	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Bachelor- bzw. Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.	
	Nr. Veranstaltung SWS	
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Theoretische Informatik II - Vorlesung 2	
	2 Theoretische Informatik II - Übung 1	
Semester:	Ab 4. Semester	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Wim Martens (Angewandte Informatik VII)	
Sprache:	Englisch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Angewandte Informatik (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Lehramt mit Fach Informatik Mathematik (Bachelor) Mathematik (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	INF 111 – Theoretische Informatik I	
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntnisse in Turingmaschinen, Graphen und Komplexitätsanalyse von Algorithmen	
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studenten sollen tiefere Kenntnisse in den Bereiche Logik und Komplexitätstheorie erwerben und die vermittelten Verknüpfungen zwischen den beiden Gebieten verstehen. Sie sollen das vermittelte Material reproduzieren und erklären können. Sie sollen in der Lage sein, die Kenntnisse aus der Vorlesung in Übungen anzuwenden. The students should obtain deeper knowledge in the areas of logic and computational complexity; and should understand the treated connections between these areas. They should be able to reproduce and explain the course material. They should be able to apply their knowledge from the lecture in exercises.	
Inhalt:	Komplexitätstheorie Logik	

INF 212: Theoretische Informatik II		
	Computational Complexity Logic	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung (die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamtnote mit berücksichtigt)	
Medienformen:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter, Tafelübungen	
Literatur:	Christos H. Papadimitriou: "Computational Complexity". Addisson-Wesley, 1995. Zusätzliche Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.	

INF 214: Grundlagen Kürzel:	INF 214		
Englischer Name:	Foundations of Modelling		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Bachelor terstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrech Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.		
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Grundlagen der Modellierung - Vorlesung	SWS	
	2 Grundlagen der Modellierung - Übung	1	
Semester:	Ab 3. Semester (Bachelor)		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Bernhard Westfechtel (Angewandte Informatik I)		
Sprache:	Deutsch und Englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz , 75 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Klausurvorbereitu	ıng)	
Angebotshäufigkeit:	Wintersemester (Deutsch) und Sommersemester (Englisch) Winter semester (German) and summer semester (English)		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung		
Weitere Vorkenntnisse:	Programmiererfahrung / Programming expertise		
Lernziele/Kompetenzen:	Vermittlung der Grundlagen modellgetriebener Softwareentwicklung. Modelle dienen zur Beschreibung von Programmen auf einer hohen Abstraktionsebene. Aus Modellen werden Programme generiert, die in der konventionellen Softwareentwicklung manuell programmiert werden müssen. In diesem Modul werden methodische, Design- und Realisierungskompetenzen im Bereich modellgetriebener Softwareentwicklung vermittelt. The course addresses foundations of model-driven software development. Students are expect to acquire methodological, design, and realization competencies.		
Inhalt:	Einführung (Modelle und modellgetriebene Entwicklung), Modellierung mit Klassend Metamodelle, Codegenerierung aus Klassendiagrammen, Definition von Constraints toren, Modelltransformationen Introduction (Models and model-driven software development), modeling with class code generation from class diagrams, definition of constraints, model editors, model mations	s, Modelledi- diagrams,	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung (Dauer: 60 – 120 Minuten)		

INF 214: Grundlagen der Modellierung		
Medienformen:	Beamer und Tafel	
Literatur:	D. Steinberg et al.: EMF – Eclipse Modeling Framework, Addison Wesley 2009 T. Stahl, M. Völter: Modellgetriebene Softwareentwicklung, dpubkt.verlag, 2005 J. Warmer, A. Kleppke: The Object Constraint Language, Addison Wesley, 2003 R. Gronback: Eclipse Modeling Project – A Domain-Specific Language Toolkit, Addison Wesley (2009) Weitere Bücher und Originalliteratur werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	

INF 215: Sic	herheit in verteilten Systemen		
Kürzel:	INF 215		
Englischer Name:	Security in distributed systems		
Anmerkungen:	Dieses Modul hatte vorher die Kennung INF 311.		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Sicherheit in verteilten Systemen – Vorlesung 2 2 Sicherheit in verteilten Systemen – Übung 1		
Semester:	Ab 4. Semester		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Thomas Rauber (Angewandte Informatik II)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung INF 108 – Rechnerarchitektur und Rechnernetze		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung grundlegender und vertiefender Kenntnisse wichtiger Techniken und Algorithmen, die die Sicherheit von Programmen in Netzwerkumgebungen gewährleisten. Dabei werden durch die Vermittlung grundlegender Sicherheitsaspekte in Softwaresystemen und Netzwerken analytische und methodische Kompetenzen erworben: die Studenten werden in die Lage versetzt, Softwaresysteme im Hinblick auf die Sicherheitsaspekte zu analysieren und geeignete Sicherheitstechniken zur Verbesserung der Sicherheit der Systeme einzusetzen. Algorithmische und methodische Kompetenzen werden durch Vermittlung der methodischen Grundlagen von Verschlüsselungs- und Signaturtechniken und der darauf aufbauenden Algorithmen erworben. The goal of this course is to give the students a deep understanding of important techniques and algorithms that ensure the security of programs in networks environments. The course covers important security aspects in software systems and networks and therefore conveys analytical and methodical competences. The students are enabled to analyse software systems with respect to security aspects and to apply suitable security techniques to increase the security of the systems. Algorithmic and methodical competences are conveyed by covering important encryption techniques and the algorithms used.		

INF 215: Sicherheit in verteilten Systemen		
Inhalt:	Sicherheitsprobleme in Programmen, Netzwerken und Netzwerkprotokollen Symmetrische und asymmetrische kryptographische Verfahren zur Verschlüsselung von Daten; Elektronische Signaturen und Schlüsselmanagement Authentifizierungsverfahren: Grundlagen und Systeme Firewall-Technologien und Sicherheitsprotokolle The following topics are covered: Security problems in programs, networks, and network protocols Symmetric and asymmetric methods for the encryption of data: mathematical background, encryption algorithms, applications Message authentication and secure hash functions Electronic signatures and key management Authentication methods: basics and systems Firewall technologies and security protocols	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer Klausur und schriftlichen Hausaufgaben. Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	
Medienfor- men:	Folien mit Beamer und Laptop, Übungsblätter mit Korrektur	
Literatur:	Pfleeger: Security in Computing, Prentice Hall, 2003 Bishop: Introduction to Computer Security, Addison Wesley, 2005 Stallings: Cryptography and Network Security, 6. Auflage, Prentice Hall, 2013 Eckert: IT-Sicherheit, Oldenbourg-Verlag, 9. Auflage, 2014	

Kürzel:	INF 216		
Englischer Name:	Advanced Programming Concepts in C++		
Anmerkungen:	-		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
alamanan ataltan	3 SWS insgesamt.	3003	
_ehrveranstaltun- gen:	1 Fortgeschrittene Programmierkonzepte in C++ – Vorlesung	2	
	2 Fortgeschrittene Programmierkonzepte in C++ – Übung	1	
Semester:	3. bis 5. Semester		
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr. Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 107: Konzepte der Programmierung INF 109: Algorithmen und Datenstrukturen I INF 111: Theoretische Informatik I		
Weitere Vorkennt- nisse:	-		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Das Modul lehrt Studierende das Programmieren effizienter, fehlerrobuster und wartbarer Anwendungen durch die Nutzung fortgeschrittener, sprachnaher Programmierkonzepte. Die Konzepte werden im Rahmen der Veranstaltung anhand der Multiparadigmen-Sprache C++ erläutert. Insbesondere konzentriert sich die Veranstaltung auf die Programmiermittel im neuen Sprachstandard C++11. Mit den erworbenen Fertigkeiten können die Studierenden schnelle, sichere und elegante Programmlösungen für vielfältige Aufgabenstellungen entwickeln. Beispielsweise eignen sich die erworbenen Fertigkeiten als konzeptuelle Grundlage zur Umsetzung abstrakter Software-Entwurfsmuster. Typische Einsatzfelder finden sich in der hardwarenahen oder leistungsorientierten Programmierung, zum Beispiel in der Robotik, in Computerspielen, oder bei eingebetteten Systemen.		
Inhalt:	Sprachenunabhängige Speichermodelle und Zeigerarithmetik Konzepte zur manuellen und automatischen Speicherverwaltung Konzepte zur robusten Fehlerbehandlung mit Ausnahmen und Fehlersicherheitsgarantien RAII-Konzepte mittels Konstruktoren und Destruktoren Scope-Guard-Konzept für automatisches Fehler-Rollback Konzept der Mehrfachvererbung Metaprogrammierung mit Klassen- und Funktionsschablonen		

	Funktionale Programmierung und Lambda-Ausdrücke
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Klausur
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur
Literatur:	Stroustrup B.: "The C++ Programming Language", 4. Auflage, 2013. ISBN: 978-0321563842 Sutter H.: "Exceptional C++ – 47 Engineering Puzzles, Programming Problems, and Solutions", 17. Auflage, 2009. ISBN: 0-201-61562-2 Alexandrescu A.: "Modern C++ Design", 17. Auflage, 2009. ISBN: 0-201-70431-5

Kürzel:	INF 217		
Englischer Name:	Human-Computer-Interaction II		
Anmerkungen:	1_		
	Nr.	Veranstaltung	SWS
Lehrveranstaltun- gen:	1	/S insgesamt. Mensch-Computer-Interaktion II – Vorlesung	2
	2	Mensch-Computer-Interaktion II – Übung	1
0 1		JI 27	
Semester:	belieb	oig	
Modulverantwortli- che(r):	Prof. [Dr. Jörg Müller (Angewandte Informatik VIII)	
Sprache:	Deuts	ch und bei Bedarf Englisch	
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Computerspiele-Wissenschaft (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Studierende anderer Fachrichtungen (Bachelor/Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	unregelmäßig im Wintersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung oder INF 504 - Einführung in die Informatik für Studierende anderer Fachrichtungen INF 119 - Mensch-Computer-Interaktion I		
Weitere Vorkennt- nisse:	_		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Die Veranstaltung führt in Modelle und Konstruktion in der Mensch-Computer-Interaktion ein. Die Lernziele sind: 1. Theoretisches Verständnis grundlegender Modelle der Interaktion. 2. Die Fähigkeit, ein interaktives System inklusive aller Komponenten zu implementieren.		
Inhalt:	Theoretische Grundlagen: Fitts Law, Human Model Processor, Signalverarbeitungsperspektive, Regulungstechnische Modelle, Design Space of Input Devices, Biomechanik, etc. Eingabegeräte und Ausgabegeräte: Sensoren, Aktoren, Konstruktion. Interaktionstechniken: Zeigen, Kommandoauswahl, Menütechniken, Texteingabe, etc. Modellierung, Simulation und Optimierung von Interaktionstechniken.		ektive, Rege-

Studien-/Prüfungs- leistungen:	Klausur
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Onlinematerialien und Videos, Tafelvorlesung, Durchführung des Designprozesses und Implementierung eines Systems in den Übungen
Literatur:	Dan Olsen: Building Interactive Systems: Principles for Human-Computer Interaction Card, Moran, Newell: The Psychology of Human-Computer Interaction Sheridan and Ferrell: Man-Machine Systems

Kürzel:	INF 218		
Englischer Name:	Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python		
Anmerkungen:	Die Module INF 218 und INF 503 sind identisch, wobei das letztere als Exportmodul für Hörer anderer Fachrichtungen angeboten wird. Für die vollständige Modulbeschreibung siehe bitte INF 218. Dieses Modul hieß früher "Programmieren in Java"		
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt. 1 Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python – Vorlesung 2 Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python – Übung	2 2	
Semester:	beliebig		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jörg Müller (Angewandte Informatik VIII)		
Sprache:	Englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Maste) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Informatik (Master) Studierende anderer Fachrichtungen (keine Informatik), z.B. Betriebswirtschaftslehre (Bachelor) Mathematik (Bachelor / Master) Medien- und Kulturwissenschaften (Master) Physik (Bachelor / Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor / Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	_		
Voraussetzungen:	Grundlegende Programmierfähigkeiten, wie sie z.B. in der Vorlesung "Einführung in die Informatifür Hörer anderer Fachrichtungen" erworben werden können. Kenntnisse der Linearen Algebra, z.B. aus der Vorlesung Ingenieurmathematik.		
Lernziele/Kompetenzen:	Die Studierenden lernen, numerische Programme in Python zu entwickeln. Dazu lernen Sie Python als Programmiersprache und als Umgebung für wissenschaftliches Rechnen. Verwendete Bibliotheken sind NumPy, SciPy, Matplotlib, Pandas, und TensorFlow/Keras. Students learn to quickly prototype and implement numerical programs in Python. They learn Python as a programming language and a scientific computing environment. They acquire knowledge of the basic programming language, as well as of important libraries for scientific computing, such as NumPy, SciPy, Matplotlib, Pandas, and TensorFlow/Keras. They develop		

INF 218: Programm	ning, Data Analysis and Deep Learning in Python
	practical and applied skills in exploratory computing, rapid prototyping, and implementation of numerical methods. In contrast to other environments, the Python scientific computing environment is open source, widely used, optimized for programmer productivity, and benefits from a large community and library ecosystem.
Inhalt:	Die Python Programmiersprache, Datentypen, Kontrollstrukturen, Funktionen, Objektorientierte Programmierung, Debugging. Algorithmen: Rekursion, Dynamische Programmierung, Newton's Methode. Rechnen mit Matrizen: Lineare Algebra mit NumPy, Matrixfaktorisierungen, Eigenvektoren und - werte, Diagonalisierung, SVD, Methode der kleinsten Quadrate, Pseudoinverse. Datenanalyse: Pandas, Clustering, Plotten. Neuronale Netze und Deep Learning. The Python programming language: Programming philosophy in Python, data types, control structures, functions, object-oriented programming, debugging. Algorithms: Basic algorithms, recursion, dynamic programming, Newton's method. Matrix methods: Linear Algebra with NumPy, matrix factorizations, eigenvectors and values,
	diagonalization, SVD, least squares and pseudoinverse. Data analysis: Pandas, clustering, plotting. Neural networks and deep learning.
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag, Tafel, Vorprogrammieren, Übungsblätter mit Korrektur
Literatur:	Wes McKinney: "Python for Data Analysis", O'Reilly, Second Edition

2.3 Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Informatik*, welche auf der Master-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Computer Science
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Masterstudiengang Computer Science und Masterstudiengang Angewandte Informatik sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
INF 301	Master-Arbeit	30	2S	beliebig	-
INF 302	Master-Seminar ²	5	2S	beliebig	_
INF 303	Master-Praktikum ³	8	4P	beliebig	_
INF 305	High Performance Computing	8	4V + 2Ü	SS	INF 112
INF 307	Data Analytics	8	4V + 2Ü	WS + SS	INF 114
	Das Modul INF 311 wurde als Modul INF 215 in den 200er-Bereich verschoben.	ı	_	1	-
INF 313	Dieses Modul existiert nicht mehr	_	_	_	_
INF 314	Algorithmen und Datenstrukturen III	5	2V + 1Ü	WS	INF 109
INF 315	Robotik II	5	2V + 1Ü	SS	INF 207
INF 316	Mustererkennung	5	2V + 1Ü	WS	_
INF 317	Computergraphik II	5	2V + 1Ü	WS	INF 112, INF 202
INF 318	Computergraphik III	5	2V + 1Ü	SS	INF 317
INF 320	Parallele Algorithmen	5	2V + 1Ü	SS	INF, 109, INF 112
INF 321	Foundations of Semi-structured Data	5	2V + 1Ü	SS	INF 111
	INF 322 wird nicht mehr angeboten	-	-	1	_
INF 323	Modellgetriebene Softwareentwicklung	5	2V + 1Ü	SS	INF 115, INF 214
INF 324	Software Produktlinien Entwicklung	5	2V + 1Ü	WS	INF 115, INF 214
INF 325	Entwicklung domänenspezifischer Sprachen	5	2V + 1Ü	SS	INF 115, INF 214
INF 326	Foundations of Data Management	5	2V + 1Ü	WS	MAT 103, INF 109, INF 111, INF 114
INF 327	Mensch-Computer-Interaktion III	5	2V + 1Ü	WS	INF 107, INF 503
INF 328	Advanced Information Systems	5	2V + 1Ü	WS	INF 114
INF 351	Kleines Master-Projekt ⁴	8	4P	beliebig	_
INF 352	Großes Master-Projekt ⁵	15	4P + 2S	beliebig	-
INF 353	Großes Master-Seminar ⁶	8	4S	beliebig	_

² Pflichtmodul im Masterstudiengang *Angewandte Informatik* und nicht wählbar im Masterstudiengang *Computer Science*.

³ Pflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik und nicht wählbar im Masterstudiengang Computer Science.

⁴ Modul nicht wählbar im Masterstudiengang *Angewandte Informatik*.

⁵ Modul nicht wählbar im Masterstudiengang *Angewandte Informatik*. Im Masterstudiengang *Computer Science* muss mindestens ein Großes Master-Projekt gewählt werden (PSO § 3 (1) B).

⁶ Modul nicht wählbar im Masterstudiengang *Angewandte Informatik*. Im Masterstudiengang *Computer Science* darf höchstens ein Großes Master-Seminar gewählt werden (PSO § 3 (1) B).

INF 301: Mas	ster-Arbeit		
Kürzel:	INF 301		
Englischer Name:	Master thesis		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. 1 2	Studienleistung Ausarbeitung Kolloquium	SWS
Semester:	4		
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangmod	derator des entsprechenden Studiengangs	
Sprache:	deutsch oder en	glisch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Info Computer Sciend Informatik (Maste	ce (Master)	
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Selbständig unter Betreuung durchzuführende schriftliche Ausarbeitung 2 SWS Kolloquium der Arbeitsgruppe		
Arbeitsauf- wand:	900 h Gesamt (780 h Vorbereitung, Recherche, Konzeption, Realisierung und Verfassen der Ausarbeitung, 90 h zur Vorbereitung des Vortrags und zur Präsentation, 30 h Teilnahme am regelmäßigen Kolloquium)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester		
Leistungs- punkte:	30		
Vorausge- setzte Module:	Alle Pflichtmodule des Studiengangs		
Weitere Vor- kenntnisse:	Abhängig vom gewählten Thema		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Im Mittelpunkt steht die Anwendung wissenschaftlicher Methoden auf eine anspruchsvolle Aufgabenstellung der Angewandten Informatik bzw. eines Anwendungsgebiets. Dies umfasst insbesondere die Analyse, Aufbereitung, Konstruktion und Präsentation selbständig erarbeiteter Ergebnisse. Der Studierende erwirbt damit wissenschaftliche Methodenkompetenz, die ihn zu weitergehender wissenschaftlicher Qualifikation befähigen soll, sowie berufsqualifizierende Kompetenzen, die ihn insgesamt zur späteren Übernahme von Führungsaufgaben qualifizieren sollen. Dem Studierenden wird eine fachspezifische Einführung in das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten vermittelt. Der Studierende präsentiert die Ergebnisse seiner Ausarbeitung und stellt sich der Diskussion. Er erwirbt damit kommunikative Kompetenzen, die sich insbesondere auch auf die Verteidigung und Diskussion der Arbeit erstrecken. Der Studierende erlernt das Zusammenfassen komplexer Aufgabenstellungen, deren Präsentation, die Diskussion (kritischer) Fragen zu Konzeption und Aufbau der Bachelorarbeit. Außerdem wird die Auseinandersetzung mit anderen Arbeiten erlernt, da Kommilitonen ihre Arbeit ebenfalls zur Diskussion stellen. The focus of a master thesis is the application of scientific methods to a challenging research issue in the discipline of (Applied) Computer Science, or one of his academic minors. Scientific methods include the single-handed analysis of the problem, the autonomous preparation of experiments, and the presentation of the accomplished results.		

INF 301: Ma	ster-Arbeit
	Concerning the subject, an intrinsic introduction to scientific writing is imparted to the student. The student is taught how write a composition, how to summarize complex conceptual formulations, how to present the abstract, and how to discuss (discerning) questions about the concept and structure of the thesis. Furthermore, the student learns how to look into other compositions since fellow students attend the event. By presenting the results and facing up to a discussion the student gains the necessary expertise of communication. The knowledgeable application of sophisticated scientific methods, which is already a crucial qualification for the profession of Computer Science, is a requirement to gain the expertise to assume the responsibility for leadership tasks in this field.
Inhalt:	Abhängig vom anbietenden Lehrstuhl wird ein Thema der Informatik bzw. Angewandten Informatik und/oder eines Anwendungsfaches bearbeitet und hinsichtlich einer konkreten Aufgabenstellung untersucht und beschrieben. Im Kolloquium werden regelmäßig die (Zwischen-) Ergebnisse aller aktuell bearbeiteten Abschlussarbeiten einer Arbeitsgruppe dargestellt und diskutiert. Typischerweise wird vom Studierenden die Abschlussarbeit in mehreren Schritten vorgestellt und verteidigt: erste Konzeption, Zwischenresultate, Abschlussbericht. Depending on the providing chair, a research issue in the discipline of (Applied) Computer Science and/or one of its minor subjects is examined and described, concerning a concrete conceptual formulation. In our monthly colloquium the (intermediate) results of al bachelor- and master theses are presented and discussed, regularly. This is typically done in three steps: Conceptual Formulation, Intermediate Result, Final Report.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Selbststudium Prüfungsleistung: Präsentationen, Implementierung, Ausarbeitung
Medienfor- men:	Schriftliche Ausarbeitung, Multimedia-Präsentation, ggf. selbst-programmierte Software,
Literatur:	Marcus Deininger, Horst Lichter, Jochen Ludewig, und Kurt Schneider: Studienarbeiten, Vdf Hochschulverlag, 5. Auflage, 2005 Bernd Weidenmann: Gesprächs- und Vortragstechnik, Beltz-Verlag, 4. Auflage, 2006 Weiter Literatur abhängig vom gewählten Thema

	ster-Seminar	
Kürzel:	INF 302	
Englischer Name:	Master seminar	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung	SWS
tungen:	2 SWS insgesamt. 1 Master-Seminar - Seminar	2
Semester:	2 oder 3	
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangmoderator des entsprechenden Studiengangs	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	2 SWS Seminar	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (30 h Präsenz, 120 h Vorbereitung von Seminar-Präsentation und Ausarbeitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern-	Die Studierenden sollen ein anspruchsvolles Thema aus der Angewandten Informatik oder einem der Anwendungsfächer selbständig unter Verwendung wissenschaftlicher Originalliteratur schriftlich und mündlich aufbereiten. Dies beinhaltet insbesondere systematisches Literaturstudium und strukturierte, eigenständige Beschreibung, Klassifikation, Bewertung und ggf. Anwendung der von den Studierenden durchdrungenen wissenschaftlichen Inhalte. Im Mittelpunkt steht der Erwerb methodischer, kommunikativer und ggf. fachübergreifende Kompetenzen.	
ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden werden zur Übernahme von Führungspositionen befähigt, indem ihre Fähtematischen Darstellung sowie ihre Vortragstechniken weiter entwickelt werden. The students shall prepare a challenging topic in computer science or of the application usi tific literature. This preparation consists of a written and an oral report. The objectives of thi improvement of expertise in the fields of methodical and communication expertise. In partic atic literature research, presentation techniques and the structured description, classificatio should be improved. The improvement of expertise shall capacitate the students to assume tions.	ng original sciens s course are the sular, the system- in and evaluation
Inhalt:	Abhängig vom Thema Depending on the topic	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftliche Ausarbeitung (15 bis 25 Seiten), einer Primin inkl. Diskussion) des eigenen Seminarthemas sowie Diskussion der anderen vorgetrag arthemen. Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	

INF 302: Master-Seminar	
Medienformen: Präsentation und Anleitungen zu Texterstellung und Vortragsgestaltung	
Literatur:	Bernd Weidenmann: Gesprächs- und Vortragstechnik, Beltz-Verlag, 4. Auflage, 2006 Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006 Peter Rechenberg: Technisches Schreiben. (Nicht nur) für Informatiker, Hanser Fachbuchverlag, 3. Auflage, 2006 Weitere Literatur abhängig vom Thema

INF 303: Mas	ster-Praktikum	
Kürzel:	INF 303	
Englischer Name:	Master practical course	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 4 SWS insgesamt. 4 1 Master-Praktikum - Praktikum 4	
Semester:	2 oder 3	
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangmoderator des entsprechenden Studiengangs	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Praktische Übung 4 SWS	
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (60 h Präsenz, 180 h Softwareentwicklung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester	
Leistungs- punkte:	8	
Vorausge- setzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe-	Die Studierenden sollen für anspruchsvolle Aufgabenstellung unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden insbesondere des Software Engineering selbständig ein Softwaresystem mittlerer Größenordnung entwickeln. Die Projektarbeit wird eigenverantwortlich organisiert. Es soll eine interdisziplinäre Aufgabenstellung aus einem der Anwendungsfächer bearbeitet werden. Die im interdisziplinären Projekt erworbenen Kompetenzen (methodische, fachübergreifende, soziale und Projektmanagementkompetenzen) sollen auf höherem wissenschaftlichem Niveau ausgebaut werden. Die Studierenden werden zur Übernahme von Führungspositionen befähigt, indem ihre Fähigkeiten im Pro-	
tenzen:	jektmanagement sowie zur eigenverantwortlichen Selbstorganisation weiter ausgebaut werden. The students shall autonomously develop a mid-scale software system, which provides a solution for a cha lenging scientific topic. The topic should be chosen interdisciplinary and is autonomously organized by the students. The objectives of this course are the improvement of expertise in the fields of projects management, methodical expertise, interdisciplinary responsibilities and furthermore social and personal skills. This improvement of expertise shall capacitate the students to assume leading positions.	
Inhalt:	Entwicklung und Präsentation von anspruchsvollen und mittelgroßen Softwaresystemen Das Master-Praktikum wird in der Regel gemeinsam von Vertretern des Informatik-Instituts und der Anwen dungsbereiche betreut. Development and Presentation of challenging, mid-scale software systems. If the topic is exclusively in computer science, then the course is usually supervised by a scientific assistant (computer science), if the topic is interdisciplinary, there are usually one supervisor from computer science and one supervisor from the application.	

INF 303: Master-Praktikum		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Implementierung und Testate	
Medienformen: Präsentation der Aufgabenstellung und der Lösungskonzepte		
Literatur:	Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006	

INF 305: Hi	igh Performance Computing		
Kürzel:	INF 305		
Englischer Name:	High Performance Computing		
Anmerkun- gen:	Bis zum Wintersemester 2017/18 hieß das Modul "Programmierung innovativer Rechnerarchitekturen"		
Lehrveran- staltungen:	Nr. Veranstaltung SWS 6 SWS insgesamt. 4 1 High Performance Computing - Vorlesung 4 2 High Performance Computing - Übung 2	6	
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Thomas Rauber (Angewandte Informatik II)		
Sprache:	deutsch und bei Bedarf englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS Übungen 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 150 Vor- und Nachbereitung mit Bearbeitung von Übungsblättern)		
Angebots- häufigkeit:	Jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Mo- dule:	INF 112 - Parallele und verteilte Systeme I		
Weitere Vor- kenntnisse:	Methodische Kompetenz in grundlegenden Techniken der parallelen Programmierung und dem Aufbau paralleler Systeme		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung vertiefender Kenntnisse von Techniken zur Programmanalyse und darauf aufbauender Programmtransformationsverfahren. Dabei werden insbesondere analytische und technologische Kompetenzen erworben: die Studenten werden in die Lage versetzt, beliebige Programme mit Hilfe der vermittelten Techniken im Hinblick auf Datei- und Kontrollflussabhängigkeiten zu analysieren und darauf aufbauend optimierende Programmtransformationen durchzuführen, die z.B. eine Vektorisierung oder Parallelisierung eines Programmteils oder eine bessere Ausnutzung einer Speicherhierarchie erlauben. Methodische und algorithmische Kompetenzen werden durch Vermittlung von Schedulingalgorithmen, Lastverteilungsverfahren und den zugrunde liegenden methodischen Verfahren erworben. The goal of this course is to give the students a deep understanding of important techniques of program analysis and program transformation. The emphasis lies on the acquiring of analytical and technological competences: the students are enabled to analyse arbitrary programs by applying the techniques of data and control dependency analysis and to perform optimizing program transformations based on these analysis techniques. Examples are the vectorization and parallelization of program parts or optimization towards a given memory hierarchy. Methodical and algorithmic competences are acquired by learning scheduling and load balancing algorithms and the underlying principles.		

INF 305: Hi	INF 305: High Performance Computing		
Inhalt:	Aktuelle Rechnerarchitekturen und Verbindungstechnologien Kontroll- und Datenflussanalyseverfahren, Datenflussgleichungen und Lösungsverfahren, optimierende Transformationen Datenabhängigkeitsanalyse, Schleifenabhängigkeiten, Datenabhängigkeitsgleichungen und Lösungsverfahren Programmtransformationen für Vektorisierung, Parallelisierung und Cacheoptimierung Scheduling- und Lastverteilungsverfahren Registerverteilung und Optimierung des Registerbedarfs Grid-Computing Beispiele für Übungen werden so weit wie möglich aus den Anwendungsbereichen übernommen. The following topics are covered: Overview of current processor architectures and interconnection technologies Control flow and data flow analysis, data flow equations and solution methods for data flow equations, optimizing transformations Data dependency analysis, loop dependencies, data dependence equations and solution methods for them Program transformations for vectorization, parallelization and cache optimization Methods for scheduling and load balancing for instructions, loops, and tasks OpenMP programming Register allocation and program transformations for reducing the register need of programs GPU programming with CUDA		
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer Klausur und schriftlichen Hausaufgaben. Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.		
Medienfor- men:	Beamer		
Literatur:	Allen, Kennedy: Optimizing Compilers for Modern Architectures, Morgan Kaufmann, 2002 Hennessy, Patterson: Computer Architecture - A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann, 2007 Berman Fox (Ed.): Grid Computing - Making the Global Infrastructure a Reality, Wiley, 2003		

INF 307: Dat	a Analytics		
Kürzel:	INF 307		
Englischer Name:	Data Analytics		
Anmerkungen:	Bis Wintersemester 2017/18 hieß das Modul "Datenbanken und Informationssysteme III".		
	Nr. Veranstaltung SWS Aus den angegebenen Veranstaltungen sind 2 Vorlesungen mit zugehöriger Übungen zu belegen, also insgesamt 6 SWS.		
Lehrveranstal- tungen:	1 Data Analysis I – Vorlesung 2 2 Data Analysis I – Übung 1 3 Data Analysis II – Vorlesung 2 4 Data Analysis II – Übung 1 5 Data Analytics – Intensivübung 2		
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Stefan Jablonski (Angewandte Informatik IV)		
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 120 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) Der Besuch der Intensivübung ist freiwillig; Deshalb wird diese Übung nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.		
Angebotshäu- figkeit:	Veranstaltung Nr. 1+2: jedes Jahr im Wintersemester Veranstaltung Nr. 3+4: jedes Jahr im Sommersemester Veranstaltung Nr. 5: jedes Semester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Module:	INF 114 - Datenbanken und Informationssysteme I		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Vertiefung von Datenbankkenntnissen hinsichtlich der Implementierung umfangreicher Datenbank-Anwendungen (Big Data); Vermittlung fachübergreifender, analytischer Fähigkeiten zur Rekonstruktion und Modellierung komplexer Anwendung vornehmlich aus den Anwendungsbereichen; Vertiefung der Kenntnisse in Datenanalysetechniken und –methoden (Data Analytics) Die Studierenden lernen darüber hinaus, wie spezielle Datenbank- und Webanwendungen in den Bereichen Bio-, Ingenieur- und Umweltinformatik konzipiert und implementiert werden. Conceptual foundation of development of large databases (Big Data) and information systems with focus on modelling.		

INF 307: Dat	a Analytics
	Deepening of proficiency in databases in the context of large and complex database and web applications; imparting of interdisciplinary, analytical competences for reconstructing and modelling complex applications (mostly stemming from the application fields); technological competence for selecting and integrating heterogeneous modelling and implementation concepts for the design and realization of data and process based applications. Deepening of proficiency in the fields of data analytics. Realization of complex architectures in the application fields Bio Informatics, Environmental Informatics and Engineer Informatics will be discussed in all courses.
Inhalt:	Data Analysis I: Data Warehousing, Data Mining Data Analysis II: Data Visualisation, Machine Learning, Ontologies, NoSQL, Distributed Computing Concepts (MapReduce, Hadoop, etc.) Die Intensivübung greift wichtige Inhalte der Vorlesungen auf und vertieft diese.
	The intensive tutorial provides additional time for a deeper discussion of important topics ranging over all three lectures.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Mündliche Prüfung oder Klausur (abhängig von Teilnehmerzahl)
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation
Literatur:	Bauer, Günzel: Datawarehouse-Systeme, dpunkt-Verlag, 2004 Kimball, R.; Ross, M.: The Data W328 asdfarehouse Toolkit, Wiley, 2002 Christian S. Jensen, Torben Bach, Pedersen, Christian Thomsen: Multidimensional Databases and Data Warehousing. Morgan & Claypool Publishers, 2010 Rick Sherman: Business Intelligence Guidebook - From Data Integration to Analytics. Morgan Kaufmann, 2014

INF 314: Algo	rithmen und Datenstrukturen III		
Kürzel:	INF 314		
Englischer Name:	Algorithms and data structures III		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 4 SWS insgesamt. 1 Algorithmen und Datenstrukturen III - Vorlesung 2 2 Algorithmen und Datenstrukturen III - Übung 1 3 Algorithmen und Datenstrukturen III - Fragestunde (freiwillig) 1		
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Christian Knauer (Angewandte Informatik VI)		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung) Der Besuch der Fragestunde ist freiwillig; deshalb wird sie nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 109 Algorithmen und Datenstrukturen I		
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntnisse in diskreter Mathematik, linearer Algebra und Stochastik; Programmierkenntnisse,; Kenntnisse zum Entwurf und zur Analyse von Algorithmen und Datenstrukturen		
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Modul vermittelt erweitertespezialisierte Kenntnisse zum Entwurf und zur Analyse von Algorithmen und Datenstrukturen. Insbesondere werden aktuelle Ergebnisse aus diesem Themenbereich vermittelt und es wird gezeigt, wie diese auf typische Problemstellungen angewendet werden können. This module teaches specialized techniques for the design and analysis of algorithms and data structures. It focuses on recent developments from the field.		
Inhalt:	Es werden Themen behandelt wie: - geometrische Algorithmen zur Datenanalyse - Externspeicher-Algorithmen und -Datenstrukturen - zahlentheoretische Algorithmen - Algorithmen und Datenstrukturen für ZeichenkettenQuantenrechner - Parametrisierte Algorithmik Possible topics are: - algorithms for data analysis - external memory algorithms and data structures		

INF 314: Algorithmen und Datenstrukturen III		
	number theoretic algorithmsalgorithms and data structures for stringsquantum computersparameterized algorithmics	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Mündliche oder schriftliche Modulprüfung	
Medienformen:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	Originalliteratur	

INF 315: Rol	ootik II		
Kürzel:	INF 315		
Englischer Name:	Robotics II		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Robotik II - Vorlesung 2 2 Robotik II- Übung 1		
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)		
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	INF 207 - Robotik I		
Weitere Vor- kenntnisse:	Voraussetzungen des Moduls INF 207 - Robotik I		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis der Methoden zur Ansteuerung von komplexen, sich bewegenden Maschinen. Insbesondere werden Methoden im Bereich Lokalisation, Kartographie, Navigation und Exploration vermittelt. Die Anwendungen liegen beispielsweise in den Bereichen Bahnplanung, Animation, Montageplanung, Drug Design, Industrierobotik, Mobile Robotik, Humanoide Robotik oder Werkzeugmaschinen. This module imparts a systematic and advanced comprehension of methods for controlling complex, actuated machines. Particularly, methods targeting the localisation, navigation, coverage, and exploration problems are negotiated. Applications are for example in the fields of path and assembly planning, drug design, mobile and humanoid robotics, or machine tools.		
Inhalt:	Kollisionserkennung, Lokale Bahnplanung, Konfigurationsraum, Potentialfelder, Wegekarten, Zellenkarten, Abtastalgorithmen, Kalman-Filterung, Bayes-Filterung Collision detection, Local path planning, Configuration space, Potential fields, Roadmaps, Cell decompositions, Sampling algorithms, Kalman filtering, Bayesian filtering		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.		

INF 315: Robotik II	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen
Literatur:	Choset H. et al.: "Principles of Robot Motion", MIT Press, 2001. Signatur: 819 ST 308 C 551

INF 316: Mus	tererken	nung	
Kürzel:	INF 316		
Englischer Name:	Pattern recognition		
Anmerkungen:	-		
	Nr.	Veranstaltung	SWS
Lehrveranstal-	3 SWS in	sgesamt.	
tungen:	1	Mustererkennung - Vorlesung	2
	2	Mustererkennung - Übung	1
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. [Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)	
Sprache:	Deutsch u	nd bei Bedarf englisch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II MAT 107 – Statistik für Informatiker INF 107 – Konzepte der Programmierung INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen II		
Weitere Vor- kenntnisse:	_		
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis der Methoden zur Erkennung bzw. Klassifikation von Mustern in einer Menge von Daten. Die Anwendungen liegen beispielsweise in den Bereichen der Objekterkennung, Schrifterkennung, Spracherkennung, Gestenerkennung und Gesichtserkennung. This course imparts advanced, systematic comprehension and methods to recognize or classify patterns in a set of data. E. g. applications are in the fields of object recognition, recognition of hand writing, speech, or gestures, and facial recognition.		
Inhalt:	Bayes'sche Klassifikation, Parameterschätzung, Parameterfreie Klassifikation, Lineare Klassifikation, Vorwärtsgerichtete Neuronale Netze, Rückgekoppelte Neuronale Netze, Nicht-metrische Klassifikation, Überwachtes Lernen, Unüberwachtes Lernen		

INF 316: Mustererkennung		
	Bayesian classification, Parameter estimation, Nonparametric techniques, Linear classification, Feedforward neural networks, Feedback neural networks, Nonmetric methods, Supervised Learning, Unsupervised Learning	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.	
Medienformen:	n: Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	Duda R., Hart P., Stork D.: "Pattern Classification", Wiley, 2. Auflage, 2001. Signatur: 819 ST 282 D 844 (2)	

Kürzel:	INF 317		
Englischer Name:	Computer graphics II		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht wählbar zusammen mit der Veranstaltung INF 308 "Multimedia und Visualisierung" bzw. "Realtime Interactive Systems & Games Technology" aus den Semestern SS 2009 bis SS 2010 (inklusive).		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Computergraphik II- Vorlesung 2 2 Computergraphik II - Übung 1		
Semester:	5		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Guthe (Angewandte Informatik V)		
Sprache:	Deutsch und nach Bedarf englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master) Medienkultur und Medienwirtschaft (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	INF 202 – Computergraphik I (oder vergleichbar) INF 112 – Parallele und Verteilte Systeme I (wünschenswert)		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studenten lernen das Programmieren massiv paralleler Architekturen mit der Programmiersprache CUDA, die insbesondere für Graphikprozessoren entwickelt wurde. Außerdem lernen sie die physikalischen Grundlagen des Lichttransportes und die dazugehörigen Algorithmen, um die Lichttransportgleichung zu lösen. Dies soll sie in die Lage versetzen, für eine gegebene Anwendung, ein geeignetes Verfahren zur globalen Beleuchtungsrechnung auszuwählen und effizient zu implementieren. The students learn programming massively parallel architectures using the programming language CUDA that was specifically designed for graphics processors. In addition they learn the physical foundation of light transport and the corresponding algorithms to solve the light transport equations. This will enable the students to choose an appropriate global illumination method for a given application and implement it efficiently. The course is primarily intended to acquire technical skills.		
Inhalt:	In der Veranstaltung wird zunächst die massiv parallele Programmiersprache CUDA vorgestellt und diverse Design Pattern für effiziente Algorithmen auf Graphikprozessoren (GPUs) besprochen. Danach folgen die physikalischen Grundlagen zum Lichttransport. Basierend darauf werden dann verschiedene Verfahren zur		

INF 317: Computergraphik II		
	Lösung der Lichttransportgleichung und deren Implementierung auf GPUs vorgestellt. Insbesondere wird dabei auf Ray Tracing, Path Tracing, Photon Mapping und Bidirectional Path Tracing eingegangen. First, the massively parallel programming language CUDA is introduced and diverse design patterns for efficient algorithms on graphics processors (GPUs) are discussed. Then the physical foundations of light transport follow. Based on these, different methods to solve the light transport equation and their implementation on GPUs are introduced. A special focus is placed on ray tracing, path tracing, photon mapping and bidirectional path tracing.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung, bei welcher auch die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen bei der Bildung der Gesamtnote mit berücksichtigt werden.	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen	
Literatur:	D. B. Kirk, WM. W. Hwu: Programming Massively Parallel Processors: A Hands-on Approach, Morgan Kaufmann, 2010. J. Sanders, E. Kandrot: CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming, Addison-Wesley Professional, 2010. S. Cook: NVIDIA GPU Programming, Wiley, 2011. WM. W. Hwu: GPU Computing Gems Emerald Edition, Morgan Kaufmann, 2011. J. Encarnacao, W. Straßer, R. Klein: Graphische Datenverarbeitung, (in 2 Bdn.) Oldenbourg, 1995/1997, 4. Auflage A. Watt: 3D Computer Graphics, Addison-Wesley Verlag, 1999, 3. Auflage. Foley, van Dam: Computer Graphics: Principles and Practice, Addison Wesley, 1997, 2. Auflage.	

INF 318: Coi	mputergraphik III		
Kürzel:	INF 318		
Englischer Name:	Computer graphics III		
Anmerkungen:	Vorher hieß dieses Modul "Mensch-Maschine-Interaktion".		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Computergraphik III - Vorlesung 2 2 Computergraphik III - Übung 1		
Semester:	2		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Guthe (Angewandte Informatik V)		
Sprache:	Deutsch und nach Bedarf Englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master) Medienkultur und Medienwirtschaft (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	INF 317 – Computergraphik II		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	In der Veranstaltung sollen den Studenten verschiedene Repräsentationen für Oberflächen- und volumetrische Modelle vermittelt werden. Außerdem sollen sie die mathematischen Grundlagen und wichtigsten Algorithmen zur Modellierung und Darstellung der unterschiedlichen Modellrepräsentationen erlernen. Dies soll die Studenten in die Lage versetzen Computer Aided Design Systeme zu implementieren, zu verstehen und zu erweitern. In the course, the students learn different representations for surfaces and volumetric models. In addition, the mathematical foundations and most important algorithms for modelling and rendering different model representations should be learned. This enables the students to implement, understand and extend computer aided design systems. The course is primarily intended to acquire technical skills.		
Inhalt:	Die Veranstaltung beschäftigt sich zunächst mit Datenstrukturen für Dreiecksnetzen und verschiedenen sequenziellen und parallelen Simplifizierungsalgorithmen für Dreiecksnetze. Als nächstes werden Subdivision Verfahren zur Verfeinerung von Dreiecksnetzen besprochen und auf ihre Stetigkeitseigenschaften untersucht. Den zweiten Teil der Vorlesung bilden parametrische Fläche, wie Bézier und NURBS Tensorproduktflächen. Zum Abschluss werden implizite Flächen und Volumenmodelle behandelt und verschiedene Verfahren zu ihrer Darstellung und Umwandlung in Dreiecksnetze vorgestellt.		

INF 318: Coi	INF 318: Computergraphik III		
	The course first covers data structures for triangle meshes and different sequential and parallel simplification algorithms for triangle meshes. Then subdivision methods to refine triangle meshes are discussed and analysed for their continuity properties. The second part of the lectures covers parametric surfaces like Bezier and NURBS tensor product surfaces. The last part discusses implicit surfaces and volume data sets together with different methods for rendering and conversion into triangle meshes.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung, bei welcher auch die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen bei der Bildung der Gesamtnote mit berücksichtigt werden.		
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen		
Literatur:	M. Botsch, L. Kobbelt, M. Pauly, P. Alliez, B. Levy: Polygon Mesh Processing, A K Peters, 2010. G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide, Morgan-Kaufmann, 2002, 5. Auflage. S. Cook: NVIDIA GPU Programming, Wiley, 2011. WM. W. Hwu: GPU Computing Gems Emerald Edition, Morgan Kaufmann, 2011. J. Encarnacao, W. Straßer, R. Klein: Graphische Datenverarbeitung, (in 2 Bdn.) Oldenbourg, 1995/1997, 4. Auflage A. Watt: 3D Computer Graphics, Addison-Wesley Verlag, 1999, 3. Auflage. Foley, van Dam: Computer Graphics: Principles and Practice, Addison Wesley, 1997, 2. Auflage.		

Kürzel:	INF 320		
Englischer Name:	Parallel algorithms		
Anmerkungen:	Temporäres Modulangebot. Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die PSO von 2012 gewechselt werden.		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.		
tungen:	1 Parallele Algorithmen - Vorlesung	2	
	2 Parallele Algorithmen - Übung	1	
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	PD Dr. Matthias Korch (Angewandte Informatik II)		
Sprache:	nach Bedarf deutsch oder englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I INF 112 – Parallele und verteilte Systeme I		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Es werden vertiefte Kenntnisse über ausgewählte parallele Algorithmen aus verschiedenen Anwendungsfeldern vermittelt. In Verbindung mit den Übungsaufgaben werden insbesondere analytische und methodische Kompetenzen vermittelt, welche die Studierenden dazu befähigen, parallele Algorithmen zu verstehen, zu implementieren, zu analysieren und zu entwerfen. Students acquire in-depth knowledge about selected parallel algorithms from different fields of application. In particular, in connection with exercises, students gain analytical and methodological expertise, which empowers them to understand, implement, analyse, and design parallel algorithms.		
Inhalt:	Ausgewählte parallele Algorithmen werden präsentiert. Die Auswahl erstreckt sich von allgemeinen, grundlegenden Algorithmen (z.B. Sortieren) bis hin zu komplexen Algorithmen aus spezifischen Anwendungsfeldern (z.B. Computergrafik). Einen Schwerpunkt bilden Algorithmen aus dem wissenschaftlichen Rechnen. In den Übungen werden sowohl theoretische Aufgabenstellungen bearbeitet, als auch parallele Algorithmen praktisch implementiert		

INF 320: Par	INF 320: Parallele Algorithmen			
	Selected parallel algorithms are presented. The range extends from basic, widespread algorithms (e.g., sorting) to complex algorithms from specific fields of application (e.g., computer graphics). Emphasis is put on algorithms from the field of scientific computing. The exercises cover theoretical problems as well as practical programming experience.			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Mündliche Prüfung oder Klausur (abhängig von Teilnehmerzahl)			
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation, Übungsblätter mit Korrektur und Besprechung			
Literatur:	Rauber, Rünger: Parallele Programmierung, 1. Auflage, Springer, 2000 Grama u.a.: Introduction to Parallel Computing, Addison Wesley, 2003 Rajasekaran, Reif: Handbook of Parallel Computing - Models Algorithms and Applications, Chapman & Hall/CRC, 2008 Scott u.a.: Scientific Parallel Computing, Princeton University Press, 2005 Thomson Leighton: Introduction to Parallel Algorithms and Architectures, Morgan Kaufmann, 1992 JáJá: An Introduction to Parallel Algorithms, Addison-Wesley, 1992			

Kürzel:	INF 321		
Englischer Name:	Foundations of Semi-structured Data		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die PSO von 2012 gewechselt werden. Bis Sommersemstester 2019 hieß dieses Modul "Theoretische Informatik III".		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstaltun-	3 SWS insgesamt.		
gen:	1 Foundations of Semi-structured Data - Vorlesung	2	
	2 Foundations of Semi-structured Data - Übung	1	
Semester:	beliebig		
Modulverantwort- liche(r):	Prof. Dr. Wim Martens (Angewandte Informatik VII)		
Sprache:	Englisch		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master) Mathematik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 111 – Theoretische Informatik I		
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntnisse in formale Sprachen, endliche Automaten und Komplexitätsanalyse von Algorithmen		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Die Studenten sollen die Grundlagen von Logiken und Automaten aus der Vorlesung verstehen und er- klären können. Außerdem sollen sie in der Lage sein, diese Grundlagen in Übungen anzuwenden und auf Beispiele zu übertragen. The students should be able understand and explain the foundations of the logics and automata from the lecture. Moreover, they should be able to apply these foundations in exercises and on examples.		
Inhalt:	Logik und Automaten auf Baumstrukturen, Grundlagen von Anfragesprachen auf Baum- oder Graphstrukturen, Verknüpfungen zwischen Theorie und Praxis Logics and automata on tree structures, foundations of query languages on tree- or graph structures, connections between theory and practice.		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung (die während der Vorlesungszeit erbrachten Übungsleistungen werden bei der Bildung de Gesamtnote mit berücksichtigt)		
Medienformen:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter, Tafelübungen		

INF 321: Foundations of Semi-structured Data	
Literatur:	Hubert Comon et al.: Tree Automata Techniques and Applications. Zusätzliche Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Kürzel:	dellgetriebene Softwareentwicklung INF 323			
	INF 323			
Englischer Name:	Model-Driven Software Engineering			
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.			
	Nr. Veranstaltung	SWS		
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.			
tungen:	1 Modellgetriebene Softwareentwicklung - Vorlesung	2		
	2 Modellgetriebene Softwareentwicklung - Übung	1		
Semester:	beliebig			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Bernhard Westfechtel (Angewandte Informatik I)			
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausge-	INF 115 - Software Engineering I			
setzte Module:	INF 214 – Grundlangen der Modellierung			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Vermittlung von methodischen Kompetenzen und Design-Kompetenzen im Bereich modellgetriebener Softwareentwicklung. Dabei stehen das Erlernen und die Anwendung von Sprachen und Werkzeugen zur Modelltransformation im Mittelpunkt. Damit sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, Werkzeuge für die modellgetriebene Entwicklung modellgetrieben zu entwickeln. This lecture focuses on methodical and design competencies in the area of model-driven software engineering. The student is expected to learn and apply languages and tools for model transformations. This prepares the ground for developing tools for model-driven software engineering in a model-driven way.			
Inhalt:	Modelltransformationen: Grundbegriffe, Klassifizierung Modell-zu-Text-Transformationen: Prinzipien der schablonenbasierten Transformation, Spezifizieren von Modell-zu-Text-Transformationen mit Acceleo Modell-zu-Modell-Transformationen mit ATL: Prinzipien der Modell-zu-Modell-Transformation, ATL-Regeln, Ausführungsmodell QVT: Bidirektionale Transformationen mit QVT-R, unidirektionale Transformationen mit QVT-O ModGraph: Modellieren mit Graphtransformationen auf der Basis von EMF			

INF 323: Mod	dellgetriebene Softwareentwicklung
	Model transformations: Definition and classification Model to text transformations: Principles of template based transformations, specification of model to text transformations in Acceleo Model to model transformations with ATL: Principles of model to model transformations, ATL rules, execution model QVT: Bidirectional transformations with QVT-R, unidirectional transformations with QVT-O ModGraph: Model transformation by graph transformation, based on EMF
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Schriftliche Prüfung (Dauer: ca. 60 -90 Minuten)
Medienformen:	Beamer
Literatur:	Die Vorlesung basiert auf eigenen Materialien und einer Vielzahl von Quellen. Als Hintergrundliteratur wird empfohlen: T. Stahl, M. Völter: Modellgetriebene Softwareentwicklung, dpubkt.verlag, 2005 S. Nolte: QVT Relations Language, Springer Xpert.press, 2009 D.S.Frankel: Model Driven Architecture, OMG Press, 2003 Weitere Originalliteratur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Kürzel:	INF 324		
Englischer Name:	Software Product Line Engineering		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.		
tungen:	1 Software Produktlinien Entwicklung - Vorlesung	2	
	2 Software Produktlinien Entwicklung - Übung	1	
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Thomas Buchmann (Angewandte Informatik I)		
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 115 - Software Engineering I INF 214 – Grundlagen der Modellierung		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung von methodischen Kompetenzen und Design-Kompetenzen im Bereich der Entwicklung von Softwareproduktlinien. Speziell auch im Bereich der modell-getriebenen Entwicklung von Softwareproduktlinien. Studenten sollen damit in die Lage versetzt werden, Softwareproduktlinien zu entwickeln. This lecture focuses on methodical and design competencies in the area of software product lines, especially also on model-driven software product lines. This prepares the ground for developing software product lines.		
Inhalt:	Software Produktlinien, Modellierung von Variabilität, Binden von Variabilität auf unterschiedlichen Ebenen, Konfigurationsverwaltung, Annotationen, Aspekte vs. Features, Feature Interaktionen, modell-getriebene Softwareproduktlinien Software product lines, modelling variability, binding variability on different levels, configuration management, variability annotations, aspects vs. features, feature interactions, model-driven software product lines		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung oder Klausur		

INF 324: Software Produktlinien Entwicklung		
Medienformen:	Beamer	
Literatur:	K. Pohl, G. Böckle, F. v.d. Linden: Software Product Line Engineering – Foundations, Principles and Techniques, Springer, 2005	
	P. Clements, L. Northrop: Software Product Lines: Practices and Patterns	
	Weitere Bücher und Originalliteratur werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	

	wicklung domänenspezifischer Sprachen		
Kürzel:	INF 325		
Englischer Name:	Domain Specific Language Engineering		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Entwicklung domänenspezifischer Sprachen - Vorlesung 2 Entwicklung domänenspezifischer Sprachen - Übung	2 1	
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Thomas Buchmann (Angewandte Informatik I)		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	INF 115 – Software Engineering I INF 214 – Grundlagen der Modellierung		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Vermittlung von methodischen Kompetenzen und Design-Kompetenzen im Bereich der Entwicklung von domänenspezifischen Sprachen. Dabei stehen das Erlernen und die Anwendung von Sprachen und Werkzeugen zum Bau von domänen-spezifischen Sprachen mit Mittelpunkt. Damit sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, Werkzeuge für domänen-spezifische Sprachen zu entwickeln. This lecture focuses on methodical and design competences in the area of domain-specific languages. The student is expected to learn and apply languages and tools for building domain-specific languages. This prepares the ground for developing tools for domain-specific languages.		
Inhalt:	Design, Implementierung und Einsatz von domänenspezifischen Sprachen, Language Implementation Patterns, Interne vs. Externe DSLs, Grundlagen Compilerbau, Scoping, Linking, Code Generation, Testing, DSLs in Software Engineering Design, Implementation and Usage of domain-specific languages, Language Implementation Patterns, Interne vs. External DSLs, fundamentals of Compiler Construction, Scoping, Linking, Code Generation, Testing, DSLs in Software Engineering		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung oder Klausur		

INF 325: Entwicklung domänenspezifischer Sprachen		
Medienfor- men:	Deanlei	
Literatur:	Markus Völter: "DSL Engineering", 2013 (online). Literatur: Terence Parr: Language Implementation Patterns, The Pragmatic Bookshelf, 2010. Weitere Bücher und Originalliteratur werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	

INF 326: Fou	undations of Data Management	
Kürzel:	INF 326	
Englischer Name:	Foundations of Data Management	
Anmerkungen:	Bis Sommersemester 2019 hieß dieses Modul noch "Foundations of Data Science".	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Foundations of Data Management- Vorlesung 2 2 Foundations of Data Management- Übung 1	
Semester:	beliebig	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Wim Martens (Angewandte Informatik VII)	
Sprache:	Englisch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master) Mathematik (Master) Scientific Computing (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	MAT 103 – Formale Grundlagen der Informatik INF 109 – Algorithmen und Datenstrukturen I INF 111 – Theoretische Informatik I INF 114 – Datenbanken und Informationssysteme I oder ein abgeschlossenes Bachelorstudium in Informatik, Mathematik, oder Physik	
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntnisse in Algorithmen, Komplexitätstheorie und Datenbanken	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Modul vermittelt theoretische und mathematische Grundlagen von Datenbanken und Datenverarbeitung. Die Studierenden sollen die Verknüpfungen zwischen Logik, Ausdrucksstärke, Berechnungskomplexität, und effizienten Algorithmen in diesen Gebieten verstehen. Sie werden die formalen Werkzeuge kennenlernen und auf Übungen anwenden können. Students will learn the mathematical foundations of data management (which includes databases and data science). They will understand the connections between logic, expressivity, computational complexity, and efficient algorithms in this area. They will learn the formal tools to be able to understand and interpret recent scientific developments in the area.	
Inhalt:	Die Vorlesung beginnt mit einer formalen Definition von Datenbanken und Query Languages. Nachdem die Verbindung zwischen First-Order Logik und SQL in Bezug auf Anfragen bei relationalen Datenbanken gezeigt wurde, wird näher auf die Komplexität (sowie effiziente Algorithmen) für die Auswertung und Analyse	

INF 326: Fou	undations of Data Management
	von SQL oder First-Order Queries eingegangen. Danach betrachten wir die in der Praxis relevanten "Conjunctive Queries", die dazugehörigen Evaluierungs- und Optimierungsprobleme, sowie die Verbindung zu Graph Theorie. (Wissen bezüglich SQL ist hilfreich, aber nicht notwendig.)
	The lecture starts with a formal definition of databases and database query languages. After establishing the connection between first-order logic and SQL on relational databases, we investigate the complexity and efficient algorithms for SQL and first-order queries more closely. Then we consider the practically highly relevant "conjunctive queries", their evaluation and optimization algorithms, and establish connections with graph theory. (Knowledge about SQL is helpful for this lecture, but not required.)
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung oder Klausur
Medienfor- men:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Präsenzübungen, Tafelübungen
Literatur:	Abiteboul, Hull, Vianu. Foundations of Databases. Addison Wesley. Hopcroft, Kannan. Foundations of Data Science. Zusätzliche Literatur wird ggf. in der Vorlesung bekanntgegeben.

Kürzel:	INF 327		
Englischer Name:	Human-Computer Interaction III		
Anmerkungen:	-		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
Lehrveranstaltungen:	3 SWS insgesamt.		
	1 Mensch-Computer-Interaktion III – Vorlesung	2	
	2 Mensch-Computer-Interaktion III – Übung	1	
Semester:	beliebig		
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr. Jörg Müller (Angewandte Informatik VIII)		
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf Englisch		
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Computerspiele-Wissenschaft (Master) Informatik (Master) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Studierende anderer Fachrichtungen (Bachelor/Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 107 – Konzepte der Programmierung oder INF 503 – Programmieren in Java		
Weitere Vorkennt- nisse:	-		
Lernziele/Kompeten- zen:	Die Veranstaltung führt in aktuelle Forschungsthemen in der Mensch-Computer-Interaktion ein. Die Lernziele sind: 1. Überblick über aktuelle Forschungsthemen in der Mensch-Computer-Interaktion. 2. Die Fähigkeit, neuartige Interaktionsgeräte und Interaktionstechniken zu entwickeln und vor dem Hintergrund des aktuellen State-of-the-Art zu bewerten. This lecture provides an introduction to current research in the field of Human-Computer Interaction (HCI). Objectives are: 1. To get an overview of current research topics in HCI. 2. The ability to invent novel input devices and interaction techniques and evaluate them compared to the state-of-the-art.		
Inhalt:	Neuartige Interaktionsgeräte, z.B. Ultraschalllevitation. Neue Interaktionstechniken, z.B. Freihandgesten. Neue Interaktionsmodalitäten, z.B. Augmentierte und Virtuelle Realität. Neue Technologien, z.B. Projection Mapping, Elektrovibration, Electrical Muscle Stimulation. Neue Methoden, z.B. Biomechanische Simulation, Modellbasierte Optimierung.		

INF 327: Mensch	INF 327: Mensch-Computer-Interaktion III	
	Novel interactive devices, such as ultrasonic levitation interfaces. Novel interaction techniques, such as mid-air gestures. New modalities, such as Augmented and Virtual Reality. New technologies, such as Projection Mapping, Electrovibration, Electrical Muscle Stimulation. New methods, such as biomechanical simulation and model-based optimization.	
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Klausur	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Onlinematerialien und Videos, Tafelvorlesung, Übungen	
Literatur:	Konferenzbände von ACM UIST, ACM CHI	

INF 328: Advanced I	Information Systems		
Kürzel:	INF 328		
Englischer Name:	Advanced Information Systems		
Anmerkungen:	_		
	Nr. Veranstaltung Aus den angegebenen Veranstaltungen ist 1 Vorlesung mit zugehöriger Übu	SWS	
Lehrveranstaltungen:	also insgesamt 3 SWS. 1 Process Aware Information Systems – Vorlesung 2 Process Aware Information Systems – Übung 3 Advanced Information Systems – Intensivübung	2 1 1	
Semester:	beliebig		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Stefan Jablonski (Angewandte Informatik IV)		
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Master) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung) Der Besuch der Intensivübung ist freiwillig. Deshalb wird diese Übung nicht in den Arbeitsaufwand eingerechnet.		
Angebotshäufigkeit:	Veranstaltung Nr. 1+2: jedes Jahr im Wintersemester Veranstaltung Nr. 3: jedes Semester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	INF 114 - Datenbanken und Informationssysteme I		
Weitere Vorkenntnisse:	-		
Lernziele/Kompetenzen:	Vermittlung fachübergreifender, analytischer Fähigkeiten zur Rekonstruktion und Modellierung komplexer Informationssysteme vornehmlich aus den Anwendungsbereichen; Vermittlung technologischer Fähigkeiten zur Integration verschiedener Modellierungs- und Implementierungskonzepte zum Aufbau und zur Erstellung von Informationssystemen. In der Intensivübung wird im Rahmen der Vorbereitung auf die Modulprüfung durch individuelle Behandlung der Fragen von Studierenden der fachlichen Diversität begegnet. Deepening of proficiency in databases in the context of large and complex database and web applications; imparting of interdisciplinary, analytical competences for reconstructing and modelling		
Inhalt:	complex information systems (mostly stemming from the application fields); technological competence for selecting and integrating heterogeneous modelling and implementation concepts for the design and realization of information systems. Process Aware Information Systems - formale Grundlagen und Ausprägungen von Prozessmodellierungssprachen - Prozessausführungssysteme - Process Mining		

INF 328: Advanced Information Systems		
	 foundations of process modeling languages process modelling languages process execution systems process mining Die Intensivübung greift wichtige Inhalte der Vorlesungen auf und vertieft diese. The intensive tutorial provides additional time for a deeper discussion of important topics ranging over all three lectures. 	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung oder Klausur (abhängig von Teilnehmerzahl)	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Jablonski, S.; Bussler, C.: Workflow Management: Modeling Concepts, Architecture and Implementation. International Thomson Publishing, 1996 Cardoso, J.; van der Aalst, W.: Handbook of Research on Business Process Modeling, Idea Group Reference, 2009 Fowler, M.; Parsons, R.: Domain-Specific Languages, Addison Wesley, 2010 van der Aalst, W.: Process Mining – Data Science in Action, Springer-Verlag, 2016	

INF 351: Kleines Mas	ter-Projek	t	
Kürzel:	INF 351		
Englischer Name:	Small Master project		
Anmerkungen:	-		
	Nr.	Veranstaltung	sws
Lehrveranstaltungen:	6 SWS insgesamt		
	1	Kleines Master-Projekt	4
Semester:	3		
Modulverantwortliche(r):	Studiengan	gmoderator des entsprechenden Studiengangs	
Sprache:	deutsch od	er englisch	
Zuordnung Curriculum:	Computer S Informatik (Science (Master) Master)	
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Praktikum 4	4 SWS	
Arbeitsaufwand:	240 h Gesa	amt (45 h Präsenz, 150 h SW-Entwicklung, 45 h Organisation im Pr	rojekt)
Angebotshäufigkeit:	Nach Bedarf		
Leistungspunkte:	8		
Vorausgesetzte Module:	Siehe Aushang		
Weitere Vorkenntnisse:	-		
Lernziele/Kompetenzen:	Nach einer Vertiefung ihrer Ausbildung in den beiden ersten Fachsemestern ermöglicht das Projekt den Studierenden, ihre erworbenen Kompetenzen praktisch anzuwenden. Insbesondere werden Kompetenzen in folgenden Feldern vermittelt: Analyse-, Design-, Realisierungs- und Projekt-Management-Kompetenzen; Technologische Kompetenzen; Fachübergreifende Kompetenzen; Methodenkompetenzen; sowie soziale Kompetenzen und Selbstkompetenz. After the second term, a master project enables the students to apply their knowledge from the first stage of the master courses to practical applications. In particular, the students will acquire expertise in the following fields: analysis, design, implementation and project management; technological expertise; methodical expertise; interdisciplinary responsibilities; furthermore social and personal skills.		
Inhalt:	Ein Projekt wird in der Regel an der Universität Bayreuth unter Betreuung der Forschenden und Lehrenden im Rahmen von aktuellen Forschungsprojekten durchgeführt. Das Projekt beinhaltet sowohl einen praktischen Teil (z.B. Praktikum) als auch einen theoretischen Teil (z.B. Seminar). Dabei wird den Studierenden eine intensive und individuelle Betreuung angeboten. Das gewählte Projekt kann unmittelbar auf die Masterarbeit vorbereiten und damit einen nahtlosen Übergang in die dritte Studienphase ermöglichen. Projekte können sowohl ausschließlich in der Informatik absolviert werden als auch interdisziplinär ausgerichtet sein. Generally, a master project is performed in scope of a current research project and is supervised by a scientific assistant. The supervision is individually for each participant of a master project. The project consists of a practical part (practical course) and a theoretical part (seminar). The master project can be used as preparation for the master thesis and represents therefore a smooth transition to the last stage of the master course. Master projects can be held exclusively in computer science as well as interdisciplinary.		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleis	tung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium	

INF 351: Kleines Master-Projekt		
Prüfungsleistung: Implementierung mit Testaten, Präsentation der Zwischen- und Endergebnisse		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006	

INF 352: Großes Mast	er-Projekt		
Kürzel:	INF 352		
Englischer Name:	Large Master project		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstaltungen:	10 SWS ins	Veranstaltung sgesamt Großes Master-Projekt	SWS 6
Semester:	3		
Modulverantwortliche(r):		gmoderator des entsprechenden Studiengangs	
Sprache:	deutsch ode		
Zuordnung Curriculum:		cience (Master)	
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Praktikum 4	SWS, Seminar 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	450 h Gesai	mt (70 h Präsenz, 300 h Software-Entwicklung, 80 h Organisation	im Projekt)
Angebotshäufigkeit:	Nach Bedarf		
Leistungspunkte:	15		
Vorausgesetzte Module:	?		
Weitere Vorkenntnisse:	-		
Lernziele/Kompetenzen:	Nach einer Vertiefung ihrer Ausbildung in den beiden ersten Fachsemestern ermöglicht das Projekt den Studierenden, ihre erworbenen Kompetenzen praktisch anzuwenden. Insbesondere werden Kompetenzen in folgenden Feldern vermittelt: Analyse-, Design-, Realisierungs- und Projekt-Management-Kompetenzen; Technologische Kompetenzen; Fachübergreifende Kompetenzen; Methodenkompetenzen; sowie soziale Kompetenzen und Selbstkompetenz. After the second term, a master project enables the students to apply their knowledge from the first stage of the master courses to practical applications. In particular, the students will acquire expertise in the following fields: analysis, design, implementation and project management; technological expertise; methodical expertise; interdisciplinary responsibilities; furthermore social and personal skills.		
Inhalt:	Ein Projekt wird in der Regel an der Universität Bayreuth unter Betreuung der Forschenden und Lehrenden im Rahmen von aktuellen Forschungsprojekten durchgeführt. Das Projekt beinhaltet sowohl einen praktischen Teil (z.B. Praktikum) als auch einen theoretischen Teil (z.B. Seminar). Dabei wird den Studierenden eine intensive und individuelle Betreuung angeboten. Das gewählte Projekt kann unmittelbar auf die Masterarbeit vorbereiten und damit einen nahtlosen Übergang in die dritte Studienphase ermöglichen. Projekte können sowohl ausschließlich in der Informatik absolviert werden als auch interdisziplinär ausgerichtet sein. Generally, a master project is performed in scope of a current research project and is supervised by a scientific assistant. The supervision is individually for each participant of a master project. The project consists of a practical part (practical course) and a theoretical part (seminar). The master project can be used as preparation for the master thesis and represents therefore a smooth transition to the last stage of the master course. Master projects can be held exclusively in computer science as well as interdisciplinary.		
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Studienleist	ung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium	

INF 352: Großes Master-Projekt		
Prüfungsleistung: Implementierung mit Testaten, Präsentation der Zwischen- und Endergebnisse, Seminar mit schriftliche Ausarbeitung		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006	

INF 353: Gro	ßes Master-Seminar	
Kürzel:	INF 353	
Englischer Name:	Large Master seminar	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.	
	Nr. Veranstaltung SWS	
Lehrveranstal- tungen:	4 SWS insgesamt.	
5	1 Großes Master-Seminar - Seminar 4	
Semester:	2 oder 3	
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangmoderator des entsprechenden Studiengangs	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Computer Science (Master) Informatik (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	4 SWS Seminar	
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (60 h Präsenz, 180 h Vorbereitung von Seminar-Präsentation und Ausarbeitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester	
Leistungs- punkte:	8	
Vorausge- setzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden sollen ein anspruchsvolles Thema aus der Angewandten Informatik oder einem der Anwendungsfächer selbständig unter Verwendung wissenschaftlicher Originalliteratur schriftlich und mündlich aufbereiten. Dies beinhaltet insbesondere systematisches Literaturstudium und strukturierte, eigenständige Beschreibung, Klassifikation, Bewertung und ggf. Anwendung der von den Studierenden durchdrungenen wissenschaftlichen Inhalte. Im Mittelpunkt steht der Erwerb methodischer, kommunikativer und ggf. fachübergreifende Kompetenzen. Die Studierenden werden zur Übernahme von Führungspositionen befähigt, indem ihre Fähigkeiten zur systematischen Darstellung sowie ihre Vortragstechniken weiter entwickelt werden.	
Inhalt:	Abhängig vom Thema	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Studienleistung: Aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Schriftliche Ausarbeitung und Präsentation des eigenen Seminarthemas sowie Diskussion der anderen vorgetragenen Seminarthemen	
Medienformen:	Präsentation und Anleitungen zu Texterstellung und Vortragsgestaltung	
Literatur:	Bernd Weidenmann: Gesprächs- und Vortragstechnik, Beltz-Verlag, 4. Auflage, 2006	

Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2006 Peter Rechenberg: Technisches Schreiben. (Nicht nur) für Informatiker, Hanser Fachbuchverlag, 3. Auflage,

Weitere Literatur abhängig vom Thema

2.4 Promotions-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Informatik*, welche auf der Promotions-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kürzel	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
-	Wird derzeit nicht benötigt.				

2.5 Module für andere Fachrichtungen

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Informatik*, welche für andere Fachrichtungen vorgesehen sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. (Im Zweifelsfalle gilt die

ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kürzel	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
INF 501	Vertiefung: Datenbanken und Informationssysteme (für Nicht-Informatiker)	5	2V + 1Ü	beliebig	INF 114
INF 502	Mensch Computer Interaktion (für Nicht-Informatiker)	5	2V + 1Ü	SS	INF 107 oder INF 504
INF 503	Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python	5	2V + 2 Ü	WS	
INF 504	Einführung in die Informatik für Studierende anderer Fachrichtungen	5	2V + 2 Ü	ws	-

Kürzel:	INF 501				
Englischer Name:	Specialization: Databases and Information Systems (for non-computer scientists)				
Anmerkungen:	en: _				
	Nr. Veranstaltung Aus den angegebenen Veranstaltungen sind 1 Vorlesung mit zugehöriger Übung zu belegen, als samt 3 SWS.	SWS o insge-			
	1 Data Analysis I – Vorlesung	2			
Lehrveranstal-	2 Data Analysis I – Übung	1			
tungen:	3 Data Analysis II – Vorlesung	2			
	4 Data Analysis II – Übung	1			
	5 Process Aware Information Systems – Vorlesung	2			
	6 Process Aware Information Systems – Übung	1			
	7 Datenbanken und Informationssysteme III – Intensivübung	2			
Semester:	beliebig				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Stefan Jablonski (Lehrstuhl für Angewandte Informatik IV)				
Sprache:	Deutsch (Englisch auf Nachfrage / bei Bedarf)				
Zuordnung Curriculum:	Studierende anderer Fachrichtungen (keine Informatik)				
Dauer	2 Semester				
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung				
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (55 h Präsenz, 75 Vor- / Nachbereitung der Lehrveranstaltung, 20 h Prüfungsvorbe	ereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	Veranstaltung Nr. 1+2: jedes Jahr im Wintersemester Veranstaltungen Nr. 3+4 und 5+6: jedes Jahr im Sommersemester				
Leistungs- punkte:	5				
Vorausge- setzte Module:	INF 114 - Datenbanken und Informationssysteme I				
Voraussetzun- gen:	Kenntnis einer höheren prozeduralen Programmiersprache				
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Konzeptionelles Verständnis für die Verwendung respektive Entwicklung großer Datenbanken und Informationssysteme mit dem Schwerpunkt der Modellierung Vertiefung von Datenbankkenntnissen hinsichtlich der Implementierung umfangreicher Datenbank- und Webanwendungen; Vermittlung fachübergreifender, analytischer Fähigkeiten zur Rekonstruktion und Modellierung komplexer Anwendung vornehmlich aus den Anwendungsbereichen; Vermittlung technologischer Fähigkeiten zur Integration verschiedener Modellierungs- und Implementierungskonzepte zum Aufbau von (Web-) Anwendungen; Vermittlung von Fähigkeiten zur Auswahl von Modellierungs- und Implementierungskonzepten bei der Erstellung webbasierter Anwendungssysteme. Die Studierenden sollen Iernen, wie spezielle Datenbank- und Webanwendungen in den Bereichen Bio-, Ingenieur- und Umweltinformatik konzipiert und implementiert werden.				

INF 501: Ver	tiefung: Datenbanken und Informationssysteme (für Nicht-Informatiker)
Inhalt:	Konzepte für die Modellierung und Entwicklung großer Softwareanwendungen im Bereich Datenbanken und Informationssysteme. Data Analysis I: Data Warehousing, Data Mining Data Analysis II: Data Visualisation, Machine Learning, Ontologies, NoSQL, Distributed Computing Concepts (MapReduce, Hadoop, etc.), CEP Process Aware Information Systems: Basic concepts: Web Services, Directory Services, ECM; Process Management: Process Modelling, Process Execution, Process Mining Die Intensivübung greift wichtige Inhalte der Vorlesungen auf und vertieft diese. The intensive tutorial provides additional time for a deeper discussion of important topics ranging over all three lectures.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation
Literatur:	Türker, Saake: Objektrelationale Datenbanken; dpunkt-Verlag, 2006 Bauer, Günzel: Datawarehouse-Systeme, dpunkt-Verlag, 2004 Kimball, R.; Ross, M.: The Data Warehouse Toolkit, Wiley, 2002 Jablonski, S.; Petrov, I.; Meiler, C.; Mayer, U.: Guide to Web Applications and Web Plattform Architectures. Springer, 2005 Fowler, Parsons: Domain-Specific Languages, Addison-Wesley, 2010 Patig: Die Evolution von Modellierungssprachen, Frank & Timme, 2006 Evans: Domain Driven Design, Addison-Wesley, 2008 Weiterführende Bücher und Originalquellen werden während der Vorlesung bekannt gegeben

INF 502: Mensch Computer Interaktion (für Nicht-Informatiker)				
Kürzel:	Kürzel: INF 502			
Englischer Name:	Human Computer Interaction			
Anmerkungen:	Anmerkungen: Die Module INF 119 und INF 502 sind identisch, wobei das letztere als Exportmodul für Hörer anderer Fachrichtungen angeboten wird. Für die vollständige Modulbeschreibung siehe bitte INF 119.			

INF 503: Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python Kürzel: INF 503 Englischer Name: Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python Die Module INF 218 und INF 503 sind identisch, wobei das letztere als Exportmodul für Hörer anderer Fachrichtungen angeboten wird. Für die vollständige Modulbeschreibung siehe bitte INF 218. Dieses Modul hieß früher "Programmieren in Java"

Kürzel:	INF 504	
Englischer Name:	Computational Thinking	
Anmerkungen:	Veranstaltung für Hörer anderer Fachbereiche	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Einführung in die Informatik für Hörer anderer Fachrichtungen – Vorlesung 2 Einführung in die Informatik für Hörer anderer Fachrichtungen – Übung 3 Einführung in die Informatik für Hörer anderer Fachrichtungen – Intensivübung (optional)	SWS 2 2 1
Semester:	1 bis 4	
Modulverantwort- liche(r):	Prof. Dr. Jörg Müller (Angewandte Informatik 8)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curri- culum:	Studierende anderer Fachrichtungen (keine Informatik), z.B. Betriebswirtschaftslehre (Bachelor) Medien- und Kulturwissenschaften (Master)	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	_	
Voraussetzun- gen:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	In dieser Veranstaltung sollen Hörer anderer Fachbereiche (1) verstehen wie ein Computer funktie lernen, eigenen Programme in Python zu schreiben, und (3) lernen, Datensätze mit Python zu and Der Schwerpunkt liegt auf dem Erwerb von methodischen Kompetenzen. In den Übungen soll promiertechnisches Können vermittelt werden.	alysieren
Inhalt:	Zahlenrepräsentationen, Speicher, Addierwerk, Aussagenlogik, CPU, Python, Datenstrukturen, Kostrukturen, Funktionen, Algorithmen, Insertion Sort, Mergesort, Binäre Suche, Bisektion, Newton's Least Squares, (Lineare) Regression, k-Means, hierarchisches Clustering, Jupyter Notebook, Scif Numpy, Pandas, Debugging, Prozesse, Threads, GUI.	Method
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und schen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindesten tragen.	
Medienformen:	Vorprogrammieren, Tafel, Übungsblätter mit Korrektur	
Literatur:	J. Guttag: Introduction to Computation and Programming Using Python: With Application to Under Data. MIT Press, 2016, ISBN: 9780262529624	standing

3. Teilbereich Mathematik

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Mathematik*. Bei den Modulen wird unterschieden, ob sie nur auf Bachelor-Ebene, nur auf Master-Ebene oder auf Bachelor- und Master-Ebene angesiedelt sind. Ein Modul, welches in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, kann nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

3.1 Bachelor-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Mathematik*, welche auf der Bachelor-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind derzeit verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule in den Studiengängen *Informatik* und *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Ken- nung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
MAT 101	Ingenieurmathematik I	8	4V + 2Ü	ws	-
MAT 102	Ingenieurmathematik II	8	4V + 2Ü	SS	MAT 101
MAT 103	Formale Grundlagen der Informatik	8	4V + 2Ü	SS	-
MAT 104	Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure ⁷	4	2V +1Ü	ss	MAT 101, MAT 102, INF 107
MAT 105	Wird nicht mehr angeboten				
MAT 106	Wird nicht mehr angeboten				
MAT 107	Statistik für Informatiker	6	2V + 2Ü	WS	MAT 101, MAT 102

^{, -}

⁷ Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik und Wahlmodul im Bachelorstudiengang Informatik.

Kürzel:	MAT 101	
Anmerkungen:	Der Prüfungsausschuss hat am 13.03.2013 beschlossen, dass ab sofort die einz I" (4V, 2Ü) und "Lineare Algebra I" (4V, 2Ü) nicht mehr als MAT 101 und MAT 10 II) angerechnet werden, außer es liegen noch aus der Zeit vor Wintersemester 2 zelprüfungsleistungen vor. Sehr wohl werden die Module "Analysis" und "Lineare MAT 101 und MAT 102 angerechnet. Dann können aber die Module "Analysis" u mehr im Anwendungsbereich des Bachelor Informatik bzw. Master Computer Sci	02 (Ingenieurmathematik I + 010/11 entsprechende Ein- e Algebra" <u>zusammen</u> als and "Lineare Algebra" nicht
	Nr. Veranstaltung	sws
Lehrveranstal-	6 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Ingenieurmathematik I - Vorlesung	4
	2 Ingenieurmathematik I - Übung	2
Semester:	1	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Hans Josef Pesch (Lehrstuhl für Ingenieurmathematik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (Wöchentlich 4h Vorlesung plus 3h Nachbereitung = 105h; 2h Übt Nachbereitung = 90 h; 45 h Prüfungsvorbereitung)	ung plus 4 h Vor- und
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr, im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	8	
Vorausge- setzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Sichere und anwendungsfähige Beherrschung der grundlegenden Methoden der	höheren Mathematik.
Inhalt:	Grundlegende Methoden der höheren Mathematik (Gleichungssysteme, Eigenweinstellungen, Differentiation und Integration von Funktionen einer Veränderlichen, chungen u.a.)	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Klausur	
Medienfor- men:	Tafel	
Literatur:	Leupold, W.: Mathematik - ein Studienbuch für Ingenieure. Band 1 und 2. Hanse	r-Fachbuchverlag Leinzig

Kürzel:	MAT 102	
Anmerkungen:	Der Prüfungsausschuss hat am 13.03.2013 beschlossen, dass ab sofort die einzelne I" (4V, 2Ü) und "Lineare Algebra I" (4V, 2Ü) nicht mehr als MAT 101 und MAT 102 (I II) angerechnet werden, außer es liegen noch aus der Zeit vor Wintersemester 2010 zelprüfungsleistungen vor. Sehr wohl werden die Module "Analysis" und "Lineare Alg MAT 101 und MAT 102 angerechnet. Dann können aber die Module "Analysis" und mehr im Anwendungsbereich des Bachelor Informatik bzw. Master Computer Science	ngenieurmathematik I + /11 entsprechende Ein- gebra" <u>zusammen</u> als "Lineare Algebra" nicht
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 6 SWS insgesamt. 1 Ingenieurmathematik II - Vorlesung 2 Ingenieurmathematik II - Übung	SWS 4 2
Semester:	2	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Hans Josef Pesch (Lehrstuhl für Ingenieurmathematik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS Übung 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (Wöchentlich 4h Vorlesung plus 3h Nachbereitung = 105h; 2h Übung Nachbereitung = 90 h; 45 h Prüfungsvorbereitung)	plus 4 h Vor- und
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	8	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 - Ingenieurmathematik I	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Sichere und anwendungsfähige Beherrschung der grundlegenden Methoden der höl	heren Mathematik.
Inhalt:	Grundlegende Methoden der höheren Mathematik (Differentiation und Integration vo Veränderlicher u.a.)	n Funktionen mehrerer
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Klausur	
Medienfor- men:	Tafel	
Literatur:	Leupold, W.: Mathematik - ein Studienbuch für Ingenieure. Band 1 und 2. Hanser-Fa	achbuchverlag Leipzig

Kürzel:	MAT 103				
Anmerkungen:	Dies ist das Nachfolgemodul von MAT 103 "Mathematische Grundlagen der Informatik". Die Veransta gen dieses Moduls werden auch im Modul LAI 912 verwendet.				
	Nr.	Veranstaltung	SWS		
	8 SV	VS insgesamt.			
	1	Diskrete Strukturen - Vorlesung	2		
Lehrveranstal-	2	Diskrete Strukturen - Übung	1		
tungen:	3	Logik und Modellierung - Vorlesung	2		
	4	Logik und Modellierung - Übung	1		
	5	Formale Grundlagen der Informatik - Fragestunde (freiwillig)	1		
	6	Mathematik-Vorkurs (freiwillig)	1		
Semester:	1 ode	er 2			
Modulverant- wortliche(r):	Prof.	abian Stehn (Angewandte Informatik VI) Dr. Wim Martens (Angewandte Informatik VII) Dr. Olivier Roy (Philosophie I)			
Sprache:	deuts	sch			
Zuordnung Curriculum:	Lehra	ewandte Informatik (Bachelor) amtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) matik (Bachelor)			
Dauer:	1 Se	mester			
Lehrform / SWS:		esung 4 SWS, Übung 2 SWS, Fragestunde 1 SWS (freiwillig), Mathematik-Vorkurs orlesungsbeginn (freiwillig)	s 1 SWS als Block		
Arbeitsauf- wand:	Der E	n Gesamt (90 h Präsenz, 90 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Klausurvorbereitung) Besuch der Fragestunde und des Mathe-Vorkurses ist freiwillig; deshalb wird sie n and eingerechnet.			
Angebotshäu- figkeit:	jedes	s Jahr im Sommersemester (Der Mathematik-Vorkurs findet jedes Semester statt.))		
Leistungs- punkte:	8				
Vorausge- setzte Module:	_				
Weitere Vor- kenntnisse:	Umg	ang mit Gleichungssystemen, insb. Gauß-Verfahren			
Lernziele/Kom- petenzen:	sung der L Die S wend thode der b	Studierenden kennen die grundlegenden Definitionen und Eigenschaften der Logik behandelt wurden. Sie können die Verfahren aus der Vorlesung auf Beispiele anvage, umgangssprachliche Texte formal zu modellieren. Studierenden kennen formale Methoden aus dem Bereich der diskreten Mathemat dungen dieser Methoden auf Probleme der Informatik. Die Studierenden können den selber einsetzen. Sie sind in der Lage zu erkennen, wann ähnliche Situationen bekannten Verfahren vorliegen. Die Studierenden können einfache formale Beweisliskrete Mathematik durchführen.	wenden. Sie sind in ik. Sie kennen An- ie vorgestellten Me- für die Anwendung		

MAT 103: Fo	rmale Grundlagen der Informatik
	In der Fragestunde können Lehrinhalte beim Dozenten spezifisch nachgefragt und individuell nachgearbeitet werden. Im Mathematik-Vorkurs werden die wichtigsten mathematischen Grundlagen aus der gymnasialen Oberstufe wiederholt und vertieft. Ziel ist, potentielle Unterschiede in den Vorkenntnissen der Studenten auszugleichen und eventuell vorhandene Wissenslücken aufzufüllen.
Inhalt:	Diskrete Strukturen: Mengen, Relationen, Funktionen mit der Anwendung: Analyse asymptotischen Verhaltens; Kombinatorik; Zahlentheorie mit der Anwendung: Kryptographie; Graphentheorie mit der Anwendung Netzwerke; Algebraische Methoden in der Informatik; Logik und Modellierung: Aussagenlogik, Modallogik und Prädikatenlogik. Syntax, Semantik und Eigenschaften. Übungen in Modellierung. Mathematik-Vorkurs: Aussagen- und Prädikatenlogik; Lösen von Gleichungen; Mengenlehre; Funktionen; Komplexe Zahlen; Kombinatorik; Relationen
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung
Medienformen:	Tafel, Folie, Papier, Rechner
Literatur:	Diskrete Strukturen: Kurt Ullrich Witt: Mathematische Grundlagen der Informatik Kurt Ullrich Witt: Elementare Kombinatorik für die Informatik Logik und Modellierung: Martin Kreuzer, Stefan Kühling: Logik für Informatiker Uwe Schöning: Logik für Informatiker

Kürzel:	MAT 104			
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert u Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.	ınd mit dessen		
	Nr. Veranstaltung	sws		
Lehrveranstal-	hrveranstal- 3 SWS insgesamt.			
tungen:	Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure - Vorlesung	2		
	Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure - Übung	1		
Semester:	4			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Lars Grüne (Lehrstuhl für Angewandte Mathematik)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übung 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung)	2 h Vor- und		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungs- punkte:	4			
	MAT 101 - Ingenieurmathematik I			
Vorausge- setzte Module:	MAT 102 - Ingenieurmathematik II			
001210 1110000101	INF 107 - Konzepte der Programmierung			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Verständnis der Konzepte der Kondition und der numerischen Stabilität; Fähigkeit zur Analy Algorithmen; Fähigkeit zur Wahl eines geeigneten Algorithmus für ein gegebenes Problem delten Problemklassen; Fähigkeit zur Implementierung einfacher numerischer Algorithmen matischen Programmierumgebung	aus den behan-		
Inhalt:	Numerische Fehleranalyse, Kondition und Stabilität Einführung in Algorithmen für Lineare Gleichungssysteme, Interpolation, Integration, Nicht chungen und Differentialgleichungen mit Anwendungsbeispielen;	lineare Glei-		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Tafel, Laptop-Beamer			
Literatur:	M. Bollhöfer, V. Mehrmann, Numerische Mathematik.			

MAT 104: Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure

Eine projektorientierte Einführung für Ingenieure, Mathematiker und Naturwissenschaftler, Vieweg, Wiesbaden, 2004.

H.-R. Schwarz, N. Köckler, Numerische Mathematik, 5. Aufl., Teubner, 2004.

(Auch alte Auflagen unter dem Titel Schwarz: Numerische Mathematik, Teubner sind geeignet.)

MAT 107: Statistik f			
Kürzel:	MAT 107		
Englischer Name:	Statistics for Computer Science		
Anmerkungen:	MAT 105 oder MAT 106 werden nur bis inkl. Sommersemester 2018 als MAT 107 a	ngerechnet.	
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung SWS 4 SWS insgesamt. 1 Statistik für Informatiker - Vorlesung 2 2 Statistik für Informatiker - Übung 2		
Semester:	3. bis 4. Semester	"	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Andreas Christmann (Lehrstuhl Stochastik)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Zunächst 2 mal: erstmals im WS 2018/19, dann im Sommersemester 2020		
Leistungspunkte:	6		
Vorausgesetzte Module:	MAT 101: Ingenieurmathematik I MAT 102: Ingenieurmathematik II		
Weitere Vorkenntnisse:	Grundlegendes Wissen aus der Mathematik, z.B. aus der Analysis: reelle Zahlen, Funktion, Konvergenz von Folgen, Reihen und Funktionen, Integralrechnung, Differentialrechnung; aus der Linearen Algebra: Vektorraum, Matrizenrechnung		
Lernziele/Kompetenzen:	Erlernen von grundlegenden Begriffen und Methoden aus den Bereichen Wahrscheinlichkeits- rechnung und Statistik. Kompetenz, dieses Wissen korrekt einsetzen zu können		
Inhalt:	(1) Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung: Wahrscheinlichkeitsmaß, Zufallsvariable, Erwartungswert und Varianz, stochastische Unabhängigkeit, Gesetz der großen Zahlen, zentraler Grenzwertsatz (2) Grundlagen der Statistik: wichtige Schätzer und Tests, lineare Modelle und Verallgemeinerungen		
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Studienleistung: aktive Teilnahme an den Veranstaltungen und Selbststudium Prüfungsleistung: Klausur (120 min)		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation: Tafelanschrift, Beamer- und Folienprojektion; Übungsblätter ohne Korrektur, Übungen in der Regel an der Tafel		
Literatur:	Vorlesungsbegleitende Literatur wird in den Lehrveranstaltungen angegeben		

3.2 Bachelor-/Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Mathematik*, welche sowohl auf Bachelor- als auch auf Master-Ebene angesiedelt sind. Kompetenzziel dieses Modulbereichs ist die *Vertiefung* und/oder die *Verbreiterung* von bereits erworbenen Kompetenzen. Somit kann ein Modul, welches bereits in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule in den Studiengängen *Informatik* und *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
MAT 201	Ingenieurmathematik III	5	3V + 1Ü	WS	MAT 101, MAT 102

Kürzel:	MAT 201	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung	sws
	4 SWS insgesamt.	
	1 Ingenieurmathematik III - Vorlesung	3
	2 Ingenieurmathematik III - Übung	1
Semester:	ab 1	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Hans-Josef Pesch (Lehrstuhl für Ingenieurmathematik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Vorlesung plus Nachbereitung = 75 h; Übung plus Vor- und Nachbere Prüfungsvorbereitung)	eitung = 45 h; 30 h
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Sichere Beherrschung der Methoden der höheren Mathematik; Vertrautheit mit dem \ Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen ar der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umg	ndererseits; Übung in
Inhalt:	Weiterführende Methoden der höheren Mathematik, insbesondere Differentialgleichur und Fourier-Reihen; Anwendung der Mathematik zur Beschreibung und Modellierung eurwissenschaftlicher Fragestellungen.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Klausur	
Medienformen:	Tafel	
Literatur:	Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier.	

4. Anwendungsgebiet Bioinformatik

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Bioinformatik*. Bei den Modulen wird unterschieden, ob sie nur auf Bachelor-Ebene, nur auf Master-Ebene oder auf Bachelor- und Master-Ebene angesiedelt sind. Ein Modul, welches in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, kann nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

4.1 Bachelor-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Bioinformatik*, welche auf der Bachelor-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, sind die Module zu entnehmen, welche unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Bachelorstudiengang *Angewandte Informatik* sind fett hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
BI 101	Einführung in die Chemie I	4	2V + 1Ü	ws	_
BI 102	Einführung in die Chemie II	4	2V + 1Ü	SS	BI 101
-	Das Modul BI 103 wurde ersetzt durch BI 110 und BI 111	-	_	-	-
BI 104	Grundlagen der Bioinformatik	7	2V + 3P	SS	BI 110
	Das Modul BI 105 wurde als BI 203 in den Wahlbereich verschoben.	-	_	-	-
BI 106	Physik für Naturwissenschaftler	8	4V + 2Ü	WS	_
BI 107	Organische Chemie	8	4V + 2Ü	SS	BI 101
BI 108	Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (BA)	11	8P + 2S	SS/WS	BI 101
BI 109	Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (BA)	8	14P	SS/WS	_
BI 110	Molekulare Biowissenschaften	8	5V + 1Ü	SS + WS	_
BI 111	Allgemeine Genetik	6	2V + 1Ü + 2P	ws	_

Kürzel:	BI 101			
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit desse Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.			
	Nr. Veranstaltung	SWS		
Lehrveranstal- tungen:	3 SWS insgesamt.			
	1 Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker I - Vorlesung	2		
	2 Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker I - Übung	1		
Semester:	1			
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Wolfgang Häfner (Lehrstuhl Physikalische Chemie II)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorberei	tung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	4			
Vorausgesetzte Module:	-			
Weitere Vor- kenntnisse:	Je nach Lehrveranstaltungen werden Pflichtveranstaltungen aus dem Bereich de vorausgesetzt.	r Angewandten Informati		
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung von elementaren Grundkenntnissen der allgemeinen und physikalischen Chemie. Dieses Grundwissen ist sowohl für die weiterführende Veranstaltung Chemie für Ingenieure und Informatiker II, a auch bei den späteren umwelt- und biochemischen Fragestellungen zwingend erforderlich.			
Inhalt:	Diese Veranstaltung vermittelt im ersten Semester eine Einführung in den Aufbau der Materie, die quantenchemische Beschreibung der Materie, sowie die Behandlung der verschiedenen chemischen Bindungs typen. Anschließend werden die thermodynamischen Hauptsätze, chemische Gleichgewichte und Phaser diagramme besprochen.			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	Ch. E. Mortimer, Chemie, Das Basiswissen der Chemie; P. W. Atkins, Kurzlehrbu Th. Engel, P. Reid, Physikalische Chemie	ıch Physikalische Chemi		

Kürzel:	BI 102			
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert u Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.	ınd mit dessen		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung State 3 SWS insgesamt.			
	Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker II - Vorlesung Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker II - Übung	2		
Semester:	2			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Mukundan Thelakkat (Applied Functional Polymers, Makromolekulare Chemie I)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungs- punkte:	4			
Vorausgesetzte Module:	BI 101 – Einführung in die Chemie I			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung elementarer Grundlagen in organischer Chemie. Dieses Grundlagenwissen ist für die Studierenden des Bachelor Studiengangs bei der späteren Bearbeitung von Fragestellungen mit biochemischem bzw. umweltchemischem Hintergrund unerlässlich			
Inhalt:	Inhalt der Veranstaltungen im zweiten Semester ist die organische Chemie, bei der die wich schen Stoffklassen (Alkane, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Alkene, Alkine, Aromaten, Ca dungen, Kunststoffe) sowie einige wichtige Analysemethoden (NMR Spektroskopie) behand	rbonylverbin-		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	K.P.C. Vollhardt, Organische Chemie (Wiley VCH)			

Kürzel:	BI 104			
Anmerkungen:	-			
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Grundlagen der Bioinformatik - Vorlesung 2 Grundlagen der Bioinformatik - Praktikum	SWS 2 3		
Semester:	4			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Matthias Ullmann (Lehrstuhl für Biopolymere)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Biochemie (Bachelor) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum 3 SWS			
Arbeitsaufwand:	210 h Gesamt (75 h Präsenz, 90 h Vor- und Nachbereitung, 45 Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungs- punkte:	7			
Vorausgesetzte Module:	BI 110 – Molekulare Biowissenschaften (Nr. 2)			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studierenden sollen die Grundlagen der Bioinformatik erwerben und die wichtigen Anwendungen in Theorie und Praxis kennen lernen. Insbesondere soll auch die Implementierung grundsätzlicher Algorithmen der Bioinformatik erlernt werden.			
Inhalt:	In der Vorlesung werden die Grundlagen der Bioinformatik vorgestellt. Dazu werden Algorithmen zum Sequenzalignment, Datenbanken in der Bioinformatik, die theoretische Analyse von Struktur-Funktionsbeziehungen von Biomolekülen sowie die Analyse metabolischer Netzwerke besprochen. Im Praktikum werden die jeweiligen Themenkomplexe anhand von Beispielen vertieft.			
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	A. Lesk: Einführung in die Bioinformatik (Spektrum), Skriptum zur Vorlesung			

Kürzel:	BI 106				
Anmerkungen:	-				
	Nr. Veranstaltung	sws			
Lehrveranstal-	6 SWS insgesamt.				
tungen:	1 Experimentalphysik A – Vorlesung	4			
	2 Experimentalphysik A – Übung	2			
Semester:	1 oder 3				
Modulverant- wortliche(r):	Dozenten der Experimentalphysik				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Biochemie (Bachelor) Chemie (Bachelor) Informatik (Bachelor)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS Übungen 2 SWS				
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 90 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester				
Leistungs- punkte:	8				
Vorausge- setzte Module:	-				
Weitere Vor- kenntnisse:	-				
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Veranstaltung dient der Wiederholung des Schulstoffes und vertieft diesen auf den Gebieten Mechanik, Wellenlehre und Teilgebieten der Elektrizitätslehre. Die Studierenden sollen befähigt werden, in den Gebieten grundlegende physikalische Gesetzmäßigkeiten zu erkennen und anwenden zu können. Dazu finden vertiefende Übungen statt.				
Inhalt:	Schwerpunkte sind der Messvorgang und Einheitensysteme, Kinematik und Dynamik des Massenpunktes, Arbeit, Energie, Leistung und Drehbewegungen starrer Körper, erzwungene Schwingungen und Resonanz, Reflexion, Brechung, Beugung, Gruppen- und Phasengeschwindigkeit und die Gesetze der Elektrostatik. Die Übungen dienen der Vertiefung des Stoffes, insbesondere zur Befähigung, Anwendungsaufgaben sicher zu lösen.				
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung				
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation				
Literatur:	Tipler, Mosca: Physik (Spektrum Lehrbuch)				

Kürzel:	BI 107		
Anmerkungen:	-		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal- tungen:	6 SWS insgesamt.	"	
	1 Organische Chemie - Vorlesung	4	
	2 Organische Chemie - Übung	2	
Semester:	4		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Rainer Schobert (Lehrstuhl für Organische Chemie I)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Biochemie (Bachelor) Chemie (Bachelor) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS Übung 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 90 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Modul macht die Studierenden mit den grundlegenden Konzepten, der charakteristischen Denkweise und den Fakten der Organischen Chemie bekannt. Anhand von Schlüsselexperimenten wird die Tragfähigkeit dieser theoretischen Konzepte demonstriert, sowie eine zunehmende Sicherheit im Umgang mit ihnen bei der Lösung konkreter organisch-chemischer Problemstellungen erworben.		
Inhalt:	Die Vorlesung Grundlagen der Organischen Chemie behandelt nach einem Überblick über die Bedeutung und die Historie des Fachs folgende Themenfelder und Konzepte: Struktur und Bindung: Elektronegativität, Resonanz, Hybridisierung, Aromatizität. Stereochemie: Konformation, Konfiguration, Chiralität. Reaktivität: Chemie funktioneller Gruppen (z.B. Alkane, Alkene, Amine, Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Amide, Aromaten). Mechanismen: Energieprofile, Acidität, Nucleophilie/ Elektrophilie, elektrophile Addition an Alkene, nucleophile Substitution am sp3-C-Atom, Eliminierungen, aromatische Substitution		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung		
Medienfor-	Multimedia-Präsentation		

BI 107: Orga	nische Chemie
Literatur:	K.P.C. Vollhardt: Organische Chemie (Wiley VCH)

Kürzel:	BI 108		
Anmerkungen:	-		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
Lehrveranstal- tungen:	10 SWS insgesamt.		
J	1 Vertiefungspraktikum Bioinformatik - Praktikum	8	
	2 Vertiefungsseminar Bioinformatik - Seminar	2	
Semester:	5 oder 6		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Matthias Ullmann (Lehrstuhl für Biopolymere)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Blockpraktikum 8 SWS, Seminar 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	330 h Gesamt (150 h Präsenz, 150 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Semester		
Leistungs- punkte:	11		
Vorausgesetzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I		
Weitere Vor- kenntnisse:	max. 3 Teilnehmer pro Semester		
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studierenden sollen ihr Fähigkeit ausbauen, wissenschaftliche Probleme selbständig zu analysieren, zu bearbeiten und ihre eigenen Ergebnisse im Kontext der bisherigen Arbeiten vorzutragen. Umgang mit praktischen Bioinformatik-Methoden, Vertiefen der Programmierfähigkeit		
Inhalt:	Der Inhalt richtet sich nach aktuellen Forschungsgebieten der Arbeitsgruppe Strukturbiologie/Bioinformatik und orientiert sich individuell an den Interessen der Studierenden		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation, Handouts		
Literatur:	Leach: Molecular Modelling		

Kürzel:	BI 109		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 14 SWS insgesamt. 1 Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie - Praktikum	SWS	
Semester:	5 oder 6		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Paul Rösch (Lehrstuhl für Biopolymere)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Blockpraktikum 14 SWS		
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (180 h Präsenz, 30 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Semester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausgesetzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	max. 3 Teilnehmer pro Semester		
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studierenden sollen im Rahmen dieses Praktikums ihre Kenntnisse der biophysikalischen Chemie vertiefen.		
Inhalt:	Versuche zu den Themenkreisen Proteinreinigung, CD-Spektroskopie, Fluoreszenzspektroskopie, Analyse von NMR Spektren, Strukturberechnung von Proteinstrukturen auf der Basis von NMR Daten, Automatisierung der Auswertung von NMR Messdaten, Moleküldynamik		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation, Handouts		
Literatur:	Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences by I. Tinoco, K. Sauer, J.C. Wang and J.D. Puglisi, Prentice Hall, 2002 Principles of Physical Biochemistry by K.E. van Holde, W.C. Johnson and P.S. Ho, Prentice Hall, 1998		

Kürzel:	BI 110			
Anmerkungen:	Modul BI 103 ist ersetzt durch BI 110 und BI 111. Das Modul BI 110 ist im Studiengang Bachelor Bioch verankert und entspricht dort den Modulen "Biochemie und Zellbiologie I" und "Biochemie und Zellbiologie II", aber ohne das Praktikum.			
	Nr. Veranstaltung	sws		
	6 SWS insgesamt.			
	1 Biochemie I – Vorlesung	1		
Lehrveranstal- tungen:	2 Zellbiologie I – Vorlesung	1		
90	3 Biochemie II – Vorlesung	2		
	4 Zellbiologie II – Vorlesung	1		
	5 Biochemie II – Übung	2		
Semester:	2, 3			
Modulverant- wortliche(r):	Dozenten der Biochemie und der Zellbiologie			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Biochemie (Bachelor) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	2 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 5 SWS, Übungen 2 SWS			
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 90 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich Nr. 1 und 2 im Sommersemester und Nr. 3 bis 5 im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	8			
Vorausge- setzte Module:	_			
Weitere Vor- kenntnisse:	_			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden sollen die Strukturen und Funktionen der Biomoleküle kennen lernen, ein Verständnis de Mechanismen biochemischer Reaktionen erwerben, sowie ein grundlegendes Verständnis des Aufbaus un der Funktionsweise eukaryontischer Zellen erwerben. Im Modul wird ein grundlegendes Verständnis des Aufbaus und der Funktionsweise eukaryontischer Zeller vermittelt. Dabei werden zellbiologische Fragestellungen mit den Nachbardisziplinen Molekularbiologie, Biochemie, Histologie und Pathologie verknüpft. Außerdem sollen die Studierenden einen Überblick über die Wege des Grundstoffwechsels, ihre Vernetzung und ihre Regulation erhalten. Gleichzeitig sollen die Lebensprozesse in ihrem zellulären Kontext verstanden werden, und der Bezug zu den Nachbardisziplinen Molekularbiologie, Histologie und Pathologie in Rahmen der Lebenswissenschaften erkannt werden.			

BI 110: Mole	ekulare Biowissenschaften
	Vorlesung Zellbiologie I: Aufbau und Evolution eukaryontischer Zellen werden im Vergleich zu prokaryontischen Zellen vorgestellt. Die Grundfunktionen der Zelle werden ausgehend von der molekularen Ebene bis hin zur zellulären Organisation präsentiert. Dabei werden u.a. die folgenden Themenkreise diskutiert: Biomembranen, Zellarchitektur, intrazelluläre Transportprozesse, Cytoskelett. Vorlesung Zellbiologie II: Die molekularen Funktionen der Zelle werden von der zellulären Ebene bis hin zu der Eingliederung in Gewebeverbände präsentiert. Dabei werden u.a. die folgenden Themenkreise diskutiert: Zellzyklus, Zelldifferenzierung und Zelltod. An ausgewählten Beispielen werden Verbindungen von Fehlfunktionen der Zelle zu pathologischen Prozessen aufgezeigt Vorlesung Biochemie II: Aminosäuren, Nukleotide und Nukleinsäuren, Struktur und Funktion von Proteinen, Enzymkinetik, ausgewählte Enzymmechanismen, Regulation der enzymatischen Aktivität, Membranen, Bioenergetik, Glycolyse, Citratcyclus, Glycogenmetabolismus,, Aminosäurestoff-wechsel, Fettstoffwechsel, Oxidative Phosphorylierung, Pentosephophatweg, Gluconeogenese. In den Übungen werden Themen aus der Vorlesung Biochemie II aufgegriffen und vertiefend geübt.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Eine schriftliche oder mündliche Prüfung zur Vorlesung.
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation
Literatur:	-

17"	meine Genetik		
Kürzel:	BI 111		
Anmerkungen:	Modul BI 103 ist ersetzt durch BI 110 und BI 111. Das Modul BI 111 ist im St entnommen und entspricht dort dem Modul "Allgemeine Genetik".	udiengang Bachelor Biochemie	
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal- tungen:	5 SWS insgesamt		
	1 Allgemeine Genetik I – Vorlesung	2	
	2 Allgemeine Genetik – Übung	1	
	3 Allgemeine Genetik – Praktikum	2	
Semester:	3 oder 4		
Modulverant- wortliche(r):	Dozenten der Genetik		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Biochemie (Bachelor) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS, Praktikum 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (75 h Präsenz, 55 Vor- und Nachbereitung, 50 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausge- setzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	_		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden sollen die Grundlagen in der klassischen und molekularen wichtigen gentechnischen Anwendungen in Theorie und Praxis kennen lerne		
Inhalt:	In der <i>Vorlesung</i> werden die Grundlagen der klassischen und molekularen Genetik behandelt, nämlich Struktur der Erbinformation (DNA, RNA, Chromosomen), Weitergabe der Erbinformation (DNA-Replikation, Mitose, Meiose), Funktion der Erbinformation (Transkription, Prozessierung, Translation, Regulation der Genexpression), Stabilität der Erbinformation (spontane und induzierte Mutationen, DNA-Reparatur, Rekombination, bewegliche genetische Elemente, Viren, Krebs). Die wichtigen gentechnischen Anwendungen, die sich aus dem theoretischen Verständnis ergeben haben, werden vorgestellt: DNA-Hybridisierung, DNA-Chips, Polymerasekettenreaktion (PCR), DNA-Sequenzierung, Genomprojekte, rekombinante Gentechnologie, Klonierung, gentechnisch veränderte Organismen (GVO), gezielte Geninaktivierung, Reporterkonstrukte, Expressionsvektoren, RNA-Interferenz. Das <i>Praktikum</i> beinhaltet ein Klonierungsexperiment (DNA-Fragment-Herstellung durch PCR, Gelelektrophorese, Restriktion, Ligation, Transformation von E. coli, Plasmid-präparation) und Experimente zu Mutagenese, DNA-Reparatur, Genkartierung, und Genregulation.		

BI 111: Allgemeine Genetik		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Schriftliche Prüfung zu den Lerninhalten von Vorlesung, Übungen und Praktikum.	
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	_	

4.2 Bachelor-/Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Bioinformatik*, welche sowohl auf Bachelor- als auch auf Master-Ebene angesiedelt sind. Kompetenzziel dieses Modulbereichs ist die *Vertiefung* und/oder die *Verbreiterung* von bereits erworbenen Kompetenzen. Somit kann ein Modul, welches bereits in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Voraus.
BI 201	Einführung in die Biophysikalische Chemie	9	2 V + 7 P/S/Ü	WS	BI 101
BI 202	Physikalische Chemie (Nebenfach)	6	3 V + 2Ü	SS	BI 101
BI 203	Molekulare Modellierung	8	2V + 7P	WS	BI 101

Kürzel:	BI 201			
Anmerkungen:	-			
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 9 SWS insgesamt. 1 Einführung in die Biophysikalische Chemie - Vorlesung	SWS		
	Einführung in die Biophysikalische Chemie – Praktikum, Seminar, Übung	7		
Semester:	3 oder 5			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Paul Rösch (Lehrstuhl für Biopolymere)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Biochemie (Bachelor) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum, Seminar, Übungen 7 SWS			
Arbeitsauf- wand:	270 h Gesamt (135 h Präsenz, 105 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Wintersemester			
Leistungs- punkte:	9			
Vorausge- setzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Denkweisen der Biophysik und Biophysikalischen Chemie. Beschreibung Lebender Systeme mit Physikalischen und Mathematischen Modellen. Die Absolventen des Moduls sollen die Fähigkeit besitzen, Klassische Arbeiten der Biophysik und der Biophysikalischen Chemie zu verstehen und selbständig Ansätze für weitergehende Arbeiten zu finden.			
Inhalt:	Vorlesung: Energien und Bindungen; Reaktionsraten, Enzymkinetik; Transport; experimentelle Standard- methoden; Biopolymere; Membranbiophysik und Signaltransport; Energieumsetzung; Bewegung. Praktikum/Seminar/Übung: Techniken und Methoden zum Studium von Bio-Makromolekülen; Referat und Diskussion grundlegender Arbeiten auf dem Gebiet der biophysikalischen Chemie			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences by I. Tinoco, K. Sauer, J.C. Wang and J.D. Puglisi, Prentice Hall, 2002 Principles of Physical Biochemistry by K.E. van Holde, W.C. Johnson and P.S. Ho, Prentice Hall, 1998			

Kürzel:	BI 202		
Anmerkungen:	-		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal-	5 SWS insgesamt.	"	
tungen:	1 Physikalische Chemie (Nebenfach) - Vorlesung	3	
	2 Physikalische Chemie (Nebenfach) - Übung	2	
Semester:	4		
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Wolfgang Häfner (Lehrstuhl für Physikalische Chemie II)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Informatik (Bachelor) Physik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS, Übung 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (45h Vorlesung und 30h Übung im Präsenzstudium sowie ca. 75h Eigenstudium und 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausge- setzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	In dieser Veranstaltung werden die im Modul BI 101 behandelten Themen vertieft und erweitert. Die Studierenden werden dadurch in die Lage versetzt umwelt- und biochemischen Fragestellungen bearbeiten zu können.		
Inhalt:	Diese Veranstaltung vermittelt einen vertieften Einblick in die chemische Thermodynamik. Hauptsätze, sowie deren Bedeutung für umweltchemische Fragestellungen, werden vertieft behandelt. Elektrochemische Grundkenntnisse werden vermittelt. Ferner gibt ein Kapitel über chemische Kinetik einen Einblick in die Dynamik chemische Reaktionen.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation		
Literatur:	P. W. Atkins, Physikalische Chemie; G. Wedler, Lehrbuch der Physikalischen Che Physikalische Chemie	mie; Th. Engel, P. Reid,	

Kürzel:	BI 203			
Anmerkungen:	Mit WS2016/17 ist das Modul BI 105 als BI 203 in den Wahlbereich verschoben.			
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung	sws		
	9 SWS insgesamt.	1		
tungen:	1 Molekulare Modellierung - Vorlesung	2		
	2 Praktikum Bioinformatik - Praktikum	7		
Semester:	5 bzw. 6			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Matthias Ullmann (Lehrstuhl für Biopolymere)			
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Biochemie (Bachelor) Biochemie (Master) Informatik (Bachelor) Molekulare Chemie (Master)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum 7 SWS			
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (135 h Präsenz, 45 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	8			
Vorausge- setzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse der Methoden und Anwendungen der Molekularen Modellierung biologischer Makromoleküle erwerben. Die Umsetzung dieser Methoden in Programmen soll erlernt werden.			
Inhalt:	In der Vorlesung Bioinformatik und molekulare Modellierung werden die grundlegenden theoretischen Grundlagen der molekularen Modellierung (Molekulare Kraftfelder, biomolekulare Elekrostatik, klassische und statistische Mechanik), deren numerische Ausführungen (Molekulardynamik-Simulationen, Energieminimierung und Normalmoden-Analyse, Monte Carlo Simulationen), Grundlagen quantenchemischer Methoden sowie die Modellierung biochemischer Reaktionen und Ligandenbindung behandelt. Im Praktikum werden diese Methoden an konkreten Beispielen vertieft.			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung			

Bl 203: Molekulare Modellierung				
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	Leach: Molecular Modelling			

4.3 Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Bioinformatik*, welche auf der Master-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
BI 301	Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen	9	2V + 7P/S/Ü	SS	BI 101
BI 302	Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik	9	2V + 7P/S/Ü	SS	BI 101
BI 303	Biophysikalische Chemie	9	2V + 7P/S/Ü	WS	BI 101
BI 304	Seminar Bioinformatik	3	2S	WS	BI 105
BI 306	Bioorganische Chemie	3	2V	WS	BI 102, BI 107
	Das Modul BI 307 wird nicht mehr angeboten.				
	Das Modul BI 308 wird nicht mehr angeboten.				
BI 309	Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik (MA)	11	8P + 2S	WS/SS	BI 101
BI 310	Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie (MA)	11	14P	WS/SS	_
BI 311	Bioanalytik	9	2V + 1S + 7P	WS	BI 101
BI 312	Biochemical Physics	9	2V + 2S + 7P	WS	BI 202
BI 313	Statistische Datenanalyse mit R	8	2Ü + 2V/Ü + 1S	WS + SS	_

Kürzel:	BI 301				
Anmerkungen:	Ersatzveranstaltung: "Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie" aus dem LS Biopolymere (Prof Röse				
	Nr. Veranstaltung				
Lehrveranstal-	9 SWS insgesamt.				
tungen:	1 Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen - Vorlesung	2			
	2 Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen – Praktikum Seminar, Übung	7			
Semester:	2				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Paul Rösch (Lehrstuhl für Biopolymere)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Biochemie (Master) Molekulare Chemie (Master)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum, Seminar, Übung 7 SWS				
Arbeitsaufwand:	270 h Gesamt (135 h Präsenzstudium, 105 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester				
Leistungs- punkte:	9				
Vorausgesetzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I				
Weitere Vor- kenntnisse:	Theoretische und praktische Grundkenntnisse in der Biochemie.				
Lernziele/Kom- petenzen:	Theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten der modernen Methoden zur Analyse von Strukturel der Bio-Makromoleküle.				
Inhalt:	Vorlesung: Kenntnisse und Techniken der Strukturanalyse von Bio-Makromolekülen werden vermittelt: Kristallographische Strukturbestimmung von Proteinen, theoretische Grundlagen der mehrdimensionalen NMR Spektroskopie, Methoden der optischen Spektroskopie. Praktikum/Seminar/Übungen: Praktische Arbeiten zu folgenden Themenfeldern werden durchgeführt und vertieft: Kristallisation von Proteinen, Strukturbestimmung durch Röntgenbeugung an Einkristallen und				
	mehrdimensionale NMR Experimente und ihre Auswertung.				
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung				
Medienformen:	Multimedia-Präsentation				
Literatur:	Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences by I. Tinoco, K. Sauer, J.C. Wang and J.D. Puglisi, Prentice Hall, 2002 Principles of Physical Biochemistry by K.E. van Holde, W.C. Johnson and P.S. Ho, Prentice Hall, 1998				

Kürzel:	BI 302				
Anmerkungen:	-				
	Nr. Veranstaltung				
Lehrveranstal- tungen:	9 SWS insgesamt. 1 Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik - Vorlesung 2 Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik – Praktikum Seminar, Übung	7			
Semester:	2				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Paul Rösch (Lehrstuhl für Biopolymere)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Biochemie (Master) Molekulare Chemie (Master)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum, Seminar, Übung 7 SWS				
Arbeitsauf- wand:	270 h Gesamt (135 h Präsenz, 105 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester				
Leistungs- punkte:	9				
Vorausge- setzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I				
Weitere Vor- kenntnisse:	Voraussetzung sind theoretische als auch praktische Kenntnisse der Biochemie. Besuch des Moduls »Strukturanalytik« wird empfohlen.				
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Theoretische und praktische Kenntnisse zur Struktur und Dynamik von Proteinen und deren Analytik.				
Inhalt:	Vorlesung: Das Zusammenspiel von Struktur und Dynamik von Proteinen und die Zusammenhänge dieser Eigenschaften mit der Proteinfunktion werden erörtert. Neben dem theoretischen Grundwissen werden computergestützte sowie experimentelle Techniken zur Charakterisierung dynamischer Vorgänge in Proteinen erläutert, insbesondere Moleküldynamiksimulationen sowie moderne spektroskopische Verfahren und moderne analytische Methoden. Praktikum/Seminar/Übungen: Praktische Arbeiten zum Studium von Struktur und Dynamik von Proteinen mit besonderem Schwerpunkt auf optisch-spektroskopischen Verfahren (Zirkular-Dichroismus, fortgeschrittene Methoden der Fluoreszenzspektroskopie) werden anhand neuerer Literatur besprochen durchgeführt.				
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung				
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation				

Bl 302: Proteine – Struktur, Dynamik und Analytik				
Literatur:	Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences by I. Tinoco, K. Sauer, J.C. Wang and J.D. Puglisi, Prentice Hall, 2002 Principles of Physical Biochemistry by K.E. van Holde, W.C. Johnson and P.S. Ho, Prentice Hall, 1998			

Kürzel:	BI 303				
Anmerkungen:	-				
	Nr. Veranstaltung	sws			
Lehrveranstal-	9 SWS insgesamt.				
tungen:	1 Biophysikalische Chemie - Vorlesung	2			
	Biophysikalische Chemie – Praktikum Seminar, Übung	7			
Semester:	2				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Paul Rösch (Lehrstuhl für Biopolymere)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Biochemie (Master) Molekulare Chemie (Master)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum, Seminar, Übung 7 SWS				
Arbeitsauf- wand:	270 h Gesamt (135 h Präsenzstudium, 105 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester				
Leistungs- punkte:	9				
Vorausgesetzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I				
Weitere Vor- kenntnisse:	-				
Lernziele/Kom- petenzen:	Physikalische, chemische und mathematische Beschreibung von Biopolymeren. Analysemethoden. Die Absolventen des Moduls sollen die Fähigkeit besitzen, neueste Arbeiten der molekularen Biophysik und der Biophysikalischen Chemie zu verstehen und selbst praktische Forschungsarbeiten auf diesem Gebiet durchzuführen.				
Inhalt:	Vorlesung: Einfache Regeln der Quantenmechanik; Fourier-Transformation; Zeitabhängigkeit molekularer Systeme; optische und magnetische Übergänge; Statistik; Praktikum/Seminar/Übungen: Anwendung der in der Vorlesung vorgestellten Methoden und Verfahren auf das Studium von Bio-Makromolekülen; Referat und Diskussion aktueller Arbeiten auf dem Gebiet der biophysikalischen Chemie.				
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung				
Medienformen:	Multimedia-Präsentation				
Literatur:	Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences by I. Tinoco, K. Sauer, J.C. Wang and J.D. Puglisi, Prentice Hall, 2002 Principles of Physical Biochemistry by K.E. van Holde, W.C. Johnson and P.S. Ho, Prentice Hall, 1998				

Kürzel:	BI 304			
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dess Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.			
	Nr. Veranstaltung	sws		
Lehrveranstal- tungen:	2 SWS insgesamt.			
C	1 Seminar Bioinformatik - Seminar	2		
Semester:	-			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Matthias Ullmann (Lehrstuhl für Biopolymere)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Seminar 2 SWS			
Arbeitsauf- wand:	90 h Gesamt (30 h Präsenz, 60 h Ausarbeitung der Seminararbeit)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	3			
Vorausge- setzte Module:	BI 105 – Molekulare Modellierung			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Besprechung Aktueller Themen In Der Bioinformatik, Übung Von Darstellung Von Themen In Vorträgen; Diskussion von wissenschaftlichen Themen			
Inhalt:	Anhand von Original- und Übersichtsartikeln sollen die Studierenden einen Vortrag zu aktuellen Themen in der Bioinformatik ausarbeiten. Der Vortrag steht anschließend zur Diskussion. Der Themenbereich deckt die gesamte Bioinformatik ab, wobei besonders Themen im Vordergrund stehen, die kaum oder nur kurz in Lehrbüchern besprochen werden.			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	Lesk, A.: Einführung in die Bioinformatik (Spektrum) Leach: Molecular Modeling			

Kürzel:	BI 306			
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.			
	Nr. Veranstaltung	sws		
Lehrveranstal- tungen:	2 SWS insgesamt.			
	1 Bioorganische Chemie - Vorlesung	2		
Semester:	-			
Modulverantwort- liche(r):	Prof. Dr. Carlo Unverzagt (Lehrstuhl für Bioorganische Chemie)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master) Chemie (Bachelor) Biochemie (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	90 h Gesamt (30 h Präsenz, 30 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäufig- keit:	Jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungspunkte:	3			
Vorausgesetzte Module:	BI 102 – Einführung in die Chemie II BI 107 – Organische Chemie			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Ausgehend von der Struktur, den Eigenschaften und der Synthese von Biomakromolekülen wird ein interdisziplinärer Ansatz gewählt, um das Potential von gezielten Veränderungen an Biomolekülen für biomedizinische Zwecke aufzuzeigen.			
Inhalt:	Im Einzelnen werden behandelt: Biologisch aktive Peptide, chemische und enzymatische Synthesen von Aminosäuren und Peptiden, analytische Methoden zur Trennung und Charakterisierung von Biomolekülen, Festphasensynthesen, Proteinsynthese.			
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	Sewald, Jakubke: Peptides: Chemistry and Biology; Wiley-VCH			

Kürzel:	BI 309		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung SWS 10 SWS insgesamt. 1 Vertiefungspraktikum Bioinformatik - Praktikum 8 2 Vertiefungsseminar Bioinformatik - Seminar 2		
Semester:	-		
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr. Matthias Ullmann (Lehrstuhl für Biopolymere)		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Blockpraktikum 8 SWS, Seminar 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	330 h Gesamt (150 h Präsenz, 150 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Semester		
Leistungspunkte:	11		
Vorausgesetzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I		
Weitere Vorkennt- nisse:	max. 3 Teilnehmer pro Semester		
Lernziele/Kompetenzen:	Die Studierenden sollen ihre Fähigkeit ausbauen, wissenschaftliche Probleme selbständig zu analysieren, zu bearbeiten und ihre eigenen Ergebnisse im Kontext der bisherigen Arbeiten vorzutragen.		
Inhalt:	Der Inhalt richtet sich nach aktuellen Forschungsgebieten der Arbeitsgruppe Strukturbiologie/Bioinformatik und orientiert sich individuell an den Interessen der Studierenden		
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation		
Literatur:	Lesk, A.: Einführung in die Bioinformatik (Spektrum), Leach: Molecular Modelling		

Kürzel:	BI 310			
Anmerkungen:	-			
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 14 SWS insgesamt. 1 Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie - Praktikum	SWS		
Semester:	-			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Paul Rösch (Lehrstuhl für Biopolymere)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Blockpraktikum 14 SWS			
Arbeitsaufwand:	330 h Gesamt (210 h Präsenz, 90 Vor- und Nachbereitung , 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäufig- keit:	jedes Semester			
Leistungs- punkte:	11			
Vorausgesetzte Module:	-			
Weitere Vor- kenntnisse:	max. 3 Teilnehmer pro Semester			
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studierenden sollen im Rahmen dieses Praktikums ihre Kenntnisse der biophysikalischen Chemie vertiefen.			
Inhalt:	Versuche zu den Themenkreisen Proteinreinigung, CD-Spektroskopie, Fluoreszenzspektroskopie, Analyse von NMR Spektren, Strukturberechnung von Proteinstrukturen auf der Basis von NMR Daten, Automatisierung der Auswertung von NMR Messdaten, Moleküldynamik			
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences by I. Tinoco, K. Sauer, J.C. Wang and J.D. Puglisi, Prentice Hall, 2002 Principles of Physical Biochemistry by K.E. van Holde, W.C. Johnson and P.S. Ho, Prentice Hall, 1998			

BI 311: Bioanaly	tik		
Kürzel:	BI 311		
Anmerkungen:	-		
	Nr.	Veranstaltung	sws
Lehrveranstaltun-	2 SWS 1	nsgesamt Bioanalytics – Vorlesung	2
gen:	2	Bioanalytics – Seminar	1
	3	Bioanalytics – Praktikum	7
Semester:	_		
Modulverantwortli- che(r):	PD Dr. S	tephan Schwarzinger (Lehrstuhl für Biopolymere)	
Sprache:	Vorlesun	g und Seminar werden in englischer Sprache abgehalten!	
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Master) Biochemie und Molekulare Biologie (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Seminar 1 SWS, Praktikum 7 SWS		
Arbeitsaufwand:	270 h Gesamt (135 h Präsenz, 100 h Vor- und Nachbereitung, 35 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	9		
Vorausgesetzte Module:	BI 101 - Einführung in die Chemie I		
Weitere Vorkennt- nisse:	-		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Erwerb theoretischer und praktischer Kenntnisse in Bioanalytik insbesondere zur Identifikation, Interaktion, Struktur und Dynamik von biologischen Markomolekülen		
Inhalt:	Vorlesung: Das Zusammenspiel von Struktur und Dynamik von Proteinen und deren Bedeutung für die Funktion von Proteinen werden erörtert. Es werden analytische Methoden zur Charakterisierung dieser Eigenschaften vorgestellt, wie beispielsweise fortgeschrittene Fluoreszenztechniken, Massenspektrometrie, Protonenaustausch, kalorimetrische Methoden und andere analytische Verfahren. Es wird ein Bezug zu Anwendungen beispielsweise in der Lebensmittelanalytik oder Diagnostik hergestellt. Praktikum: Besprochene Methoden werden praktisch erarbeitet und entsprechende Übungen durchgeführt. Teil des Praktikums ist ein Seminar.		
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Mündliche oder schriftliche Prüfung (Gewichtung 0,6), ein benoteter Seminarvortrag (Gewichtung 0,1) und benotete Arbeitsberichte zum Praktikum (Gewichtung 0,3)		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation		
Literatur:	Lottspeic	h, F., Engels, J.W.: Bioanalytik; Review Papers	

Kürzel:	BI 312			
Anmerkungen:	-			
	Nr. Veranstaltung	sws		
	10 SWS insgesamt	l		
Lehrveranstal- tungen:	1 Biochemical Physics – Vorlesung 2			
	2 Biochemical Physics – Seminar	1		
	Biochemical Physics – Praktikum	7		
Semester:	1 oder 2 Semester			
Modulverant- wortliche(r):	Dr Elisa Bombarda - Experimentalphysik IV			
Sprache:	Vorlesung und Seminar werden in englischer Sprache abgehalten			
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Biochemie und Molekulare Biologie (Master) Physik (Master)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Seminar 2 SWS, Praktikum 7 SWS			
Arbeitsaufwand:	270 h Gesamt (150 h Präsenz, 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung). Das Praktikum wird als 2-wöchige Blockveranstaltung im Anschluss an die Vorlesungszeit abgehalten.			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	9			
Vorausgesetzte Module:	BI 202 – Physikalische Chemie (Nebenfach)			
Weitere Vor- kenntnisse:	Mathematische Grundlagen			
Lernziele/Kom- petenzen:	The aim of the course is to enable the students to familiarize with the structural and mechanistic aspects of biomolecules - how physics helps to understand biochemistry.			
Inhalt:	In der Vorlesung: - Structure and bonding in biomolecules Thermodynamic driving forces - Energy, the capacity to store and move - Entropy - Boltzmann distribution- Calorimetry - Proton and electron transfer - pH and redox reaction - Chemical potential and reduction potential - Chemical equilibrium - Thermodynamics of binding - Molecular recognition, specificity, allostery, cooperativity - Titration experiments (what to measure with which methods, particular attention to optical spectroscopy methods) - Kinetics - Diffusion and flow. Rates of molecular processes - Chemical kinetics - Transition state - Binding and catalysis (Enzymes) - Flow and relaxation methods - Molecular shape - Conformational changes- Folding - Single molecule approach in the investigation of bio-molecule - Mechanistic models			

BI 312: Bioch	nemical Physics
	Im Praktikum: - Case studies will be proposed to illustrate practical concerns to approach some of the topics presented in the lecture.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Der Leistungsnachweis erfolgt über eine benotete mündliche oder schriftliche Prüfung. Die Modulnote kann erst erteilt werden, wenn die erfolgreiche Teilnahme an Seminar und Praktikum nachgewiesen ist. Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum wird durch Annahme des Praktikumsprotokolls nachgewiesen.
Medienformen:	Mündlicher Vortrag
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Kürzel:	BI 313				
Englischer Name:	Statistical data analysis using R				
Anmerkungen:	"Einführung in R" ist im Modul WV4 Geoökologie B.Sc. enthalten und "Statistische Datenanalyse mit R" entspricht dem Modul GM 3.21 im Geoökologie M.Sc. Die Module BI 313 und UI 119 sind identisch und müssen konsistent gehalten werden. (Im Zwei felsfalle gilt die Beschreibung in UI 119.)				
	Nr.	Veranstaltung	sws		
	5 SWS ins	sgesamt.			
Lehrveranstaltungen:	1	1 Einführung in R - Übung			
	2	Statistische Datenanalyse mit R – Vorlesung/Übung	2		
	3	Seminar zu Methoden der Statistischen Datenanalyse – Seminar	1		
Semester:	4 und 5				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. M	ichael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)			
Sprache:	deutsch	deutsch			
Zuordnung Curriculum:		Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master)			
Dauer:	2 Semeste	2 Semester			
Lehrform / SWS:	2 SWS Übı	2 SWS Übung, 2 SWS Vorlesung/Übung und 1 SWS Seminar			
Arbeitsaufwand:	240 h Gesa	amt (75 h Präsenz, 120 h Vor-/Nachbereitung, 45 h Prüfungsvorbereitu	ng)		
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr, ter	"Einführung in R" im Sommer- und "Statistische Datenanalyse mit R" i	m Wintersemes		
Leistungspunkte:	8				
Vorausgesetzte Module:	-				
Voraussetzungen:	Grundkenn	ntnisse in Statistik			
Lernziele/Kompetenzen:	Umgang mit der Programmiersprache R, Vertiefung ausgewählter statistischer Methoden, eigenständige Datenanalyse ausgewählter Datensätze, Interpretation der statistischen Analyse im Hinblick auf ökologische Fragestellungen				
Inhalt:	R: Datenmanipulation, graphische Darstellung, Funktionen Datenanalyse: Hypothesentests, lineare und gemischte Modelle, ANOVA, Dimensionsreduktion				
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Übungsauf	Übungsaufgaben, benotetes eigenständiges Projekt, Testat			
Medienformen:	Multimedia	-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Tafel, geleitete Übungen am C	Computer		
Literatur:	Zuur, A. F., E. Ieno und E. Meesters (2009). A beginner's guide to R. Springer. Ligges, U. (2008). Programmieren mit R. Springer. Fahrmeir, L. u. a. (2010). Statistik. Der Weg zur Datenanalyse. Springer.				



Zuur, A. F., E. N. Ieno und G. M. Smith (2007). Analysing Ecological Data. Springer. James, G.; Witten, D.; Hastie, T. & Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning. Springer.

5. Anwendungsgebiet Ingenieurinformatik

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Ingenieurinformatik*. Bei den Modulen wird unterschieden, ob sie nur auf Bachelor-Ebene, nur auf Master-Ebene oder auf Bachelor- und Master-Ebene angesiedelt sind. Ein Modul, welches in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, kann nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

5.1 Bachelor-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Ingenieurinformatik*, welche auf der Bachelor-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul (ab PSO 2016)	LP	sws	Sem.	Vorauss.
II 100	Physikalische Grundlagen	8	4V + 2Ü	SS + WS	MAT 101
II 104	Elektrotechnik I	5	2V + 2Ü	ws	MAT 101, MAT 102
II 118	Technische Mechanik	11	5V + 4Ü	WS + SS	MAT 101, MAT 102
II 119	Konstruktion	9	2V + 2Ü + 8P	WS + SS	-
	In diesem Abschnitt gibt es nur Pflichtmodule und keine Wahlmodule.				

Kennung	Modul (bis PSO 2012)	LP	sws	Sem.	Vorauss.
II 101	Technische Mechanik I	6	3V + 2Ü	ws	-
II 102	Technische Mechanik II	5	2V + 2Ü	SS	II 101
II 103	Technische Thermodynamik I	4	2V + 1Ü	ws	-
II 104	Elektrotechnik	4	2V + 1Ü	ws	Mat 101, Mat 102
II 105	Regelungstechnik	5	2V + 1Ü	SS	Mat 101, Mat 102, II 104
II 106	Produktionstechnik	4	3V + 1P	SS + WS	-
II 107	Konstruktionslehre und CAD	6	2V + 2Ü	ws	-
	Das Modul II 108 wird nicht mehr angeboten.				
II 109	Anwenderkurs: Pro/ENGINEER	2	4P	ws	II 107
	Das Modul II 110 wird nicht mehr angeboten.				
II 111	Konstruktionslehre und CAD (Praktikum)	4	2P	SS	II 101, II 107, II109
II 112	Mechanische Verfahrenstechnik	4	2V + 1Ü	ws	_
	Das Modul II 113 wird nicht mehr angeboten.				
	Das Modul II 114 entspricht dem Modul II 220 "Planung und Produktion"				
	Das Modul II 115 entspricht dem Modul II 221 "Fabrikplanung und Simulation"				
II 116	Mechatronik I	4	2V + 1Ü	SS	
	Das Modul II 117 wird nicht mehr angeboten.				

Kürzel:	II 100			
Anmerkungen:	Dieses Modul ist erstmalig mit PSO 2016 in den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik aufgenommen.			
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 6 SWS insgesamt. (In CampusOnline heißt die Veranstaltung derzeit "Physik für Ir 1 Experimentalphysik für Ingenieure I – Vorlesung 2 Experimentalphysik für Ingenieure I – Übung 3 Experimentalphysik für Ingenieure II – Vorlesung 4 Experimentalphysik für Ingenieure II – Übung	SWS genieur".) 2 1 2 1		
Semester:	1 bis 3			
Modulverantwortliche(r):	Professuren der Physik			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)			
Dauer:	2 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (Nr.1+2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 4: Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorgesamt: 120 h. Nr.3+4: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45: Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorgesamt: 120 h.)	orbereitung. i h; 1 h		
Angebotshäufigkeit:	Jährlich Nr. 1+2 im Sommersemester und Nr. 3+4 im Wintersemester			
Leistungspunkte:	8			
Vorausgesetzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I			
Weitere Vorkenntnisse:	-			
Lernziele/Kompetenzen:	Kenntnis der Grundlagen einer quantitativen Naturwissenschaft und ihrer mathematischen Beschreibung; Vertrautheit mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele; Fähigkeit zur Anwendung der Methoden auf neue Problemstellungen.			
Inhalt:		Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Mechanik (speziell Dynamik), Erhaltungssätze. Verbreiterung der Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Struktur der Materie und Wellenvorgänge.		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Eine schriftliche Prüfung			
Medienformen:	Tafel			
Literatur:	Wird in der Vorlesung angegeben.			

Kürzel:	 II 101			
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar.			
	Nr. Veranstaltung SWS			
Lehrveranstaltungen:	5 SWS insgesamt. Technische M	lechanik I - Vorlesung	3	
	2 Technische M	2		
Semester:	1			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Nuri Aksel (Le	ehrstuhl für Technische Mechanik und Strö	mungsmechanik)	
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS, Übungen 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	180 h Gesamt (75 h Präsenz, 75 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungspunkte:	6			
Vorausgesetzte Module:	-			
Weitere Vorkenntnisse:		e der elementaren Algebra, Trigonometrie u teme, Differential- und Integralrechnung, H n		
Lernziele/Kompetenzen:	Vermittlung von Grundkenntnissen und Fertigkeiten zur Formulierung und Lösung von Problemen der Statik; Befähigung zur Abstraktion der Belastung realer technischer Systeme auf mechanisch relevante Wirkungen; Befähigung zur Berechnung der Wirkung von Belastungen auf einfache Tragwerke und deren Reaktionen			
Inhalt:	Kraftbegriff; skalares und vektorielles Moment; Gleichgewichtsaxiome; Lagerreaktionen; Flächenmomente 1. Ordnung; statische und kinematische Bestimmtheit; Schnittreaktionen an einfachen und zusammengesetzten ebenen und räumlichen Tragwerken, Superpositionsprinzip; Reibung			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Eine schriftliche Prüfun	ng		
Medienformen:	Tafel			
Literatur:	Gross/Hauger/Schnell: Verlag	Technische Mechanik 1: Statik, 6. oder ne	uere Auflage, Springer-	

Kürzel:	II 102			
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar.			
, uniteriturigen:				
	Nr. Veranstaltung	SWS		
Lehrveranstal- tungen:	4 SWS insgesamt.			
	1 Technische Mechanik II - Vorlesung	2		
	2 Technische Mechanik II - Übung	2		
Semester:	2			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Nuri Aksel (Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übungen 2 SWS			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 30 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausge- setzte Module:	II 101 - Technische Mechanik I			
Weitere Vor- kenntnisse:	solide Grundkenntnisse der elementaren Algebra, Trigonometrie und Vektoralgebra; Lösung linearer Gleichungssysteme, Differential- und Integralrechnung, Hauptachsentransformation symmetrischer Matrizen			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Vermittlung von Grundkenntnissen und -fertigkeiten zur Formulierung und Lösung von Problemen der Statik und Festigkeitslehre; Befähigung zur Abstraktion der Belastung realer technischer Systeme auf mechanisch relevante Wirkungen; Befähigung zur Berechnung der Wirkung von Belastungen auf einfache Tragwerke und deren Reaktionen; Ableitung von Aussagen über das Verformungs-, Stabilitäts- und Festigkeitsverhalten als Voraussetzung für materialsparende Dimensionieren von mechanischen Systemen			
Inhalt:	Grundlagen der Kontinuumsmechanik: Spannungsbegriff, Spannungsvektor, Spannungstensor, Spannungszustände, Hauptachsentransformation für Spannungen; Deformationsbegriff, Greenscher Verzerrungstensor, ein- und mehrachsige Deformation, Hauptachsentransformation für Deformationen; mechanische Materialtheorie: allgemeines Hookesches Gesetz mit Wärmedehnung, Elastizitäts- und Schubmodul, Poisson-Zahl; Vergleichsspannungshypothesen; Flächenmomente 2. Ordnung, Satz von Steiner, Querkraftschub; Balkentheorie, Biegelinie von einfachen und zusammengesetzten ebenen und räumlichen Tragwerken, schiefe Biegung, statisch bestimmte und unbestimmte Systeme, Superpositionsprinzip; Knickung schlanker Stäbe; Torsion zylindrischer Stäbe			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Eine schriftliche Prüfung			
Medienfor- men:	Tafel			

II 102: Techr	ische Mechanik II
Literatur: Schnell/Gross/Hauger: Technische Mechanik 2: Elastostatik, 6. oder neuere Auflage, Springer-Verlag	

Kürzel:	II 103	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Es umfasst weniger als 5 LP, c es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsister gehalten wird.	
	Nr. Veranstaltung	SWS
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Technische Thermodynamik I - Vorlesung	2
	2 Technische Thermodynamik I - Übung	1
Semester:	3	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Brüggemann (Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (Vorlesung plus Nachbereitung = 45h; 1h Übung plus Vor- und Nachbereitung = 45h; 30h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	4	
Vorausge- setzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	a) allgemeiner Art: Studierfähigkeit (z.B. Selbständigkeit, Zeitmanagement); b) universitäre Veranstaltungen: Mathematische Grundlagen	
Lernziele/Kom- petenzen:	Erkennen und systematisches Einordnen von thermodynamischen Fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen von Grundbegriffen (z.B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begreifen von Gesetzmäßigkeiten (z.B. Hauptsätze der Thermodynamik); Erlernen der Methodik zur Lösung thermodynamischer Aufgaben (z.B. Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf konkrete realitätsnahe Beispiele (z.B. wärme- und energietechnische Auslegung einer Anlage).	
Inhalt:	Aufgaben, Grundlagen und Grundbegriffe; Gleichgewicht, Temperatur, thermische Zustandsgleichungen, ideales Gas; Arbeit, Wärme, Energie, Enthalpie, Erster Hauptsatz; kalorische Zustandsgleichungen, besol dere Zustandsänderungen, Arbeitsdiagramme, Kreisprozesse; Reversible und irreversible Prozesse, Zweter Hauptsatz, Entropie, Dritter Hauptsatz, Exergie und Anergie, Entropiediagramme	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Eine schriftliche Prüfung	
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer, Tafelanschrieb	
Literatur:	Baehr, HD.; Kabelac, S., Thermodynamik (2006). Oder vergleichbares Lehrbuch.	

Kürzel:	II 104	
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst in der PSO 2016 des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik 5 LP. Es entspricht dem Modul II 104: Elektrotechnik (4 LP) bis PSO 2012.	
	Nr. Veranstaltung	SWS
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Elektrotechnik - Vorlesung	2
	2 Elektrotechnik - Übung	2
Semester:	3	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung.)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 - Ingenieurmathematik I MAT 102 - Ingenieurmathematik II	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Einsicht in den Unterschied zwischen Feld- und Netzwerkmethoden; Überblick über die Zusammenhänge ir Netzwerken aus konzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizienten quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme; Erfahrung mit Methoden zur Komplexitätsreduktion (Ersatz-schaltbilder, Superposition, Zweitortheorie u. ä.); Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbst-ständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Frage-stellungen (Transferkompetenz).	
Inhalt:	Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Arbeit, Potential, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); stationäre elektrische Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichungen, Wirkwiderstand); Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen (Quellen, Leistungsanpassung, Knotenpotential-analyse, Ersatzquellen, Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Flussdichte, Gesetz von Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetismus, Induktivität, magnetischer Kreis, Energie); Induktion; zeitveränderliche Vorgänge in Netzwerken (Schaltvorgänge, sinusförmige Schwingungen, Leitungsvorgänge).	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Eine schriftliche Prüfung	

II 104: Elektrotechnik I	
Medienfor- men:	Tageslichtprojektor oder Beamer; Tafelanschrieb (Übung); schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung.
Literatur:	G. Fischerauer, Vorlesungsskript "Grundlagen der Elektrotechnik" und darin angegebene weiterführende Literatur (u. a.: K. Küpfmüller, G. Kohn [bearb. v. W. Mathis u. A. Reibiger], Theoretische Elektrotechnik und Elektronik. Berlin u. a.: Springer, 15. Aufl. 2000. – E. Philippow [hrsg. v. K. W. Bonfig und WJ. Becker], Grundlagen der Elektrotechnik. Berlin: Verlag Technik, 10. Aufl. 2000). Umdruck "Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik".

Kürzel:	II 105	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist mit PSO 2016 der Angewandten Informatik in die Bachelor-/Master-Ebene (200er-Bereic verschoben.	
	Nr. Veranstaltung	sws
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Regelungstechnik - Vorlesung	2
	2 Regelungstechnik – Übung	1
Semester:	4	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor) Technomathematik (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	5	
	II 104 – Elektrotechnik	
Vorausge- setzte Module:	Mat 101 – Ingenieurmathematik I	
	Mat 102 – Ingenieurmathematik II	
Weitere Vor- kenntnisse:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit (z.B. Selbständigkeit, Zeitmanagement);Kenntnisse aus dem Modul Ingenieurmathematik III sind günstig, aber keine Voraussetzung.	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Kenntnis der Terminologie und der Grundbegriffe der Regelungstechnik; Fähigkeit zur Beurteilung und selbständigen Lösung einfacher regelungstechnischer Probleme; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten)	
Inhalt:	Aufgabenstellung Steuerung und Regelung, Terminologie. Mathematische Beschreibung von Regelkreisgliedern: Statisches Verhalten; Differentialgleichung, Übergangs- und Gewichtsfunktion, Faltung; Betriebspunktlinearisierung; Laplace-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen, Frequenzgang, Bode-Diagramm, Ortskurve; Signalflussplan. Typische lineare Übertragungsglieder: P, I, D, Tt, PDmTn. Lineare kontinuierliche Regelkreise: Führungs- und Störverhalten, stationäres Verhalten, Stabilität (Pollage, Nyquist, Hurwitz), PID-Regler, analoge und digitale Regler-Realisierung. Reglerparametrierung: Optimalitätskriterien, Kompensation großer Zeitkonstanten, Betragsoptimum, Symmetrisches Optimum, Ziegler-Nichols	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Eine schriftliche Prüfung	

II 105: Regelungstechnik	
Medienfor- men:	Tageslichtprojektor oder Beamer; Tafelanschrieb (Übung); schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung. Programme zu Matlab-Demonstrationen werden auf der Lehrstuhlhomepage zum Herunterladen bereitgestellt.
Literatur:	G. Fischerauer, Vorlesungsskript "Regelungstechnik" und darin angegebene weiterführende Literatur (u. a.: J. Lunze, Regelungstechnik 1. Berlin u.a.: Springer, 2. Aufl. 1999. – H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik. Frankfurt am Main: Harri Deutsch, 4. Aufl. 2002. – H. Schlitt, Regelungstechnik. Würzburg: Vogel, 2. Aufl. 1993. – H. Unbehauen, Regelungstechnik I. Braunschweig u. a.: Vieweg, 10. Aufl. 2000). Umdruck "Übungen zu Regelungstechnik".

Kürzel:	II 106	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Es umfasst weniger al da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungs sistent gehalten wird.	
	Nr. Veranstaltung	SWS
	4 SWS insgesamt.	*
Lehrveranstal- tungen:	1 Umweltgerechte Produktionstechnik – Vorlesung	2
.ungom	2 Umweltgerechte Produktionstechnik – Praktikum	1
	3 Produktionsmanagement – Vorlesung	1
Semester:	2	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Rolf Steinhilper (Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	
Dauer:	2 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS, Praktikum 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	120 h Gesamt (60 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 15 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufig- keit:	Jährlich: Nr. 1+2 im Sommersemester und Nr. 3 im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	4	
Vorausgesetzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung des Bewusstseins für Zusammenhänge zwischen Produktentwicklung / Produktentstehung und Umweltauswirkungen, Denken systemgrenzenüberschreitend / in Zusammenhängen, selbstständiges Erarbeiten von Schlüsselkennwerten in der zugehörigen Übung.	
Inhalt:	Grundlagen wettbewerbsfähiger Produktionstechnik, Lebenszyklusbetrachtungen, umweltgerechtes Konstruieren, produktbezogener Service, Refabrikation, Reinigungstechnologien.	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Selbstständige Präsentation in der zugehörigen Übung	
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer	
Literatur:	R. Steinhilper, Vorlesungsskript (Präsentationsfolien) "Umweltgerechte Produktionstechnik". R. Steinhilper, U. Hudelmaier, Erfolgreiches Produktrecycling zur erneuten Verwendung oder Verwertung Eschborn: RKW, 1993. H. Baumann, AM. Tillmann: The hitch hiker's guide to LCA. Lund: Studentlitteratur, 2004.	

Kürzel:	II 107	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar.	
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung	sws
	4 SWS insgesamt.	1
tungen:	1 Konstruktionslehre und CAD – Vorlesung	2
	2 Konstruktionslehre und CAD – Übung	2
Semester:	5	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 45 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	6	
Vorausgesetzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Kompetenzen eines Detail-Konstrukteurs. Fähigkeit zur quantitativen Behandlung von Maschinenelementen und grundlegender konstruktiver Probleme; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).	
Inhalt:	klassische Maschinenelemente wie Lager, Schrauben, Federn, Zahnräder, Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen, Kupplungen, Freiläufe, Festigkeits- und Verformungsberechnung	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Hanser-Lehrbuch "Decker: Maschinenelemente" und/oder Hanser-Taschenbuch "Rieg, F.; Kaczmarek, M. (Hrsg): Taschenbuch der Maschinenelemente"	

Kürzel:	II 109	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Es umfasst weniger als 5 LP, es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsiste gehalten wird.	
	Nr. Veranstaltung	sws
Lehrveranstal- tungen:	4 SWS insgesamt.	
· ·	1 Anwenderkurs: Pro/ENGINEER – Praktikum	4
Semester:	5	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Blockpraktikum, 2-wöchiger (= 4 SWS) Blockkurs in den Semesterferien im Frühjahr, Anmeldung erforderlich	
Arbeitsauf- wand:	60 h Gesamt (60 h Präsenz)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	2	
Vorausgesetzte Module:	II 107 – Konstruktionslehre und CAD (Gilt nicht für Lehramtsstudiengang)	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Arbeiten mit 3D-CAD-Systemen durch industrierelevantes Training anhand des Systems PTC Pro/ENGINEER erlernen Fähigkeit zur qualitativen Modellierung von Bauteilen, Baugruppen und Zeichnungen sowie ganzer technischer Systeme; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten).	
Inhalt:	orientiert sich am Hanser-Lehrbuch "Pro/ENGINEER – Bauteile, Baugruppen, Zeichnungen" von Rosemann et al.; es werden jeweils Abschnitte daraus für Praktikumsaufgaben verwendet	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Unbenoteter Leistungsnachweis für Lehramtsstudiengang	
Medienformen:	Seminaristische Vorträge, Vorlesungen, zum größten Teil eigenes Üben am Computer	
Literatur:	Pro/ENGINEER – Bauteile, Baugruppen, Zeichnungen" von Rosemann et al.	

Kürzel:	II 111	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Es umfasst weniger als 5 da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen k sistent gehalten wird.	
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung 2 SWS insgesamt. 1 Konstruktionslehre und CAD - Praktikum	SWS
Semester:	6	
Modulverantwort- liche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	120 h Gesamt (Übung in Gruppen plus freies Üben = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungspunkte:	4	
Vorausgesetzte Module:	II 101 – Technische Mechanik I II 107 – Konstruktionslehre und CAD II 109 – Anwenderkurs: Pro/ENGINEER	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kompe- tenzen:	Praktisches Arbeiten am Projekt als Detail-Konstrukteur sorgt für die Kompetenzen eines Detail-Konstrukteurs. Fähigkeit zur qualitativen und quantitativen Behandlung von Maschinenelementen und grundlegender konstruktiver Probleme; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).	
Inhalt:	Entwerfen und Berechnen eines einfachen Einzylinder-Verbrennungsmotors im Team von ca. jeweils 4 Studenten.	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung	
Medienformen:	Arbeiten im CAD-Labor am Computer	
Literatur:	Hanser-Lehrbuch "Decker: Maschinenelemente" und/oder Hanser-Taschenbuch "Rieg, F.; Kaczmarek, M. (Hrsg): Taschenbuch der Maschinenelemente"	

Kürzel:	II 112	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Es umfasst weniger als 5 LP, es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsiste gehalten wird.	
	Nr. Veranstaltung	sws
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Allgemeine Verfahrenstechniken I - Vorlesung	2
	2 Allgemeine Verfahrenstechniken I - Übung	1
Semester:	3	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Monika Willert-Porada / DrIng. Thorsten Gerdes (Lehrstuhl für Werksto	offverarbeitung)
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übungen 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	4	
Vorausgesetzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Überblick der Grundoperationen der mechanischen Verfahrenstechnik, qualitative und quantitative Behandlung von Aufgaben der mechanischen Verfahrenstechnik, Anwendung und Übertragung des Wissens auf konkrete Fragestellungen, selbständiges Arbeiten und Gruppenarbeit.	
Inhalt:	Methodik und Anwendung von Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik, industrielle Misch , Trenn- und Fördertechnik, Fließbilder für verfahrenstechnische Anlagen, Bilanzierung und Dimensionsanalyse von Verfahren, Grundlagen der Auslegung einfacher Apparate, Systematik und Charakterisierung disperser Systeme, Schüttgutmechanik, Rechenaufgaben zu den angegebenen Themen.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung	
Medienformen:	Overhead-Folien oder Beamer, Tafelanschrieb	
Literatur:	Vorlesungsskript (Präsentationsfolien) "Allgemeine Verfahrenstechniken. Teil I: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik" und darin angegebene Lehrbücher sowie weiterführende Literatur (u. a.: M. Stieß, Mechanische Verfahrenstechnik 1, 2. Berlin u. a.: Springer, 2001).	

Kürzel:	II 116	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nicht in der Prüfungs- und Studienordnung (PSO) des Bachelorstudiengang Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die PSO 2012 gewechselt werden. Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Es umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.	
	Nr. Veranstaltung	SWS
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.	
tungen:	1 Mechatronik I – Vorlesung	2
	2 Mechatronik I – Übung	1
Semester:	4	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Mark-M. Bakran (Lehrstuhl Mechatronik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	4	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II MAT 201 – Ingenieurmathematik III II 101 – Technische Mechanik I II 102 – Technische Mechanik II II 104 – Elektrotechnik	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Teilnehmer kennen und verstehen die wichtigsten elektrischen Systeme in können sie grundlegende Berechnungen zu elektrischen Systemen im Kraftfah	
Inhalt:	Mechanische Eigenschaften von Antrieben; Charakteristika verschiedener Arberotatorische Kinematik; Grundtypen von Reglern; Grundprinzipien elektro-meches und dynamisches Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen; stationäre maschinen; Grundschaltungen von Stellgliedern für Gleichstromantriebe.	nanischer Aktoren; stationä-

II 116: Mechatronik I	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Schriftliche Prüfung
Medienfor- men:	Tageslichtprojektor, Beamer, Computer
Literatur:	_

II 118: Techr	IISCITE IVI	echanik			
Kürzel:	II 118				
Anmerkungen:	Dieses Modul ist erstmalig mit PSO 2016 in den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik aufgenomen. Es entspricht den Modulen II 101 Technische Mechanik I (6 LP) und II 102 Technische Mechanik LP).				
	Nr.	Veranstaltung	sws		
	9 SWS i	nsgesamt.			
Lehrveranstal-	1	Technische Mechanik I - Vorlesung	3		
tungen:	2	Technische Mechanik I - Übung	2		
	3	Technische Mechanik II - Vorlesung	2		
	4	Technische Mechanik II - Übung	2		
Semester:	1				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr.	Nuri Aksel (Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsn	nechanik)		
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)				
Dauer:	2 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 5 SWS, Übungen 4 SWS				
Arbeitsauf- wand:	330 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 180 h. Nr. 3+4: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h.)				
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich: Nr. 1+2 im Wintersemester und Nr. 3+4 im Sommersemester				
Leistungs- punkte:	11				
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II				
Weitere Vor- kenntnisse:	Solide Grundkenntnisse der elementaren Algebra, Trigonometrie und Vektoralgebra; Lösung linearer Gleichungssysteme, Differential- und Integralrechnung, Hauptachsentransformation symmetrischer Matrizen				
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Grundkenntnisse und -fertigkeiten zur Formulierung und Lösung von Problemen der Statik und Festigkeits- lehre; Befähigung zur Abstraktion der Belastung realer technischer Systeme auf mechanisch relevante Wir- kungen; Befähigung zur Berechnung der Wirkung von Belastungen auf einfache Tragwerke und deren Re- aktionen; Fähigkeit zur Ableitung von Aussagen über das Verformungs-, Stabilitäts- und Festigkeitsverhal- ten als Voraussetzung für die materialsparende Dimensionierung mechanischer Systeme.				
Inhalt:	Technische Mechanik I: Kraftbegriff; skalares und vektorielles Moment; Gleichgewichtsaxiome; Lagerreaktionen; Flächenmomente 1. Ordnung; statische und kinematische Bestimmtheit; Schnittreaktionen an einfachen und zusammengesetzten ebenen und räumlichen Tragwerken, Superpositionsprinzip; Reibung Technische Mechanik II: Grundlagen der Kontinuumsmechanik: Spannungsbegriff, Spannungsvektor, Spannungstensor, Spannungszustände, Hauptachsentransformation für Spannungen; Deformationsbegriff,				

II 118: Techr	II 118: Technische Mechanik				
Greenscher Verzerrungstensor, ein- und mehrachsige Deformation, Hauptachsentransformation für mationen; mechanische Materialtheorie: allgemeines Hookesches Gesetz mit Wärmedehnung, Elas und Schubmodul, Poisson-Zahl; Vergleichsspannungshypothesen; Flächenmomente 2. Ordnung, Steiner, Querkraftschub; Balkentheorie, Biegelinie von einfachen und zusammengesetzten ebenen räumlichen Tragwerken, schiefe Biegung, statisch bestimmte und unbestimmte Systeme, Superposprinzip; Knickung schlanker Stäbe; Torsion zylindrischer Stäbe					
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung				
Medienfor- men:	Tafel				
Literatur:	Gross/Hauger/Schnell: Technische Mechanik 1: Statik, 6. oder neuere Auflage, Springer-Verlag Schnell/Gross/Hauger: Technische Mechanik 2: Elastostatik, 6. oder neuere Auflage, Springer-Verlag				

II 119: Konstr	uktion						
Kürzel:	II 119						
Anmerkungen:	Dieses Modul ist erstmalig mit PSO 2016 in den Bachelorstudiengang Angewamen. Es entspricht den Modulen II 107 Konstruktionslehre und CAD (6 LP), II GINEER (2 LP) sowie II 111 Konstruktionslehre und CAD (Praktikum) (4 LP).	andte Informatik aufgenom- 109 Anwenderkurs: Pro/EN					
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung						
	4 SWS insgesamt.						
	1 Konstruktionslehre und CAD I – Vorlesung						
tungen:	2 Konstruktionslehre und CAD I – Übung	2					
	3 Konstruktionslehre und CAD II – Praktikum	4					
	4 CAD-Kurs Pro/ENGINEER – Praktikum	4					
Semester:	5						
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)						
Sprache:	deutsch						
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)						
Dauer:	2 Semester						
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 2 SWS, Praktikum 8 SWS						
Arbeitsaufwand:	270 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 4 h Vor- und Nachbereitung = 90 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Nr. 3: 2 h Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h. Gesamt: 60 h. Nr. 4: Zweiwöchiger Blockkurs = 60 h.)						
Angebotshäufig- keit:	Jährlich: Nr. 1+2 im Wintersemester und ???						
Leistungs- punkte:	9						
Vorausgesetzte Module:	-						
Weitere Vor- kenntnisse:	-						
Lernziele/Kom- petenzen:	Grundverständnis für alle wichtigen Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingen Fähigkeiten, die ein Konstrukteur auf Sachbearbeiterebene braucht; Kenntnis warewerkzeuge und Fähigkeit zu deren Anwendung.						
Inhalt:	Konstruktion und Berechnung von Maschinenelementen und daraus zusammengesetzter Maschinen; Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Konstruktion; Einführung in einfache Finite-Elemente-Berechnungen.						
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.						

II 119: Konstruktion				
Medienformen:	Multimedia-Präsentation			
Literatur:	Hanser-Lehrbuch "Decker: Maschinenelemente" und/oder Hanser-Taschenbuch "Rieg, F.; Kaczmarek, M. (Hrsg): Taschenbuch der Maschinenelemente"			

5.2 Bachelor-/Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Ingenieurinformatik*, welche sowohl auf Bachelor- als auch auf Master-Ebene angesiedelt sind. Kompetenzziel dieses Modulbereichs ist die *Vertiefung* und/oder die *Verbreiterung* von bereits erworbenen Kompetenzen. Somit kann ein Modul, welches bereits in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul (ab PSO 2016)	LP	sws	Sem.	Vorauss.
II 213	Messtechnik	5	2V + 1Ü + 1P	SS	Mat 102, II 104
II 215	Eingebettete Systeme (Ing.)	6	1V + 2Ü + 1P	SS	MAT 101, MAT 102, MAT 104, MAT 201, II 104, II 213
II 216	Technische Thermodynamik	8	4V + 2Ü	WS	MAT 101, MAT 102
II 217	Allgemeine Verfahrenstechniken	8	4V + 2Ü	SS, WS	MAT 101, MAT 102, II 101, II 216
II 218	Grundlagen der Mechatronik	5	2V + 1Ü + 1P	SS + WS	MAT 101, MAT 102, MAT 201, II 104, II 118, II 213
II 219	Regelungstechnik	5	2V + 1Ü	SS	MAT 101, MAT 102, II 100, II 104, II 213
_	Das Modul II 220 wurde verscho- ben nach II 322	_	_	_	
_	Das Modul II 221 wurde verscho- ben nach II 323	_	_	-	

Kennung	Modul (bis PSO 2012)	LP	sws	Sem.	Vorauss.
II 201	Finite-Elemente-Analyse	4	2V + 1Ü	SS	II 101, II 107
II 208	Thermische Verfahrenstechnik	4	2V + 1Ü	SS	_
II 210	Technische Thermodynamik II	4	2V + 1Ü	SS	II 103
II 213	Messtechnik	5	2V + 1Ü + 1P	SS	Mat 102, II 104
II 214	Mechatronik II	4	2V + 1Ü	ws	MAT 101, MAT 102, MAT 201, II 101, II 102, II 104
II 215	Mikrocontroller	4	1V + 2P	ss	MAT 101, MAT 102, MAT 104, MAT 201, II 104, II 213

Kürzel:	II 201					
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar und hieß vormals "CAD + Finite Elemente Analyse". Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.					
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Finite-Elemente-Analyse - Vorlesung 2 Finite-Elemente-Analyse - Übung					
Semester:	6					
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)					
Sprache:	deutsch					
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)					
Dauer:	1 Semester					
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS					
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (Vorlesung plus Nachbereitung = 45 h; Übung plus Vor- und Nachbereitung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung)					
Angebotshäu- figkeit:	jährlich, Sommersemester					
Leistungs- punkte:	4					
Vorausge- setzte Module:	II 101 - Technische Mechanik I II 107 - Konstruktionslehre und CAD					
Weitere Vor- kenntnisse:	-					
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Finite Elemente Analyse für Ingenieuranwendungen; Grundkompetenz eines Berechnungsingenieurs. Fähigkeit zur quantitativen Behandlung von schwierigeren Berechnungsfragen; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).					
Inhalt:	Vorlesung mit Theorie und Fallbeispielen, Übungen an verschiedenen FE-Systemen (Pro/MECHANICA, ADINA, Z88) Inhalt: Einführung, Elastizitätsgesetze, Element-Steifigkeitsmatrizen für ebene und räumliche Probleme (Scheiben, Platten, Balken, Stäbe, Tori, Volumenelemente), Compilation, Speichertechniken, verschiedene Gleichungssystemsolver, Spannungsmatrizen, Netzgenerierung, Aspekte der Programmierung, Interpretation der Ergebnisse.					

Il 201: Finite-Elemente-Analyse			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen: Modulprüfung			
Medienfor- men:	Beamer, Computerpräsentationen, Tafelanschrieb		
Literatur:	Hanser Fachbuch "Rieg, F.; Hackenschmidt, R.: Finite Elemente Analyse für Ingenieure. 2.Auflage"		

Kürzel:	II 208					
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.					
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung					
	3 SWS insgesamt.					
	1 Allgemeine Verfahrenstechniken II - Vorlesung 2					
	2 Allgemeine Verfahrenstechniken II - Übung	1				
Semester:	4					
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Andreas Jess (Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik)					
Sprache:	deutsch					
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)					
Dauer:	1 Semester					
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS					
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)					
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester					
Leistungs- punkte:	4					
Vorausgesetzte Module:	-					
Weitere Vor- kenntnisse:	-					
Lernziele/Kom- petenzen:	Grundlegende Kenntnisse der thermischen Verfahrenstechnik; industrielle Anwendungsbeispiele; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung und Auslegung von Trennverfahren; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).					
Inhalt:	Physchem. Grundlagen thermischer Trennprozesse (Stoffdaten, Gas(Dampf)-Flüssig-Gleichgewichte, Gas-Fest-Gleichgewichte (Adsorption, Flüssig-Flüssig-Gleichgewichte (Dreiecksdiagramm), Fest-Flüssig-Gleichgewichte (Löslichkeit, Kristallisation), Wärme- und Stofftransportprozesse); Trennverfahren für fluide Phasen (Rektifikation, Gaswäsche, Extraktion); Trennverfahren mit festen Phasen (Kristallisation, Fest-stoffextraktion, Adsorption, Membranen					
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung					
Medienformen:	Overhead-Folien, Tafelanschrieb					

Il 208: Thermische Verfahrenstechnik

Literatur:

Atkins, P. W. (2002). Physikalische Chemie. Wiley-VCH, Weinheim. Baerns, M. et al. (2006). Techn. Chemie (Teil III). Wiley, Weinheim. Skript (mit den Abbildungen und Tabellen) wird ausgegeben bzw. kann von der Lehrstuhlhomepage heruntergeladen werden.

Kürzel:	II 210					
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis zur PSO 2012 in diesem Bereich verfügbar. Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit desse Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.					
	Nr. Veranstaltung	sws				
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.					
tungen:	1 Technische Thermodynamik II - Vorlesung	2				
	2 Technische Thermodynamik II - Übung	1				
Semester:	4					
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Brüggemann (Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und	Fransportprozesse)				
Sprache:	deutsch					
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)					
Dauer:	1 Semester					
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übungen 1 SWS					
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (Vorlesung plus Nachbereitung = 45 h; Übung plus Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung)					
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester					
Leistungs- punkte:	4					
Vorausgesetzte Module:	II 103 - Technische Thermodynamik I					
Weitere Vor- kenntnisse:	-					
Lernziele/Kom- petenzen:	Erkennen und systematisches Einordnen von thermodynamischen Fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen von Grundbegriffen (z. B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begreifen von Gesetzmäßigkeiten (z. B. Hauptsätze der Thermodynamik); Erlernen der Methodik zur Lösung thermodynamischer Aufgaben (z. B. Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf konkrete realitätsnahe Beispiele (z. B. wärme- und energietechnische Auslegung einer Anlage).					
Inhalt:	Phasenumwandlung und -gemische, Nassdampfgebiet, h,s-Diagramm; Dampfkraft-, Gasturbinen- und GuD-Prozesse, Wärmepumpen- und Kälteprozesse; Gasgemische, Gas-Dampf-Gemische, feuchte Luft, h,s- Diagramm; Verbrennungsprozesse, Brenn- und Heizwert, Verbrennungstemperatur					
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung					

II 210: Technische Thermodynamik II			
Medienformen: Tageslichtprojektor, Beamer, Tafelanschrieb			
Literatur:	Baehr, HD.; Kabelac, S., Thermodynamik (2006). Oder vergleichbares Lehrbuch.		

II 213: Mess	technik						
Kürzel:	II 213						
Anmerkungen:	-						
	Nr.	Nr. Veranstaltung					
Lehrveranstal- tungen:	4 SWS insgesamt.						
	1	Messtechnik - Vorlesung	2				
	2	Messtechnik - Übung	1				
	3	Messtechnik - Praktikum	1				
Semester:	4 oder 6						
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIr	ng. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik)					
Sprache:	deutsch						
Zuordnung Curriculum:	Angewand Computer Engineerin	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)					
Dauer:	1 Semester						
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS Übungen 1 SWS Praktikum 1 SWS						
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)						
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester						
Leistungs- punkte:	5						
Vorausge- setzte Module:	Mat 101 – Ingenieurmathematik I Mat 102 – Ingenieurmathematik II II 104 – Elektrotechnik						
Weitere Vor- kenntnisse:	_						
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Fähigkeit zur quantitativen Behandlung grundlegender messtechnischer Probleme; Fähigkeit zur Erkennung und Unterdrückung von Messfehlern und Störungen; Übung im Umgang mit elektrischen Messgeräten im Labor; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).						
Inhalt:	Allgemeine Prinzipien: Messen und Maßeinheiten, statische und dynamische Eigenschaften von Messgliedern, Systemstrukturen, Signalformen. Fehler: Fehlermodell, systematische Fehler (statisch, dynamisch), zufällige Fehler, Fehlerfortpflanzung, Angabe von Messergebnissen; summarische Charakterisierung von Messgliedern; Zuverlässigkeit. Störungen: Störempfindlichkeit, Selektivität, EMV, fehler- und störunterdrückende Maßnahmen (Kalibrierung, Kennlinienkorrektur, Rauschunterdrückung, EMV-verbessernde Maßnahmen). Signalaufbereitung: Messbrücke, (Operations-)Verstärker, Oszillator. Analoge Messung elektrischer Größen: Messung von Strom, Spannung und Impedanz in Gleich- und Wechsel-						

II 213: Messtechnik	
	stromkreisen. Digitale Messung elektrischer Größen: Grundbegriffe der Digitaltechnik, Gatter, Schaltnetze, bistabile Kippstufen, Schaltwerke; Abtastung; Zeit-, Frequenz-, Periodendauermessung; A/D-Umsetzer
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung
Medienfor- men:	Tageslichtprojektor oder Beamer; Tafelanschrieb (Übung); Kleingruppenarbeit (Praktikum); schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung. Excel-Programme werden auf der Lehrstuhlhomepage zum Herunterladen bereitgestellt.
Literatur:	G. Fischerauer, Vorlesungsskript "Messtechnik" und darin angegebene weiterführende Literatur (u. a.: E. Schrüfer, Elektrische Meßtechnik. München: Hanser, 7. Aufl. Juni 2001. – HR. Tränkler, G. Fischerauer, Messtechnik; in: H. Czichos, M. Hennecke [Hrsg.], Hütte: Das Ingenieurwesen. Berlin: Springer, 33. Aufl. 2007, S. H1-H96). Umdruck "Übungen zu Messtechnik".

II 214: Mechat	onik II		
Kürzel:	II 214		
Anmerkungen:	Das Modul II 214 "Mechatronik II" (4 LP) ist bis PSO 2012 auf der Bachelor-/Master-Ebene (200er-Bereich) und ist ab PSO 2016 auf die Master-Ebene (300er-Bereich) als II 314 "Anwendungen der Mechatronik" (5 LP) verschoben. Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Bachelor- bzw. Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden. Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit desser Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.		
	Nr. Veranstaltung		sws
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.		
tungen:	1 Mechatronik II – Vorlesung		2
	2 Mechatronik II – Übung		1
Semester:	5		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Mark-M. Bakran (Lehrstuhl Mechatronik)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	120 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	4		
Vorausgesetzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II MAT 201 – Ingenieurmathematik III II 101 – Technische Mechanik I II 102 – Technische Mechanik II II 104 – Elektrotechnik		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Grundlegendes Verständnis einfacher moreiche	echatronischer Systeme sowie Kennt	nis derer Anwendungsbe-
Inhalt:	Vorstellung mechatronischer Systeme, M		

Il 214: Mechatronik II	
	Mechanik (Drehbewegungen, Achse, Welle, Lager, Schwingungen, Getriebe); Maschinentypen (Gleichstrom-, Synchron-, Asynchronmaschine, Linearmotor) und Einsatzgebiete; Dynamische Beschreibung der Synchron- und Asynchronmaschine; Aktoren (Schrittmotoren, Hydraulik, Pneumatik, Piezoaktoren); Thermik und Kühlung mit thermischem Ersatzschaltbild; Leistungselektronik (Wechselrichter, PWM, Raumzeigermodulation); Sensoren (Weg-, Geschwindigkeits-, Beschleunigungssensoren)
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Schriftliche Prüfung
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer, Computer
Literatur:	_

Kürzel:	II 215	
Anmerkungen:	Dieses Modul heißt bis zur PSO 2012 "Mikrocontroller" (4 LP). Mit der PSO 2016 enthält es zusätzlich eine Übung "Sensor- und Regelsysteme" und umfasst 6 LP. Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Bachelor- bzw. Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden.	
	Nr. Veranstaltung	sws
	5 SWS insgesamt.	
Lehrveranstal- tungen:	1 Mikrocontroller – Vorlesung	1
90	2 Mikrocontroller – Praktikum	2
	3 Sensor- und Regelsysteme – Übung	2
Semester:	ab 5	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 1 SWS, Praktikum 2 SWS, Übung 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; wöchentlich 4 h Erstellung hardwarenaher Programme (davon 2 h begleitet) = 60 h; Endtest und Dokumentation des erstellten Codes = 30 h. Gesamt: 120 h. Nr. 3: Wöchentlich 1 h aktive Seminarteilnahme = 15 h; Vorbereiten, Halten und Verteidigen eines eigenen Seminarvortrags = 45 h. Gesamt: 60 h.)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	6	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II MAT 104 – Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure MAT 201 – Ingenieurmathematik III II 104 – Elektrotechnik II 213 – Messtechnik	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Einblick in Fragestellungen und Lösungsmethoden in Zusammenhang mit eingeb sche Erfahrungen in der hardwarenahen Programmentwicklung für einen Mikroci zessorfamilie; Fähigkeit zum Erkennen, Analysieren und Beschreiben des Zusan	ontroller der ARM-Pro-

	sor- und Regelsystemen und deren Anwendungsumgebung mit dem Schwerpunkt Automotive und Mechat ronik; Übung in der technischen Berichtsführung (Programmdokumentation, technischer Vortrag) und im wissenschaftlichen Diskurs.
	Mikrocontroller: Architektur, Prozessorfamilien; Funktionsweise und Elemente des Prozessorkerns; hardwarenahe
Inhalt:	Programmierung, Entwicklungsumgebungen, Debugging; Peripheriekomponenten. Sensor- und Regelsysteme: Strategien und Bedeutung der Modellbildung; Mikrosensoren für Fahrzeug- Anwendungen; Stellglieder; Systembeispiele (Fahrdynamikregelung, elektrische Lenkunterstützung, Reifenüberwachung, Beladungsregelung für Drei-Wege-Katalysator).
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung aus (a) einem benoteten Code-Test inkl. Programmdokumentation (Notengewicht 50%) und (b) einem benoteten Referat (Notengewicht 50%).
Medienfor- men:	Tageslichtprojektor, Beamer, Computer
Literatur:	_

Kürzel:	II 216	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist neu ab PSO 2016 und enthält die bisherigen Module II 103 "Technische Thermodynam I" (4 LP) und II 210 "Technische Thermodynamik II" (4 LP).	
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung	SWS
	3 SWS insgesamt.	
	1 Technische Thermodynamik I - Vorlesung	2
tungen:	2 Technische Thermodynamik I - Übung	1
	3 Technische Thermodynamik II - Vorlesung	2
	4 Technische Thermodynamik II - Übung	1
Semester:	3	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Brüggemann (Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vound Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Nr. 3+4: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	8	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Erkennen und systematisches Einordnen von thermodynamischen Fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen von Grundbegriffen (z. B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begreifen von Gesetzmäßigkeiten (z. B. Hauptsätze der Thermodynamik); Erlernen der Methodik zur Lösung thermodynamischer Aufgaben (z. B. Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf konkrete realitätsnahe Beispiele (z. B. wärme- und energietechnische Auslegung einer Anlage).	
Inhalt:	Grundlagen der Thermodynamik für Ingenieure und anwendungsorientierte Nat	urwissenschaftler.
Studien-/Prü- fungsleistun-	Eine schriftliche Prüfung	

II 216: Technische Thermodynamik	
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer, Tafelanschrieb
Literatur: Baehr, HD.; Kabelac, S., Thermodynamik (2006). Oder vergleichbares Lehrbuch.	

Kürzel:	II 217		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist erstmalig mit PSO 2016 in den Bachelor- bzw. Masterstudiengang Angewandte Informatik aufgenommen. Es umfasst die bisherigen Module II 112 "Mechanische Verfahrenstechnik" (4 LP) und I 208 "Thermische Verfahrenstechnik" (4 LP).		
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung	sws	
	6 SWS insgesamt.		
	1 Mechanische Verfahrenstechnik - Vorlesung	2	
tungen:	2 Mechanische Verfahrenstechnik - Übung	1	
	3 Thermische Verfahrenstechnik - Vorlesung	2	
	4 Thermische Verfahrenstechnik - Übung	1	
Semester:	4		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Andreas Jess (Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik) Prof. Dr. Monika Willert-Porada (Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Nr. 3+4: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung.)		
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich: Nr. 1+2 im Wintersemester und Nr. 3+4 im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
	MAT 101 – Ingenieurmathematik I		
Vorausgesetzte	MAT 102 – Ingenieurmathematik II		
Module:	II 100 – Physikalische Grundlagen		
	II 216 – Technische Thermodynamik		
Weitere Vor- kenntnisse:	Chemische Grundlagen		
Lernziele/Kom- petenzen:	Überblick über die Stammbäume industrieller chemischer und biotechnologischer Prozesse ("vom Rohstoff zum Endprodukt"); Erkennen der Bedeutung des Wechselspiels von Prozess-kunde, Trenntechnik und Reaktionstechnik für industrielle Verfahren; Kenntnis der Grundlagen technischer Produktions-prozesse; Fähigkeit zur Auslegung und Beurteilung der Grundoperationen der mechanischen (Nr. 1+2) und der thermischen Verfahrenstechnik (Nr. 3+4); Einüben von Aspekten der Methodenkompetenz (Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).		

Il 217: Allgemeine Verfahrenstechniken		
Inhalt:	Thermische und mechanische Grundoperationen und prozesstechnische Grundlagen der chemischen und biologischen Verfahrenstechnik; verfahrenstechnische und allgemeiningenieurwissenschaftliche Methoden der Prozessauslegung und Bewertung, Besonderheiten der biotechnologischen Verfahrenstechnik, Methodik der Bilanzierung und Auslegung von Trenn- und Mischprozessen, Grundlagen der Apparatekunde.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	schriftliche Prüfung	
Medienformen:	Overhead-Folien, Tafelanschrieb	
Literatur:	Atkins, P. W. (2002). Physikalische Chemie. Wiley-VCH, Weinheim. Baerns, M. et al. (2006). Techn. Chemie (Teil III). Wiley, Weinheim. Skript (mit den Abbildungen und Tabellen) wird ausgegeben bzw. kann von der Lehrstuhlhomepage heruntergeladen werden.	

Kürzel:	II 218	
Anmerkungen:	Dieses Modul ist mit PSO 2016 der Angewandten Informatik in die Back schoben. Es entspricht dem Modul II 116 "Mechatronik I" (4 LP) aus PS	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung	sws
	4 SWS insgesamt.	
	1 Mechatronik I – Vorlesung	2
· ·	2 Mechatronik I – Übung	1
	3 Praktikum Mechatronik I – Praktikum	1
Semester:	4	
Modulverant- vortliche(r):	Prof. DrIng. Mark-M. Bakran (Lehrstuhl Mechatronik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	
Dauer:	2 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vorlesung Nr. 3: 14 h Praktikumsversuche sowie Ausarbeitung en plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h.)	
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich: Nr. 1+2 im Sommersemester und Nr. 3 im Wintersemester	
Leistungs- ounkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II MAT 201 – Ingenieurmathematik III II 104 – Elektrotechnik I II 118 – Technische Mechanik II 213 – Messtechnik	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
_ernziele/Kom- oetenzen:	Nr. 1+2: Grundlegendes Verständnis für antriebstechnische Komponenten und deren Betriebsverhalten sowie Kenntnisse über die Grundlagen der Mechatronik. Nr. 3: Grundlegendes Verständnis für die praktische Betriebsweise von antriebstechnischen Komponenten. Theoretische Durchdringung der Grundzüge der Antriebstechnik und Mechatronik und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden.	
nhalt:	Nr. 1+2: Mechanische Eigenschaften von Antrieben; Charakteristika ver latorische, rotatorische Kinematik; Grundtypen von Reglern; Grundprinz	

II 218: Grundlagen der Mechatronik	
	stationäres und dynamisches Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen; stationäres Verhalten von Asynchronmaschinen; Grundschaltungen von Stellgliedern für Gleichstromantriebe.
	Nr. 3: Versuche und Ausarbeitungen zum Betriebsverhalten der grundlegenden Maschinentypen, antriebstechnischen Anordnungen und deren Steuerung.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer, Computer
Literatur:	_

Kürzel:	II 219		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist mit PSO 2016 der Angewandten Informatik in die Bachelor-/Master-Ebene (200er-Bereich verschoben.		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.		
tungen:	1 Regelungstechnik - Vorlesung	2	
	2 Regelungstechnik – Übung	1	
Semester:	4		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Informatik (Bachelor) Technomathematik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	Mat 101 – Ingenieurmathematik I Mat 102 – Ingenieurmathematik II II 100 – Physikalische Grundlagen II 104 – Elektrotechnik I II 213 – Messtechnik		
Weitere Vor- kenntnisse:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit (z.B. Selbständigkeit, Zeitmanagement);Kenntnisse aus dem Modul Ingenieurmathematik III sind günstig, aber keine Voraussetzung.		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Kenntnis der Terminologie und der Grundbegriffe der Regelungstechnik; Fähigkeit zur Beurteilung und selbständigen Lösung einfacher regelungstechnischer Probleme; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten)		
Inhalt:	Aufgabenstellung Steuerung und Regelung, Terminologie. Mathematische Beschreibung von Regelkreisgliedern: Statisches Verhalten; Differentialgleichung, Übergangs- und Gewichtsfunktion, Faltung; Betriebspunktlinearisierung; Laplace-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen, Frequenzgang, Bode-Diagramm, Ortskurve; Signalflussplan. Typische lineare Übertragungsglieder: P, I, D, Tt, PDmTn. Lineare kontinuierliche Regelkreise: Führungs- und Störverhalten, stationäres Verhalten, Stabilität (Pollage,		

II 219: Rege	elungstechnik
	Nyquist, Hurwitz), PID-Regler, analoge und digitale Regler-Realisierung. Reglerparametrierung: Optimalitätskriterien, Kompensation großer Zeitkonstanten, Betragsoptimum, Symmetrisches Optimum, Ziegler-Nichols
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Schriftliche Prüfung
Medienfor- men:	Tageslichtprojektor oder Beamer; Tafelanschrieb (Übung); schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung. Programme zu Matlab-Demonstrationen werden auf der Lehrstuhlhomepage zum Herunterladen bereitgestellt.
Literatur:	G. Fischerauer, Vorlesungsskript "Regelungstechnik" und darin angegebene weiterführende Literatur (u. a.: J. Lunze, Regelungstechnik 1. Berlin u.a.: Springer, 2. Aufl. 1999. – H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik. Frankfurt am Main: Harri Deutsch, 4. Aufl. 2002. – H. Schlitt, Regelungstechnik. Würzburg: Vogel, 2. Aufl. 1993. – H. Unbehauen, Regelungstechnik I. Braunschweig u. a.: Vieweg, 10. Aufl. 2000). Umdruck "Übungen zu Regelungstechnik".

5.3 Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Ingenieurinformatik*, welche auf Master-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, sind die Module zu entnehmen, welche unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul ab PSO 2016	LP	sws	Sem.	Vorauss.
II 302	Thermofluiddynamik	6	2V + 1Ü	WS + SS	_
II 305	Modellbildung und Simulation mechanischer Systeme	6	2V + 1Ü + 2P	WS+SS	II 118, II 119, II 201
II 306	Sensorik	5	2V + 1Ü + 1P	WS	Mat 101, Mat 102, II 100, II 104, II 213, II 319
II 310	Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme	5	2V + 2Ü	WS	Mat 101, Mat 102, II 104
II 311	Strömungsmechanik	5	2V + 2Ü	ws	Mat 101, Mat 102, Mat 201, II 100, II 118, II 216
II 312	Wärme- und Stoffübertragung	5	2V + 1Ü + 1P	WS	Mat 101, Mat 102, Mat 201, II 100, II 118, II 216
II 314	Anwendungen der Mechatronik	5	2V + 1Ü + 1P	ws	Mat 101, Mat 102, Mat 201, II 104, II 118, II 213, II 218
II 315	Produktentwicklung	7	4V + 2Ü	WS + SS	MAT 104, II 118, II 119
II 316	Antriebsstrang	6	2V + 1 Ü	WS + SS	II 107, II 118
II 317	Elektrische Komponenten	7	4V + 2Ü	SS	II 104
II 318	Sensoren und Sensorsysteme	7	4V + 2Ü	SS + WS	II 104, II 213, II 219
II 319	Elektrotechnik II	5	2V + 2 Ü	WS	Mat 201, II 104, II 213
II 320	Elektrische Energietechnik	5	2V + 1Ü + 1P	SS	II 104, II 319
II 321	Dynamik	5	2V + 2 Ü	WS	II 118
II 322	Planung und Produktion	8	4V + 2Ü	WS + SS	
II 323	Fabrikplanung und Simulation	4	2V + 1Ü	SS	
II 324	Industrie 4.0 in Planung und Produktion	5	2V + 2Ü	WS + SS	

Ken-	Modul bis PSO 2012	LP	sws	Sem.	Vorauss.
nung		+		1110	
II 301	Systementwicklung und Konstruktion	4	3V	WS	II 107
II 302	Modelle und Simulation thermofluiddynamischer Prozesse	6	2V + 1Ü	WS + SS	_
II 303	Energiemanagement	3	1V + 1Ü	SS	II 210
II 304	Antriebstechnik II	4	3V	SS	II 107
II 305	Höhere Finite Elemente Analyse	4	2V + 1Ü	WS	II 201
II 306	Sensorik	4	2V + 1Ü	WS	Mat 102, II 104, II 213
II 307	Komponenten und Systeme der Mechatronik	5	2V + 1Ü	SS	Mat 102, II 104, II 105
II 308	Fertigungslehre (theoretische Vertiefung)	6	4V	WS + SS	_
II 309	Fertigungslehre (praktische Vertiefung)	4	4Ü	WS + SS	_
II 310	Rechnergestütztes Messen	4	2V + 1Ü	WS	Mat 102
II 311	Strömungsmechanik	4	2V + 1Ü	WS	Mat 102, Mat 104, Mat 314

II 312	Wärme- und Stoffübertragung	5	2V + 1Ü + 1P	WS	II 210
II 313	Verfahrenstechnik (Vertiefung)	5	2V + 2P	WS+SS	II 208

Kürzel:	II 301		
Anmerkungen:	Das Modul II 301 "Systementwicklung und Konstruktion" (4 LP) ist nur bis PSO 2012 vab PSO 2016 in das Modul II 315 "Produktentwicklung" integriert. Das Modul II 315 "P (7 LP) umfasst die Module II 201 "Finite-Elemente-Analyse" (4 LP) und II 301 "System Konstruktion" (4 LP). Das Modul II 301 "Systementwicklung und Konstruktion" umfasst weniger als 5 LP, da deren Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsis	roduktentwicklung entwicklung und es von einem an-	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Systementwicklung und Konstruktion - Vorlesung	SWS	
Semester:	-		
Modulverantwort- liche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS		
Arbeitsaufwand:	120 h Gesamt (75 h Präsenz plus Nachbereitung; 45 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	4		
Vorausgesetzte Module:	II 107 – Konstruktionslehre und CAD		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Methodisches Konstruieren nach Pahl/Beitz. Kompetenzen eines Chefingenieurs. Fäh ven Behandlung von Maschinesystemen und zur Produktentwicklung; Einübung zentra Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Prob selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).	aler Aspekte der	
Inhalt:	Methodisches Konstruieren nach Pahl/Beitz (Klären der Aufgabe – Konzipieren – Entwein), Gestaltungsregeln, Einführung in die Kostenrechnung für Ingenieure, strategisch der Produktplanung, der Marktbeobachtung und –bearbeitung, Vertriebsfragen, Entwu und Baukästen, Ähnlichkeitsgesetze	es Vorgehen bei	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation		
Literatur:	Pahl/Beitz: Konstruktionslehre		

Kürzel:	II 302		
Anmerkungen:	Dieses Modul heißt bis PSO 2012 "Modelle und Simulation thermofluiddynamischer Prozesse".		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt. 1 Modelle und Simulation thermofluiddynamischer Prozesse - Vorlesung 2 Praktikum thermofluiddynamische Prozesse - Praktikum	SWS 2 2 2	
Semester:	3		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Brüggemann (Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportp	orozesse)	
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Energy Science and Technology (Master)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum 2 SWS		
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 2 h Praktikum plus 4 h Vorbereitung und Auswertung = 90 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Winter- und Sommersemester		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausge- setzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse im Umfang eines u Bachelorstudiengangs, speziell in Strömungsmechanik und Technischer Thermodynamik	ıniversitären	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Fachkompetenz in der Auswahl und Anwendung einer je nach Problemstellung geeigneten Fähigkeit zur sachgerechten Bewertung von Simulationsergebnissen.	CFD-Software	
Inhalt:	Vermittlung von Grundlagen zur numerischen Simulation von thermofluiddynamischen Prozessen mittels CFD-Programmen; Behandlung verschiedener Diskretisierungsverfahren wie Finite Elemente und Finite Volumen; problemorientierte Definition von Anfangs- und Randbedingungen; Ansätze zur Turbulenzmodellierung; Anwendung und Vertiefung der Kenntnisse im Praktikum, mit Einarbeitung in ein kommerzielles CFD-Softwaresystem und Bearbeitung eines Kleinprojektes in Gruppen.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung: eine schriftliche Prüfung in Nr. 1; unbenotete Praktikumsberichte und unbenotetes Testat in Nr. 2.		
Medienfor- men:	Folien, PC		
Literatur:	Anderson, D. A., et al., Computational fluid mechanics and heat transfer (1984)		

Kürzel:	II 303		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur bis PS 2012 in diesem Bereich verfügbar. Eumfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs und Studienordnungen konsistent gehalten wird.		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal-	2 SWS insgesamt.		
tungen:	1 Energiemanagement - Vorlesung	1	
	2 Energiemanagement - Übung	1	
Semester:	2		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Brüggemann (Lehrstuhl für T	echnische Thermodynamik und Transportprozesse)	
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Energy Science and Technology (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 1 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	90 h Gesamt (Vorlesung plus Nachbereitung = 30 h; Übung plus Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungspunkte:	3		
Vorausgesetzte Module:	II 210 – Technische Thermodynamik II		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Fähigkeit zur Analyse, Konzeption, systematischen Bewertung und Optimierung von energietechnischen Anlagen		
Inhalt:	Grundlagen der rationellen Energieanwendung, Bestimmungsfaktoren des Energiebedarfs, Bilanzierung von Energiesystemen, Analyse und Auslegung von Energieumwandlungsanlagen, Maßnahmen und technische Konzepte zur rationellen Energieanwendung		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Folien		
Literatur:	Capehart, B. L., Guide to energy management (2		

Kürzel:	II 304		
Anmerkungen:	Das Modul II 304 "Antriebstechnik" (4 LP) ist nur noch bis PSO 2012 verfügbar und ist ab PSO 2016 in das Modul II 316 "Antriebsstrang" (6 LP) zusammen mit "Antriebselemente" integriert. Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Antriebstechnik II - Vorlesung	SWS	
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS		
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (Vorlesung plus Nachbereitung = 75 h; 45 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	4		
Vorausge- setzte Module:	II 107 – Konstruktionslehre und CAD		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Kompetenzen in Antriebsmaschinen. Fähigkeit zur qualitativen Behandlung von Antriebsmaschinen und damit verbundener konstruktiver Probleme; Einübung zentraler Aspekte der Methodenkompetenz (Wissenslücken erkennen und schließen, Wissen auf neue Probleme anwenden, selbständiges Arbeiten, Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten).		
Inhalt:	Verbrennungsmotoren, deren Nebenaggregate und Betriebsstoffe, Umweltaspekte, Elektromotoren und Generatoren (Gleichstrom-, Asynchron- und Synchronmaschinen, permanent erregte DC-Motore), Frequenzumrichter, elektrische Energiesysteme, hydraulische Maschinen (Kaplan, Francis, Pelton), Dampfund Gasturbinen.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation		
Literatur:	Rieg, F., Vorlesungsskript "Antriebstechnik II" auf CD-ROM. Decker: Maschinenelemente. 16.Auflage. München: Hanser 2007;		

II 304: Antriebstechnik II

Rieg, F; Kaczmarek, M.: Taschenbuch der Maschinenelemente. München, Wien: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2006.

Kürzel:	II 305	
Anmerkungen:	Dieses Modul heißt bis PSO 2012 "Höhere Finite Elemente Analyse" (4 L 2016 umfasst es zusätzlich das Praktikum CAD-System CATIA.	.P). Ab PSO
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Höhere Finite Elemente Analyse – Vorlesung 2 Höhere Finite Elemente Analyse – Übung 3 Praktikum CAD-System CATIA	2 1 2 2
Semester:	beliebig	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master)	
Dauer:	2 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	180 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)	n;
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Winter- und Sommersemester	
Leistungspunkte:	6	
Vorausgesetzte Module:	II 118 – Technische Mechanik II 119 Konstruktion II 201 – Finite-Elemente-Analyse	
Weitere Vorkenntnisse:	-	
Lernziele/Kompetenzen:	Fähigkeit zur Dimensionierung von Bauteilen und Baugruppen mit Hilfe anspruchsvoller höherer Finite-Elemente-Methoden; Anwendungssi im Gebrauch der 3D-CAD-Konstruktionssoftware CATIA.	cherheit
Inhalt:	Höhere Finite-Elemente-Analyse: Vorgehen bei großen Strukturen, Schalen- und Volumenelemente; nichtlineare FE-Berechnungen; Schwingungsberechnung; Wärmeleitung. — Praktikum CAD-System CATIA.	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung aus a) Testaten und Praktikumsberichten und b) einer so fung. Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.	chriftlichen Pi
Medienformen:	Tafelanschrieb, Computerpräsentationen	

II 305: Modellbildung und Simulation mechanischer Systeme			
Literatur:	Rieg, F., et al., Vorlesungsskript "Höhere Finite Elemente Analyse". Bathe, K.J.: Finite Element Procedures. Prentice Hall 1996. Betten, J.: Kontinuumsmechanik. 2.Auflage. Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2001. Decker: Maschinenelemente. 16.Auflage. München: Hanser 2007.		

II 306: Senso	orik			
Kürzel:	II 306			
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst ab PSO 2016 auch noch ein Praktikum.			
	Nr.	sws		
	4 SWS i	insgesamt.		
Lehrveranstal- tungen:	1	Sensorik – Vorlesung	2	
	2	Sensorik – Übung	1	
	3	Sensorik – Praktikum	1	
Semester:	beliebig			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr	-Ing. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und R	egeltechnik)	
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	_	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master)		
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 4 Praktikumsversuche à 3,5 h plus 4 h Vorbereitung und Auswertung je Versuch = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausge- setzte Module:	Mat 101 – Ingenieurmathematik I Mat 102 – Ingenieurmathematik II II 100 – Physikalische Grundlagen II 104 – Elektrotechnik I II 213 – Messtechnik II 319 – Elektrotechnik II			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Überblick über Materialien, Verfahren und Stand der Technik zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen; Kenntnis von Anwendungsbeispielen (Automotive, Mechatronik, Energietechnik); Fähigkeit zur Beurteilung und selbstständigen quantitativen Lösung einfacher sensorischer Probleme; praktische Erfahrungen mit der Auswahl und Anwendung ausgewählter Sensoren im Labor; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und			

II 306: Sens	orik
	Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz).
Inhalt:	Grundlegende Begriffe; Sensorelemente mit homogenem Halbleiter (Spreading Resistance, Hall-Sensor, Feldplatte, piezoresistive Sensoren, Fotowiderstand); Sensorelemente mit inhomogenem Halbleiter (Diodenthermometer, Fotodiode, Fotoelement/Solarzelle); oxidkeramische Sensoren (Heißleiter, Kaltleiter, Taguchi-Sensor, piezo- und pyroelektrische Aufnehmer); ferromagnetische Sensoren (magnetomechanische Wandler, AMR, GMR); Thermoelemente, Metallwiderstandsthermometer; induktive und Induktionsaufnehmer; Impedanzsensoren, DMS, Beschleunigungs-, Druck-, Durchflussmessaufnehmer; optische und faseroptische Sensoren.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).
Medienfor- men:	Tageslichtprojektor oder Beamer; Tafelanschrieb (Übung); schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung.
Literatur:	G. Fischerauer, Vorlesungsskript "Sensorik" und darin angegebene weiterführende Literatur (u. a.: P. A. Tipler, Physik. Heidelberg u. a.: Spektrum, 3., korr. Nachdr. 2000. – J. Hoffmann [Hrsg.], Taschenbuch der Meßtechnik. Leipzig: Fachbuchverlag, 2. Aufl. 2000. – H. Schaumburg, Sensoren. Stuttgart: Teubner, 1992. – E. Schrüfer, Elektrische Meßtechnik. München: Hanser, 7. Aufl. Juni 2001. – H. Tränkler, Taschenbuch der Meßtechnik mit Schwerpunkt Sensortechnik. München: Oldenbourg, 4. Aufl. 1996).

Kürzel:	II 307		
Anmerkungen:	Das II 307 "Komponenten und Systeme der Mechatronik" (5 LP) ist nur mit PSO 2016 in das Modul II 317 "Elektrische Komponenten" integriert		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstaltun-	3 SWS insgesamt.		
gen:	1 Elektrische Systeme im Kfz – Vorlesung	2	
	2 Elektrische Systeme im Kfz – Übung	1	
Semester:	beliebig		
Modulverantwortli- che(r):	Prof. DrIng. Mark-M. Bakran (Lehrstuhl für Mechatronik)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 75 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungspunkte:	4		
Vorausgesetzte Module:	Mat 101 – Ingenieurmathematik I Mat 102 – Ingenieurmathematik II II 104 – Elektrotechnik II 105 – Regelungstechnik		
Weitere Vorkennt- nisse:	-		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Die Teilnehmer kennen und verstehen die wichtigsten elektrischen Systeme in Kraftfahrzeug. Außerdem können sie grundlegende Berechnungen zu elektrischen Systemen im Kraftfahrzeug durchführen.		
Inhalt:	Beleuchtungstechnik, Energiespeicher, Generator, Starter, Bordnetze, Zündung, Kfz-Sensoren, Antriebsstrang, Bussysteme, Fahrerassistenzsysteme, neue Entwicklungen.		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Mündliche Prüfung		
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer; schriftliche Unterlagen zu Vorlesung u	und Übung.	
Literatur:			

Kürzel:	II 308		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur bis PSO 2012 in diesem Bereich wählbar.		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt. 1 Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen I - Vorlesung 2 Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen II - Vorlesung	SWS 2	
Semester:	beliebig		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Rolf Steinhilper / DrIng. Bernd Rosemann (Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 90 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester (Teil I) und im Sommersemester (Teil II)		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausgesetzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung der Kenntnisse zur Analyse, Bewertung und Auswahl von Fertigungsverfahren und Werkzeugmaschinen sowie deren Komponenten.		
Inhalt:	Fertigungsverfahren Urformen, Umformen, Trennen; Fügen, Beschichten, Stoffeigenschaft ändern; Werk zeugmaschinen-Bauarten; Werkzeugmaschinen-Komponenten (Gestelle, Lager, Antriebe- und Getriebe Handhabungssysteme), Steuerungstechnik in Werkzeugmaschinen.		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Beamer		
Literatur:	M. Haumann, Vorlesungsskript (Präsentationsfolien) "Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen I, II". H. Fritz, G. Schulze, Fertigungstechnik. Berlin: Springer, 2006. W. König, F. Klocke, Fertigungsverfahren 1-5. Berlin, Springer, 2006.		

Kürzel:	II 309		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur bis PSO 2012 in diesem Bereich wählbar. Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.		
	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt.	sws	
Lehrveranstaltun- gen:	1 CAM-Programmierung - Übung	2	
	2 Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen - Übung	2	
Semester:	ab 1		
Modulverantwort-liche(r):	Prof. DrIng. Rolf Steinhilper (Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Übung 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester (CAM-Programmierung) und im Sommersemester (Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen)		
Leistungspunkte:	4		
Vorausgesetzte Module:	-		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Aneignung der Methoden der industriellen Praxis zur Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Qualitätsüber- prüfung; Kenntnis der Bedienung und Nutzung sowie der Leistungsfähigkeit von modernen Maschinen, Geräten und Anlagen in der Fertigungstechnik.		
Inhalt:	Programmierung von Werkzeugmaschinen mit verschiedenen, in der industriellen Praxis angewandten Verfahren (DIN/ISO-Code, werkstattorientierte Programmierung, CAD/CAM-Kopplung) anhand von ausgewählten Bauteilen; Praktische Durchführung von Messungen zur Überprüfung der Grob- und Feingestalt von Werkstücken und Bauteilen mit einer Koordinatenmessmaschine sowie einem Oberflächenmessgerät.		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer		
Literatur:	M. Haumann, Skriptum (Präsentationsfolien) "Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen I, II"; S. Freiberger, Skriptum (Präsentationsfolien) "CAM-Programmierung". B. Rosemann et al., CAD/CAM mit Pro/Engineer. München: Hanser, 2005. H. Fritz, G. Schulze, Fertigungstechnik. Berlin: Springer, 2006.		

Kürzel:	II 310			
Anmerkungen:	Dieses I	Modul heißt bis PSO 2012 "Rechnergestütztes Messen" (4 LP).		
	Nr.	Veranstaltung	sws	
Lehrveranstaltun-	4 SWS	insgesamt.	,	
gen:	1	Rechnergestütztes Messen - Vorlesung	2	
	2	Rechnergestütztes Messen - Übung	2	
Semester:	beliebig			
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr.	Ing. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik)		
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curri- culum:	Comput	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master)		
Dauer:	1 Seme	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)			
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungspunkte:	5			
Vorausgesetzte Module:	Mat 101 – Ingenieurmathematik I Mat 102 – Ingenieurmathematik II II 104 – Elektrotechnik I			
Weitere Vorkennt- nisse:	-			
Lernziele/Kompe- tenzen:	Vertrautheit mit Zeit- und Frequenzbereichskonzepten; Urteilsfähigkeit im Hinblick auf Fehler bei der Analog-digital-Umsetzung; Fähigkeit zur Lösung rechnergestützter Messaufgaben; Fertigkeit in der quantitativen Behandlung damit zusammenhängender Probleme; Fähigkeit zur Lösung digitaler Signalverarbeitungsaufgaben unter Verwendung industrietypischer Software; Erfahrung im Einsatz solcher Software; Kenntnis der Einsatzbereiche und Eigenschaften verbreiteter Bussysteme (vor allem CAN).			
Inhalt:	Abtastung, Wertquantisierung; Zeit- und Spektralbereich zeitkontinuierlicher, zeitdiskreter und finiter Signale; Fourier-Reihe, Fourier-Transformation; Fundamentalgesetze der Digitalisierung; Kennlinienkorrektur, Interpolation, Approximation; DFT, FFT; Fensterung; diskrete Faltung, Filterung und Korrelation; Kommunikationsstrukturen			

Il 310: Digitale Signalverarbeitung und Bussysteme	
	und Bussysteme.
Studien-/Prü- fungsleistungen:	schriftliche Prüfung.
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer; Übungen im CIP-Pool oder im Labor unter Rechnereinsatz; schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung. Labview- und Matlab-Programme werden auf der Lehrstuhlhomepage zum Herunterladen bereitgestellt.
Literatur:	G. Fischerauer, Vorlesungsskript "Rechnergestütztes Messen" und darin angegebene weiterführende Literatur (u. a.: N. Weichert, M. Wülker, Messtechnik und Messdatenerfassung. München u. a.: Oldenbourg, 1. Aufl. 2000, Kap. 5. — J. Hoffmann [Hrsg.], Taschenbuch der Messtechnik. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig, 2. Aufl. 2000. — H. Götz, Einführung in die digitale Signalverarbeitung. Stuttgart u. a.: Teubner, 3. Aufl. 1998. — J. Hoffmann, MATLAB und SIMULINK in Signalverarbeitung und Kommunikationstechnik. München u. a.: Addison-Wesley, 1999. — M. L. Chugami et al., LabVIEW Signal Processing. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1. Aufl. 1998). Umdruck "Übungen zum Rechnergestützten Messen".

Kürzel:	II 311		
Anmerkungen:	Dieses	Modul umfasst ab PSO 2016 insgesamt 5 LP.	
	Nr.	Veranstaltung	sws
	3 SWS	S insgesamt.	'
Lehrveranstaltungen:	1	Strömungsmechanik - Vorlesung	2
	2	Strömungsmechanik - Übung	2
Semester:	beliebi	9	
Modulverantwortliche(r):	Prof. D	r. Nuri Aksel (Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsme	chanik)
Sprache:	deutscl	h	
Zuordnung Curriculum:	_	andte Informatik (Master) Iter Science (Master)	
Dauer:	1 Seme	ester	
Lehrform / SWS:	Vorlesu	ung 2 SWS, Übung 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)		2 h
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	4		
Vorausgesetzte Module:	Mat 10 Mat 20 II 100 - II 118 -	1 – Ingenieurmathematik I 2 – Ingenieurmathematik II 1 – Ingenieurmathematik III - Physikalische Grundlagen - Technische Mechanik - Technische Thermodynamik	
Weitere Vorkenntnisse:	-		
Lernziele/Kompetenzen:	Berech	gung zur Berechnung von hydrostatischen Problemen; nung von Um- und Durchströmungsproblemen mit und influss von Flüssigkeitsreibung.	
Inhalt:	Kontinu Materia Stokes (Berno	Jumsbegriff und Kinematik; Bilanzgleichungen der Jumsmechanik (Masse, Impuls, Drehimpuls, Energie); algleichungen; Navier-Stokes-Gleichung; Dimensionsanalyse; -Gleichung, Euler-Gleichung und ihr erstes Integral ulli-Gleichung); spezielle Kapitel: Hydrostatik und ichenspannung, laminare Schichtenströmungen (stationär, när).	
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Fine so	chriftliche Prüfung.	

II 311: Strömungsmechanik		
Medienformen:	Tafel	
Literatur:	Spurk/Aksel: Strömungslehre - Einführung in die Theorie der Strömungen, 7. Auflage, Springer- Verlag 2007	

Kürzel:	II 312			
Anmerkungen:	-			
	Nr. Veranstaltung	sws		
	4 SWS insgesamt.	OWO		
Lehrveranstal-	1 Wärme- und Stoffübertragung - Vorlesung	2		
tungen:	2 Wärme- und Stoffübertragung - Übung	1		
	3 Wärme- und Stoffübertragung - Praktikum	1		
Semester:	ab 1			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Brüggemann (Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS, Praktikum 1 SWS			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (Vorlesung plus Nachbereitung = 45 h; Übung plus Vor- und Nachbereitung = 45 h; Prakti- kum plus Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausge- setzte Module:	Mat 101 – Ingenieurmathematik I Mat 102 – Ingenieurmathematik II Mat 201 – Ingenieurmathematik III II 100 – Physikalische Grundlagen II 118 – Technische Mechanik II 216 – Technische Thermodynamik			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Erkennen und Klassifizieren natürlicher und technischer Wärmeübertragungsvorgänge; Kenntnis der entsprechenden Gesetzmäßigkeiten und ihrer mathematischen Beschreibung unter Nutzung von Ähnlichkeiten; Verständnis der Analogie von Wärme- und Stoffübertragung; Beherrschung des Ablaufs bei der Lösung technischer Problemstellungen (konkretes Problem typisieren, sinnvolle Annahmen und Näherunger treffen, allgemeine Lösung finden und auf konkretes Problem übertragen).			
Inhalt:	Grundlagen des Wärme- und Stofftransports für Ingenieure und anwendungsorientierte Naturwissenschaftler.			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).			
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer, Tafelanschrieb			

II 312: Wärme- und Stoffübertragung

Literatur: Baehr, H.-D.; Stephan, K., Wärme- und Stoffübertragung (2006). Oder vergleichbares Lehrbuch.

Kürzel:	II 313			
Anmerkungen:	Dieses Modul ist nur noch bis PSO 2012 in diesem Bereich anrechenbar.			
	Nr. Veranstaltung	sws		
Lehrveranstal-	4 SWS insgesamt.			
tungen:	1 Umweltgerechte Herstellung von Werkstoffen - Vorlesung	2		
	2 Werkstoffbezogene Verarbeitungstechnik – Praktikum	2		
Semester:	beliebig			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Monika Willert-Porada (Lehrstuhl für Werkstoffverarbeitung)			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Materials Science and Engineering (Master)			
Dauer:	2 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Praktikum 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Vorlesung: Präsenz plus Nachbereitung = 60 h; Prüfungsvorbereitung = 30 h Blockpraktikum: Präsenz = 30 h, Vor- und Nachbereitung = 30 h.)			
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester (Vorlesung) und im Sommersemester (Praktikum)			
Leistungs- punkte:	5			
Vorausgesetzte Module:	II 208 – Thermische Verfahrenstechnik			
Weitere Vor- kenntnisse:	-			
Lernziele/Kom- petenzen:	Erwerb von methodischem und stofflichem Wissen über die wichtigsten Produktionsverfahren. Vertieftes Verständnis für die Ausbildung von Eigenschaften eines Grundstoffs oder Werkstoffs entlang der Prozess kette.			
Inhalt:	Stoffklassenübergreifende Vermittlung von Methoden und Verfahren entlang der Prozesskette vom Rohstoff zum Grundstoff und zu Halbzeugen sowie Bauteilen. Stoff- und Energiebilanz, Reinheitsanforderungen und Nachhaltigkeit moderner Verfahren zur Herstellung von Grundstoffen und Werkstoffen.			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung			
Medienformen:	Vorlesung, Filme, experimentelles Arbeiten			
Literatur:	 [1] U. Onken, A. Behr; Chemische Prozesskunde, Bd. 3, G. Thieme Verlag, 1996 [2] Hornbogen, Haddenhorst, Jost, Werkstoffe: Fragen, Antworten, Begriffe, 1995 [3] Bargel, HJ., Hilbrans, H., Hübner, KH., Krüger, O., Schulze, G. Werkstoffkunde, Reihe VDI-Buch, Springer Verlag, 2005 [4] Singer, R.F., Ilschner, B. Werkstoffwisssenschaften und Fertigungstechnik, Springer-Lehrbuch, 2004 			

Kürzel:	II 314		
Anmerkungen:	Das Modul II 214 "Mechatronik II" (4 LP) ist bis PSO 2012 auf der Bachereich) und ist ab PSO 2016 auf die Master-Ebene (300er-Bereich) als II 3 ronik" (5 LP) verschoben. Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) de gangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechin die entsprechende PSO von 2012 gewechselt werden. Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Facht Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.	314 "Anwendungen der Mecha es Bachelor- bzw. Masterstudie nnung dieses Moduls kann abe	
	Nr. Veranstaltung	sws	
	4 SWS insgesamt.	"	
Lehrveranstal- tungen:	1 Mechatronik II – Vorlesung	2	
tarigori.	2 Mechatronik II – Übung	1	
	3 Praktikum Mechatronik II – Praktikum	1	
Semester:	5		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Mark-M. Bakran (Lehrstuhl Mechatronik)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Nr. 3: 14 h Praktikumsversuche und Ausarbeitungen plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h. Gesamt 30 h.)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Winter- und Sommersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II MAT 201 – Ingenieurmathematik III II 104 – Elektrotechnik I II 118 – Technische Mechanik II 213 – Messtechnik II 218 – Grundlagen der Mechatronik		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Nr. 1+2: Grundlegendes Verständnis komplexer mechatronischer Systeme sowie Kenntnis deren Anwendungsbereiche. Nr. 3: Grundlegendes Verständnis des praktischen Betriebs		

II 314: Anwendungen der Mechatronik		
	mechatronischer und antriebstechnischer Systeme. Theoretische Durchdringung der Vertiefungsgebiete der Mechatronik und Antriebstechnik auf unviversitärem Niveau und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden.	
Inhalt:	Nr. 1+2: - Vorstellung mechatronischer Systeme, Modellbildung (Black-Box, White Box); Mechanik (Drehbewegungen, Achse, Welle, Lager, Schwingungen, Getriebe) - Maschinentypen (Gleichstrom-, Synchron-, Asynchron-maschine, Linearmotor) und Einsatzgebiete; Dynamische Beschreibung der Synchron- und Asynchronmaschine; Aktoren (Schrittmotoren, Hydraulik, Pneumatik, Piezoaktoren); Thermik und Kühlung mit thermischem Ersatzschaltbild, - Leistungselektronik (Wechselrichter, PWM, Raumzeigermodulation) - Sensoren (Weg-, Geschwindigkeits-, Beschleunigungssensoren) Nr. 3: Versuche und Ausarbeitungen zu erweiterten antreibstechnischen Aufgabenstellungen wie die Steuerung der Asynchronmaschine und dme Betrieb am Stromrichter.	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).	
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer, Computer	
Literatur:	_	

II 315: Produktent	wicklu	ung		
Kürzel:	II 315			
Anmerkungen:	Dieses Modul ist neu ab PSO 2016 und umfasst die Module II 201 "Finite-Elemente-Analyse" (4 und II 301 "Systementwicklung und Konstruktion" (4 LP) aus PSO 2012.			
	Nr. Veranstaltung			
	6 SWS insgesamt.			
	1 Systementwicklung und Konstruktion – Vorlesung			
Lehrveranstaltungen:	2	Systementwicklung und Konstruktion – Übung	1	
	3	Finite-Elemente-Analyse– Vorlesung	2	
	4	Finite-Elemente-Analyse– Übung	1	
Semester:	6	6		
Modulverantwortli- che(r):	Prof.	DrIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)		
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Engineering Science (Bachelor)			
Dauer:	2 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übungen 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	210 h Gesamt (Nr. 1+2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h. Nr. 3+4: PE2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)			
Angebotshäufigkeit:	jährlich, Sommer- und Wintersemester			
Leistungspunkte:	7	7		
Vorausgesetzte Module:	MAT 104 – Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II 118 – Technische Mechanik II 119 – Konstruktion			
Weitere Vorkennt- nisse:	-			
Lernziele/Kompeten- zen:	Beherrschung moderner Berechnungsmethoden der Statik und ihrer Anwendung auf konstruktive Aufgaben; Kenntnis zugehöriger Software. Befähigung zur selbstständigen Konstruktion von Bauteilen			
Inhalt:	Konstruktionslehre in der Praxis: Theorie und Anwendung der Finite-Elemente-Analyse auf statische Probleme mit dem Schwerpunkt auf der konstruktiven Sicht und der Modellbildung. Konstruktionsmethodik für die Entwicklung neuer Produkte.			
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Eines	schriftliche Prüfung.		

II 315: Produktentwicklung		
Medienformen: Beamer, Computerpräsentationen, Tafelanschrieb		
Literatur:	Hanser Fachbuch "Rieg, F.; Hackenschmidt, R.: Finite Elemente Analyse für Ingenieure. 2.Auflage"	

II 316: Antriebss	strang			
Kürzel:	II 316			
Anmerkungen:	Das Modul II 304 "Antriebstechnik" (4 LP) ist nur noch bis PSO 2012 verfügbar und ist ab PSO 201 das Modul II 316 "Antriebsstrang" (6 LP) zusammen mit "Antriebselemente" integriert.			
Lehrveranstaltun- gen:	Nr.	sws		
	5 SWS	S insgesamt.		
	1 Antriebselemente – Vorlesung		2	
go	2	Antriebselemente – Übung	1	
	3	Antriebsmaschinen – Vorlesung	2	
Semester:	beliebig			
Modulverantwortli- che(r):	Prof. D	rIng. Frank Rieg (Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD)		
Sprache:	deutsch	deutsch		
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master) Computer Science (Master)			
Dauer:	2 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 1 SWS			
Arbeitsaufwand:	180 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung über zwei Semester = 90 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 45 h Prüfungsvorbereitung.)			
Angebotshäufig- keit:	jedes J	ahr im Sommer- und Wintersemester		
Leistungspunkte:	6			
Vorausgesetzte Module:		- Konstruktionslehre und CAD - Technische Mechanik		
Weitere Vorkennt- nisse:	-			
Lernziele/Kompe- tenzen:	Fähigkeit zur Berechnung und Auslegung von Antriebselementen und Antriebsmaschinen, zum Schließen von Wissenslücken und zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz)			
Inhait:	Funktion, Berechnung und Auslegung von Antriebselementen wie Ausgleichs- und Schaltkupplungen, Bremsen, Turbinen, Zahnradgetrieben, Wellen und Gelenkwellen, Riemen- und Kettentrieben sowie Gleitlagern. — Funktion, Berechnung und Auslegung von Antriebsmaschinen (Verbrennungsmotoren, elektrische Maschinen, Ventilsteuerungen, Zündanlagen und Gemischaufbereitung, Kraftstoffe, Schmierstoffe, Kurbeltriebe, Turbinen).			
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Eine schriftliche Prüfung.			

Il 316: Antriebsstrang			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation		
Literatur:	Rieg, F., Vorlesungsskript "Antriebstechnik II" auf CD-ROM. Decker: Maschinenelemente. 16.Auflage. München: Hanser 2007; Rieg, F; Kaczmarek, M.: Taschenbuch der Maschinenelemente. München, Wien: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2006.		

II 317: Elektrisch	ne Koi	mponenten 		
Kürzel:	II 317			
Anmerkungen:	Das II 307 "Komponenten und Systeme der Mechatronik" (5 LP) ist nur bis PSO 2012 verfist mit PSO 2016 in das Modul II 307 "Elektrische Komponenten" integriert (7 LP).			
	Nr. Veranstaltung			
	6 SW	VS insgesamt.		
Lehrveranstaltun-	1	Leistungselektronik – Vorlesung	2	
gen:	2	Leistungselektronik – Übung	1	
	3	Elektrische Systeme im Kfz – Vorlesung	2	
	4	Elektrische Systeme im Kfz – Übung	1	
Semester:	belieb	nig		
Modulverantwortli- che(r):	Prof.	Prof. DrIng. Mark-M. Bakran (Lehrstuhl für Mechatronik)		
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master) Computer Science (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	210 h Gesamt (EK1: wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; EK2: wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h; wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h. 60 h Prüfungsvorbereitung.)			
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Sommersemester			
Leistungspunkte:	7			
Vorausgesetzte Module:	II 104	II 104 – Elektrotechnik		
Weitere Vorkennt- nisse:	-			
Lernziele/Kompe- tenzen:	Grundlegendes Verständnis für Schaltungen und Bauelemente der Leistungselektronik sowie Kenntnis deren Anwendungen; vertieftes Verständnis der wichtigsten elektrischen Systeme in Kfz; Fähigkeit zur selbständigen Durchführung von Berechnungen zu elektrischen System in Kfz.			
Inhalt:	Grundlagen leistungselektronischer Systeme (Schaltungen, Konstruktion, Ansteuerung, Zuverlässigkeit); Bauelemente der Leistungselektronik (Dioden, Thyristoren, MOS-FET, IGBT); Kommutierungsklassen in Umrichtern (passiv, induktiv, kapazitiv); Messtechnik in der Leistungselektronik (Spannungswandler, Stromwandler). — Elektrische Systeme im Kfz: Beleuchtungstechnik,			

II 317: Elektrische Komponenten			
	Energiespeicher, Generator, Starter, Bordnetze, Zündung, Kfz-Sensoren, Antriebsstrang, Bussysteme, Fahrerassistenzsysteme, neue Entwicklungen.		
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Eine schriftliche Prüfung.		
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer; schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung.		
Literatur:			

Kürzel:	II 318			
Anmerkungen:	-			
	Nr. Veranstaltung SWS			
	6 SWS insgesamt.			
Lehrveranstaltungen:	1 Hochfrequente Sensorsysteme– Vorlesung	2		
, and the second	2 Hochfrequente Sensorsysteme- Übung	1		
	3 Mikrosensorik– Vorlesung	2		
	4 Mikrosensorik– Übung	1		
Semester:	beliebig			
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und R	egeltechnik)		
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Automotive Components Engineering and Mechatronics (Master) Computer Science (Master)			
Dauer:	2 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	210 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung über zwei Semester = 90 h; wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung über zwei Semester = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung.)			
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Sommer- und Wintersemester			
Leistungspunkte:	7			
Vorausgesetzte Module:	II 104 – Elektrotechnik II 213 – Messtechnik II 219 – Regelungstechnik			
Weitere Vorkenntnisse:	-			
Lernziele/Kompetenzen:	Grundlegendes Verständnis für Schaltungen und Bauelemente der Leistungselektronik sowie Kenntnis deren Anwendungen; vertieftes Verständnis der wichtigsten elektrischen Systeme in Kfz; Fähigkeit zur selbständigen Durchführung von Berechnungen zu elektrischen System in Kfz.			
Inhalt:	Grundlagen leistungselektronischer Systeme (Schaltungen, Konstruktion, Ansteuerung, Zuverlässigkeit); Bauelemente der Leistungselektronik (Dioden, Thyristoren, MOS-FET, IGBT); Kommutierungsklassen in Umrichtern (passiv, induktiv, kapazitiv); Messtechnik in der Leistungselektronik (Spannungswandler, Stromwandler). — Elektrische Systeme im Kfz: Beleuchtungstechnik, Energiespeicher, Generator, Starter, Bordnetze, Zündung, Kfz-Sensoren, Antriebsstrang, Bussysteme, Fahrerassistenzsysteme, neue Entwicklungen.			

II 318: Sensoren und Sensorsysteme		
Studien-/Prüfungsleistungen: Eine schriftliche Prüfung.		
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer; schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung.	
Literatur:		

Kürzel:	II 319		
Anmerkungen:	_		
	Nr.	Veranstaltung	sws
	4 SWS ir	nsgesamt.	
Lehrveranstaltungen:	1	Elektrotechnik II – Vorlesung	2
	2	Elektrotechnik II – Übung	2
Semester:	beliebig		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr	Ing. Gerhard Fischerauer (Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik)	
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Engineering Science (Bachelor) Computer Science (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung.)		
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	MAT 201 – Ingenieurmathematik III II 104 – Elektrotechnik II 213 – Messtechnik		
Weitere Vorkenntnisse:	-		
Lernziele/Kompetenzen:	Überblick über die Vielfalt elektromagnetischer Erscheinungen; Einsicht in grundlegende Feld- und Wellenphänomene, wie sie in Ingenieuranwendungen auftreten; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung einfacher Feldprobleme; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz).		
Inhalt:	Grundgesetze der Elektrodynamik (Maxwell-Gleichungen); elektromagnetische Wellen im freien Raum (Wellengleichung, Verluste, Interferenz, Polarisation, Energie, Leistung); Antennen (Hertzscher Dipol, Antennenkenngrößen, Linienstrahler, Gruppenantennen); leitungsgeführte Strahlung (Zweidraht-leitung, Koaxialleitung, Mikrostreifenleitung, Hohlleiter)		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Eine schriftliche Prüfung.		
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer; schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung.		

II 319: Elektrotechnik II		
Literatur:		

Kürzel:	II 320				
Anmerkungen:	_				
	Nr. Veranstaltung		sws		
	4 SWS insgesamt.		l l		
Lehrveranstaltungen:	1 Elektrische Energietechnik – Vorlesung 2				
	2 Elektrische Energietechnik – Übung 1				
	3 Elektrische Energietech	nnik – Praktikum	1		
Semester:	beliebig				
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Mark-M. Bakran (_ehrstuhl Mechatronik)			
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master Engineering Science (Bachelor Computer Science (Master)				
Dauer:	1 Semester	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS				
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 14 h Praktikumsversuche plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)				
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Sommersemeste				
Leistungspunkte:	5				
Vorausgesetzte Module:	II 104 – Elektrotechnik I II 319 – Elektrotechnik II				
Weitere Vorkenntnisse:	-				
Lernziele/Kompetenzen:	und deren Betriebsverhalten so Grundlagen der elektrischen Er Grundlegendes Verständnis für energietechnischen Komponen Theoretische Durchdringung de	ergietechnik. den praktischen Betrieb von en und deren Betriebs-verhalten. r Grundzüge der elektrischen em Niveau und die Fähigkeit diese			
Inhalt:	elektrischen Energiewandlung (regenerative Energiequellen); S	Rechnung; symmetrisches, adprinzipien der Jbertragung); Elektrische , Sicherungen); Grundprinzipien			

II 320: Elektrische Energietechnik				
	Energieerzeugung. Versuche zum Betriebsverhalten von Komponenten in der elektrischen Energietechnik. Untersuchung des Betriebsverhaltens von Transformatoren, Generatoren, Photovoltaik- und Windkraftanlagen			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%).			
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer; schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und Übung.			
Literatur:				

Kürzel:	II 321				
Anmerkungen:	_				
	Nr.	Veranstaltung	sws		
	4 SW	S insgesamt.			
Lehrveranstaltungen:	1	Technische Mechanik III- Vorlesung	2		
	2	Technische Mechanik III- Übung	2		
Semester:	beliebi	9			
Modulverantwortliche(r):	Lehrst	uhl für Material- und Prozesssimulation			
Sprache:	deutso	h			
Zuordnung Curriculum:	Autom	vandte Informatik (Master) otive Components Engineering and Mechatronics (Master) uter Science (Master)			
Dauer:	1 Sem	ester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS				
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung + 2 h Nachbereitung = 60 h; wöchentlich 2 h Übung + 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung.)				
Angebotshäufigkeit:	jedes .	jedes Jahr im Wintersemester			
Leistungspunkte:	5				
Vorausgesetzte Module:	II 118	- Technische Mechanik			
Weitere Vorkenntnisse:	-				
Lernziele/Kompetenzen:	zur An Ziel de Anwer Mecha Metho Kompe der Me	nisse der physikalischen Grundgesetze der Dynamik; Grundkompeter alyse einfacher mechanischer Systeme mit dem er Modellformulierung und Aufstellen von Bewegungsgleichungen; adung der Methoden der Newtonschen nik, des Prinzips von d'Alembert und des Lagrange-Formalismus; denkompetenz zur Lösung von Bewegungsgleichungen; etenz zur Analyse von schwingenden Systemen; Übertragung ethoden der Dynamik auf ausgewählte Komponenten des obils (Transferkompetenz)	enzen		
Inhalt:	Kinematik des Massenpunktes und des starren Körpers; Newtonsche Kinetik des Massenpunktes, von Massenpunkt-Systemen, Kinetik des starren Körpers; Stoßvorgänge; analytische Prinzipien der Mechanik (Prinzip von d'Alembert, Lagrange-Formalismus); Schwingungen mit einem und mehreren Freiheitsgraden; Lösungsverfahren für Bewegungsgleichungen				
Studien-/Prüfungsleistungen:	Eine s	chriftliche Prüfung.			
Medienformen:	Tages	lichtprojektor oder Beamer; schriftliche Unterlagen zu Vorlesung und	l Übuna.		

II 321: Dynamik	
Literatur:	

II 322: Planur	ng und Produktion				
Kürzel:	II 322				
Anmerkungen:	Das Modul II 114 "Produktionstechnik (theoretische Vertiefung)" ist bis PSO 2012 auf der Bachelor-Ebene (100er-Bereich) und wird mit PSO 2016 in die Bachelor-/Master-Ebene (200er-Bereich) als Modul II 220 "Planung und Produktion" verschoben. Dieses Modul II 220 ist in der PSO 2016 fälschlicherweise mit 6 LP anstatt den korrekten 8 LP eingetrager Dieses Modul ist mit SS'17 in den 300er-Bereich verschoben.				
	Nr. Veranstaltung	SWS			
	6 SWS insgesamt.				
Lehrveranstal- tungen:	1 Planung und Produktion I - Vorlesung	2			
	2 Planung und Produktion II - Vorlesung	2			
	3 Planung und Produktion - Übung	2			
Semester:	5 und 6				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Rolf Steinhilper / DrIng. Bernd Rosemann (Lehrstuhl für Umweltgenik)	rechte Produktionstech-			
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)				
Dauer:	2 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS				
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 80 Vor- und Nachbereitung, 70 h Prüfungsvorbereit	ung)			
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich Nr. 1 im Wintersemester und Nr. 2+3 im Sommersemester				
Leistungs- punkte:	8				
Vorausgesetzte Module:	-				
Weitere Vor- kenntnisse:	-				
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung von Prinzipien der Unternehmensorganisation, Fertigung, Automatisie schaftlichen Betriebs produzierender Fabriken. Grundlagen der Fabrikplanung hin Produktionsplanung unter Verwendung computergestützter Methoden wie die Virt	sichtlich Standort- und			
Inhalt:	Organisationsprinzipien in Unternehmen, Automatisierte Produktion, Fördertechnik, Lagertechnik, Handhabungstechnik, Montagetechnik, Produktionsplanung und -steuerung, Auftragsabwicklung, Arbeitswissenschaft, Fabrikplanung, Digitale Fabrik, Personalwirtschaft, Qualitätsmanagement, Umweltmanagement.				
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung				

II 322: Planung und Produktion			
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer		
Literatur:	B. Rosemann, Vorlesungsskript (Präsentationsfolien) "Planung und Präsentation I, II". HJ. Bullinger et al. Neue Organisationsformen im Unternehmen. Berlin: Springer, 2003. G. Spur, Fabrikbetrieb. München: Hanser, 1994. CG. Grundig, Fabrikplanung. München: Hanser, 2000.		

II 323: Fabrikp	olanung und Simulation						
Kürzel:	II 323						
Anmerkungen:	Das Modul II 115 "Produktionstechnik (praktische Vertiefung)" (6 LP) ist bis PSO 2012 auf der Bachelor-Ebene (100er-Bereich) und wird mit PSO 2016 in die Bachelor-/Master-Ebene (200er-Bereich) als Modu II 221 "Fabrikplanung und Simulation" (4 LP) verschoben. Dieses Modul ist mit SS'17 in den 300er-Bereich verschoben.						
	Nr. Veranstaltung	SWS					
Lehrveranstal-	3 SWS insgesamt.						
tungen:	1 Fabrikplanung und Simulation - Vorlesung	2					
	2 Fabrikplanung und Simulation – Übung	1					
Semester:	6						
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Rolf Steinhilper / DrIng. Bernd Rosemann (Lehrstuhl für Umweltgerecht nik)	te Produktionstech					
Sprache:	deutsch						
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Computer Science (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Master)						
Dauer:	1 Semester						
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS						
Arbeitsaufwand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)						
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester						
Leistungspunkte:	4						
Vorausgesetzte Module:	-						
Weitere Vor- kenntnisse:	-						
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung praktischer Kenntnisse mit Hilfe von Planspielen in den Bereichen Arbeits klayoutplanung, Produktionsplanung, SPS-Programmierung, Lagerlogistik.	vorbereitung, Fabr					
Inhalt:	REFA, Multimomentaufnahme, Lernkurveneffekte, Simulationstechnik, Dreiecksverfahren zur Layoutplanung, Transportmatrix, SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung) - Logikplan, Funktionsplan, Anweisungsliste -, Lagerlogistik-Optimierung						
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung						
Medienformen:	Tageslichtprojektor, Beamer, Computer						
Literatur:	B. Rosemann, Vorlesungsskript (Präsentationsfolien) "Fabrikplanung und Simulation". trieb. München: Hanser, 1994. CG. Grundig, Fabrikplanung. München: Hanser, 2000 Fabrik. München: Hanser, 2006.						

Kürzel:	II 324				
Englischer Name:	Industry 4.0 in Planning and Production				
Anmerkungen:	Modul findet in Kooperation mit der Hochschule Hof statt.				
Lehrveranstal- tungen:	4 SWS insgesamt. 1 Industrie 4.0 in Planung und Produktion	SWS 2 2			
Semester:	Ab 1. Master-Semester				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Frank Döpper (Umweltgerechte Produktionstechnik)				
Sprache:	Deutsch und bei Bedarf englisch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS				
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester				
Leistungs- punkte:	5				
Vorausgesetzte Module:	-				
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntnis einer höheren Programmiersprache vorteilhaft				
Lernziele/Kom- petenzen:	Verständnis technischer Anforderungen vertikaler und horizontaler Vernetzung in der Produktion Ermittlung, Abstraktion, Aufbereitung und Wandlung relevanter Prozesszustandsdaten in Planung Kenntnis von Methoden zur Ableitung von Planungsentscheidungen sowie von Funktionen in Plattemen. Understanding the technical requirements of vertical and horizontal networking in production; knot determination, abstraction, processing and conversion of relevant process status data into plannibles; knowledge of methods for deriving planning decisions as well as functions in planning systematical decisions.	gsgrößen, nungssys- owledge, ng varia-			
Inhalt:	Grundlagen und Begriffe, Aufbau und Funktionsweise cyber-physikalischer Produktionssysteme, spezifische Anforderungen an Planungssysteme, adaptive Planung von Produktionsressourcen mit ERP/PPS/MES-Systemen, Anwendungsbeispiele für Testumgebungen, Herausforderungen und Grenzen der Anwendung, praktische Vertiefung Fundamentals and definitions, structure and operation of cyber-physical production systems, specific requirements for planning systems, adaptive planning of production resources with ERP / PPS / MES systems, application examples for test environments, challenges and limits of application, practical experience				
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Schriftliche Prüfung				

II 324: Industrie 4.0 in Planung und Produktion				
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag, praktische Übung im Computerlabor			
Literatur:	Plenk, Schmid, Schuh: "Practical Introduction to Industry 4.0", Springer, 1. Auflage, 2019.			

6. Anwendungsgebiet Umweltinformatik (läuft aus)

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Umweltinformatik*, welches nur bis inklusive Prüfungs- und Studienordnung 2018 gewählt werden kann. Bei den Modulen wird unterschieden, ob sie nur auf Bachelor-Ebene, nur auf Master-Ebene oder auf Bachelor- und Master-Ebene angesiedelt sind. Ein Modul, welches in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, kann nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

6.1 Bachelor-Ebene (läuft aus)

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Umweltinformatik*, welche auf der Bachelor-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, sind die Module zu entnehmen, welche unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
UI 101	Biologie für Ingenieure	4	2V + 1Ü	ws	_
UI 102	Modellbildung in der Geoökologie	7	4V	WS, SS	_
UI 103	Einführung in die Chemie I	4	2V + 1Ü	WS	_
UI 104	Einführung in die Chemie II	4	2V + 1Ü	SS	UI 103
UI 106	Hydrosphäre (BA)	6	4V + 1Ü	SS	_
UI 109	Entwicklung von Simulationsmodellen I	6	1V + 3P	WS	_
UI 110	Biosphäre	5	4V	WS, SS	UI 102
	Das Modul UI 111 (5 LP) wird mit reduziertem Umfang als UI 207 (3 LP) weitergeführt.				
UI 112	Umweltgerechte Produktionstechnik	5	3V + 2P	SS + WS	_
UI 114	Atmosphäre	7	4V/Ü + 2V	WS + SS	MAT 102, UI 103, UI 104
UI 117	Pedosphäre (BA)	10	4V/Ü + 4V	SS + WS	_
UI 118	Chemosphäre	10	3V + 3Ü + 2P	jährlich	UI 103, UI 104
UI 119	Statistische Datenanalyse mit R	8	2Ü + 2V/Ü + 1S	SS + WS	_

Kürzel:	UI 101	genieure					
Anmerkungen:							
Anmerkungen.	(vorher: Stoffliche Grundlagen biologischer Systeme)						
	Nr.	Veranstaltung	SWS				
Lehrveranstal- tungen:	3 SWS in						
turigeri.	1	Biologie für Ingenieure - Vorlesung	2				
	2	Biologie für Ingenieure - Übung	<u> </u> 1				
Semester:	1	1					
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Ruth Freitag (Lehrstuhl für Bioprozesstechnik)						
Sprache:	deutsch, e	nglisch					
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor)						
Dauer:	1 Semester						
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS						
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vorbereitung = 45h; 30 h Prüfungsvorbereitung)						
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahı	im Wintersemester					
Leistungs- punkte:	4						
Vorausgesetzte Module:	-						
Weitere Vo- raussetzungen:	-						
Lernziele/Kom- petenzen:	In diesem	e biologischer Komponenten, Funktionen und Prinzipien, mit Re Modul werden die begrifflichen Kompetenzen und das grundleg biochemischen Prozessen vermittelt, auf denen spätere Veran auen.	gende Verständnis von biologi-				
Inhalt:	Biologische Makromoleküle, Zelluläre Systeme, Genetik, Biokatalyse, Prinzipien des Stoffwechsels, Membranprozesse, Immunologie und Biokompatibilität						
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung						
Medienformen:	Overhead	s, Skript					
Literatur:	Campell 1	N. Lehrbuch der Biologie, Spektrum Verlag					

Kürzel:	UI 102				
Anmerkungen:					
	Nr. Veranstaltung				
Lehrveranstal-	4 SWS insgesamt.	·			
tungen:	1 Allgemeine Ökologie - Vorlesung	2			
	2 Modellbildung in der Geoökologie - Vorlesung	2			
Semester:	2				
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor)				
Dauer:	2 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	210 h Gesamt (60 h Präsenz, 90 h Vor-/Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufig- keit:	Jährlich Nr. 1 im Wintersemester und Nr. 2 im Sommersemester				
Leistungs- punkte:	7				
Vorausgesetzte Module:	-				
Weitere Voraus- setzungen:	-				
Lernziele/Kom- petenzen:	Verständnis der Grundbegriffe und wichtigsten Prozesse in der Ökologie und der Umwelt unter dem Gesichtspunkt der menschlichen Nutzung; Theorie dynamische Modelle, Vora Abstraktionen, Kenntnis: wichtige formale Grundlagen und einfache Anwendungen aus desenschaften, der Ökologie und Ökosystemforschung, sowie der Umweltinformatik. Die Ük interdisziplinär mit Vertretern der Informatik durchgeführt.	ussetzungen und en Umweltwis-			
Inhalt:	Begriffe Ökologie, Ökosystem, Umwelt, Aufbau Atmosphäre, Boden, Ökosysteme, Gesch der Evolution, der Evolution des Menschen, Nutzungsgeschichte von Ökosystemen, aktu lungen; Rekursion, Zustand, Dynamik, Mechanismus, Berechnung, Algorithmus, Automat namik, Wassertransport, Netzwerke, zelluläre Automaten, Paradigmen der Modellbildung	elle Problemstel-			
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Veranstaltung Nr. 1 und 2 werden zusammen in einer Klausur am Ende der Vorlesungsze	eit abgeprüft.			
Medienformen:	Beamer, Tafel				
Literatur:	Nentwig, Bacher, Brandl (2007) Ökologie kompakt , Libri Verlag				

Kürzel:	UI 103	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung	sws
	3 SWS insgesamt.	
tungen:	Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker I - Vorlesung	2
	Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker I - Übung	1
Semester:	1	
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Wolfgang Häfner (Lehrstuhl Physikalische Chemie II)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übungen 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	4	
Vorausgesetzte Module:	-	
Weitere Vor- kenntnisse:	Je nach Lehrveranstaltungen werden Pflichtveranstaltungen aus dem Bereich der Angewandten Informativorausgesetzt.	
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung von elementaren Grundkenntnissen der allgemeinen und physikalischen Chemie. Dieses Grundwissen ist sowohl für die weiterführende Veranstaltung Chemie für Ingenieure und Informatiker II, al auch bei den späteren umwelt- und biochemischen Fragestellungen zwingend erforderlich.	
Inhalt:	Diese Veranstaltung vermittelt im ersten Semester eine Einführung in den Aufbau der Materie, die quantenchemische Beschreibung der Materie, sowie die Behandlung der verschiedenen chemischen Bindungs typen. Anschließend werden die thermodynamischen Hauptsätze, chemische Gleichgewichte und Phaser diagramme besprochen.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Ch. E. Mortimer, Chemie, Das Basiswissen der Chemie; P. W. Atkins, Kurzlehrbuch Physikalische Chemie; Th. Engel, P. Reid, Physikalische Chemie	

Kürzel:	UI 104	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker II - Vorlesung 2 Chemie für Ingenieure, Informatiker und Physiker II - Übung	SWS 2 1
Semester:	2	
Modulverant- wortliche(r):	apl. Prof. Dr. Peter Strohriegl (Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie I)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Engineering Science (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS	
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester	
Leistungs- punkte:	4	
Vorausgesetzte Module:	UI 103 – Einführung in die Chemie I	
Weitere Vor- kenntnisse:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung elementarer Grundlagen in organischer Chemie. Dieses Grundlagenwissen ist für die Studierenden des Bachelor Studiengangs bei der späteren Bearbeitung von Fragestellungen mit biochemischem bzw. umweltchemischem Hintergrund unerlässlich	
Inhalt:	Inhalt der Veranstaltungen im zweiten Semester ist die organische Chemie, bei der die wichtigsten organischen Stoffklassen (Alkane, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Alkene, Alkine, Aromaten, Carbonylverbindungen, Kunststoffe) sowie einige wichtige Analysemethoden (NMR Spektroskopie) behandelt werden.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	K.P.C. Vollhardt, Organische Chemie (Wiley VCH)	

Kürzel:	UI 106		
Anmerkungen:	Dieses Modul hieß vorher "Einführung in die Hydrologie". Dieses Modulentspricht nun dem Modul G2 im Bachelorstudiengang Geoökologie.		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
	5 SWS insgesamt.		
Lehrveranstal- tungen:	1 Einführung in die Hydrologie (BA) – Vorlesung	2	
-	2 Einführung in die Hydrologie (BA) – Übung	1	
	3 Hydrogeologie - Vorlesung	2	
Semester:	2. Semester		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Stefan Peiffer (Lehrstuhl für Hydrologie)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Geoökologie (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 1 SWS		
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausge- setzte Module:	_		
Weitere Vo- raussetzun- gen:	_		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Veranstaltung leistet eine Einführung in die physikalischen Aspekte der Hydrologie und Hydrogeologie. Das Lernziel besteht darin, Kompetenzen zu Grundlagen der Quantifizierung des Wasserhaushalts eines Einzugsgebiets zu erwerben auf aktuelle Fragestellungen der Wasserwirtschaft mit fundierten Kenntnissen anzuwenden. Dies setzt voraus, dass die Studierenden in die Lage versetzt werden, Problemstellungen au einem physikalisch fundierten Systemverständnis heraus anzugehen, zu abstrahieren und Lösungen zu fin den.		
Inhalt:	Das Modul teilt sich auf in einen Teil Hydrologie und einen Teil Hydrogeologie. In der Hydrologie werden dabei das Zusammenspiel der drei Komponenten des Wasserhaushalts, Verdunstung, Niederschlag in einem Einzugsgebiet vermittelt und das Systemverhalten diskutiert. Davon ausgehend werden die hydraulischen Gesetzmäßigkeiten der Wasserbewegung in ober- und unterirdischen Gewässern, im Boden sowie bei der Infiltration behandelt. Die Hydrogeologie diskutiert den Einfluss geologischer Parameter und Strukturen auf die Wasserbewegung im Untergrund und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für die Gewinnung von Trinkwasser.		

UI 106: Hydrosphäre (BA)	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung in Form einer 30-minütigen schriftlichen oder mündlichen Prüfung im Fach Hydrologie/Hydrogeologie.
Medienfor- men:	Beamer und Tafel
Literatur:	Skript zur Vorlesung

Kürzel:	UI 109		
Anmerkungen:	-		
	Nr.	Veranstaltung	sws
Lehrveranstal-	4 SWS i	nsgesamt.	1
tungen:	1	Simulationsmodelle - Vorlesung	1
	2	Simulationsmodelle - Praktikum	3
Semester:	5		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr.	Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)	
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Geoökologie (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 1 SWS, Übung 3 SWS		
Arbeitsaufwand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 75 Vor- und Nachbereitung, 45 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jedes Jahr im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausgesetzte Module:	_		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lernziele/Kom- petenzen:	Eigenständige Erstellung von Prozess- und Agenten-Modell mit Simulationsumgebungen, Interpretation und Analyse von Modellergebnissen und -verhalten anhand von ökologischen Beispiel-Themen. Die Studierenden lernen die Umsetzung einer ökologischen Fragestellung in ein Simulationsprogramm.		
Inhalt:	Populationswachstum, Räuber-Beute Modelle, Agentenmodelle, Sensitivitätsanalyse		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Gruppen-	Arbeit im Rechnerraum, Übungsaufgaben	
Literatur:	Publikationen aus: Ecological Modelling Auszüge aus: J. Sterman (2000) Buiseness Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World		

UI 110: Bios	phäre		
Kürzel:	UI 110		
Anmerkungen:	Bisher: "Einführung in die Biogeographie", entspricht Modul G5 im BA Geoökologie		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal-	4 SWS insgesamt.		
tungen:	Allgemeine Biogeographie – Vorlesung	2	
	2 Vegetationskunde – Vorlesung	2	
Semester:	3-4		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Carl Beierkuhnlein (Lehrstuhl für Biogeografie)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich Nr. 1 im Wintersemester und Nr. 2 im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Module:	UI 102 – Modellbildung in der Geoökologie		
Weitere Vo- raussetzun- gen:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Im Modul G5 wird die Biogeographie in Vorlesungen zu den allgemeinen Grundlagen und zu den Methoder der Vegetationskunde unterrichtet. In der Biogeographie-Vorlesung werden die allgemeinen und theoretischen Grundlagen der Verteilung des Lebens auf der Erde vermittelt. Der methodische Teil des Moduls leg besonderes Gewicht auf die Kenntnis der Bandbreite von Konzepten und Arbeitstechniken und ihre Anwendungsbereiche.		
Inhalt:	Die Vorlesung Allgemeine Biogeographie geht von Prozessen und Mechanismen aus, die das heutige Bild der Verbreitung biotischer Eigenschaften prägen. Dies sind z.B. Ausbreitung, Migration, Bestäubung, Reproduktion, Selektion, Konkurrenz. Im ökologischen Zusammenhang ist es wichtig, die räumlichen oder zeitlichen Aspekte der Vegetation und der Tierwelt nicht nur als geographisches Muster zu begreifen, sondern die funktionellen, also kausalen Ursachen solcher Muster zu ergründen. Skalen, Auflösung bzw. Körnung von Daten, Flächengröße und Entfernung sind räumliche Parameter, die eine große ökologische Bedeutung besitzen. Im zeitlichen Bezug sind es Begriffe wie Emergenz oder Turnover, die die Spezifik dieser Dimension kennzeichnen. Ein Schwerpunkt der Vorlesung ist die organismische Biogeographie, also die Behandlung raum-zeitlicher Aspekte auf der Organisationsebene einzelner Organismen bzw. Arten. Hierbe werden jedoch auch andere, funktionelle Klassifikationen (z.B. Plant Functional Types) diskutiert. Anschließend werden in der zönologischen und ökologischen Biogeographie die Interaktionen zwischen Lebensraum und Lebensgemeinschaft angesprochen. Schließlich werden im Kapitel zu Biomen und Ökozonen glo bale Muster des Lebens vorgestellt. Die Historische Biogeographie mit ihrer in die Vergangenheit gerichteten Sicht und die Prognostische Biogeographie mit ihrem Blick auf mögliche zukünftige Entwicklungen runden die Veranstaltung ab. Die Vorlesung Methoden der Vegetationskunde bietet einen Überblick über die		

	verschiedenen vegetationskundlichen Ansätze, Schulen und Methoden. Es werden hier die wesentlichen Grundlagen vegetationskundlichen Arbeitens behandelt. Zunächst wird Bezug auf die Pflanzensoziologie, als einer wichtigen mitteleuropäischen Arbeitstechnik genommen. Diese Methodik wird in ihren Vorteilen und Einschränkungen diskutiert, Anwendungsmöglichkeiten und Praxisrelevanz werden aufgezeigt. Anschließend werden Ansätze mit zeitlichem Bezug, wie die Symphänologie, die Sukzessionsforschung und die vegetationsgeschichtliche Bearbeitung vorgestellt. Es folgen räumlich ausgerichtete Methoden, wie die eigentliche Vegetationskartierung bzw. Vegetationsgeographie und die Sigmasoziologie. In diesem Zusammenhang wird immer wieder die Maßstabsproblematik angesprochen. Endlich werden Methoden mit eher quantitativem Anspruch verbunden mit dem Einsatz der Biometrie behandelt. Beispiele sind flächenlose Verfahren (plotless sampling) wie die Variable-Radien-Methode oder der Point-Centered-Quarter Ansatz. In der Gradientenanalyse werden allmähliche Übergänge im Raum oder entlang ökologischer Gradienten untersucht. Auch werden nun Auswertungsverfahren wie multivariate Ordinationsmethoden behandelt. Abschließend werden Verfahren zur Analyse der Biodiversität sowie vegetationsökologische Ansätze vorgestellt.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung
Medienfor- men:	Beamer und Tafel
Literatur:	Nentwig, Bacher und Beierkuhnlein (2003) Lehrbuch Ökologie, Spektrum Akademischer Verlag

Kürzel:	UI 112	
Anmerkungen:	Das Modul UI 112 umfasst in der PSO fälschlicherweise 3 LP, anstatt den korrekten 5 LP.	
	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt.	SWS
Lehrveranstal-	1 Umweltgerechte Produktionstechnik – Vorlesung	1
tungen:	2 Umweltgerechte Produktionstechnik – Praktikum	2
	3 Produktionsmanagement – Vorlesung	2
Semester:	2	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. DrIng. Rolf Steinhilper (Lehrstuhl für Umweltgerechte Produktionstechnik)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	
Dauer:	2 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (90 h Präsenz, 30 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufig- keit:	Jährlich Nr. 1 im Sommersemester und Nr. 2 + 3 im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	Produktions- und Technologiemanagement	
Weitere Voraus- setzungen:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Vermittlung des Bewusstseins für Zusammenhänge zwischen Produktentwicklung / Produktentstehung und Umweltauswirkungen, Denken systemgrenzenüberschreitend / in Zusammenhängen, selbstständiges Erarbeiten von Schlüsselkennwerten in der zugehörigen Übung.	
Inhalt:	Grundlagen wettbewerbsfähiger Produktionstechnik, Lebenszyklusbetrachtungen, umweltgerechtes Korstruieren, produktbezogener Service, Refabrikation, Reinigungstechnologien.	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Portfolioprüfung bestehend aus Praktkumsvortrag (60%) und Klausur (40%)	
Medienformen:	Tageslichtprojektor oder Beamer	
Literatur:	R. Steinhilper, Vorlesungsskript (Präsentationsfolien) "Umweltgerechte Produktionstechnik". R. Steinhilper, U. Hudelmaier, Erfolgreiches Produktrecycling zur erneuten Verwendung oder Verwertun Eschborn: RKW, 1993. H. Baumann, AM. Tillmann: The hitch hiker's guide to LCA. Lund: Studentlitteratur, 2004.	

Kürzel:	UI 114		
Anmerkungen:	Dieses Modul entspricht dem Modul G4 im Bachelorstudiengang "Geoökologie"		
	Nr. Veranstaltung	sws	
	6 SWS insgesamt.		
Lehrveranstal- tungen:	1 Meteorologie – Vorlesung/Übung	2	
Ü	2 Klimatologie- Vorlesung	2	
	3 Atmosphärenchemie – Vorlesung	2	
Semester:	3 und 4		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. T. Foken (Abteilung Mikrometeorologie)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Geoökologie (Bachelor)		
Dauer:	2 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übungen 6 SWS		
Arbeitsauf- wand:	210 h Gesamt (90 h Präsenz, 60 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich Nr. 1 im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	7		
Vorausge- setzte Module:	MAT 101 - Ingenieurmathematik I UI 103 – Einführung in die Chemie I UI 104 – Einführung in die Chemie II		
Weitere Vo- raussetzun- gen:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Veranstaltung leistet eine Einführung in die physische Klimatologie sowie die Chemie und Physik der Atmosphäre. Das Lernziel besteht darin, die grundlegenden Kompetenzen zur Genese des Klimas zu erwerben und auf aktuelle Fragestellungen der Klimaentwicklung und die Klimapolitik mit fundierten Kenntnissen anzuwenden. Hierzu werden die chemischen Komponenten der Atmosphäre und ihre Wechselwirkungen behandelt. Des Weiteren soll die Befähigung erreicht werden, aufgrund der Kenntnisse der Klimafaktoren, Grundzüge der Klimate der Erde ableiten zu können. Weiterhin werden Kenntnisse über Statik, Thermodynamik und Dynamik der Atmosphäre vermittelt, die es ermöglichen, die Atmosphäre als kompressible Medium in ihren Grundgleichungen zu beschreiben (barometrische Höhenformel, thermodynamisches Diagrammpapier, Windsysteme) und bei praktischen Fragestellungenanzuwenden. Eine Vertiefung erfolgt bezüglich der bodennahen Prozesse (Mikrometeorologie).		
Inhalt:	Der dreigeteilte Kurs behandelt die Teilgebiete Atmosphärenchemie sowie Klimatologie und Meteorologie (Statik/Thermodynamik/Dynamik der Atmosphäre). Es werden dabei die wichtigsten Klimafaktoren mit ihre Gesetzmäßigkeiten, insbesondere chemische Komponenten und ihre Wechselwirkungen sowie Strahlung gesetze, behandelt, die verschiedenen Typen der Klimaklassifikationen dargestellt sowie Klimamodellierur und zukünftige Klimaentwicklung, auch mit regionalem Bezug, dargestellt. In der Meteorologie werden grundlegende Gleichungen, wie Gasgesetz, barometrische Höhenformel, Poisson-Gleichung und Navier-		

UI 114: Atmosphäre		
	Stokes-Gleichung behandelt, wobei besonderer Wert auf die praktische Anwendbarkeit gelegt wird. Einfache Gesetzmäßigkeiten der atmosphärischen Grenzschicht werden vermittelt.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	30-minütige mündlichen oder schriftlichen Prüfung	
Medienfor- men:	Beamer und Tafel	
Literatur:	Th. Foken (2006) Angewandte Meteorologie, Springer Verlag	

Kürzel:	UI 117	
Kuizei.		
Anmerkungen:	Doppelter Umfang von "Einführung in die Bodenkunde"; Entspricht Modul G3 im BA Geoökologie. Dieses Modul ist nicht in der Prüfungs- und Studienordnung (PSO) des Bachelorstudiengang Angewand Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die PSO 2012 gewechselt werden.	
	Nr. Veranstaltung	SWS
	8 SWS insgesamt.	
Lehrveranstal-	1 Einführung in die Bodenkunde (BA) - Vorlesung	2
tungen:	2 Bodenökologie – Vorlesung	2
	3 Bodenphysik – Vorlesung/Übung	2
	4 Agrarökologie, Dauerfeldversuche – Vorlesung/	Übung 2
Semester:	2-4	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Egbert Matzner (Lehrstuhl für Bodenökologie)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Geoökologie (Bachelor)	
Dauer:	2 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 6 SWS, Vorlesung/Übung 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	300 h Gesamt (120 h Präsenz, 120 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Sommersemester- bzw. Wintersemester	
Leistungs- punkte:	10	
Vorausge- setzte Module:		
Weitere Vo- raussetzun- gen:	-	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Lernziel besteht darin, die chemischen, biologischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens zu verstehen und damit die Grundlagen für die Bewertung von Bodenfruchtbarkeit und - Bodennutzung, Bodenbelastungen und Schutzstrategien zu legen. Daneben soll der Boden als dynamischer Naturkörper in seiner Rolle in der Landschaft vermittelt werden sowie die Querbezüge zwischen Klima, Vegetation, Geologie, Relief und Bodenentwicklung.	
Inhalt:	Das Modul besteht aus vier Veranstaltungen: Die Vorlesung und Übung "Agrarökologie, Dauerfeldversuche vermittelt im Hörsaal und im Feiland einen einführenden Einblick in den Bodenkörper und seine agrarische Nutzung. "Einführung in die Bodenkunde": Hier stehen die Eigenschaften der mineralischen und organischen Bodensubstanz, die chemischen Bodenprozesse, die Bodenbildungsprozesse und wichtigsten Bodentypen des Europäischen Raumes im Mittelpunkt. Die Vorlesung "Bodenökologie" behandelt die Lebensbedingungen im Boden, das Edaphon, Boden-Pflanze-Interaktionen, und Rolle des Bodens im C-, N- und P–Kreislauf. Im Teil "Bodenphysik" werden Textur, Porung, Gefüge, Struktur, Dichte und Wasserhaushalt des Bodens behandelt.	

UI 117: Pedoshpäre (BA)		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	30-minütigen schriftlichen oder mündlichen Prüfung, in der die Modulveranstaltungen gemeinsam geprüft werden	
Medienfor- men:	Beamer und Tafel	
Literatur:	Scheffer, F. und Schachtschabel, P. (2002) Lehrbuch der Bodenkunde, Spektrum Akademischer Verlag.	

UI 118: Cher	nospnare			
Kürzel:	UI 107			
Anmerkungen:	Doppelter Umfang von "Einführung Umweltchemie & Ökotoxikologie"; Entspricht Modul G6 im BA Geoök logie. Dieses Modul ist nicht in der Prüfungs- und Studienordnung (PSO) des Bachelorstudiengang Angewandt Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die PSO 2012 gewechselt werden.			
	Nr. Veranstaltung	SWS		
	3 SWS insgesamt.			
Lehrveranstal- tungen:	1 Einführung in die Umweltgeochemie – Vorlesung	2		
	2 Umweltanalytik Vorlesung/Übung	3		
	3 Hydrochemie Vorlesung/Praktikum	3		
Semester:	3-4			
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Britta Planer-Friedrich			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Geoökologie (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 2SWS, Praktikum 2SWS			
Arbeitsauf- wand:	300 h Gesamt (120 h Präsenz, 120 Vor- und Nachbereitung, 60 h Prüfungsvorbereitung)			
Angebotshäu- figkeit:	jährlich			
Leistungs- punkte:	10			
Vorausge- setzte Module:	UI 103 – Einführung in die Chemie I			
Weitere Vo- raussetzun- gen:	-			
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Veranstaltung hat die Vermittlung der wichtigsten umweltgeochemischen Grundkenntnisse und grundle gender Methoden der Umweltanalytik zum Ziel. Sie versetzt die Studierenden in die Lage, wichtige geogene und anthropogen beeinflusste Prozesse der Atmosphären-, Hydrosphären-, Pedosphären-, (Radio)lsotopen- und Lebensmittelchemie sowie die Sanierungskonzepten in den jeweiligen Kompartimenten zugrunde liegenden Strategien in ihrer Vernetzung zu verstehen und auf physikalisch-chemische Gesetzmäßigkeiten zurückzuführen. Ein Schwerpunkt liegt auf der Quantifizierung chemischer Vorgänge in aquatischen Systemen und der Anwendung gelernter Konzepte und Analysenverfahren auf aktuelle Fragestellungen in Zusammenhang mit der Qualität von Grund-, Boden- und Oberflächenwässern. Vermittlung theoretischer Grundlagen sowie praktische Übungen im Bereich Umweltanalytik, die von Probenahme, -stabilisierung und Vor-Ort-Analytik über Aufbau und Funktionsweise einfacher analytischer Geräte bis hin zur Dateninterpretation reichen, ermöglichen den Studierenden die Planung, Durchführung und Validierung geeigneter einfacher Verfahren zur Analyse umweltgeochemischer Prozesse.			
Inhalt:	Im Rahmen einer Vorlesung (2 SWS) werden aufbauend auf einer Einführung zur Entstehung der heutigen Umwelt wichtige Prozesse der Entstehung, Ausbreitung, Wechselwirkung, der abiotischen und biotischen			

	Umwandlung umweltrelevanter Stoffe in den Kompartimenten Atmosphäre, Hydrosphäre, Litho-/Pedosphäre und Biosphäre sowie Stoffkreisläufe zwischen den jeweiligen Kompartimenten besprochen. Im Bereich Atmosphäre werden so z.B. die Bildung troposphärischer Oxidantien, Photoabbau und photochemischer Smog, troposphärische Ozon-Bildung und stratosphärischer Ozon-Abbau, sowie der natürliche und anthropogene Treibhaus-Effekt und die CO2-Problematik erläutert und Verfahren zur Luftreinhaltung und Schadstoffreduktion vorgestellt. Aufbauend auf Kenntnissen zu thermodynamischen Grundgesetzen, die im Rahmen der Vorlesung Hydrochemie detailliert erläutert werden, werden chemische Wechselwirkungen zwischen gasförmiger, wässriger und fester Phase an verschiedenen Fallbeispielen betrachtet, insbesondere die unterschiedliche Mobilität und Toxizität redoxsensitiver Elemente wie Stickstoff oder Schwefel. Umweltchemische Effekte derhäufigsten anorganischen und organischen Schadstoffe sowie biologischer Kontaminanten und deren natürliche abiotische und biotische Abbaumechanismen in Wasser und Boden sowie
	gängige Verfahrung zur aktiven Wasserreinigung und Bodensanierung werden behandelt. Im Bereich Isotopenchemie wird sowohl auf die Fraktionierung stabiler Isotope, z.B. 1H/2H, 16O/18O oder 32S/34S, als auch auf die Radiochemie, die natürlichen Zerfallsreihen und die Umweltrelevanz einiger ihrer Zerfallsprodukte eingegangen.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	50% der Leistung sind während der Vorlesungen und Praktika in Form von Berechnungen Protokollen, Fragen-Beantwortung zu erbringen; dabei entfallen 10% auf die Vorlesung Einführung Umweltgeochemie, 20% auf Vorlesung/Praktikum Hydrochemie sowie 20% auf, Vorlesung/Praktikum Umweltanalytik. Die übrigen 50% der Note ergeben sich aus dem Ergebnis einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung mit Fragen zu allen drei Teilkomplexen des Moduls nach Abschluss aller Veranstaltungen.
Medienfor- men:	Beamer und Tafel
Literatur:	Fent, K.: Ökotoxikologie: Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie. Thieme, 2003

Kürzel:	UI 119				
Englischer Name:	Statistical data analysis using R				
Anmerkungen:	"Einführung in R" ist im Modul WV4 Geoökologie B.Sc. enthalten und "Statistische Datenanalyse mit R" entspricht dem Modul GM 3.21 im Geoökologie M.Sc. Die Module BI 313 und UI 119 sind identisch und müssen konsistent gehalten werden. (Im Zweifelsfalle gilt die Beschreibung in UI 119.)				
	Nr.	Veranstaltung	sws		
	5 SWS i	insgesamt.	·		
Lehrveranstaltungen:	1	Einführung in R - Übung	2		
	2	Statistische Datenanalyse mit R – Vorlesung/Übung	2		
	3	Seminar zu Methoden der Statistischen Datenanalyse – Seminar	1		
Semester:	4 und 5				
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. I	Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)			
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master)				
Dauer:	2 Semester				
Lehrform / SWS:	2 SWS Übung, 2 SWS Vorlesung/Übung und 1 SWS Seminar				
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (75 h Präsenz, 120 h Vor-/Nachbereitung, 45 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufigkeit:	Jährlich Nr. 1 + 2 im Sommersemester und Nr. 3 im Wintersemester				
Leistungspunkte:	8				
Vorausgesetzte Module:	-				
Voraussetzungen:	Grundker	nntnisse in Statistik			
Lernziele/Kompetenzen:	Umgang mit der Programmiersprache R, Vertiefung ausgewählter statistischer Methoden, eigenständige Datenanalyse ausgewählter Datensätze, Interpretation der statistischen Analyse im Hinblick auf ökologische Fragestellungen				
Inhalt:	R: Datenmanipulation, graphische Darstellung, Funktionen Datenanalyse: Hypothesentests, lineare und gemischte Modelle, ANOVA, Dimensionsreduktion				
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Übungsa	ufgaben, benotetes eigenständiges Projekt, Testat			
Medienformen:	Multimed	ia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Tafel, geleitete Übungen am C	Computer		
Literatur:	Zuur, A. F., E. Ieno und E. Meesters (2009). A beginner's guide to R. Springer. Ligges, U. (2008). Programmieren mit R. Springer. Fahrmeir, L. u. a. (2010). Statistik. Der Weg zur Datenanalyse. Springer. Zuur, A. F., E. N. Ieno und G. M. Smith (2007). Analysing Ecological Data. Springer.				

UI 119: Statistische Datenanalyse mit R

James, G.; Witten, D.; Hastie, T. & Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning. Springer.

6.2 Bachelor-/Master-Ebene (läuft aus)

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Umweltinformatik*, welche sowohl auf Bachelorals auch auf Master-Ebene angesiedelt sind. Kompetenzziel dieses Modulbereichs ist die *Vertiefung* und/oder die *Verbreiterung* von bereits erworbenen Kompetenzen. Somit kann ein Modul, welches bereits in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden. Module können **nicht mit demselben Seminarthema** in beiden Studiengängen belegt werden.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen:

- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Ken- nung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
UI 201	Seminar zu aktuellen Themen der ökologischen Modellbildung	3	2S	WS	_
	Das Modul UI 203 "Molekulare Biogeografie" wird nicht mehr angeboten				
UI 204	Fernerkundung / GIS	7	5Ü	WS	_
	Das Modul UI 205 ist teilweise in Modul UI 111 integriert.				
UI 206	Methoden der Biodiversitätsforschung	5	2Ü + 2S	WS	Statistik
UI 207	Geo-Informationssysteme für Umweltnaturwissenschaften	3	2 V/Ü	???	UI 204

Kürzel:	UI 201				
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und middessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.				
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 2 SWS insgesamt. 1 Seminar zu aktuellen Themen der ökologischen Modellbildung - Seminar	SWS			
Semester:	5				
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Seminar 2 SWS				
Arbeitsaufwand:	90 h Gesamt (30 h Präsenz, 45 Vor- und Nachbereitung, 15 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr im Wintersemester				
Leistungspunkte:	3				
Vorausgesetzte Module:	-				
Weitere Voraussetzungen:	-				
Lernziele/Kompeten- zen:	Die Studierenden sollen die Fähigkeit ausbauen, wissenschaftliche Probleme selbständig zu analysieren, zusammenzufassen und vor dem Hintergrund ihrer eigenen Perspektive kritisch zu kommentieren. Es wird der Umgang mit den Methoden der Modellierung und Simulation vertieft. Auf die Bewertung und Beurteilung von Modellergebnissen liegt ein Schwerpunkt. Die schriftliche Ausdrucksform und die das Auftreten in Gruppendiskussionen werden verbessert.				
Inhalt:	Der Inhalt wechselt und richtet sich nach aktuellen Forschungsgebieten der Arbeitsgruppe Modellbildung und den Interessen der Studierenden				
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Modulprüfung				
Medienformen:	Einführung durch den Dozenten; schriftlich ausgearbeitete Vorträge der Studierenden mit Di	skussior			
Literatur:	Adami, C.: Artificial Life. MIT Press, 1994 Rodriguez-Hürte: Fractal River Basins, Cambridge University Press, 1997 Grimm, V.; Railsbeck: Individual Based Modeling and Ecology. Princeton University Press, 2	2005			

Kürzel:	rkundung/ GIS UI 204				
Anmerkungen:	Dieses Modul hat einen neuen Zuschnitt. Daher wurden die Leistungspunkte von	5 LP auf 7 LP erhöht.			
	Nr. Veranstaltung	sws			
Lehrveranstal-	2 SWS insgesamt.				
tungen:	1 Fernerkundung/Digitale Bildverarbeitung – Übung	2			
	2 Geo-Informationssysteme –Übung	3			
Semester:	3				
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Brigitte John (Lehrstuhl für Bevölkerungs- und Sozialgeographie)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Geoökologie (Master)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Übung 2 SWS, Vorlesung/Übung 2 SWS				
Arbeitsaufwand:	210 h Gesamt (75 h Präsenz, 75 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Projektarbeiten, 30 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufig- keit:	Jedes Jahr im Wintersemester				
Leistungs- punkte:	7				
Vorausgesetzte Module:	-				
Weitere Voraus- setzungen:	_				
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studierenden sollen Methoden kennen und anwenden lernen, mit denen räumliche Daten erfasst, verwaltet und analysiert werden. Dazu gehören einerseits Methoden der Fernerkundung (Auswertung vor Satellitenbildern) andererseits Geo-Informationssysteme.				
Inhalt:	In Veranstaltung Nr. 1 werden grundlegende Kenntnisse zur Aufnahme von Satellitenbildern sowie deren Auswertung vermittelt. Die Auswertung erfolgt praktisch sowohl anhand von Bildinterpretationen als auch rechnergestützt (Georeferenzierung, Klassifikation etc.) In Veranstaltung Nr. 2 werden Strukturen für räumliche Daten, Datenbanksysteme und Visualisierungstechniken vermittelt. In der Übung arbeiten die Studierenden praktisch mit einem GIS.				
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Klausur				
Medienformen:	Beamer und Computer				
Literatur:	ALBERTZ, J. (2007): Einführung in die Fernerkundung. Darmstadt; LILLESAND, Th. & KIEFER, R. & CHIPMAN, J. (2004): Remote Sensing and Image Interpretation. New York; RICHARDS, J.A. & JIA, X. (2006): Remote Sensing Digital Image Analysis. Berlin.				

Kürzel:	UI 206				
Anmerkungen:	Entspricht dem Modul A12 im Masterstudiengang Geoökologie				
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt. 1 Experimentelle Biodiversitätsforschung – Seminar 2 Multivariate Analyse komplexer biologischer Datensätze – Übung	SWS 2 2 2			
Semester:	3				
Modulverantwort- liche(r):	Prof. Liede-Schumann (Lehrstuhl für Pflanzensystematik)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Geoökologie (Master)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übung 1 SWS, Übung 3 SWS				
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 30 Vor-/Nachbereitung, 60 h Ausarbeitung von Kurzvorträgen und für die Erstellung eines Protokolls)				
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Wintersemester				
Leistungspunkte:	5				
Vorausgesetzte Module:	-				
Weitere Voraus- setzungen:	Statistik				
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Lernziel ist die Vermittlung von Kenntnissen zu aktuellen Methoden der Biodiversitätsforschung sowie in der Anwendung von Programmen der multivariaten Statistik zur Identifikation komplexer Zusammenhänge in Lebensgemeinschaften.				
Inhalt:	Das Modul besteht aus zwei Lehrveranstaltungen, die als Seminar und als Übung gehalten werden. im Seminar "Experimentelle Biodiversitätsforschung" werden aktuelle Ansätze der Biodiversitätsforschung vorgestellt und die Auswirkungen auf die ökologische Theoriebildung diskutiert. In der Übung "Multivariate Analyse komplexer biologischer Datensätze" wird der Einsatz von Hauptkomponentenanalsen, Korrespondenzanalysen sowie kanonischer Verfah-ren, wie der Redundanzanalyse, anhand vorgegebener Datensätze geübt				
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Bericht zu beiden Veranstaltungen.				
Medienformen:	Literaturseminar und praktische Übung in Kleingruppenarbeit, Datenbanken und Datenverarbeitungssoftware (z.B. CANOCO, PC-ORD, VEGTAB)				
Literatur:	_				

Kürzel:	UI 207				
Anmerkungen:	Dieses Modul umfasst weniger als 5 LP, da es von einem anderen Fachbereich importiert und mit dessen Prüfungs- und Studienordnungen konsistent gehalten wird.				
Lehrveranstaltungen:	2 SWS insgesamt.	SWS 2			
Semester:	4 und 5				
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Angewandte Informatik (Master) Geowissenschaften (Bachelor)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung/Übung				
Arbeitsaufwand:	90 h Gesamt (30 h Präsenz, 30 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufigkeit:	???				
Leistungspunkte:	3				
Vorausgesetzte Module:	UI 204 –Fernerkundung / GIS				
Weitere Voraussetzungen:	-				
Lernziele/Kompeten- zen:	Kenntnis von diversen in GIS eingesetzten Daten-Modellen sowie für die räumlichen Aspekte zifischen Statistiken und Algorithmen, Kenntnis der Systemkomponenten eines GIS sowie de Integration mit Bezug zu ökologischen bzw. umweltrelevanten Anwendungsbereichen.				
Inhalt:	Datenmodelle, Deo-Datenbanken, Räumliche Statistik und Analyse, Räumliche Modellierung Visualisierung, verteilte GIS Dienste, GIS-Anwendungen in der Praxis,	j und			
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Präsentation eines Projektes, Bericht				
Medienformen:	Geleitete Übung am Computer				
Literatur:	Verschiedenes, zu aktuellen Anwendungen				

6.3 Master-Ebene (läuft aus)

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Umweltinformatik*, welche auf der Master-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Pflichtmodule im Studiengang *Angewandte Informatik* sind hervorgehoben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Ken- nung	Modul	LP	sws	Sem	Vorauss.
UI 300	Fachmodul Umweltphysik	6	4V/Ü	WS	_
UI 301	Fachmodul Biogeochemie	6	4V/S	WS	_
UI 302	Fachmodul Landschaftsökologie	6	4V	WS	_
UI 303	Mathematische Modelle in der Hydrologie	5	1V + 3Ü	WS	UI 300
UI 305	Schwedenpraktikum zum Wasser- und Stoffumsatz in Ökosystemen	5	2P + 1S + 1Ü	WS+ SS	_
UI 306	Zeitreihenanalyse	5	1V + 1Ü + 2P	WS	_
UI 330	Master-Spezialisierungsmodul	5			
UI 350	Master-Programmmodul	5 - 7			

Kürzel:	UI 300							
Anmerkungen:		Modul entspricht dem Modul FM1im Masterstudiengang "Geoökologie" und ers "Geoökologie"	etzt das E	inführung				
	Nr.	Veranstaltung	sws	LP				
	4 SWS insgesamt. Es ist die Nr. 5 und eine weitere aus folgenden Veranstaltungen zu belegen:							
	1	2	3					
Lehrveranstal-	2	2	3					
tungen:	3	Hydrologische Systeme – Vorlesung/Übung	2	3				
	4	Einführung in die Mikrometeorologie – Vorlesung/Übung	2	3				
	5	Verfahren der computergestützten Modellbildung für Ökosysteme – Vorlesung/Übung	2	3				
Semester:	1							
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)							
Sprache:	deutsch							
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master)							
Dauer:	1 Semester							
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übung 4 SWS							
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 90 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)							
Angebotshäu- figkeit:	jedes Jahr im Wintersemester							
Leistungs- punkte:	6							
Vorausge- setzte Module:	Keine							
Weitere Vo- raussetzun- gen:	-							
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden sollen kompartimentspezifischen und kompartimentübergreifenden (Hydrosphäre, Pedosphäre, Biosphäre, Atmosphäre) Prozesse erkennen und in der Lage sein, diese für die jeweiligen Kompartimente optimal zu erfassen und zu beschreiben bzw. modellieren. Besonderes Gewicht wird auf das Erkennen allgemeiner Zusammenhänge gelegt sowie die Anwendung der physikalischen Grundlagen auch für chemische und biologische Prozesse. Das Erreichen der Lernziele wird durch geeignete Übungen unterstützt.							
Inhalt:	Es werden die physikalischen Grundlagen für die Behandlung des Energie- und Stoffaustausches in allen Kompartimenten (Hydrosphäre, Pedosphäre, Biosphäre, Atmosphäre) hinsichtlich ihrer theoretischen Grundlagen und Anwendungen dargestellt. Messverfahren und Modellierungsansätze sind eingeschlossen. Ausgehend davon werden die Querbezüge zu chemischen und biologischen Prozessen dargestellt. Es werden die jeweiligen kompartimentspezifischen fachlichen Fragestellungen herausgearbeitet.							

UI 300: Fachmodul Umweltphysik			
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung		
Medienfor- men:	Beamer und Tafel		
Literatur:	Siehe Modulhandbuch des Masterstudiengangs "Geoökologie"		

Kürzel:	UI 301		
Anmerkungen:		es Modul entspricht dem Modul FM2im Masterstudiengang "Geoökologie" und erset ul "Geoökologie"	zt das Einführungs
	Nr.	Veranstaltung	SWS
	4 S\	WS insgesamt. Es sind zwei aus folgenden Veranstaltungen zu belegen:.	
	1	Stoff- und Energieflüsse in Agrarökosystemen – Vorlesung/Seminar	2
Lehrveranstal-	2	Atmosphärisches Aerosol – Vorlesung/Seminar	2
tungen:	3	Biogeochemie terrestrischer Ökosysteme – Vorlesung/Seminar	2
	4	Bodenkontamination – Vorlesung/Seminar	2
	5	Hydrologische Systeme – Vorlesung/Seminar	2
	6	Umweltforensik – Vorlesung/Seminar	2
Semester:	1		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. S. Peiffer (Lehrstuhl für Hydrologie)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Geoökologie (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS		
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 75 Vor- und Nachbereitung, 45 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich im Wintersemester		
Leistungs- punkte:	6		
Vorausge- setzte Module:	-		
Weitere Vo- raussetzun- gen:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Das Lernziel ist neben der Aktualisierung von Grundlagenwissen aus der Biogeochemie die Heranführung der Studierenden an aktuelle Forschungsthemen. Damit wird den Studierenden Gelegenheit zur Abrundun ihres im Bachelorstudiengang erworbenen Fachwissens gegeben und sie gewinnen einen Überblick über Problemfelder und Methoden der einzelnen Fachdisziplinen, auf deren Grundlage sie den weiteren Verlauf ihres Studiums planen können.		
Inhalt:	In dem Modul werden Themen aus Agrarökosystemforschung, Bodenökologie, Hydrologie, Umweltgeoche mie und Atmosphärischer Chemie behandelt. Das Themenspektrum umfasst hierbei biologische und chen sche Prozesse im geoökologischen Kontext, insbesondere Stoffflüsse und -umsätze in und zwischen den Kompartimenten Grundwasser, Oberflächengewässer, Boden, Vegetation und Atmosphäre. Besonderen Raum nimmt hierbei auch das Verhalten von Schadstoffe in einer sich ändernden Umwelt ein. Die Inhalte der Einzelveranstaltungen ergeben sich aus den untenstehenden Kurzbeschreibungen.		

UI 301: Fachmodul Biogeochemie	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen: Modulprüfung	
Medienformen:	Beamer und Tafel
Literatur:	Siehe Modulhandbuch des Masterstudiengangs "Geoökologie"

Kürzel:	UI 302	
Anmerkungen: Dieses Modul entspricht dem Modul FM3 im Masterstudiengang "Geoökologie" urungsmodul "Geoökologie"		nfüh-
	Nr. Veranstaltung	sws
	4 SWS insgesamt. Es sind zwei aus folgenden Veranstaltungen zu belegen:.	
	Geologie der Kluft- und Porengrundwasserleiter (id. mit FM1.2) – Vorlesung/Übung	2
	2 Relief–Klima–Mensch in Raum und Zeit – Vorlesung/Übung/Seminar	2
	3 Progress in Biogeography – Vorlesung/Seminar	2
Lehrveranstal-	4 Foundations of Biogeographical Modelling – Vorlesung/Übung	2
tungen:	5 Stoff- und Energieflüsse in Agrarökosystemen (id. mit FM2.1) – Vorlesung/Übung	2
	6 Disturbance ecology – Vorlesung/Übung	2
	Interaktionen zwischen Pedosphäre, Biosphäre und Atmosphäre von der Plot- bis zur Landschaftsskala – Vorlesung/Übung	2
	Verfahren der computergestützten Modellbildung für Ökosysteme (id. mit FM1.5) – Vorlesung/Übung	2
	9 Land use and land cover change – Vorlesung/Übung	2
Semester:	1	
Modulverant- wortliche(r):	Prof. L. Zöller (Lehrstuhl Geomorphologie)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Master) Geoökologie (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS	
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 75 Vor- und Nachbereitung, 45 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	6	
Vorausgesetzte Module:	-	
Weitere Vo- raussetzungen:	-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Lernziel ist neben der Aktualisierung von Grundlagenwissen aus der Landschaftsökologie die Heranführung der Studierenden an aktuelle Forschungsthemen. Damit wird den Studierenden Gelegenheit zur Abrundung ihres im Bachelorstudiengang erworbenen Fachwissens gegeben und sie gewinnen einen Überblick über Problemfelder und Methoden der einzelnen Fachdisziplinen, auf deren Grundlage sie den weiteren Verlauf ihres Studiums planen können.	

UI 302: Fachmodul Landschaftsökologie	
Inhalt:	In dem Modul werden Themen aus Hydrogeologie, Geomorphologie, Biogeographie, Biogeographische Modellierung, Agrarökosystemforschung, Störungsökologie, Klimatologie, Ökologische Modellbildung und Ecological Services behandelt. Das Themenspektrum umfasst hierbei landschaftsbezogene Prozesse im geoökologischen Kontext. Darüber hinaus soll auch ein Verständnis vorzeitlicher und aktueller klimatisch und anthropogen gesteuerter Umweltänderungen erarbeitet werden. Einen besonderen Stellenwert hat in diesem Kontext die raumbezogene Modellierung im Hinblick auf ein grundlegendes Verständnis der Funktionen ökologischer Systeme im Raum und deren Relevanz für die Verfügbarkeit ökologischer Ressourcen und Funktionen für den Menschen. Die Inhalte der Einzelveranstaltungen ergeben sich aus den untenstehenden Kurzbeschreibungen.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung
Medienformen:	Beamer und Tafel
Literatur:	Siehe Modulhandbuch des Masterstudiengangs "Geoökologie"

Kürzel:	UI 303		
Anmerkungen:	Dieses Modul entspricht dem Modul GM3.16 im Masterstudiengang "Geoökologie"		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
Lehrveranstaltun-	4 SWS insgesamt.	*	
gen:	1 Mathematische Modelle in der Hydrologie - Vorlesung	1	
	2 Mathematische Modelle in der Hydrologie - Übung	3	
Semester:	3		
Modulverantwort-liche(r):	Prof. Dr. S. Peiffer (Lehrstuhl für Hydrologie)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master) Geoökologie (Master)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 1 SWS, Übung 3 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	Jährlich im Wintersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	UI 300 – Fachmodul Umweltphysik		
Weitere Voraus- setzungen:	-		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Das Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden mit den theoretischen Grundlagen und der praktischen Anwendung mathematischer Modelle in der Hydrologie vertraut zu machen. Dabei werden analytische und numerische Modellansätze zur Simulation des Wasserflusses und des Schadstofftransports behandelt		
Inhalt:	Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit Übung. Im Rahmen der Vorlesung werden theoretische Grundlagen von Modelltypen, die sich in Bezug auf ihren konzeptionellen Ansatz (z.B. empirisch, deterministisch, stochastisch), die räumliche und zeitliche Diskretisierung (z.B. räumlich verteilt, kontinuierlich) oder die mathematischen Beschreibung (z.B. analytisch, numerisch) unterscheiden, erläutert. Zudem werden aktuelle Forschungsentwicklungen im Bereich der hydrologischen Modellierung anhand von Originalliteratur diskutiert. In der Übung werden konkrete Problemstellungen von den Studierenden anhand eines Modellierungsprojektes bearbeitet. Dabei werden verschiedene Softwareprodukte angewandt Des Weiteren sind kleinere Übungsaufgaben zu absolvieren Neben dem Kennenlernen gängiger hydrologischer Software sollen die Studierenden vor Allem ein Verständnis für die Vor- und Nachteile verschiedener Modellansätze erwerben. Eine ansprechende Präsentation der Ergebnisse der Einzelprojekte soll abschließend durch einen Vortrag so wie die schriftliche Ausarbeitung in Form eines Manuskripts geübt werden.		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation		
Literatur:	Bear, Jacob (2007) Hydraulics of Groundwater, Dover Publications		

Kürzel:	UI 305	
Anmerkungen:	ngen: Dieses Modul hieß bisher "Geländepraktikum zum Wasser- und Stoffumsatz in Ökosystemen" untspricht dem Modul PM5.18 im Masterstudiengang "Geoökologie"	
	Nr. Veranstaltung	sws
	4 SWS insgesamt.	
Lehrveranstaltungen:	Geländepraktikum zum Wasser- und Stoffumsatz in Ökosystemen – Praktikum, SS	2
	2 Seminar zum Wasser- und Stoffumsatz – Seminar, WS	1
	3 Übung zu Geländeübung zur Funktion von Ökosystemen	1
Semester:	2, 3	
Modulverantwortli- che(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curricu- lum:	Angewandte Informatik (Master)	
Dauer:	2 Semester	
Lehrform / SWS:	Praktikum 2 SWS, Seminar 1 SWS, Übungen 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	jedes Jahr, Winter- & Sommersemester	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	-	
Weitere Vorausset- zungen:	Grundlegende Kenntnisse der Hydrologie	
Lernziele/Kompeten- zen:	Dieses Praktikum und das begleitende Seminar dient der praktischen Anwendung und Erweiterung der Kenntnisse der Hydrologie. Die weitgehend eigenverantwortlich erfolgende Planung des Tracerversuchs erfordert eine quantitative Abschätzung von Grundwasserfließrichtung und ¿fließgeschwindigkeit. Die Erstellung des Probenahmeschemas durch die Studierenden stellt darüber hinaus eine Übung zur Berücksichtigung begrenzter Ressourcen dar. Sämtliche Aktivitäten erfolgen innerhalb der Gruppe und erfordern eine entsprechende Organisation seitens der Studierenden. Für die Auswertung der Messdaten sind Plausibilitätskontrollen und Fehlerrechnungen vorgesehen. Die Ergebnisse führe zu einer direkten Überprüfung der anfangs von den Studierenden gemachten Annahmen. Schließlich soll dabei auch das Ausmaß der räumlichen und zeitlichen Variabilität hydrologischer Transportprozesse in natürlichen Medien deutlich gemacht werden.	
Inhalt:	Von den Studierenden wird unter Anleitung des Dozenten ein Tracerversuch zur Bestimmung des Stofftransports im oberflächennahen Grundwasser weitgehend selbständig geplant, durchgeführt und ausgewertet.	
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Modulprüfung	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation	
Literatur:	Herrmann, R. (1977) Einführung in die Hydrologie, Teubner	

Kürzel:	UI 306	
Anmerkungen:	Dieses Modul entspricht dem Modul GM3.18 im Masterstudiengang "Geoökologie". UI 30 "Zeitreihenanalyse und Multivariate Statistik".	06 hieß vorher
	Nr. Veranstaltung	sws
	4 SWS insgesamt:	
_ehrveranstal-	1 Zeitreihenanalyse – Vorlesung	1
tungen:	2 Zeitreihenanalyse – Übung	1
	3 Praktikum zur Zeitreihenanalyse – Praktikum	2
Semester:	2	1
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 1 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 2 SWS	
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor- und Nachbereitungen, 30 h Klausurvorbereitung)	
Angebotshäu- figkeit:	Jährlich im Wintersemester	
Leistungs- punkte:	5	
Vorausge- setzte Module:	-	
Weitere Vo- raussetzun- gen:	Grundkenntnisse in einer Programmiersprache	
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	In diesem Modul sollen die Studierenden lernen, typische Umweltzeitreihen eigenständig auszuwerten, zu analysieren und zu bewerten. Es wird anhand der Übungsbeispiele eine Einführung in Sprache R gegebei	
Inhalt:	In diesem Modul werden die Verfahren der linearen und nicht-linearen Zeitreihenanalyse vorgestellt und anhand verschiedener Datensätze des Umweltmonitorings eingeübt. Neben den klassischen Verfahren (Auto- und Kreuzkorrelation, Trendanalyse, Fourieranalyse, ARIMA-Modelle) liegt der Schwerpunkt auf modernen, größtenteils nicht-linearen Methoden (Wiederkehranalyse, Singuläre Systemanalyse, Wavelets, Selbstorganisierende Netze, Mehrschicht-Perzeptrons, etc.). Die Auswahl der Verfahren kann wechseln und richtet sich nach den Interessen der Studierenden und den aktuellen Forschungsprojekten. In der Vorlesung werden die einzelnen Verfahren vorgestellt und in den Übungen anhand kurzer Zeitreiher exemplarisch angewendet. Der zweite Teil des Moduls besteht aus einem Block-Praktikum. Im Praktikum sollen die dem vorgegebenen, umfangreichen Datensatz angemessenen Methoden ausgewählt, angewendet und die Ergebnisse im Vergleich der verschiedenen Verfahren interpretiert werden. Die Analysen sind abschließend in einem Vortrag vorzustellen und zu diskutieren.	
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung	

UI 306: Zeitreihenanalyse		
Medienformen: Multimedia-Präsentation		
Literatur: Hipel, K.W. & McLeod, A.I. (1994) Time series modelling of water resources and environmental systems Elsevier		

Kürzel:	UI 330	
Anmerkungen:	Bemerkung zum Modul: wechselnde Angebote, vor der Belegung wird eine Beratu gang-Verantwortlichen für Umweltinformatik empfohlen. Das Modul kann mit unter mehrfach belegt werden. Die Liste der Lehrveranstaltungen entspricht den Modulen GM 3.1-3.20 im Master gie" und wird vor jedem Semester aktualisiert (Stand Juli 2011). Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Masters wandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls sprechende PSO von 2012 gewechselt werden.	schiedlichen Inhalten studiengang "Geoökolo studiengangs Ange-
	Nr. Veranstaltung (in Klammern Lehrstuhl/Abteilung)	SWS
	4 SWS insgesamt:	
	1 Erdgeschichte (Hydrogeologie)	2
	2 Spezielle Atmosphärische Chemie (Atmosphärische Chemie)	2
	3 Experimentelle Mikrometeorologie (Mikrometeorologie)	2
	4 Angewandte Biogeografie (Biogeografie)	2
	5 Biogeografische Methoden (Biogeografie)	2
	6 Disturbance Ecology (Störungsökologie)	2
	7 Angewandte Agrarökologie (Agrarökosystemforschung)	2
	8 Bodenerosion und Melioration (Bodenphysik)	2
ehrveranstal-	9 Bodenökologische Übung (Bodenökologie)	2
ungen:	10 Schadstoffe in Böden (Bodenökologie)	2
	11 Grundwassermodellierung (Geologie)	2
	12 Umweltgeologie (Geologie)	2
	13 Hydrochemische Methoden (Hydrologie)	2
	14 Hydrogeochemische Modellierung (Hydrologie, Umweltgeochemie)	2
	15 Hydrologische Methoden (Hydrologie)	2
	16	
	17 Umweltgeochemische und toxikologische Arbeitstechniken (Umweltgeochen	nie) 2
	18	
	19 Räumliche Analyse von Umweltdaten (Bodenphysik)	2
	20 Agenten-basierte Simulationsmodelle (Ökologische Modellbildung)	2
Semester:	3	
Modulverant- vortliche(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)	
Sprache:	Deutsch (zum Teil in Englisch, z.B. Nr. 6)	
Zuordnung Cur- iculum:	Angewandte Informatik (Master) Geoökologie (Master)	
Dauer:	1 Semester	
_ehrform /	Art der Lehrveranstaltung (Vorlesung, Übung, Praktische Übung, Praktikum, Semi	nar, Exkursion) und Ur

UI 330: Maste	er-Spezialisierungsmodul
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)
Angebotshäu- figkeit:	jährlich
Leistungs- punkte:	5 (Veranstaltungen Nr. 1, 11 und 12 müssen zusammen belegt werden und ergeben zusammen 5 LP)
Vorausgesetzte Module:	keine
Weitere Vor- kenntnisse:	Passende Angebote aus den jeweiligen Fachmodulen der Geoökologie, siehe Bemerkung zur Beratung über sinnvolle Studienpläne
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Spezialisierungsmodul dient der Vorbereitung auf die Masterarbeit. Hierdurch sollen spezifische Kenntnisse und Fertigkeiten erworben werden, die für die Durchführung der Masterarbeit erforderlich sind. Ferner soll die Schärfung und Weiterentwicklung des individuellen wissenschaftlichen Profils im Rahmen des geoökologischen Fächerspektrums weiter gefördert werden.
Inhalt:	Praktische Fähigkeiten in Form von Praktika und Übungen. Es kann sich hierbei um Fertigkeiten unterschiedlicher Kategorien handeln und umfasst Freilandmethoden ebenso wie Laborpraktika und Modellierungskurse.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Das Modul ist unbenotet. Die Leistungsnachweise umfassen alle prinzipiell möglichen Formen.
Medienformen:	abhängig von der Wahl der Veranstaltung
Literatur:	abhängig von der Wahl der Veranstaltung

Kürzel:	UI 350		
Anmerkungen:	Bemerkung zum Modul: wechselnde Angebote, vor der Belegung wird eine Beratung mit dem Anwendungsvertreter der Umweltinformatik empfohlen. Das Modul kann mit unterschiedlichen Inhalten mehr fach belegt werden. Die Liste der Lehrveranstaltungen entspricht den Modulen PM 3.1-3.33 im Masterstudiengang "Geoöl logie" und wird vor jedem Semester aktualisiert (Stand Sept. 2014). Dieses Modul ist nicht in den Prüfungs- und Studienordnungen (PSO) des Masterstudiengangs Angewandte Informatik von 2008 bzw. 2010 enthalten. Zur Anrechnung dieses Moduls kann aber in die ensprechende PSO von 2012 gewechselt werden.		
	Nr. Veranstaltung (in Klammern Lehrstuhl/Abteilung)	sws	
	4 SWS insgesamt:		
	1 Experimentelle Mikrometeorologie (Mikrometeorologie)	2	
	2 Forstökologie (Ökologisch-Botanischer Garten)	2	
	3 Flora und Vegetation der Tropen (Ökologisch-Botanischer Garten)	2	
	4 Angewandte Vegetationskunde (Biogeografie)	2	
	5 Ökosystem-Physiologie (Pflanzenökologie)	2	
	6 Veränderung von Vegetation in Lebensräumen (Pflanzenökologie)	2	
	7 Spezielle Vegetationskunde (Biogeografie)	2	
	8 Biodiversitätsforschung (Biogeografie)	2	
l aboutananatal	9 Spatial Ecology (Biogeographische Modellierung)	2	
Lehrveranstal- tungen:	10 Biodiversity and Ecosystem Functioning (Biogeografie)	2	
	11 Sedimentäre Sequenzen und Zeitbestimmung Geomorphologie)	2	
	Feldübungen zu Verbreitung und Management von Ökosystemen und Böden (Agrarökolosystemforschung)	2	
	13 Aktuelle Fragen der Agrarökologie (Agrarökosystemforschung)	2	
	14 Stoffflüsse in Ökosystemen (Bodenökologie)	2	
	Bodenphysikalische Labor- und Freilandmethoden (Bodenphysik)	2	
	16 Projektseminar Altlasten (Hydrologie)	2	
	17 Hydrogeologische Arbeitsmethoden (Geologie)	2	
	18		
	19 Isotopen-Biogeochemie (Isotopen-Biogeochemie)	2	
	20		
Semester:	2 und 3		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Michael Hauhs (Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung)		
Sprache:	Deutsch (zum Teil in Englisch, z.B. Nr. 9)		
Zuordnung Curri- culum:	Angewandte Informatik (Master) Geoökologie (Master)		

UI 350: Master	UI 350: Master-Programmmodul	
Lehrform / SWS:	Art der Lehrveranstaltung (Vorlesung, Übung, Praktische Übung, Praktikum, Seminar, Exkursion) und Umfang in SWS	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 60 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufig- keit:	jährlich	
Leistungspunkte:	5 bis 7 LP gemäß dem Masterstudiengang Geoökologie (Veranstaltungen Nr. 1, 11 und 12 müssen zusammen belegt werden und ergeben zusammen 5 LP)	
Vorausgesetzte Module:	keine	
Weitere Vor- kenntnisse:	Passende Angebote aus den jeweiligen Fachmodulen der Geoökologie, siehe Bemerkung zur Beratung über sinnvolle Studienpläne	
Lernziele/Kom- petenzen:	Das Modul dient dem Erwerb praktischer Fähigkeiten in Form von Praktika und Übungen.	
Inhalt:	Praktische Fähigkeiten in Form von Praktika und Übungen. Es kann sich hierbei um Fertigkeiten unterschiedlicher Kategorien handeln und umfasst Freilandmethoden ebenso wie Laborpraktika und Modellierungskurse.	
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Das Modul ist unbenotet. Die Leistungsnachweise umfassen alle prinzipiell möglichen Formen.	
Medienformen:	abhängig von der Wahl der Veranstaltung	
Literatur:	abhängig von der Wahl der Veranstaltung	

7. Anwendungsgebiet Wirtschaftsinformatik

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet Wirtschaftsinformatik, welches nur ab inklusive der Prüfungs- und Studienordnung 2019 gewählt werden kann. Bei den Modulen wird unterschieden, ob sie nur auf Bachelor-Ebene, nur auf Master-Ebene oder auf Bachelor- und Master-Ebene angesiedelt sind. Ein Modul, welches in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, kann nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

7.1 Bachelor-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Wirtschaftsinformatik*, welche auf der Bachelor-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, sind die Module zu entnehmen, welche unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Pflichtmodule	LP	sws	Sem.	Vorauss.
WI 101	Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	5	2V + 1Ü	WS, SS	_
WI 102	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	2V + 1Ü	WS	_
WI 103	Wirtschaftsrecht I	5	3V + 2Ü	SS	_
WI 104	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	5	2V + 1Ü	WS	_
WI 105	Marketing	5	2V + 1Ü	WS	_
WI 106	Produktion und Logistik	5	2V + 1Ü	WS	_
WI 107	Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements	5	2V + 1Ü	WS	_

Kennung	Wahlmodule	LP	sws	Sem.	Vorauss.
WI 120	Seminar Wirtschaftsinformatik	5	2V + 1Ü	WS, SS	_
WI 121	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Buchführung und Abschluss	5	2V + 1Ü	ws	Mathe
WI 122	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung	5	2V + 1Ü	SS	WI 121
WI 123	Finanzwirtschaft	5	2V + 1Ü	SS	_
WI 124	Rechnungslegung (Bilanzen)	5	2V + 1Ü	SS	WI 121, WI 122
WI 125	Wirtschaftsrecht II	5	2V + 1Ü	WS	WI 103
WI 126	Mikroökonomik I	5	2V + 1Ü	WS	_
WI 127	Mikroökonomik II	5	2V + 1Ü	SS	WI 126
WI 128	Makroökonomik I	5	2V + 1Ü	SS	_
WI 129	Makroökonomik II	5	2V + 1Ü	WS	WI 128

	in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre				
Kürzel:	WI 101				
Englischer Name:	_				
Anmerkungen:	_				
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung SW 3 SWS insgesamt. 1 Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre – Vorlesung 2 2 Tutorien zu Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre – Tutorium 1				
Semester:	Winter- oder Sommersemester				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Bettina Lis Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre				
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Kombinationsfach / Schwerpunktfach Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) Mathematik / Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Geographie (Bachelor) Physik (Bachelor) Engineering Science / Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor)				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Tutorien 1 SWS				
Arbeitsaufwand:	???				
Angebotshäufigkeit:	Jedes Wintersemester und jedes Sommersemester				
Leistungspunkte:	5				
Vorausgesetzte Module:	_				
Weitere Vorkenntnisse:	_				
Lernziele/Kompetenzen:	???				
Inhalt:	???				
Studien-/ Prüfungsleis- tungen:	Klausur				
Medienformen:	???				
Literatur:	<mark>???</mark>				

WI 102: Einführung	in die Volkswirtschaftslehre	
Kürzel:	WI 102	
Englischer Name:	_	
Anmerkungen:	_	
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Einführung in die Volkswirtschaftslehre – Vorlesung 2 Tutorien zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre – Tutorium	SWS 2 1
Semester:	Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Dr. Stefan Hähnel Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre V insb. Institutionenökonomik	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Kombinationsfach / Schwerpunktfach Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) Mathematik / Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Biologie (Bachelor) Geographie (Bachelor) Physik (Bachelor) Engineering Science / Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor) Sportökonomie (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Tutorien 1 SWS	
Arbeitsaufwand:	<mark>???</mark>	
Angebotshäufigkeit:	Jedes Wintersemester	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	_	
Weitere Vorkenntnisse:	_	
Lernziele/Kompetenzen:	<mark>???</mark>	
Inhalt:	<mark>???</mark>	
Studien-/ Prüfungsleis- tungen:	Klausur	
Medienformen:	<mark>???</mark>	
Literatur:	<mark>???</mark>	

WI 103: Wirtschaftsrecht I

WI 104: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

WI 105: Marketing

WI 106: Produktion und Logistik

WI 107: Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements

Siehe Modulhandbuch Bachelor BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/bachelor_bwl/downloads/

WI 120: Seminar Wirtschaftsinformatik

WI 121: Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Buchführung und Abschluss

WI 122: Technik des betrieblichen Rechnungswesens II: Kostenrechnung

WI 123: Finanzwirtschaft

WI 124: Rechnungslegung (Bilanzen)

WI 125: Wirtschaftsrecht II

WI 126: Mikroökonomik I

WI 127: Mikroökonomik II

WI 128: Makroökonomik I

WI 129: Makroökonomik II

Siehe Modulhandbuch Bachelor BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/bachelor_bwl/downloads/

7.2 Bachelor-/Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Bereich *Wirtschaftsinformatik*, welche sowohl auf Bachelor- als auch auf Master-Ebene angesiedelt sind. Kompetenzziel dieses Modulbereichs ist die *Vertiefung* und/oder die *Verbreiterung* von bereits erworbenen Kompetenzen. Somit kann ein Modul, welches bereits in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen:

- Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Wahlmodule	LP	sws	Sem.	Vorauss.
WI 201	Customer Relationship Management	5	2V + 1Ü	SS	WI 104
WI 202	Supply Chain Management	5	2V + 1Ü	WS	WI 106
WI 203	Einkaufs- und Prozessmanagement	5	2V + 1Ü	Nach Ankün.	WI 106
WI 204	Industrielles Emissionsmanagement	5	2V + 1Ü	SS	WI 107
WI 205	International Business Plan Competition	5	2V + 1Ü	WS	Bewerbung
WI 206	Grundlagen Innovations- und Dialogmarketing	5	2V + 1Ü	WS	_
WI 207	Case Study Entrepreneurship & Innovation	5	2V + 1Ü	WS	WI 105 oder WI 206
WI 208	Empirische Wirtschaftsforschung I	5	2V + 1Ü	SS	MAT 107, WI 102
WI 209	Empirische Wirtschaftsforschung II	5	2V + 1Ü	WS	WI 208
WI 210	Game Theory I	5	2V + 1Ü	WS	WI 102

WI 201: Customer Relationship Management

WI 202: Supply Chain Management

WI 203: Einkaufs- und Prozessmanagement WI 204: Industrielles Emissionsmanagement

WI 205: International Business Plan Competition

WI 206: Grundlagen Innovations- und Dialogmarketing

WI 207: Case Study Entrepreneurship & Innovation

WI 208: Empirische Wirtschaftsforschung I WI 209: Empirische Wirtschaftsforschung II

Siehe Modulhandbuch Bachelor BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/bachelor_bwl/downloads/ Siehe Modulhandbuch Master BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/bachelor_bwl/downloads/ Siehe Modulhandbuch Master BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/master_bwl/downloads/ Siehe Modulhandbuch Buchelor BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/master_bwl/downloads/ Siehe BWL, verfügbar unter https://www.bwl/downloads/ Siehe BWL, verfügbar unter https://www.bwl/downloads/ Siehe BWL, verfügbar unter https://www.bwl/downloads/ Siehe BWL, verfügbar unter https://www.bwl/downloads/ Siehe BWL, verfügbar unter <a href="https:

WI 210: Game Theo	ry I
Kürzel:	WI 210
Englischer Name:	Game Theory I
Anmerkungen:	_
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung SWS 3 SWS insgesamt. 1 Game Theory I – Vorlesung 2 2 Übung zu Game Theory I – Übung 1
Semester:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Stefan Napel Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre IV - Mikroökonomie
Sprache:	Englisch
Zuordnung Curriculum:	Economics / Internationale Wirtschaft und Entwicklung (Bachelor) Philosophy and Economics (Bachelor) Mathematik (Bachelor)
Dauer:	1 Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS
Arbeitsaufwand:	
Angebotshäufigkeit:	Im Jahresturnus
Leistungspunkte:	5
Vorausgesetzte Module:	Einführung in die Volkswirtschaftslehre
Weitere Vorkenntnisse:	-
Lernziele/Kompetenzen:	The course Game Theory I blends theory and applications in economics and business, like strategic competition in oligopolies or bargaining. Lectures and classes focus on non-cooperative games of complete information and Nash equilibrium as the standard solution concept.
Inhalt:	1. Introduction What is game theory (good for)? Some distinctions A selective history of game theory Von Neumann-Morgenstern utility Illustration Static games of complete information Normal form Dominant strategies and rationalizability Nash equilibrium Existence of Nash equilibrium Equilibrium selection and refinement Replicator dynamics Correlated equilibrium Supnamic games of complete information Extensive form Strategies in extensive games Backward induction and subgame perfection Example: Bargaining Repeated games

WI 210: Game Theo	WI 210: Game Theory I						
	- Forward induction						
Studien-/ Prüfungsleis- tungen:	Written exam which will be posed only in English, but questions can be answered in either English or German. If less than 5 participants register for a written exam, an oral examination may be held instead of the written exam.						
Medienformen:	<mark>???</mark>						
Literatur:	Holler, Manfred J., and Gerhard Illing (2009). Einführung in die Spieltheorie, 7. Auflage. Berlin: Springer-Verlag. Osborne, Martin J. (2003). An Introduction to Game Theory. Oxford: Oxford University Press. Holler, Manfred J., and Barbara Klose-Ullmann (2007). Spieltheorie für Manager - Handbuch für Strategen. München: Vahlen Verlag. Dutta, Prajit K. (1999). Strategies and Games – Theory and Practice. Cambridge, MA: MIT Press. Maschler, Michael, Eilon Solan, and Shmuel Zamir (2013). Game Theory. Cambridge: Cambridge University Press. Binmore, Ken (2007). Playing for Real - A Text on Game Theory. Oxford: Oxford University Press. Osborne, Martin J., and Ariel Rubinstein (1994). A Course in Game Theory. Cambridge, MA: MIT Press. Fudenberg, Drew, and Jean Tirole (1991). Game Theory. Cambridge, MA: MIT Press. Myerson, Roger B. (1991). Game Theory – Analysis of Conflict. Cambridge, MA: Harvard University Press.						

7.3 Master-Ebene

Dieser Abschnitt beschreibt alle Module aus dem Anwendungsgebiet *Wirtschaftsinformatik*, welche auf der Master-Ebene angesiedelt sind. Der jeweiligen Prüfungsordnung, insbesondere deren Anhang, ist zur entnehmen, welche Module unbedingt und welche optional zu belegen sind.

Die Module dieses Abschnitts sind verwendbar in folgenden Studiengängen des Instituts für Informatik:

- Masterstudiengang Angewandte Informatik
- Masterstudiengang Informatik

Die folgenden Tabellen geben einen Überblick über die Module dieses Abschnitts. Am Ende von jeder Tabelle sind die mindestens zu erbringenden Leistungspunkte aus Modulen dieser Tabelle angegeben. (Im Zweifelsfalle gilt die ausführliche Beschreibung des entsprechenden Moduls):

Kennung	Wahlpflichtmodule Wirtschaftsinformatik	LP	sws	Sem.	Vorauss.
WI 301	Hauptseminar in Wirtschaftsinformatik	6	3V	WS, SS	_
WI 302	Management digitaler Projekte und Programme	6	2V +2Ü	WS	_
WI 303	IT-Governance	6	2V +2Ü	WS	_
WI 304	Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik	6	2V +2Ü	Nach Ankünd.	_
WI 305	Energiewirtschaft in Zeiten der Digitalisierung	6	2V +1Ü	SS	_
WI 306	Strategic Information Management	6	2V +1Ü	WS	_
WI 307	Wertorientiertes Prozessmanagement	6	2V +1Ü	WS	_
WI 308	Introduction to Business & Information Systems Research	6	2V +1Ü	SS	_
WI 309	Verhaltensökonomie und Informationssysteme	6	2V +1Ü	SS	_
	Mindestens zu erbringende Leistungspunkte	24			

Ken- nung	Wahlpflichtmodule Innovationsmanagement und - marketing	LP	SWS	Sem.	Vo- rauss.
WI 321	Dialogmarketing	6	2V + 1Ü	WS	_
WI 322	Innovationsmarketing	6	2V + 1Ü	WS	_
WI 323	Data Mining im Marketing mit R	6	2V + 1Ü	SS	_
WI 324	Marketing Intelligence	6	2V + 1Ü	WS	_
WI 325	Auktionen: Grundlagen und betriebliche Anwendungen	6	2V + 2Ü	WS	_
WI 326	Geschäftsstrategien in der Telekommunikationswirtschaft	6	2V + 2Ü	SS	_
WI 327	Ausgewählte Themen des Technologie- und Innovationsmanagements	6	2V + 2Ü	WS	_
	Mindestens zu erbringende Leistungspunkte	6			

Kennung	Sonstige Wahlmodule	LP	sws	Sem.	Vorauss.
WI 341	Technikrechtliche Grundlagen (einschließlich Produkthaftung)	5	3V	SS	WI 103
WI 342	Spezialisierung zum Technikrecht	5	3V	WS	WI 341
WI 343	Datenschutzrecht	5	2V	SS	WI 103
WI 344	Empirische Wirtschaftsforschung III	6	2V + 2Ü	WS	WI 208
WI 345	Empirische Wirtschaftsforschung IV	6	2V + 2Ü	WS	WI 208
WI 346	Empirische Probleme der Globalisierung	6	2V	SS	WI 208
	Mindestens zu erbringende Leistungspunkte	0			

WI 301: Hauptseminar in Wirtschaftsinformatik

WI 302: Management digitaler Projekte und Programme

WI 303: IT-Governance

WI 304: Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik

WI 305: Energiewirtschaft in Zeiten der Digitalisierung

WI 306: Strategic Information Management

WI 307: Wertorientiertes Prozessmanagement

WI 308: Introduction to Business & Information Systems Research

WI 309: Verhaltensökonomie und Informationssysteme

Siehe Modulhandbuch Master BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/master-bwl/downloads/

WI 321: Dialogmarketing

WI 322: Innovationsmarketing

WI 323: Data Mining im Marketing mit R

WI 324: Marketing Intelligence

WI 325: Auktionen: Grundlagen und betriebliche Anwendungen

WI 326: Geschäftsstrategien in der Telekommunikationswirtschaft

WI 327: Ausgewählte Themen des Technologie- und Innovationsmanagements

Siehe Modulhandbuch Master BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/master_bwl/downloads/

WI 341: Technikrech	nt I (Grundlagen)	
Kürzel:	WI 341	
Englischer Name:	_	
Anmerkungen:	_	
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Technikrecht I (Grundlagen) – Vorlesung	SWS 3
Semester:	Üblicherweise Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Grünberger LS Bürgerliches Recht, Wirtschafts- und Technikrecht (Zivilrecht X)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Angewandte Informatik (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
Lehrform / SWS:	Vorlesung 3 SWS	
Arbeitsaufwand:	Aktive Teilnahme an der Veranstaltung 30 Std. Vor- /Nachbereitung 45 Std. Übung mit Nachbereitung 30 Std. Klausurvorbereitung 45 Std. Summe 150 Std.	
Angebotshäufigkeit:	Im Jahresturnus	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	WI 301 – Wirtschaftsrecht I	
Weitere Vorkenntnisse:	Erfolgreiche Teilnahme (Leistungsnachweis) an der Veranstaltung Wirtschaftsrecht I	
Lernziele/Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse im Technikrecht. Sie setzen sich mit den rungsansätzen und Steuerungsinstrumenten des Technikrechts auseinander. Dabei we zentrale Aufgaben des Rechts kennengelernt: Verantwortung für die Sicherung von Inr und Verantwortung für die Sicherung vor den technischen Folgen der Innovation. Ziel destaltung ist es, die Studierenden mit der wechselseitigen Beeinflussung von technologie wicklung, ökonomischen Interessen und rechtlicher Steuerung vertraut zu machen und zu befähigen, diese Instrumente kritisch einzusetzen und ihre Entscheidungen in der be Praxis daran ausrichten zu können.	erden zwei novation der Veran- scher Ent- I sie dazu
Inhalt:	 Aufgabe und Funktion von Technikrecht Darstellung des Innovationsschutzes anhand ausgewählter Modelle (Patentrecht, K Schutz, Technologietransfer) Grenzen des Innovationsschutzes zur Sicherung des Wettbewerbs Innovationsverantwortung: Grundlagen, Schadens- und Risikoregulierung Techniksteuerung durch technische Normen Produktsicherheits- und Produkthaftungsrecht 	(now-How-
Studien-/ Prüfungsleis- tungen:	Benoteter Leistungsnachweis auf Basis einer Klausur oder mündlichen Prüfung	
Medienformen:	<mark>???</mark>	

WI 341: Technikrech	nt I (Grundlagen)
Literatur:	???

Kürzel:	WI 342
Englischer Name:	W1 5-72
Anmerkungen:	
	Nr. Veranstaltung SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS insgesamt.
	1 Spezialisierung zum Technikrecht – Blockveranstaltung 3
Semester:	Vorzugsweise Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Grünberger LS Bürgerliches Recht, Wirtschafts- und Technikrecht (Zivilrecht X)
Sprache:	Deutsch
Zuordnung Curriculum:	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
Dauer:	1 Semester
Lehrform / SWS:	Blockveranstaltung für das Seminar, die drei Semesterwochenstunden entspricht
Arbeitsaufwand:	Aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen (S): 40 Std. Vor- und Nachbereitung 10 Std. Erkennen der Problemstellung, Literaturrecherche, Anfertigen der Hausarbeit und der Präsentation: 100 Std. Summe 150 Std.
Angebotshäufigkeit:	Im Jahresturnus
Leistungspunkte:	5
Vorausgesetzte Module:	WI 341 – Technikrecht I
Weitere Vorkenntnisse:	-
Lernziele/Kompetenzen:	Ziel des Moduls Technikrecht II ist die Vermittlung von Fähigkeiten und Fertigkeiten im Umgang mit besonders technikrelevanten Rechtsgebieten. Die Studierenden werden dazu befähigt, sich intensiv in ausgewählte rechtliche Probleme einzuarbeiten. Sie können aufgrund ihrer bereits erworbenen Kompetenzen die technologischen Grundlagen des jeweiligen Regulierungsproblems erläutern. Darauf aufbauend ermitteln sie die einschlägigen Rechtsnormen und stellen den aktue len Stand der rechtswissenschaftlichen Diskussion zutreffend dar und nehmen zu den vorhandenen Lösungsansätzen kritisch Stellung. Sie erwerben damit anhand gezielter Schwerpunktsetzun Kompetenzen, die sie in der beruflichen Praxis zum interdisziplinären Austausch mit Juristinnen und Juristen befähigen.
Inhalt:	Im Zentrum stehen ausgewählte und praxisrelevante Aspekte des Technikrechts. Dazu zählen beispielsweise Sicherheits- und Produktionsaspekte, Datenschutz- und IT-rechtliche Aspekte, As pekte der Bio- und Nanotechnologie, Regulierungsprobleme neuer Technologien, Entwicklungstendenzen im Innovationsschutzrecht (Patentrecht und Know-How-Schutz, rechtliche Grenzen vor Ausschließlichkeitsrechten).
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Seminar: benoteter Leistungsnachweis auf Basis von Hausarbeit, Präsentation, Diskussion in del Gruppe.
Medienformen:	<mark>???</mark>
Literatur:	<mark>???</mark>

WI 343: Datenschut	zrecht							
Kürzel:	WI 343							
Englischer Name:	_							
Anmerkungen:	-							
	Nr. Veranstaltungen: SWS insgesamt							
Lehrveranstaltungen:	2 SWS insgesamt. 1 Datenschutzrecht – Blockveranstaltung	2						
Semester:	Sommersemester							
Modulverantwortliche(r):	Dr. Carmen Langhanke Lehrstuhl Zivilrecht IX – Deutsches und Europäisches Verbraucherrecht und Privatrecht sowie Rechtsvergleichung							
Sprache:	Deutsch							
Zuordnung Curriculum:	Wirtschaftsingenieurwesen (Master)							
Dauer:	1 Semester	1 Semester						
Lehrform / SWS:	Blockveranstaltung 2 SWS							
Arbeitsaufwand:	<mark>???</mark>							
Angebotshäufigkeit:	Im Jahresturnus							
Leistungspunkte:	5							
Vorausgesetzte Module:	WI 301 – Wirtschaftsrecht I							
Weitere Vorkenntnisse:	<mark>???</mark>							
Lernziele/Kompetenzen:	<mark>???</mark>							
Inhalt:	<mark>???</mark>							
Studien-/ Prüfungsleis- tungen:	Klausur							
Medienformen:	<mark>???</mark>							
Literatur:	<mark>???</mark>							

WI 344: Empirische Wirtschaftsforschung III

WI 345: Empirische Wirtschaftsforschung IV

WI 346: Empirische Probleme der Globalisierung

Siehe Modulhandbuch Master BWL, verfügbar unter https://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/master-bwl/downloads/

8. Nebenfächer der reinen Informatik

In dem Bachelorstudiengang *Informatik* sind im gewählten Nebenfach⁸ zwischen 15 und 25 LP zu erbringen (PSO § 3 Abs. 1 Buchst. C). In dem Masterstudiengang *Informatik* sind im gewählten Nebenfach zwischen 5 und 25 LP zu erbringen (PSO § 3 Abs. 1 Buchst. C). Für jedes Nebenfach sind hier zur Orientierung inhaltlich abgestimmte Nebenfachmodelle alphabetisch sortiert zusammengestellt. Bei Abweichungen von den Nebenfachmodellen wird eine vorangehende Beratung durch den Studienfachberater der Informatik empfohlen (PSO § 26 Abs. 2 Satz 2 Nr. 5). Die detaillierten Beschreibungen der Module sind dem jeweils angegebenen Modulhandbuch zu entnehmen.

Kompetenzziel dieses Modulbereichs ist die *Vertiefung* und/oder die *Verbreiterung* von bereits erworbenen Kompetenzen. Somit kann ein Modul, welches bereits in einem Bachelorstudiengang angerechnet wurde, nicht mehr in einem Masterstudiengang angerechnet werden.

Die Nummern (Nr.) und Weitere Vorkenntnisse (Vor.) beziehen sich auf die Kurzbezeichnungen der Module im jeweiligen Modulhandbuch. Die Semesterwochenstunden (SWS) geben die Präsenzzeiten für Vorlesung (V), Übung (Ü), Praktikum (P) und Seminar (S) an. Der Gesamtaufwand eines Moduls wird in Leistungspunkten (LP) abgeschätzt. Die Angaben von Kennung, Dozent, Weitere Vorkenntnisse, Semesterwochenstunden und Semester sind nur informativ. Im Zweifelsfall gelten die Angaben im entsprechenden, aktuellen Modulhandbuch.

⁸ Bis zur PSO 2012 heißt das Nebenfach noch "Anwendungsfach".

8.1 Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Bei diesem Nebenfach dürfen die betriebswirtschaftlichen Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch für den <u>Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen</u> (vom <u>April 2016 für Wi.Ing.-PSO vom 20.03.2015</u> oder später) im

- Modulbereich E: Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Modulbereich G: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Außerdem dürfen die betriebswirtschaftlichen Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch für den <u>Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen</u> (vom 28.April <u>2016</u> oder später) im

Wirtschaftswissenschaftlichen Bereich (W-Module)

Anrechenbare Module sind:

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
E-1	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Buchführung und Abschluss	5	3	ws	_
E-2	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I: Kostenrechnung	3	3	SS	E-1
E-3	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	2V + 1Ü	WS	_
E-4	Marketing	5	3	WS	_
E-5	Produktion und Logistik	5	3	WS	_
E-6	Finanzwirtschaft	5	3	SS	_
E-7	Rechnungslegung (Bilanzen)	5	3	SS	E-1, E-2
G-1	Finanzmanagement	5	3	WS	F3
G-2	Investition mit Unternehmensbewertung	5	3	WS	_
G-3	Controlling (Systeme der Kostenrechnung)	5	4	SS	A-2
G-4	Bilanz- und Unternehmensanalyse	5	3	SS	E-7
G-5	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	5	3	WS	_
G-6	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung	5	3	SS	_
G-7	Marketing- und Dienstleistungsmanagement	5	3	SS	_
G-8	Grundlagen der Organisationslehre	5	3	SS	_
G-9	Organisationstheorien und Managementmoden	5	3	WS	_
G-10	Grundlagen des Personalwesens und der Führungslehre	5	3	SS	_
G-11	Grundlagen Marketing und Dienstleistungsmanagement	5	3	SS	E-2, E-4
G-12	Grundlagen Internationales Management	5	3	WS	ABWL
G-13	Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagement	5	3	SS	Statistik
G-14	Empirische Wirtschaftsforschung I	5	3	SS	Statistik
Fak310081	Innovationsmanagement	5	2V + 1Ü	WS	_
Fak310473	B 2-8 Operations Research	6	2V + 2Ü	WS	
Fak310439	V 5-1 Operations Management I	6	2V + 1Ü	WS	_
Fak310482	Projekt- und Projektportfoliomanagement	6	V + Ü	WS	_
Fak311279	Introduction to Business and Information Systems Research	5	2V + 1Ü	WS	_

Nr.	Name	LP	SWS	Sem.	Vorauss.
-	Module aus den anderen Modulbereichen	_	-	-	_
_	Module aus dem Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre	_	-	_	_
	Informationsverarbeitung für Wirtschaftswissenschaftler				
	Seminar zur Produktionswissenschaft		S		

A-5	C3 "Unternehmensplanspiel"		S		
A-5	C4 "Fallstudien"		S		
H-2	Hauptseminar Produktion	5	S	SS	E-5
H-2	Software-Projektseminar		S		
H-3	Web-Technologien		S		
V 7-4	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik (z.B. Anrechnung SAP ERP TERP 10)	6			

8.2 Nebenfach Biochemie

Bei diesem Nebenfach dürfen nur Biochemie-spezifische Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch

- für das Anwendungsgebiet Bioinformatik des Bachelor- und Masterstudiengangs Angewandte Informatik (Abschnitt 4 in diesem Dokument)
- für den Bachelorstudiengang Biochemie (vom <u>06.09.2015</u> oder später).

Anrechenbare Module sind:

Nr.	Name	LP	SWS	Sem.	Vorauss.
BI 101	Einführung in die Chemie I	4	2V + 1Ü	WS	_
BI 102	Einführung in die Chemie II	4	2V + 1Ü	SS	BI 101
	Das Modul BI 103 wurde ersetzt durch BI 110 und BI 111				
BI 104	Grundlagen der Bioinformatik	7	2V + 3P	SS	BI 110
BI 105	Molekulare Modellierung	8	2V + 7P	WS	BI 101
BI 107	Organische Chemie	8	4V + 2Ü	SS	BI 101
BI 110	Molekularen Biowissenschaften	8	5V + 1Ü	SS + WS	_
BI 111	Allgemeine Genetik	6	2V + 1Ü + 2P	WS	_

Nr.	Name	LP	SWS	Sem.	Vorauss.
BI 106	Physik für Naturwissenschaftler	8	4V + 2Ü	WS	ı
	Seminar Bioinformatik				
	Vertiefungspraktikum und -seminar Bioinformatik				
	Vertiefungspraktikum Biophysikalische Chemie				

8.3 Nebenfach Geowissenschaft

Bei diesem Nebenfach dürfen nur geowissenschaftliche Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch

- für das Anwendungsgebiet Umweltinformatik des Bachelor- und Masterstudiengangs Angewandte Informatik (Abschnitt 6 in diesem Dokument)
- für den <u>Bachelorstudiengang Geoökologie</u> (vom <u>14.09.2015</u> oder später).

Anrechenbare Module sind:

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
UI 101	Biologie für Ingenieure	4	2V + 1Ü	WS	_
UI 102	Modellbildung in der Geoökologie	7	4V	WS + SS	_
UI 103	Einführung in die Chemie I	4	2V + 1Ü	WS	_
UI 104	Einführung in die Chemie II	4	2V + 1Ü	SS	UI 103
UI 106	Hydroshpäre (BA)	6	4V + 1Ü	SS	_
UI 109	Entwicklung von Simulationsmodellen I	6	1V + 3P	WS	_
UI 110	Biosphäre	5	4V	WS + SS	UI 102
	Das Modul UI 111 (5 LP) wird mit reduziertem Umfang als UI 207 (3 LP) weitergeführt.				
UI 114	Atmosphäre	7	4V/Ü + 2V	WS + SS	MAT 102, UI 103, UI 104
UI 117	Pedoshpäre (BA)	10	4V/Ü + 4V	SS + WS	_
UI 118	Chemoshpäre	10	3V + 3Ü + 2P	jährlich	UI 103, UI 104
UI 119	Statistische Datenanalyse mit R	8	2Ü + 2V/Ü + 1S	WS + SS	_
UI 207	Geo-Informationssysteme für Umweltnaturwissenschaften	3	2 V/Ü	???	UI 204
UI 306	Zeitreihenanalyse	5	1V + 1Ü + 2P	WS	
UI 305	Schwedenpraktikum zum Wasser- und Stoffumsatz in Ökosystemen	5	2P + 1S + 1Ü	WS + SS	Hydrologie

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
UI 112	Umweltgerechte Produktionstechnik	5	3V + 2P	SS + WS	

8.4 Nebenfach Gesundheitsmanagement

Bei diesem Nebenfach dürfen nur Gesundheitsmanagement-spezifische Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch für den <u>Bachelorstudiengang Gesundheitsökonomie</u> (vom <u>21.05.2015</u> oder später) im

- Modulbereich G: Gesundheitsökonomik
- Modulbereich H: Management in der Gesundheitswirtschaft
- Modulbereich I: Gesundheitswissenschaften

Anrechenbare Module sind:

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
G-1	Einführung in die Struktur des deutschen Gesundheitswesens	5	2 V + 1Ü	WS	1
G-2	Gesundheitsökonomik I	5	2 V + 1Ü	WS	ı
G-4	Gesundheitsökonomische Evaluation I	5	2 V + 1Ü	WS	ı
G-5	Grundlagen Pharmakoökonomie (Pharmacoeconomics)	5	2 V + 1Ü	WS	ı
H-1	Krankenhaus-Controlling	5	2 V + 1Ü	SS	ı
H-2	Krankenhaus-Organisation	5	2 V + 1Ü	WS	ı
H-3	Krankenhaus-Informationssysteme	5	2 V + 1Ü	SS	ı
H-4	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	5	2 V + 1Ü	WS	ı
H-5	Gesundheitsmarketing	5	2 V + 1Ü	WS	ı
I-1	Einführung in die Medizin	5	2 V + 1Ü	WS	1
I-2	Medizin für Ökonomen I	5	2 V + 1Ü	SS	I-1
I-3	Public Health I	5	2 V + 1Ü	SS	I-2, I-3
I-4	e-Health	5	2 V + 1Ü	SS	_

Nr.	Name	LP	SWS	Sem.	Vorauss.
G-3	Aktuelle Fragen der Gesundheitsökonomie (Dozent verstorben)				

8.5 Nebenfach Ingenieurwissenschaft

Bei diesem Nebenfach dürfen nur ingenieurwissenschaftliche Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch

- für den <u>Bachelorstudiengang Engineering Science</u> (vom <u>15.01.2016</u> oder später)
- für den Masterstudiengang Energietechnik (vom 24.03.2014 oder später)
- für den Masterstudiengang Automotive und Mechatronik (vom 19.03.2014 oder später)
- für den <u>Masterstudiengang Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik</u> (vom <u>15.05.2014</u> oder später).

Anrechenbare Module sind:

Kennung	Modul	LP	SWS	Sem.	Vorauss.
PH (II 100)	Physikalische Grundlagen	8	4V + 2Ü	SS + WS	MAT 101
ET1 (II 104)	Elektrotechnik I	5	2V + 2Ü	WS	MAT 101, MAT 102
TM (II 118)	Technische Mechanik	11	5V + 4Ü	WS + SS	MAT 101, MAT 102
KF (II 119)	Konstruktion	9	2V + 2Ü + 8P		_
MT (II 213)	Messtechnik	5	2V + 1Ü + 1P	SS	Mat 102, II 104
EC (II 245)	Figure hettete Custeme (Inc.)		1V + 2Ü + 1P	22	MAT 101, MAT 102, MAT 104, MAT 201,
ES (II 215)	Eingebettete Systeme (Ing.)	6	10 + 20 + 1P	SS	II 104, II 213
TT (II 216)	Technische Thermodynamik	8	4V + 2Ü	WS	MAT 101, MAT 102
AV (II 217)	Allgemeine Verfahrenstechniken	8	4V + 2Ü	SS+WS	MAT 101, MAT 102, II 101, II 216
ME4 (II 249)	Crundlagan dar Machatranik	5	2V + 1Ü + 1P	SS+WS	MAT 101, MAT 102, MAT 201,
ME1 (II 218)	Grundlagen der Mechatronik	5	20 + 10 + 19	33+113	II 104, II 118, II 213
RT (II 219)	Regelungstechnik	5	2V + 1Ü	SS	MAT 101, MAT 102, II 100, II 104, II 213
II 220	Planung und Produktion	8	4V + 2Ü	SS+WS	
II 221	Fabrikplanung und Simulation	4	2V + 1Ü	SS	
WK	Werkstoffkunde	3	2V		_

Kennung	Modul	LP	sws	Sem.	Vorauss.
FK bzw. FKE	Module aus dem Bereich "Fachliche Kompetenzerweiterung"				
ÜFK	Module aus dem Bereich "Überfachliche Kompetenzerweiterung"				_
GV	Grafikprogrammierung und Visualisierung				
PT	Produktions- und Technologiemanagement: Produktionstechnik	4			
Fak610140	Programmieren für Ingenieure	4			

8.6 Nebenfach Mathematik

Bei diesem Nebenfach dürfen nur Mathematik-spezifische Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch für die <u>Bachelorstudiengänge Mathematik</u>, <u>Technomathematik und Wirtschaftsmathematik</u> (vom <u>19.07.2016</u> oder später) im

Modulbereich A: BasismoduleModulbereich B: Aufbaumodule

Anrechenbare Module sind:

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
A1.1	Analysis 1	9	4V, 2Ü	WS	_
A1.2	Analysis 2	9	4V, 2Ü	SS	A1.1
A2.1	Lineare Algebra 1	9	4V, 2Ü	WS	_
A2.2	Lineare Algebra 2	9	4V, 2Ü	SS	A2.1
A3	Vektoranalysis	5	2V, 1Ü	WS	A1.1, A1.2, A2.1, A2.2
A4	Funktionentheorie	5	2V, 1Ü	SS	A1
B.RM1	Einführung in die Zahlentheorie und algebraischen Strukturen	8	3V, 2Ü	ws	A2.1, A2.2
AM1.1	Einführung in die Numerische Mathematik	8			
AM2.1	Einführung in die Optimierung	8	3V, 2Ü		A1.1, A1.2, A2.1, A2.2
RM2.1	Einführung in die Algebra	8			
RM2.3	Einführung in die Computeralgebra	8			
RM1.1	Einführung in die Geometrie: Projektive und Algebraische Geometrie	8			
RM1.2	Einführung in die Gewöhnlichen Differentialglei- chungen	8			

Nr.	Name	LP	SWS	Sem.	Vorauss.
A.5	Programmierkurs				
A.6	Mathematik am Computer				
B.WiMa	Graphen- und Netzwerk-Algorithmen	8	2V, 1Ü	?	INF 107, INF 109

8.7 Nebenfach Medienwissenschaft

Bei diesem Nebenfach dürfen nur medienwissenschaftliche (Vorlesungs- und Seminar-)Module gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch für den <u>Bachelorstudiengang Medienwissenschaft und Medienpraxis</u> (vom <u>13.04.2016</u> oder später)

Anrechenbare Module sind:

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
MW 1.1	Einführung in die Medienwissenschaft I	10	6V, 2Ü	WS	_
MW 2.1	Einführung in die Medienwissenschaft II	6	6V	SS	MW 1.1
MW 2.2	Medienanalyse	5	2S	SS	MW 1.1
MW 5.2	Dimensionen von Medien und Gesellschaft	5	2V, 2Ü	WS	MW 1.1, MW 3.1

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
MW 1.2	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten	6	V, Ü	WS	_
MW 1.3	Elemente und Strukturen	5	Ü		
MW 2.3	Game Design	7	4Ü	SS	
MW 2.4	Einführung in die Spieleprogrammierung	6	2V, 1Ü	SS	
MW 3.2	Medienprojekt: Computerspiel	8	2Ü	WS	
MW 4.3	Medienprojekt	13	2Ü, 4P	SS	
MW 5.3	Abschlussprojekt	12			
MW 6	BA-Arbeit	12			
MP 1	Freies Projekt	3	Р	SS	
MP 2	Praktikum	8			

8.8 Nebenfach Physik

Bei diesem Nebenfach dürfen nur Physik-spezifischen Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch für den <u>Bachelorstudiengang Physik</u> (vom <u>02.05.2016</u> oder später)

Anrechenbare Module sind:

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
EPA	Experimentalphysik A: Mechanik, Elektrizität, Magnetismus	16	8V, 4Ü	WS + SS	_
EPB	Experimentalphysik B (EPB): Optik, Wärme, Atome, Kerne und Elementarteilchen	15	8V, 4Ü	WS + SS	TPA
EPC	Experimentalphysik C: Moleküle, Festkörper	16	8V, 4Ü	WS + SS	EPA, TPA, MPA
TPA	Physikalisches Rechnen	7	4V, 2Ü	WS	_
TPB	Theoretische Physik B: Mechanik und Quantenmechanik	16	8V, 4Ü	SS + WS	_
TPSphys	Theoretische Physik C: Elektrodynamik, Thermodynamik und Statistik	17	8V, 5Ü	WS + SS	TPA
BIOA	Biophysik A	5	3V, 1Ü	SS	_
TPCtec	Theoretische Physik C: Elektrodynamik, Thermodynamik und Statistik (Technische Physik)	12	6V, 3Ü	WS, SS	TPA
TECA	Technische Physik A: Messmethoden	5	3V, 1Ü	WS	TPA
PBWP1	Moderne Optik	5	3V, 1Ü	WS	EPA
PBWP2	Prozessrechner und Elektrotechnik	5	2V, 2Ü	WS	EPA
PBWP3	Computik	5	2V, 2Ü	WS, SS	TPA
PBWP4	Kristallographie	5	3V, 1Ü	WS	EPA
PBWP5	Computersimulation von Vielteilchensystemen	5	1V, 3Ü	?	TPA
PBWP6	Fortgeschrittenes Physikalisches Rechnen	5	2V, 2Ü	?	TPA

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
BIP	Bioinformatik				
BWLPHY	Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Physiker				
GENP	Genetik				
KFPHY	Konstruktion und Fertigung für Physiker				
MWPHYS	Materialwissenschaften				
PS	Programmiersprachen				
WPN01	Geophysik				
WPN02	Einführung in die Materialwissenschaften für Physiker				
WPN03	Einführung in die Konstruktion und Fertigung für Physiker				
WPN04	Geodynamik				
WPN05	Numerische Methoden in der Geophysik				

8.9 Nebenfach Rechtswissenschaft

Bei diesem Nebenfach dürfen nur die rechtswissenschaftlichen Vorlesungsmodule gewählt werden aus dem neuesten Modulhandbuch für den <u>Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen</u> (vom <u>April 2016</u> oder später) im

- Modulbereich F (Rechtswissenschaftliche Grundlagen) und
- Modulbereich H (Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlicher Wahlbereich) die Spezialisierung VI (Patent- und Urheberrecht)
- Modulbereich H (Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlicher Wahlbereich) die Spezialisierung VII (Technikrecht)

Anrechenbare Module sind:

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
F-1	Wirtschaftsrecht I (Vertragsrecht)	5	2V + 2Ü	SS	_
F-2	Wirtschaftsrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht)	5	2V + 2Ü	WS	F-1
F-3	Öffentliches Recht für Nicht-Juristen	5	1V/Ü	Block	_
F-4	Technikrechtliche Grundlagen (einschließlich Produkthaftung)	5	2V + 2Ü	???	F-1
VII.H-1	Spezialisierung zum Technikrecht	5	2V + 1S	Block	F-3 o. F-4

Nr.	Name	LP	sws	Sem.	Vorauss.
	Module aus den anderen Modulbereichen				
	Technikrecht (Seminar)				

9. Studium Generale

Der Bereich *Studium Generale* im Bachelorstudiengang Informatik umfasst Module mit insgesamt 0 bis 5 LP des Rechenzentrums, des Sprachenzentrums und der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb). Siehe PSO § 3 Abs. 1 Buchst. D. Im Folgenden werden alle Module beschrieben, welche im dem Bereich Studium Generale belegt werden können.

Die Nummern (Nr.) und Voraussetzungen (Vor.) beziehen sich auf die Kurzbezeichnungen der Module bzw. Veranstaltungen im jeweiligen Modulhandbuch. Die Semesterwochenstunden (SWS) geben die Präsenzzeiten für Vorlesung (V), Übung (Ü), Praktikum (P) und Seminar (S) an. Der Gesamtaufwand eines Moduls wird in Leistungspunkten (LP) abgeschätzt. Die Angaben von Kennung, Dozent, Voraussetzungen, Semesterwochenstunden und Semester sind nur informativ. Im Zweifelsfall gelten die Angaben im entsprechenden, aktuellen Modulhandbuch.

Ansprechpartner: Studiengangmoderator des entsprechenden Studiengangs

Es dürfen folgende Module gewählt werden (andere Module sind ausgeschlossen):

Ken- nung	Name	LP	sws	Sem.	Vor.
RZ 105	Wissenschaftliches Rechnen mit Scilab	3	3 V/Ü	SS	Mat 101, Mat 102
SQ 101	Rhetorik	2	Block	WS/SS	Anmeldung
SQ 102	Verhandlungs- und Gesprächsführung	2	Block	WS/SS	Anmeldung
SQ 103	Konfliktmanagement	2	Block	WS/SS	Anmeldung
SQ 104	Interkulturelle Kommunikation	2	Block	WS/SS	Anmeldung
SQ 105	Interkulturelle Aspekte im Management	2	Block	WS/SS	Anmeldung
SZ 201	English for Academic Purposes I (Niveau B2+)	2 bis 6	2 bis 6 Ü	WS/SS	Anmeldung
SZ 202	English for Academic Purposes II (Niveau C1)	2 bis 6	2 bis 6 Ü	WS/SS	SZ 201
SZ 203	Englisch UNIcert-Ausbildung Stufe III allgemeinsprachlich (Niveau C1)	2 bis 8	2 bis 8 Ü	WS/SS	Placement Test
VHB 101	Lernen und Studieren, Teil 1	2	2 Ü	WS/SS	_
VHB 102	Lernen und Studieren, Teil 2	3	2 Ü	WS/SS	VHB 101
VHB 103	Effektives Selbstmanagement im Studium	5	3 Ü	WS/SS	_
VHB 104	Angewandte Schreibkompetenz	3	2 Ü	WS/SS	_
VHB 105	Scientific Writing	3	2 Ü	WS/SS	_

Die SQ-Module vermitteln Schlüsselqualifikationen zur Kommunikation. Sie erfordern eine frühzeitige Anmeldung bzw. einen Eintrag in die Warteliste. Die Modulbeschreibungen der SQ-Module sind auf folgender Webseite zu finden:

http://www.bwl.uni-bayreuth.de/de/bachelor_bwl/Schluesselqualifikationen/index.html (Abruf 17.03.2016)

Die VHB-Module der Virtuellen Hochschule Bayerns sind auf folgender Webseite zu finden:

http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp Bereich "Schlüsselqualifikationen" (Abruf vom 23.03.2016)

Die RZ-Module des Rechenzentrums und die SZ-Module des Sprachenzentrums werden im Folgenden beschrieben.

Kürzel:	RZ 105	
Englischer Name:	Scientific computing with Scilab	
Anmerkungen:	_	
	Nr. Veranstaltung	sws
Lehrveranstaltungen:	3 SWS insgesamt. 1 Wissenschaftliches Rechnen mit Scilab – Vorlesung/Übungen	3
Semester:	_	
Modulverantwortli- che(r):	Dr. Herbert Thurn (IT-Servicezentrum)	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung Curricu- lum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Mathematik (Bachelor)	
Dauer:	1 Semester	
_ehrform / SWS:	3 SWS Vorlesung/Übung	
Arbeitsaufwand:	90 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	Im Sommersemester	
Leistungspunkte:	3	
Vorausgesetzte Mo- dule:	MAT 101 – Ingenieurmathematik I MAT 102 – Ingenieurmathematik II	
Weitere Vorkennt- nisse:	-	
Lernziele/Kompeten- zen:	Fähigkeit zur Bedienung eines modernes Computermathematiksystem (MAPLE, MATHEM MATLAB, SCILAB,). Fähigkeit zur Lösung ausgewählter mathematischer Probleme aus dem Bereich der Basist Analysis und Lineare Algebra am Computer. Fähigkeit zur Visualisierung mathematischer Sachverhalte am Computer.	
Inhalt:	Einführung in ein modernes Computermathematiksystem (MAPLE, MATHEMATICA, MATILAB,) Computergestützte Lösung von Aufgaben aus den Bereichen – Matrix– und Vektorrechnung – Geometrie – Differential– und Integralrechnung – Visualisierung von Funktionen	LAB, SC
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen	
Medienformen:	-	
Literatur:	Siehe http://www.scilab.org	

Kürzel:	SZ 201					
Deutscher Name:	Englisch für akademische Zwecke I					
Anmerkungen:	Die Kurse SE261, SE262, SE264 können parallel belegt werden.					
	Nr. Veranstaltung SWS 6 SWS insgesamt					
Lehrveranstaltun-	SE261 English for Study Abroad 2					
gen:	SE262 Academic Presentation Skills 2					
	SE264 Reading Research in English 2					
Semester:	_					
Modulverantwortli- che(r):	Abteilungsleiterin für Englisch (Sprachenzentrum)					
Sprache:	Englisch					
Zuordnung Curri- culum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Hörer aller Fakultäten					
Dauer:	1 Semester					
Lehrform / SWS:	Übung, pro Kurs 2 SWS					
Arbeitsaufwand:	Pro Kurs 60 h (30 h Präsenz, 30 h Vor- und Nachbereitung)					
Angebotshäufig- keit:	Jedes Semester					
Leistungspunkte:	2 pro Kurs, maximal 6					
Vorausgesetzte Module:	Keine					
Weitere Vorkennt- nisse:	Da es sich hierbei nicht um UNIcert®-akkreditierte Kurse handelt, ist die Teilnahme ohne Einstufungstest (Placement Test) möglich.					
Lernziele/Kompe- tenzen:	Alle Kurse entsprechen mindestens dem Niveau B2+ des GER					
Inhalt:	SE262 English for Study Abroad: This course meets the needs of students who plan to spend a study term at an English-medium university. Participants study a sample set of College Admissions Essays and proceed to create and customize their own versions. They also learn how to formulate an effective application for a scholarship or research grant and draft an appropriate letter of motivation. By providing participants with the opportunity to practice their English listening, speaking, reading and writing skills, the course also serves as useful preparation for the English language tests required by such bodies as the German Academic Exchange Service (DAAD). Based on their own research, students also analyze and discuss key features of English-speaking academia. SE 262: Academic Presentation Skills: Students learn how to plan, prepare, practice and deliver a well-organized presentation. They receive guidance on how to develop the content of each stage of the presentation and how to highlight essential points. They practice using standard rhetorical phrases, soliciting and retaining audience attention and dealing with questions from the floor. They also receive advice on how to avoid typical errors in English, improve their English pronunciation and intonation, build confidence, and overcome nervousness when					

SZ 201: English for Academic Purposes I (Niveau B2+) facing an audience in the target language. Special focus is placed on developing and expanding standard academic vocabulary. Participants likewise learn to create effective visuals to support their individ-SE 264 Reading Research in English: The overall goal of Reading Research in English is to expose students to reading techniques that will allow them to become independent learners. Participants will study a selection of texts sourced from typical undergraduate science degree programs (e.g. Biology, Chemistry, Physics, and Earth Sciences). This corpus will feature two distinct academic genres, namely, primary literature in the form of journal articles and secondary literature in the form of scientific textbooks (the latter naturally being tackled in the first part of course). By understanding both the purpose and target audience of these two academic genres, as well as applying the reading and language skills covered in class, students will improve their ability to efficiently and accurately read, process, take notes on, and retain the content of scientific texts. The class will also focus on developing a 'customized' lexicon of the vocabulary typically used in scientific and technical texts. Studien-/Prü-Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungsprüfungsleistungen: fung Medienformen: Siehe Homepage des Sprachenzentrums (http://www.sz.uni-bayreuth.de), kommentiertes Vorlesungs-Literatur: verzeichnis Englisch

Kürzel:	SZ 202				
Deutscher Name:	Englisch für akademische Zwecke II				
Anmerkungen:	Studierenden, die einen EAP 2-Kurs mit der Note 2,3 oder besser abgeschlossen haben, wird dieser a Leistung innerhalb der UNIcert® III-Ausbildung des Sprachenzentrums auf C1-Niveau anerkannt.				
	Nr. Veranstaltung SWS				
Lehrveranstaltun-	4 SWS insgesamt				
gen:	SE274 Multidisciplinary Project Collaboration in English 2				
	SE272 Scientific and Technical Writing 2				
Semester:					
Modulverantwortli- che(r):	Abteilungsleiterin für Englisch (Sprachenzentrum)				
Sprache:	Englisch				
Zuordnung Curri- culum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Hörer aller Fachrichtungen				
Dauer:	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Übung, pro Kurs 2 SWS				
Arbeitsaufwand:	Pro Kurs 60 h (30 h Präsenz, 30 h Vor- und Nachbereitung)				
Angebotshäufig- keit:	Jedes Semester				
Leistungspunkte:	2 pro Kurs, maximal 4				
Vorausgesetzte Module:	SZ 201: English for Academic Purposes I				
Weitere Vorkennt- nisse:	Erfolgreiche Teilnahme an mindestens <u>einem</u> Kurs aus Modul SZ 201				
Lernziele/Kompe- tenzen:	Alle EAP II-Kurse entsprechen dem Niveau C1 des GER				
Inhalt:	SE274 Multidisciplinary Project Collaboration in English: The goal of this course is to promote cross-disciplinary communicative competence in academic and professional contexts. Students will participate in a true-to-life Working Project simulation. They will have the opportunity to choose and manage a project offering intrinsic value to every member of the group. The project will address an authentic problem that can only be resolved collaboratively and through multiple approaches based on the unique perspectives and insights afforded by various academic disciplines. SE 272 Scientific and Technical Writing: This course seeks to impart the means and methods of enhancing the readability and effectiveness of a scientific or technical research paper. Emphasis is placed on improving students' linguistic accuracy and developing their command of style and register. International publishing conventions as well as the role of referees in the publication of a research paper are explored and explained.				
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungsprüfung				

SZ 202: English for Academic Purposes II (Niveau C1)			
Medienformen:	-		
Literatur:	Siehe Homepage des Sprachenzentrums (http://www.sz.uni-bayreuth.de), kommentiertes Vorlesungsverzeichnis Englisch		

Kürzel:	SZ 203				
Anmerkungen:	Die Kurse SE110 und SE140 können nur in aufsteigender Reihenfolge belegt werden. Die (inhaltlich unterschiedlichen) Kurse SE171-SE175 können parallel belegt werden.				
	Nr. Veranstaltung		sws		
	8 SWS insges	amt			
L obravoronataltunganı	SE110	Aufbaukurs	2		
Lehrveranstaltungen:	SE140	Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich	2		
	SE171-SE175	Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich	2		
	SE171-SE175	Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich	2		
Semester:	-				
Modulverantwortli- che(r):	Abteilungsleitei	Abteilungsleiterin für Englisch (Sprachenzentrum)			
Sprache:	Englisch	Englisch			
Zuordnung Curricu- lum:		Computer Science (Master) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Übung, pro Kurs 2 SWS				
Arbeitsaufwand:	Pro Kurs 60 h (30 h Präsenz, 30 h Vor- und Nachbereitung)				
Angebotshäufigkeit:	Jedes Semester				
Leistungspunkte:	2 pro Kurs, maximal 8				
Vorausgesetzte Module:	Keine				
Weitere Vorausset- zungen:		Die Einstufung in das Ausbildungsmodul erfolgt durch einen Einstufungstest (placement test) des Sprachenzentrums zu Semesterbeginn.			
Lernziele/Kompeten- zen:	Der Studierende besitzt am Ende der Ausbildungsstufe UNIcert III die für einen Auslands- und Studienaufenthalt notwendigen sprachlichen Kenntnisse. Er bewältigt adäquat die entsprechenden Kommunikationssituationen. Er verfügt über ein solides fremdkulturelles Wissen und kennt die Iandeskundlichen Besonderheiten des Zielsprachenlandes, die für das Auslandsstudium und den Beruf von Bedeutung sind. Er ist in der Lage, seine landeskundlichen sowie studien- und berufsbezogenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Zielsprachenland selbständig weiterzuentwickeln.				
Inhalt:	Entsprechend Niveaustufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens				
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungs- prüfung				
Medienformen:	-				
Literatur:					

10. Sprachen

Der Bereich *Sprachen* in dem Masterstudiengang *Computer Science* umfasst Module mit insgesamt 15 bis 24 LP des Sprachenzentrums zur Erlangung bzw. Vertiefung der englischen und/oder deutschen Sprache. Falls für Studierende gemäß ihrer Sprachkompetenz keine weiterführenden Sprachmodule mehr zur Verfügung stehen, dann können stattdessen bis zu 15 LP an deutschsprachigen Modulen aus dem Bereich der Informatik eingebracht werden (PSO § 3 Abs. 1 Buchst. C). Dieser Abschnitt listet alle Module auf, welche im dem Bereich *Sprachen* belegt werden können. Eine detaillierte Beschreibung der Module ist in dem Modulhandbuch des Sprachenzentrums zu finden.

Die Nummern (Nr.) und Voraussetzungen (Vor.) beziehen sich auf die Kurzbezeichnungen der Module bzw. Veranstaltungen im jeweiligen Modulhandbuch. Die Semesterwochenstunden (SWS) geben die Präsenzzeiten für Vorlesung (V), Übung (Ü), Praktikum (P) und Seminar (S) an. Der Gesamtaufwand eines Moduls wird in Leistungspunkten (LP) abgeschätzt. Die Angaben von Kennung, Dozent, Voraussetzungen, Semesterwochenstunden und Semester sind nur informativ. Im Zweifelsfall gelten die Angaben im entsprechenden, aktuellen Modulhandbuch.

Ansprechpartnerin: PD Dr. R. Richter (Sprachenzentrum)

Es dürfen folgende Module gewählt werden (andere Module sind ausgeschlossen):

Nr.	Name	Vor.	SWS	LP
Module z	zur Vertiefung der englischen Sprache:			
SZ 211	SE261: EAP-I English for Study Abroad		2	3
SZ 212	SE262: EAP-I Academic Presentation Skills	-	2	3
SZ 213	SE264: EAP-I Reading Research in English	-	2	3
SZ 221	SE274: EAP-II Multidisciplinary Project Collaboration in English	EAP I-Kurs oder Befreiung	2	3
SZ 222	SE272: EAP-II Scientific and Technical Writing	EAP I-Kurs oder Befreiung	2	3
SZ 231	SE110: UNIcert-III Aufbaukurs	Placement Test	2	3
SZ 232	SE140: UNIcert-III Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich 1	Aufbaukurs oder Placement Test	2	3
SZ 233	SE171-SE175: UNIcert-III Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich 2a	Spezialisierungskurs 1	2	3
SZ 234	SE171-SE175: UNIcert-III Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich 2b	Spezialisierungskurs 1	2	3
Module 2	zur Vertiefung der deutschen Sprache:			
SZ 811	SDE01: DaF-G1, Niveau A1.1	Einstufungstest	4	6
SZ 812	SDE02: DaF-G2, Niveau A1.2	Einstufungstest	4	6
SZ 821	SDE03: DaF-G3, Niveau A2	SZ 812 oder Einstufungstest	4	6
SZ 822	SDE04: DaF-G4, Niveau B1	SZ 812 oder Einstufungstest	4	6
SZ 831	SDE11: DaF-AS, Brückenkurs Aufbaustufe 1, Niveau B2.1	SZ 822 oder 2,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 832	SDE14: DaF-AS1, Ausdrucksfähigkeit 1, Niveau B2.1	SZ 822 oder 2,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 833	SDE15: DaF-AS1, Arbeit mit Texten 1, Niveau B2.1	SZ 822 oder 2,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 834	SDE16: DaF-AS1, Hörverstehen 1, Niveau B2.1	SZ 822 oder 2,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 835	SDE17: DaF-A1, Schreiben im akademischen Kontext	SZ 822 oder 2,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 841	SDE32: DaF-A2, Brückenkurs Aufbaustufe 2, Niveau B2.2	2 Kurse auf Niveau B2.1 oder 3,0 im Einstufungstest	2	3
SZ 842	SDE36: DaF-AS2, Ausdrucksfähigkeit 2, Niveau B2.2	2 Kurse auf Niveau B2.1 oder 3,0 im Einstufungstest	2	3
SZ 843	SDE37: DaF-AS2, Arbeit mit Texten 2, Niveau B2.2	2 Kurse auf Niveau B2.1 oder 3,0 im Einstufungstest	2	3
SZ 844	SDE38: DaF-AS2, Wissenschaftliches Präsentieren und Diskutieren, Niveau B2.2	2 Kurse auf Niveau B2.1 oder 3,0 im Einstufungstest	2	3

SZ 845	SDE40: DaF-AS2 Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens	2 Kurse auf Niveau B2.1 oder 3,0 im Einstufungstest	2	3
SZ 851	SDE51: DaF Brückenkurs C1.1	2 Kurse auf Niveau B2.1 oder 3,0 im Einstufungstest	4	6
SZ 852	SDE52: DaF Brückenkurs C1.2	2 Kurse auf Niveau B2.1 oder 3,0 im Einstufungstest	2	3
SZ 853	SDE56: DaF Diskutieren und Moderieren, Niveau C1	2 Kurse auf Niveau B2.2 oder 3,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 854	SDE57: DaF, Interkulturelle Landeskunde, Niveau C1	2 Kurse auf Niveau B2.2 oder 3,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 855	SDE58: DAF Wissenschaftliches Schreiben, Niveau C1	2 Kurse auf Niveau B2.2 oder 3,5 im Einstufungstest	2	3
SZ 856	SDE61: Aktuelle Wirtschaftsthemen, Niveau C1	2 Kurse auf Niveau B2.2 oder 3,5 im Einstufungstest	2	3

Kürzel:	SZ 211, SZ 212 und SZ 213			
Deutscher Name:	Englisch für akademische Zwecke I			
Anmerkungen:	In dieser Beschreibung (bislang SZ 201) werden die Module SZ 211, SZ 212 und SZ 212 zusammer gefasst beschrieben. Die Kurse SE261 - 264 können parallel belegt werden.			
	Nr.	Veranstaltung	sws	
		6 SI	VS insgesamt	
Lehrveranstaltun- gen:	SZ 211	SE261: English for Study Abroad	2	
3 -	SZ 212	SE262: Academic Presentation Skills	2	
	SZ 213	SE264: Reading Research in English	2	
Semester:	_			
Modulverantwortli- che(r):	Abteilungsleiterin für Englisch (Sprachenzentrum)			
Sprache:	Englisch			
Zuordnung Curricu- lum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Hörer aller Fakultäten			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Übung, pro Kurs 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	Pro Kurs 90 h (30 h Präsenz, 60 h Vor- und Nachbereitung)			
Angebotshäufigkeit:	Jedes Semester			
Leistungspunkte:	3 pro Kurs, maximal 9			
Vorausgesetzte Module:	Keine			
Weitere Vorkennt- nisse:		ierbei nicht um UNIcert®-akkreditierte Kurse handelt, ist die Teilnahme ohn acement Test) möglich.	e Einstu-	
Lernziele/Kompeten- zen:	Alle EAP I-Ki	urse entsprechen mindestens dem Niveau B2+ des GER		
Inhalt:	English for Study Abroad: This course meets the needs of students who plan to spend a study term at an English-med versity. Participants study a sample set of College Admissions Essays and proceed to creat customize their own versions. They also learn how to formulate an effective application for a ship or research grant and draft an appropriate letter of motivation. By providing participants opportunity to practice their English listening, speaking, reading and writing skills, the course serves as useful preparation for the English language tests required by such bodies as the C Academic Exchange Service (DAAD). Based on their own research, students also analyze a cuss key features of English-speaking academia.		reate and for a scholar- ants with the ourse also the German	
	Academic Presentation Skills: Students learn how to plan, prepare, practice and deliver a well-organized presentation. They receive guidance on how to develop the content of each stage of the presentation and how to highlight essential points. They practice using standard rhetorical phrases, soliciting and retaining audience attention			

	and dealing with questions from the floor. They also receive advice on how to avoid typical errors in English, improve their English pronunciation and intonation, build confidence, and overcome nervousness when facing an audience in the target language. Special focus is placed on developing and expanding standard academic vocabulary. Participants likewise learn to create effective visuals to support their individual pitches.
	Reading Research in English: The overall goal of Reading Research in English is to expose students to reading techniques that will allow them to become independent learners. Participants will study a selection of texts sourced from typical undergraduate science degree programs (e.g. Biology, Chemistry, Physics, and Earth Sciences). This corpus will feature two distinct academic genres, namely, primary literature in the form of journal articles and secondary literature in the form of scientific textbooks (the latter naturally being tackled in the first part of course). By understanding both the purpose and target audience of these two academic genres, as well as applying the reading and language skills covered in class, students will improve their ability to efficiently and accurately read, process, take notes on, and retain the content of scientific texts. The class will also focus on developing a 'customized' lexicon of the vocabulary typically used in scientific and technical texts.
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungsprüfung
Medienformen:	-
Literatur:	Siehe Homepage des Sprachenzentrums (http://www.sz.uni-bayreuth.de), kommentiertes Vorlesungsverzeichnis Englisch

Kürzel:	SZ 221 und SZ 222:					
Deutscher Name:	Englisch für akademische Zwecke II					
Anmerkungen:	In dieser Beschreibung (bislang SZ 202) werden die Module SZ 211 und SZ 212 zusammengefasst beschrieben. Studierenden, die einen EAP II-Kurs mit der Note 2,3 oder besser abgeschlossen haben, wird dieser als Leistung innerhalb der UNIcert® III-Ausbildung des Sprachenzentrums auf C1-Niveau anerkannt.					
	Nr.	Veranstaltung	sws			
Lehrveranstaltun-			insgesamt			
gen:	SZ 221	SE274: Multidisciplinary Project Collaboration in English	2			
	SZ 222	SE272: Scientific and Technical Writing	2			
Semester:	_					
Modulverantwortli- che(r):	Abteilungs	Abteilungsleiterin für Englisch (Sprachenzentrum)				
Sprache:	Englisch	Englisch				
Zuordnung Curricu- lum:	Informatik	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor) Hörer aller Fachrichtungen				
Dauer:	1 Semeste	1 Semester				
Lehrform / SWS:	Übung, pro	o Kurs 2 SWS				
Arbeitsaufwand:	Pro Kurs 9	90 h Gesamt (30 h Präsenz, 60 Vor- und Nachbereitung)				
Angebotshäufigkeit:	Jedes Sen	mester				
Leistungspunkte:	3 pro Kurs	3 pro Kurs, maximal 6				
Vorausgesetzte Module:	mindester	ns ein EAP I-Kurs				
Weitere Vorkennt- nisse:		n hierbei nicht um UNIcert®-akkreditierte Kurse handelt, ist die Teilnahme ohne Eement Test) möglich.	instufungs-			
Lernziele/Kompe- tenzen:	Alle EAP I	I-Kurse entsprechen dem Niveau C1 des GER				
Inhalt:	The goal of profession have the of group. The	olinary Project Collaboration in English: of this course is to promote cross-disciplinary communicative competence in acade all contexts. Students will participate in a true-to-life Working Project simulation. Topportunity to choose and manage a project offering intrinsic value to every member project will address an authentic problem that can only be resolved collaborative ultiple approaches based on the unique perspectives and insights afforded by vaciplines	They will ber of the ely and			
	Scientific and Technical Writing: This course seeks to impart the means and methods of enhancing the readability and effectiveness of a scientific or technical research paper. Emphasis is placed on improving students' linguistic accuracy and developing their command of style and register. International publishing conventions as well as the role of referees in the publication of a research paper are explored and explained.					

SZ 221 bis SZ 222: English for Academic Purposes II (Niveau C1)				
Studien-/Prüfungs- leistungen: Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungsprüfung				
Medienformen:	-			
Literatur:	Siehe Homepage des Sprachenzentrums (http://www.sz.uni-bayreuth.de), kommentiertes Vorlesungsverzeichnis Englisch			

Kürzel:	SZ 231, SZ 232, SZ 233 und SZ 234:			
Anmerkungen:	In dieser Beschreibung (bislang SZ 201) werden die Module SZ 231, SZ 232, SZ 232 zusammengefasst beschrieben. Die Kurse SE110 und SE140 können nur in aufsteigender Reihenfolge belegt werd ren Spezialisierungskurse können parallel belegt werden.			
	Nr.	Veranstaltung	sws	
		8.8	SWS insgesamt	
Lehrveranstaltungen:	SZ 231	SE110: Aufbaukurs	2	
zom voranotanangom	SZ 232	SE140: Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich 1	2	
	SZ 233	SE171-SE175: Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich 2a	2	
	SZ 234	SE171-SE175: Spezialisierungskurs allgemeinsprachlich 2b	2	
Semester:	-			
Modulverantwortliche(r):	Abteilungs	sleiterin für Englisch (Sprachenzentrum)		
Sprache:	Englisch			
Zuordnung Curriculum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Übung, pr	o Kurs 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Pro Kurs 9	Pro Kurs 90 h (30 h Präsenz, 60h Vor- und Nachbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Jedes Ser	mester		
Leistungspunkte:	3 pro Kurs	s, maximal 12		
Vorausgesetzte Module:	Keine			
Weitere Voraussetzungen:		ufung in das Ausbildungsmodul erfolgt durch einen Einstufungstest (Plac chenzentrums zu Semesterbeginn.	ement Test)	
Lernziele/Kompetenzen:	Studienau den Komr die landes den Beruf	erende besitzt am Ende der Ausbildungsstufe UNIcert III die für einen Ausfenthalt notwendigen sprachlichen Kenntnisse. Er bewältigt adäquat die nunikationssituationen. Er verfügt über ein solides fremdkulturelles Wissskundlichen Besonderheiten des Zielsprachenlandes, die für das Auslanvon Bedeutung sind. Er ist in der Lage, seine landeskundlichen sowie senen Kenntnisse und Fertigkeiten im Zielsprachenland selbständig weite	entsprechen- en und kennt dsstudium und tudien- und be-	
Inhalt:	Entsprech	nend Niveaustufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen	S	
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungsprüfung			
Medienformen:	-			
Literatur:				

Kürzel:	SZ 811 und SZ 812			
Anmerkungen:	In dieser Beschreibung (bislang SZ 801) werden die Module SZ 811 und SZ 812 zusammengefasst beschrieben. Die Kurse des Moduls können nur in aufsteigender Reihenfolge belegt werden.			
	Nr.	Veranstaltung	SWS	
Lehrveranstaltungen:	SZ 811	SDE01: Grundkurs 1 (Niveau A1.1)	4	
	SZ 812	SDE02: Grundkurs 2 (Niveau A1.2)	4	
Semester:	-			
Modulverantwortliche(r):	Geschäftsfü	ihrerin des Sprachenzentrums		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Computer S Informatik (Science (Master) Bachelor)		
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Übung, pro Kurs 4 SWS			
Arbeitsaufwand:		urs (60 h Präsenz, 120 h Vor- und Nachbereitung der chlussprüfung)	Lehrveranstaltung ir	
Angebotshäufigkeit:	Jedes Sem	ester		
Leistungspunkte:	Pro Kurs 6	LP, maximal 12 LP		
Vorausgesetzte Module:	Keine			
Weitere Voraussetzungen:		rt SDE01 voraus. Alternativ Einstufung in Kurs SDE02 es Sprachenzentrums zu Semesterbeginn.	2 durch einen Einstu-	
Lernziele/Kompetenzen:	wichtigsten	zt lexikalische und grammatische Grundkenntnisse, is alltagssprachlichen Kommunikationssituationen schri und verfügt über landeskundliche Grundkenntnisse.		
Inhalt:	Entspreche rahmens	nd Niveaustufe A1.1 und A1.2 des Gemeinsamen Eu	ropäischen Referenz	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Benoteter N Leistungspr	lachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durc üfung	h fertigkeitsorientierte	
Medienformen:	-			
Literatur:	Siehe: Hom sprache	epage des SZ, kommentiertes Vorlesungsverzeichnis	Deutsch als Fremd-	

Kürzel:	SZ 821 und	SZ 821 und SZ 822		
Anmerkungen:	Die Kurse des Moduls können nur in aufsteigender Reihenfolge belegt werden.			
	Nr.	Veranstaltung	sws	
Lehrveranstaltungen:	SZ 821	SDE03: Grundkurs 3, Niveau A2	4	
	SZ 822	SDE04: Grundkurs 4, Niveau B1	4	
Semester:	-			
Modulverantwortliche(r):	Geschäftsfü	ihrerin des Sprachenzentrums		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Computer S Informatik (Science (Master) Bachelor)		
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Übung, pro	Übung, pro Kurs 4 SWS		
Arbeitsaufwand:		180 h pro Kurs (60 h Präsenz, 120 h Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung in- klusive Abschlussprüfung)		
Angebotshäufigkeit:	Jedes Sem	ester		
Leistungspunkte:	Pro Kurs 6	LP, maximal 12 LP		
Vorausgesetzte Module:	SDE02 (Gr	undkurs 2)		
Weitere Voraussetzungen:		instufung in die jeweiligen Kurse durch einen Einstu u Semesterbeginn	ıfungstest des Sprachen-	
Lernziele/Kompetenzen:	tigsten allta	Er/sie besitzt lexikalische und grammatische Grundkenntnisse, ist in der Lage, die wichtigsten alltagssprachlichen Kommunikationssituationen schriftlich wie mündlich zu bewältigen und verfügt über landeskundliche Grundkenntnisse.		
Inhalt:	Entspreche mens	Entsprechend Niveaustufe A2 und B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Benoteter N Leistungspr	lachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen du üfung	rch fertigkeitsorientierte	
Medienformen:	-			
Literatur:	Siehe aktue	elle Kursbeschreibungen auf der Homepage des Spr	achenzentrums	

Kürzel:	SZ 831, SZ 832, SZ 833, SZ 834 und SZ 835		
Anmerkungen:	In dieser Beschreibung (bislang SZ 803) werden die Module SZ 831, SZ 832, SZ 833 und 834 zusammengefasst beschrieben. Die Kurse des Moduls können parallel belegt werden.		
	Nr.	Veranstaltung	SWS
	SZ 831	SDE11: Brückenkurs Aufbaustufe 1	4
Lehrveranstaltungen:	SZ 832	SDE14: Ausdrucksfähigkeit 1	2
Lerii veranstaltungen.	SZ 833	SDE15: Arbeit mit Texten 1	2
	SZ 834	SDE16: Hörverstehen	2
	SZ 835	SDE17: Schreiben im akademischen Kontext	2
Semester:	-		
Modulverantwortliche(r):	Geschäftst	führerin des Sprachenzentrums	
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Übung 4 SWS Brückenkurs, alle sonstigen Kurse jeweils 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	veranstaltu alle andere	urs Aufbaustufe 1 gesamt 180 h (90 h Präsenz, 90 h Vor- und Nacung inklusive Abschlussprüfung); en Kurse gesamt 90 h (30 h Präsenz, 60 h Vor- und Nachbereitur sive Abschlussprüfung)	_
Angebotshäufigkeit:	Jedes Sen	nester	
Leistungspunkte:	6 LP für Bı	rückenkurs Aufbaustufe 1; alle sonstigen Kurse 3 LP, maximal 18	}
Vorausgesetzte Module:	SDE04 (G	Grundkurs G4)	
Weitere Voraussetzun- gen:	Alternativ -	Testergebnis 2,0 im Einstufungstest des Sprachenzentrums zu S	emesterbeginn.
Lernziele/Kompetenzen:	Er/sie verfügt über solide Kenntnisse des Grundwortschatzes sowie der grammatischen Grundstrukturen, ist in der Lage, die gebräuchlichsten Kommunikationssituationen in Alltag, Studium und Beruf sprachlich angemessen zu bewältigen und kennt die wichtigsten landeskundlichen Gegebenheiten, die für ein Teilstudium oder ein Praktikum im Land der Zielsprache relevant sind.		
Inhalt:	Entsprechend Niveaustufe B2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens		
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungsprüfung		
Medienformen:	-		
Literatur:	0:	uelle Kursbeschreibungen auf der Homepage des Sprachenzentru	ıma

Kürzel:	SZ 841, SZ 842, SZ 843, SZ 844 und SZ 845		
Anmerkungen:	In dieser Beschreibung (bislang SZ 804) werden die Module SZ 841, SZ 842, SZ 843, SZ 844 und SZ 845zusammengefasst beschrieben. Die Kurse des Moduls können parallel belegt werden.		
	Nr.	Veranstaltung	SWS
	SZ 841	SDE32: Brückenkurs Aufbaustufe 2	4
	SZ 842	SDE36: Ausdrucksfähigkeit 2	2
Lehrveranstaltungen:	SZ 843	SDE37: Arbeit mit Texten 2	2
	SZ 844	SDE38: Wissenschaftliches Präsentieren und Diskutieren	2
	SZ 845	SDE40: Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens	2
Semester:	-		
Modulverantwortliche(r):	Geschäfts	führerin des Sprachenzentrums	
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	Übung 4 SWS Brückenkurs, allen sonstigen Kurse jeweils 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Lehrveran	urs Aufbaustufe 2 gesamt 180 h (60 h Präsenz, 120 h Vor- und Nacl staltung inklusive Abschlussprüfung); en Kurse gesamt 90 h (30 h Präsenz, 60 h Vor- und Nachbereitung sive Abschlussprüfung)	•
Angebotshäufigkeit:	Jedes Ser	mester	
Leistungspunkte:	6 LP für B	rückenkurs Aufbaustufe 2; alle sonstigen Kurse 3 LP, maximal 18	
Vorausgesetzte Module:	Mindeste	ns 2 Kurse der Aufbaustufe 1	
Weitere Voraussetzun- gen:	Alternativ	Testergebnis 2,5 im Einstufungstest des Sprachenzentrums zu Sen	nesterbeginn
Lernziele/Kompetenzen:	Er/sie versteht den wesentlichen Inhalt allgemeinsprachlicher, berufs- und studienbezogener Texte mit allgemeinem und begrenztem themenbezogenen Vokabular, z.B. Reden und Vorträge sowie längere Texte mittlerer Schwierigkeitsstufe. Er/sie kann sich schriftlich und mündlich zu einer Vielfalt kultureller und fachlicher Themen angemessen äußern und an entsprechenden Gesprächen aktiv teilnehmen, wobei er/sie auch zu einem gewissen Grad komplexe Strukturen und fachspezifisches Vokabular benutzt.		
Inhalt:	Entsprechend Niveaustufe B2.2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens		
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungs prüfung		
Medienformen:	-		
Literatur:	0: 1 11	uelle Kursbeschreibungen auf der Homepage des Sprachenzentrum	

Kürzel:	SZ 851, SZ 852, SZ 853, SZ 854 SZ 855 und SZ 856			
Anmerkungen:	854 zusan	In dieser Beschreibung (bislang SZ 805) werden die Module SZ 851, SZ 852, SZ 853 und SZ 854 zusammengefasst beschrieben. Die Kurse des Moduls können parallel belegt werden.		
	Nr.	Veranstaltung	sws	
	SZ 851	SDE51: Brückenkurs C1.1	4	
	SZ 852	SDE52: Brückenkurs C1.2	2	
Lehrveranstaltungen:	SZ 853	SDE56: Diskutieren und Moderieren	2	
	SZ 854	SDE57: Interkulturelle Landeskunde	2	
	SZ 855	SDE58: Wissenschaftliches Schreiben	2	
	SZ 856	SDE61: Aktuelle Wirtschaftsthemen	2	
Semester:	-			
Modulverantwortliche(r):	Geschäfts	führerin des Sprachenzentrums		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung Curriculum:	Computer Science (Master) Informatik (Bachelor)			
Dauer:	1 Semester			
Lehrform / SWS:	Übung, 4 SWS Br	ückenkurs C1.1, alle sonstigen Kurse 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	staltung in alle sonsti	urs C1.1 gesamt 180 h (60 h Präsenz, 120 h Vor- und Nachbereitung de klusive Abschlussprüfung); gen Kurse gesamt 90 h (30 h Präsenz, 30 h Vor- und Nachbereitung de klusive Abschlussprüfung)		
Angebotshäufigkeit:	Interkulturelle Landeskunde sowie Diskutieren und Moderieren nur im SoSe; Aktuelle Wirtschaftsthemen nur im WS; alle sonstigen Kurse jedes Semester			
Leistungspunkte:	6 LP Brüc	kenkurs C1.14; alle sonstigen Kurse 3 LP, maximal 21		
Vorausgesetzte Module:	Mindester	ns 2 Kurse der Aufbaustufe 2		
Weitere Voraussetzungen:	Alternativ Testergebnis 3,0 im Einstufungstest des Sprachenzentrums zu Semesterbeginn			
Lernziele/Kompetenzen:	Er/sie verfügt über allgemeinwissenschaftliche und berufsbezogene sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf höherem Niveau, die ihn/sie befähigen, zu ausgewählten Themen durch variablen Einsatz sprachlicher Mittel zu kommunizieren. Er/Sie kann in Wortschatz und Strukturen anspruchsvolle, längere allgemeinsprachliche und berufsbezogene Texte ausgewählter Themengebiete und längere, schwierigere gesprochene berufsbezogene Originaltexe verstehen, explizite und implizite Informationen erfassen und auch längeren Vorträgen die notwendigen Informationen entnehmen. Er/Sie kann sich schriftlich und mündlich unter Verwendung erweiterter Strukturen und eines umfangreichen Allgemein- und Fachwortschatzes zu ausgewählten Themen seines/ihres Fachgebiets, die für Arbeits- und Studienaufenthalte im Ausland relevant sind, flüssig und kommunikativ wirksam äußern und seine/ihre persönliche Stellungnahme zusammenhängend, logisch aufgebaut und stilistisch angemessen darlegen.			
Inhalt:	Entsprech	end Niveaustufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmer	ns	

SZ 851 bis SZ 856: Deutsch als Fremdsprache Spezialisierungsstufe (Niveau C1)		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Benoteter Nachweis der im Kurs erworbenen Kompetenzen durch fertigkeitsorientierte Leistungsprüfung	
Medienformen:	-	
Literatur:	Siehe aktuelle Kursbeschreibungen auf der Homepage des Sprachenzentrums	

11. Lehramt mit Fach Informatik

Hinweise zur Interpretation der Modulbeschreibungen:

Modulbezeichnungen

INF xxx	nach Nomenklatur Informatik
LAI	lehramtsspezifische Module
LAI 1xx	Fachdidaktik: Lehramtsübergreifend
LAI 2xx	Fachdidaktik: Bachelor of Science
LAI 21x	Fachdidaktik: Bachelor of Science mit Informatik als Fach 1
LAI 22x	Fachdidaktik: Bachelor of Science mit Informatik als Fach 2
LAI 3xx	Fachdidaktik: Master of Education, Lehramt an Gymnasien modularisiert
LAI 4xx	Fachdidaktik: Lehramt an Realschulen modularisiert
LAI 5xx	Fachdidaktik: Lehramt an Beruflichen Schulen modularisiert
LAI 9xx	lehramtsspezifische Module aus der Informatik
LAI 91x	Lehramtsübergreifende Module
LAI 92x	Bachelor of Science
LAI 93x	Master of Education, Lehramt an Gymnasien modularisiert
LAI 94x	Lehramt an Realschulen modularisiert
LAI 95x	Lehramt an Beruflichen Schulen modularisiert
LAI 9x5	Abschlussarbeiten (Schriftliche Hausarbeit, Bachelorarbeit, Masterarbeit)

Kürzel:	LAI 101				
Englischer Name:	_				
Anmerkungen:	-				
Lehrveranstal-	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt.	sws			
tungen:	1	1 2			
Semester:	3 bis 4				
Modulverant- wortliche(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curri- culum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert, Lehramt an Gymnasien modularisiert, Lehramt an Beruflichen Schulen modularisiert				
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Sc Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	chulart und der			
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 2 SWS Seminar				
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (75 h Präsenz, 50 h Vor-/Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufig- keit:	Informatik – Lehren und Lernen: jedes Wintersemester Fachdidaktisches Seminar: jedes Sommersemester				
Leistungspunkte:	5				
Vorausgesetzte Module:	_				
Weitere Vor- kenntnisse:	Für das Fachdidaktische Seminar werden die Kenntnisse aus der Vorlesung und Übung Ir ren und Lernen vorausgesetzt.	nformatik – Leh			
Lernziele/Kom- petenzen:	Erläutern und Anwenden der Konzepte des Lehrens und Lernens im Fach Informatik Beherrschen der Denkweisen und Methoden der Informatik und ihre Übertragung auf den Konzeption und Gestaltung von Informatikunterricht	Schulunterrich			
Inhalt:	Informatische Bildung, Didaktische Prinzipien, Unterrichtsplanung und -gestaltung, Unterrichtsmeth eigenverantwortliches und eigenständiges Lernen, Einsatz von Informatiksystemen, Analyse und B tung von Lehr- und Lernprozessen im Unterricht				
	Einsatz von Informatiksystemen im unterrichtlichen Kontext Methoden der Informatik, grundlegende Techniken und Hilfsmittel zur Vermittlung informatischer Inhalte anhand geeigneter Praxisfelder des Informatikunterrichts				
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Minuten)				
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübur tionen durch die Studierenden, Seminarvorträge	ngen, Präsenta			

LAI 101: Informatik – Lehren und Lernen Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011 Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006 Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996

I ΔI 102· Wahlmoo	lul Didaktik der Informatik		
Kürzel:	LAI 102		
Englischer Name:	_		
Anmerkungen:	Wahlmodul zur Belegung aus dem Wahlbereich der Lehramtsprüfungsordnung I		
ge			
	Nr. Veranstaltung		
	3 SWS insgesamt. 1 Wahlseminar aus dem Angebot des Moduls LAI 301		
Lehrveranstaltungen:	2 Kompaktkurs Medien im Informatikunterricht - Seminar		
	Bei der Wahl des Seminars aus dem Angebot des Moduls LAI 301 ist darauf zu achten, dass es sich um eine Ve die nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls belegt wurde.		
Semester:	Keine Vorgabe		
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curricu- lum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert, Lehramt an Gymnasien modularisiert, Lehramt an Beruflichen Schulen modularisiert		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertie formation ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	2 SWS Seminar, 1 SWS Seminar		
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (45 h Präsenz, 105 h Vor-/Nachbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Wahlpflichtseminar: jährlich Kompaktkurs Medien im Informatikunterricht: jedes Wintersemester (Blockveranstaltung in der volesungsfreien Zeit)		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	LAI 101		
Weitere Vorkennt- nisse:			
Lernziele/Kompetenzen:	Wahlpflichtseminar: siehe Modul LAI 301 Kompaktkurs: Sicherer Umgang mit Medien im Informatikunterricht		
Inhalt:	Wahlpflichtseminar: siehe Modul LAI 301 Kompaktkurs: Auswahl und Einsatz von Medien im unterrichtlichen Kontext		
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	Für beide Seminare: Seminarvorträge, Seminararbeit im Wahlpflichtseminar		
Medienformen:	Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge		
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademisch Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006 Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996		

Kürzel:	LAI 211		
Englischer Name:	_		
Anmerkungen:	-		
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 8 SWS insgesamt. 1	2 1 2 2 2	
Semester:	3 bis 5		
Modulverant- wortliche(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curri- culum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Bachelor of Science mit Informatik als Fach 1		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung, 2 SWS Seminar		
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (120 h Präsenz, 95 h Vor-/Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebotshäufig- keit:	Informatik – Lehren und Lernen: jedes Wintersemester Fachdidaktisches Seminar: jedes Sommersemester Wahlpflichtvorlesung: jedes Wintersemester		
Leistungspunkte:	8		
Vorausgesetzte Module:	_		
Weitere Vor- kenntnisse:	Für das Fachdidaktische Seminar und die Wahlpflichtvorlesung werden die Kenntnisse aus sung und Übung Informatik – Lehren und Lernen vorausgesetzt.	der Vorle-	
Lernziele/Kom- petenzen:	Erläutern und Anwenden der Konzepte des Lehrens und Lernens im Fach Informatik Beherrschen der Denkweisen und Methoden der Informatik und ihre Übertragung auf den S Konzeption und Gestaltung von Informatikunterricht	chulunterrich	
Inhalt:	Informatische Bildung, Didaktische Prinzipien, Unterrichtsplanung und -gestaltung, Unterrichtsmethodik, eigenverantwortliches und eigenständiges Lernen, Einsatz von Informatiksystemen, Analyse und Bewertung von Lehr- und Lernprozessen im Unterricht Einsatz von Informatiksystemen im unterrichtlichen Kontext Methoden der Informatik, Techniken und Hilfsmittel zur Vermittlung informatischer Inhalte anhand geeigneter Praxisfelder des Informatikunterrichts		
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung: mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Mi	nuten)	

LAI 211: Informatik – Lehren und Lernen		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen, Präsentationen der Studierenden, Seminarvorträge	
	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007	
	Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011	
Literatur:	Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007	
	Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006	
	Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996	

Kürzel:	LAI 221				
Englischer Name:	_				
Anmerkungen:	_				
Lehrveranstal- tungen:	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt. 1 Informatik – Lehren und Lernen - Vorlesung 2 Informatik – Lehren und Lernen - Übung 3 Kompaktkurs Medien im Informatikunterricht - Seminar	SWS 2 1 1 1			
Semester:	3 bzw. 5				
Modulverant- wortliche(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curri- culum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Bachelor of Science mit Informatik als Fach 2				
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schula Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	art und der			
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1 SWS Seminar				
Arbeitsaufwand:	120 h Gesamt (60 h Präsenz, 40 h Vor-/Nachbereitung, 20 h Prüfungsvorbereitung)				
Angebotshäufig- keit:	Informatik – Lehren und Lernen: jedes Wintersemester Kompaktkurs Medien im Informatikunterricht: jedes Wintersemester (Blockveranstaltung in der volesungsfreien Zeit)				
Leistungspunkte:	4				
Vorausgesetzte Module:					
Weitere Vor- kenntnisse:	Für den Kompaktkurs Medien im Informatikunterricht werden die Kenntnisse aus der Vorlesun Übung Informatik – Lehren und Lernen vorausgesetzt.	g und			
Lernziele/Kom- petenzen:	Erläutern und Anwenden der Konzepte des Lehrens und Lernens im Fach Informatik Beherrschen der Denkweisen und Methoden der Informatik und ihre Übertragung auf den Sch Sicherer Umgang mit Medien im Informatikunterricht	ulunterricht			
Inhalt:	Informatische Bildung, Didaktische Prinzipien, Unterrichtsplanung und -gestaltung, Unterrichtsmethodik, eigenverantwortliches und eigenständiges Lernen, Einsatz von Informatiksystemen, Analyse und Bewertung von Lehr- und Lernprozessen im Unterricht Einsatz von Medien im unterrichtlichen Kontext				
Studien-/Prü- fungsleistungen:	Modulprüfung: mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Minu	ten)			
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübunger tionen durch die Studierenden, Seminarvorträge	n, Präsenta-			
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007				

LAI 221: Informatik - Lehren und Lernen

Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011

Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007

Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006

Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996

Kürzel:	LAI 301		
Englischer Name:	_		
Anmerkun- gen:	-		
Lehrveran- staltungen:	Nr. Veranstaltung 4 bzw. 5 SWS insgesamt.	sws	
	1a Wahlpflichtvorlesung	2	
	1a Übung zur Wahlpflichtvorlesung	1	
	1b Wahlpflicht Seminar	2	
	3 Kompaktkurs Informatikanfangsunterricht gestalten - Seminar	1	
	Es ist entweder eine Wahlpflichtvorlesung mit Übung (1a) oder ein Seminar (1b) wählen. Hinweis: Eine bereits im Modul LAI 211 im Rahmen der Wahlpflichtvorlesung bzw belegt Veranstaltung, kann nicht nochmals belegt werden.		

Problemlösen im Informatikunterricht			
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP		
Lernziele	Problemlösen als durchgängiges Konzept der Informatik und des Informatikunterrichts		
	Erläutern und Anwenden des Problemlöseprozesses in der Informatik: Modellieren, Verarbeiten, Interpretieren, Validieren		
	Kennen schülerzentrierter Unterrichtsmethoden zum eigenständigen Arbeiten im Informatikunterricht		
Lerninhalte	Exemplarisch ausgewählte Problemen der Informatik, Unterrichtliche Aufbereitung, Didaktische Reduktion, Unterrichtsmethodik, Inquiry Based Learning als spezifische Methode, Verwendung von Software zur Unterstützung des Problemlöseprozesses.		

Objektorientierte Konzepte im Informatikunterricht			
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP		
Lernziele	Objektorientierung als Konzept des Informatikunterrichts vom Anfangsunterricht bis zur Sekundarstufe II erläutern		
	Erklären und Anwenden der zentralen Begriffe der Objektorientierung auf verschiedenen Niveaus		
	Einsatz von geeigneten Hilfsmitteln		
Lerninhalte	z.B.:		
	Objektorientierte Modellierung		
	Objektorientierte Programmierung		
	Datenbanken		
	Hilfsmittel zur Modellierung und Programmierung		
	Möglichkeiten der didaktischen Reduktion		
	Psychologische Sicht des Lernens (Ähnlichkeitshemmung, u. a.)		
	Methoden des Informatikunterrichts		

Modellierung, Algorithmen und Programmierung im Informatikunterricht		
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP	
Lernziele	Modellierung, Algorithmen und Programmierung als zentrale Inhalte des Informatikunterrichts erläutern	
	Erläutern und Anwenden von Methoden zur Einführung in den Themenkreis	
	Planen von projektorientiertem Unterricht	
Lerninhalte	Grundlagen der Modellierung, Algorithmik und Programmierung im Unterricht	
	Ausgewählte Beispiele zur Modellierung, Algorithmen und Programmierung im Unterricht	
	Verwenden von Software- bzw. Hardwarewerkzeugen	
	Didaktische Reduktion im Themenkontext	

	Methoden des Informatikunterrichts	
Tabellenkalkulation und Datenbanksysteme im Informatikunterricht		
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP	
Lernziele	Erläutern von Einsatzmöglichkeiten von Tabellenkalkulation und Datenbanksystemen	
	Erklären und Anwenden von Datenmodellierungstechniken im Informatikunterricht	
	Planung von Unterrichtsprojekten im Themenkontext	
Lerninhalte	Funktionales Konzept	
	Statische Datenmodellierung	
	Anwendung von Tabellenkalkulation	
	Grundlagen und Anwendung von Datenbanksystemen	
	Unterrichtsprojekte mit Tabellenkalkulation und Datenbanksystemen	
	Didaktische Reduktion im Themenkontext	
	Methoden des Informatikunterrichts	

Netzwerke und Kommunikationssysteme in der Schule			
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP		
Lernziele	Grundlegende Kenntnisse aus den Bereichen Vernetzung und Kommunikationssysteme		
	Erläutern der Bedeutung von Netzwerken und Kommunikation in der heutigen Zeit und in der Zukunft		
	Erläutern und Beurteilen von Sicherheitsaspekte der netzwerkgestützten Kommunikation		
	Einordnen in medienerzieherische Aspekte des Unterrichts		
Lerninhalte	Aufbereiten der Thematik für den Unterricht durch didaktische Reduktion		
	Möglichkeiten des schülerzentrierten Arbeitens		
	Aufbau und Schichtung von Netzwerksystemen am Beispiel des Internet		
	Didaktische Reduktion im Themenkontext		
	Methoden des Informatikunterrichts		
	Kontextorientierter/Themenzentrierter Unterricht		

Webtechnologien in der Schule		
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP	
Lernziele	Erläutern und Anwenden grundlegender Aspekte von Webanwendungen für den Unterricht	
	Erklären und Umsetzen der Verknüpfung von Webtechnologie mit anderen informatischen Inhalten des Unterrichts	

LAI 301: In	formatische Inhalte unt	ter didaktischen Aspekten
		Kennenlernen von Möglichkeiten des projektbezogenen Arbeitens
	Lerninhalte	Grundlagen webbasierter Anwendungen Themen für Unterrichtsprojekte Planung von Projekten
		Methoden des Informatikunterrichts Kontextorientierter/Themenzentrierter Unterricht
	Aktuelle Themen de	s Informatikunterrichts
	Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP
	Lernziele	Kenntnis aktueller Entwicklungen in der Informatikdidaktik Kennen und Vertiefen von aktuellen Bezügen zwischen Fachwissenschaft und Fachdidaktik
	Lerninhalte	Aktuelle Fachdidaktische Themen Weiterentwicklung des Informatikunterrichts in allen Teilgebieten
Semester:	Je nach Fächerkombination u	und Wahl von Fach 1 bzw. 2 (siehe Studienplan)
Modulver- antwortli- che(r):		d ihre Didaktik – Didaktik der Informatik
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Inform oder Fach 2), Lehramt an Gy	atik: Master of Education (mit Informatik als Fach 1
Dauer:		angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertion ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung und 1 SWS	S Übung bzw. 2 SWS Seminar, 1 SWS Kompaktkurs
Arbeitsauf- wand:	120 h Gesamt (60/75 h Präse	enz, 40/25 h Vor-/Nachbereitung, 20 h Prüfungsvorbereitung)
Angebots- häufigkeit:	Wahlpflichtvorlesung/Semina Kompaktkurs Informatikanfar veranstaltung in der vorlesun	ngsunterricht gestalten: jedes Wintersemester (Block-
Leistungs- punkte:	4	
Vorausge- setzte Mo- dule:	LAI 101/LAI 211/LAI 221 Info	ormatik – Lehren und Lernen (je nach Studiengang)
Weitere Vor- kenntnisse:	_	
Lern- ziele/Kom- petenzen:	Vorlesung/Seminar: siehe o Kompaktkurs: Kenne	oben n verschiedener altersangemessener Methoden des Informatikan-

	II.	fangsunterrichts, Altersgemäße Aufbereitung der Unterrichtsinhalte, Möglich- keiten des Medieneinsatzes im Anfangsunterricht	
	Vorlesung/Seminar:	siehe oben	
Inhalt:		Begründung und Auswahl von Unterrichtsinhalten für den Anfangsunterricht Didaktische und methodische Aufbereitung und Motivation der Inhalte	
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Modulprüfung: mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Minuten)		
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge		
	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007		
	Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011		
Literatur:	Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007		
	Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006		
	Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996		
	Spezifische Fachlitera	tur für Vorlesung bzw. Seminar	

Kürzel:	LAI 302	
Englischer Name:	-	
Anmerkungen:	_	
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht 2 Seminar Analyse ausgewählter Themen des Informatikunterrichts (Begleitseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum)	3 2
Semester:	Je nach Fächerkombination und Wahl von Fach 1 bzw. 2 (siehe Studienplan)	
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curricu- lum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Master of Education mit Informatik als Fach 1 oder Fach 2	
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Sch der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	ulart und
Lehrform / SWS:	3 SWS Praktikum, 2 SWS Seminar	
Arbeitsaufwand:	180 h Gesamt (75 h Präsenz, 105 h Vor-/Nachbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	Praktikum jedes Semester Seminar jedes Semester	
Leistungspunkte:	6	
Vorausgesetzte Module:	LAI 101/LAI 211/LAI 221 Informatik - Lehren und Lernen (je nach Studiengang)	
Weitere Vorkennt- nisse:	_	
Lernziele/Kompe- tenzen:	Entwicklung didaktischer Kompetenz bei der Planung und Durchführung von Informatikunterricht Einblick in Möglichkeiten der Evaluation von Lehr- und Lernprozessen im Informatikunterricht Einsatz und Anwendung von Informatiksystemen im Unterricht	
Inhalt:	Vor- und Nachbereitung von Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Inhalten des Informatikunterrichts Aspekte des Lehrens und Lernens im Informatikunterricht Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen im Unterricht z. B. geeignete Softwaresysteme, Robotersysteme	
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Aktive Teilnahme, Präsentationen	
Medienformen:	Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierende narvorträge	en, Semi-

LAI 302: Unterrichtspraxis Informatik		
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011 Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006 Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996	

Kürzel:	LAI 303		
Englischer Name:	_		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist zu belegen, wenn das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum nicht in Informatik abgeleistet wird.		
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung 3 SWS insgesamt. 1 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht	SWS	
Semester:	Je nach Fächerkombination (siehe Studienplan)		
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curricu- lum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Gymnasien modularisiert		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Scherkombination der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	hulart und	
Lehrform / SWS:	3 SWS Praktikum		
Arbeitsaufwand:	90 h Gesamt (45 h Präsenz, 45 h Vor-/Nachbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Praktikum jedes Semester		
Leistungspunkte:	3		
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen		
Weitere Vorkennt- nisse:	_		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Entwicklung didaktischer Kompetenz bei der Planung von Informatikunterricht Einsatz und Anwendung von Informatiksystemen im Unterricht		
Inhalt:	Aspekte des Lehrens und Lernens im Informatikunterricht Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen im Unterricht z. B. geeignete Softwaresysteme, Robotersysteme		
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Aktive Teilnahme, Präsentationen		
Medienformen:	Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierenden		
Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], S Akademischer Verlag, 2011 Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. ager, 2007			

Kürzel:	LAI 304		
Englischer Name:	_		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist zu belegen, wenn das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum in Informatik ab geleistet wird.		
	Nr. Veranstaltung	sws	
	9 SWS insgesamt.	'	
Lehrveranstaltun-	1 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht	3	
gen:	2 Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	4	
	Seminar Analyse ausgewählter Themen des Informatikunterrichts (Begleitseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum)	2	
Semester:	Je nach Fächerkombination (siehe Studienplan)		
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curricu- lum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Gymnasien modularisiert		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	3 SWS Praktikum, 4 SWS Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum, 2 SWS Seminar		
Arbeitsaufwand:	270 h Gesamt (135 h Präsenz, 135 h Vor-/Nachbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Praktika jedes Semester Seminar jedes Semester		
Leistungspunkte:	9		
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen		
Weitere Vorkennt- nisse:	_		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Entwicklung didaktischer Kompetenz bei der Planung und Durchführung von Informatikunterricht Einblick in Möglichkeiten der Evaluation von Lehr- und Lernprozessen im Informatikunterricht Einsatz und Anwendung von Informatiksystemen im Unterricht		
	Vor- und Nachbereitung von Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Inhalten des Informatikunterrichts Durchführung von Unterrichtseinheiten		
Inhalt:	Aspekte des Lehrens und Lernens im Informatikunterricht Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen im Unterricht z. B. geeignete Software Robotersysteme	esysteme,	
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Aktive Teilnahme, Präsentationen, Lehrversuche		

LAI 304: Unterrichtspraxis Informatik B		
Medienformen:	Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge	
	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011	
Literatur:	Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007	
	Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006	
	Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996	

Kürzel:	LAI 305		
Englischer Name:	_		
Anmerkungen:	_		
	Nr. Veranstaltung	sws	
	9 SWS insgesamt.	Jone	
	1 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht	3	
	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	4	
Lehrveranstaltungen:	Seminar Analyse ausgewählter Themen des Informatikunterrichts (Begleitseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum)	2	
	2b Unterrichtspraktisches Seminar	3	
	Es ist entweder 2a oder 2b zu belegen. Wird das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum in Informatik abgelegt führt da Belegung von 2a.	s zur	
Semester:	Je nach Fächerkombination (siehe Studienplan)		
Modulverantwortliche(r):	Fachgebiet Didaktik der Informatik		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Gymnasien modularisiert		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	3 SWS Praktikum, (4 SWS Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum, 2 SWS Seminar)/(3 SWS Seminar)		
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (135 h/90 h Präsenz, 105 h/150 h Vor-/Nachbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Praktika jedes Semester Begleitseminar jedes Semester Unterrichtspraktisches Seminar jedes Sommersemester		
Leistungspunkte:	8		
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen		
Weitere Vorkenntnisse:	-		
	Entwicklung didaktischer Kompetenz bei der Planung und Durchführung von Informati richt	kunter-	
Lernziele/Kompetenzen:	Einblick in Möglichkeiten der Evaluation von Lehr- und Lernprozessen im Informatikunterricht		
	Einsatz und Anwendung von Informatiksystemen im Unterricht		
	Erstellung von Unterrichtsmaterialien		
Inhalt	Vor- und Nachbereitung von Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Inhalten des Infornterrichts	natikun-	
Inhalt:	Durchführung von Unterrichtseinheiten		
	Aspekte des Lehrens und Lernens im Informatikunterricht		

LAI 305: Unterrichtspraxis Informatik C		
	Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen im Unterricht z. B. geeignete Softwaresysteme, Robotersysteme	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Aktive Teilnahme, Präsentationen, Lehrversuche	
Medienformen:	Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge	
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011 Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006 Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996	

Kürzel:	LAI 311		
Englischer Name:	_		
Anmerkun- gen:	-		
	Nr.	Veranstaltung w. 5 SWS insgesamt.	sws
	1a	Wahlpflichtvorlesung	2
Lehrveran- staltungen:	2a	Übung zur Wahlpflichtvorlesung	1
	1b	Wahlpflicht Seminar	2
	3	Kompaktkurs Informatikanfangsunterricht gestalten - Seminar	1
	gebot Hinwe	entweder eine Wahlpflichtvorlesung mit Übung (1a und 2a) oder ein Seminar (1b) a zu wählen. eis: Eine bereits im Modul LAI 211 im Rahmen der Wahlpflichtvorlesung bzw. des W t Veranstaltung, kann nicht nochmals belegt werden.	-

Problemlösen im Informatikunterricht			
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP		
Lernziele	Problemlösen als durchgängiges Konzept der Informatik und des Informatikunterrichts		
	Erläutern und Anwenden des Problemlöseprozesses in der Informatik: Modellieren, Verarbeiten, Interpretieren, Validieren		
	Kennen schülerzentrierter Unterrichtsmethoden zum eigenständigen Arbeiten im Informatikunterricht		
Lerninhalte	Exemplarisch ausgewählte Problemen der Informatik, Unterrichtliche Aufbereitung, Didaktische Reduktion, Unterrichtsmethodik, Inquiry Based Learning als spezifische Methode, Verwendung von Software zur Unterstützung des Problemlöseprozesses.		

Objektorientierte Konzepte im Informatikunterricht			
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP		
Lernziele	Objektorientierung als Konzept des Informatikunterrichts vom Anfangsunterricht bis zur Sekundarstufe II erläutern		
	Erklären und Anwenden der zentralen Begriffe der Objektorientierung auf verschiedenen Niveaus		
	Einsatz von geeigneten Hilfsmitteln		
Lerninhalte	z.B.:		
	Objektorientierte Modellierung		
	Objektorientierte Programmierung		
	Datenbanken		
	Hilfsmittel zur Modellierung und Programmierung		
	Möglichkeiten der didaktischen Reduktion		
	Psychologische Sicht des Lernens (Ähnlichkeitshemmung, u. a.)		
	Methoden des Informatikunterrichts		

Modellierung, Algorithmen und Programmierung im Informatikunterricht			
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP		
Lernziele	Modellierung, Algorithmen und Programmierung als zentrale Inhalte des Informatikunterrichts erläutern		
	Erläutern und Anwenden von Methoden zur Einführung in den Themenkreis		
	Planen von projektorientiertem Unterricht		
Lerninhalte	Grundlagen der Modellierung, Algorithmik und Programmierung im Unterricht		
	Ausgewählte Beispiele zur Modellierung, Algorithmen und Programmierung im Unterricht		
	Verwenden von Software- bzw. Hardwarewerkzeugen		
	Didaktische Reduktion im Themenkontext		

Methoden des Informatikunterrichts		
Tabellenkalkulation und Datenbanksysteme im Informatikunterricht		
Lehrform; SWS; ETCS Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP		
Lernziele	Erläutern von Einsatzmöglichkeiten von Tabellenkalkulation und Datenbanksystemen	
	Erklären und Anwenden von Datenmodellierungstechniken im Informatikunterricht	
	Planung von Unterrichtsprojekten im Themenkontext	
Lerninhalte	Funktionales Konzept	
	Statische Datenmodellierung	
	Anwendung von Tabellenkalkulation	
	Grundlagen und Anwendung von Datenbanksystemen	
	Unterrichtsprojekte mit Tabellenkalkulation und Datenbanksystemen	
	Didaktische Reduktion im Themenkontext	

Methoden des Informatikunterrichts

Netzwerke und Kommunikationssysteme in der Schule				
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP			
Lernziele	Grundlegende Kenntnisse aus den Bereichen Vernetzung und Kommunikationssysteme			
	Erläutern der Bedeutung von Netzwerken und Kommunikation in der heutigen Zeit und in der Zukunft			
	Erläutern und Beurteilen von Sicherheitsaspekte der netzwerkgestützten Kommunikation			
	Einordnen in medienerzieherische Aspekte des Unterrichts			
Lerninhalte	Aufbereiten der Thematik für den Unterricht durch didaktische Reduktion			
	Möglichkeiten des schülerzentrierten Arbeitens			
	Aufbau und Schichtung von Netzwerksystemen am Beispiel des Internet			
	Didaktische Reduktion im Themenkontext			
	Methoden des Informatikunterrichts			
	Kontextorientierter/Themenzentrierter Unterricht			

Webtechnologien in der Schule		
Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP	
Lernziele	Erläutern und Anwenden grundlegender Aspekte von Webanwendungen für den Unterricht	
	Erklären und Umsetzen der Verknüpfung von Webtechnologie mit anderen informatischen Inhalten des Unterrichts	

		Kennenlernen von Möglichkeiten des projektbezogenen Arbeitens	
	Lerninhalte	Grundlagen webbasierter Anwendungen	
		Themen für Unterrichtsprojekte	
		Planung von Projekten	
		Methoden des Informatikunterrichts	
		Kontextorientierter/Themenzentrierter Unterricht	
	Aktuelle Themen des Informatikunterrichts		
	Lehrform; SWS; ETCS	Vorlesung mit Übung/Seminar; 3/2 SWS; 3 LP	
	Lernziele	Kenntnis aktueller Entwicklungen in der Informatikdidaktik	
		Kennen und Vertiefen von aktuellen Bezügen zwischen Fachwissenschaft und Fachdidaktik	
		Aktuelle Fachdidaktische Themen	
		Weiterentwicklung des Informatikunterrichts in allen Teilgebieten	
Semester:	Je nach Fächerkombination u	und Wahl von Fach 1 bzw. 2 (siehe Studienplan)	
Modulver- antwortli- che(r):	Fachgebiet Didaktik der Infor	matik	
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Informa oder Fach 2), Lehramt an Gy	atik: Master of Education (mit Informatik als Fach 1 mnasien modularisiert	
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung bzw. 2 SWS Seminar, 1 SWS Kompaktkurs		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60/75 h Präsenz, 55/40 h Vor-/Nachbereitung, 35 h Prüfungsvorbereitung)		
Angebots- häufigkeit:	Wahlpflichtvorlesung/Seminar: jedes Semester Kompaktkurs Informatikanfangsunterricht gestalten: jedes Wintersemester (Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit)		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Mo-	LAI 101/LAI 211/LAI 221 Informatik – Lehren und Lernen (je nach Studiengang)		

Weitere Vorkenntnisse: Lernziele/Kom-

petenzen:

Vorlesung/Seminar: siehe oben

	Kompaktkurs:	Kennen verschiedener altersangemessener Methoden des Informatikan- fangsunterrichts, Altersgemäße Aufbereitung der Unterrichtsinhalte, Möglich- keiten des Medieneinsatzes im Anfangsunterricht	
Inhalt:	Vorlesung/Seminar: Kompaktkurs:	siehe oben Begründung und Auswahl von Unterrichtsinhalten für den Anfangsunterricht	
		Didaktische und methodische Aufbereitung und Motivation der Inhalte	
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Modulprüfung: mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Minuten)		
Medienfor- men:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen, Präsentatio nen durch die Studierenden, Seminarvorträge		
	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011		
Literatur:	Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007		
	Ludger Humbert, Did	aktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006	
	Rüdeger Baumann, [Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996	
	Spezifische Fachliter	atur für Vorlesung bzw. Seminar	

Kürzel:	LAI 401	
Englischer Name:	_	
Anmerkungen:	-	
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Wahlpflichtvorlesung aus dem Angebot des Moduls LAI 301 2 Übung zur Wahlpflichtvorlesung aus dem Angebot des Moduls LAI 301 3 Seminar Informatikunterricht an Realschulen	SWS 2 1 2
Semester:	5 bis 6	
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curri- culum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert	
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 2 SWS Seminar	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (75 h Präsenz, 50 h Vor-/Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	Wahlpflichtvorlesung: jährlich Seminar: jedes Wintersemester (Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit)	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen	
Weitere Vorkennt- nisse:	_	
Lernziele/Kompe- tenzen:	Vorlesung: siehe Ausführungen bei den Wahlpflichtveranstaltungen im Modul LAI 301 Seminar: Erschließen geeigneter Lernfelder des Unterrichtsfaches Informationstechnologie an Realschulen	
nhalt:	Vorlesung: siehe Ausführungen bei den Wahlpflichtveranstaltungen im Modul LAI 301 Seminar: Erarbeitung von Unterrichtseinheiten zu speziellen Themen des Faches Informationstechnologie an Realschulen	
Studien-/Prüfungs- eistungen:	Modulprüfung: mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Minuten)	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge	
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011	

LAI 401: Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten

Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007

Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006 Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996 Spezifische Fachliteratur für Vorlesung

Kürzel:	LAI 402	
Englischer Name:	_	
Anmerkungen:	_	
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht 2 Seminar Planen und Gestalten von Unterrichtseinheiten im Fach Informatik	SWS 3 2
Semester:	5 bis 7	
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curricu- lum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert	
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	
Lehrform / SWS:	3 SWS Praktikum, 2 SWS Seminar	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (75 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	Praktikum jedes Semester Seminar jedes Wintersemester	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen	
Weitere Vorkennt- nisse:	_	
Lernziele/Kompe- tenzen:	Entwicklung didaktischer Kompetenz bei der Planung von Informatikunterricht Einblick in Möglichkeiten der Evaluation von Lehr- und Lernprozessen im Informatikunterricht Einsatz und Anwendung von Informatiksystemen im Unterricht an Realschulen	
Inhalt:	Vor- und Nachbereitung von Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Inhalten des Informatikunterrichts Aspekte des Lehrens und Lernens im Informatikunterricht Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen im Unterricht z. B. geeignete Softwaresysteme, Robotersysteme	
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Aktive Teilnahme, Präsentationen	
Medienformen:	Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge	
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007	

LAI 402: Unterrichtspraxis Informatik

Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011

Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007

Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006

Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996

Kürzel:	LAI 403		
Englischer Name:	_		
Anmerkungen:	Dieses Modul ist zu belegen, wenn das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum in Informatik ab geleistet wird.		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
	6 SWS insgesamt.	·	
Lehrveranstaltun- gen:	1 Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	4	
	Seminar Analyse ausgewählter Themen des Informatikunterrichts (Begleitseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum)	2	
Semester:	5 bis 6		
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curricu- lum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	4 SWS Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum, 2 SWS Seminar		
Arbeitsaufwand:	180 h Gesamt (90 h Präsenz, 90 h Vor-/Nachbereitung)		
Angebotshäufigkeit:	Praktikum jedes Semester Seminar jedes Semester		
Leistungspunkte:	6		
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen		
Weitere Vorkennt- nisse:	_		
Lernziele/Kompe- tenzen:	Entwicklung didaktischer Kompetenz bei der Planung und Durchführung von Informatikunterricht Einblick in Möglichkeiten der Evaluation von Lehr- und Lernprozessen im Informatikunterricht		
Inhalt:	Vor- und Nachbereitung von Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Inhalten des Informatikunterrichts Durchführung von Unterrichtseinheiten		
	Aspekte des Lehrens und Lernens im Informatikunterricht		
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Aktive Teilnahme, Präsentationen, Lehrversuche		
Medienformen:	Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge		
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011		

LAI 403: Schulpraktikum Informatik

Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007

Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006 Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996

Kürzel:	LAI 501	
Englischer Name:	_	
Anmerkungen:	_	
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Wahlpflichtvorlesung aus dem Angebot des Moduls LAI 301 2 Übung zur Wahlpflichtvorlesung aus dem Angebot des Moduls LAI 301 3 Seminar Informatikunterricht an Beruflichen Schulen	SWS 2 1 2
Semester:	5 bis 6	
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Beruflichen Schulen mit Unterrichtsfach Informatik modularisiert	
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 2 SWS Seminar	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (75 h Präsenz, 50 h Vor-/Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	Wahlpflichtvorlesung: jährlich Seminar: jedes Wintersemester (Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit)	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen	
Weitere Vorkenntnisse:	_	
Lernziele/Kompetenzen:	Vorlesung: siehe Ausführungen bei den Wahlpflichtveranstaltungen im Modul LAI 3 Seminar: Erschließen geeigneter Lernfelder der Informatik im Bereich der Beruflich (insbesondere FOS/BOS, Informatikausbildungsberufe)	
Inhalt:	Vorlesung: siehe Ausführungen bei den Wahlpflichtveranstaltungen im Modul LAI 301 Seminar: Erarbeitung von Unterrichtseinheiten zu speziellen Themen des Informatikunterricht an Beruflichen Schulen	
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Modulprüfung: mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Minuten)	
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge	
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011 Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007	

LAI 501: Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten

Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006 Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996 Spezifische Fachliteratur für Vorlesung

Kürzel:	LAI 502	
Englischer Name:	_	
Anmerkungen:	_	
Lehrveranstaltun- gen:	Nr. Veranstaltung 5 SWS insgesamt. 1 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht 2 Seminar Planen und Gestalten von Unterrichtseinheiten im Fach Informatik	SWS
Semester:	5 bis 7	
Modulverantwortli- che(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curricu- lum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Beruflichen Schulen modularisiert	
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	
Lehrform / SWS:	3 SWS Praktikum, 2 SWS Seminar	
Arbeitsaufwand:	150 h Gesamt (75 h Präsenz, 75 h Vor-/Nachbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	Praktikum jedes Semester Seminar jedes Wintersemester	
Leistungspunkte:	5	
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen	
Weitere Vorkennt- nisse:	_	
Lernziele/Kompe- tenzen:	Entwicklung didaktischer Kompetenz bei der Planung von Informatikunterricht Einblick in Möglichkeiten der Evaluation von Lehr- und Lernprozessen im Informatikunterricht Einsatz und Anwendung von Informatiksystemen im Unterricht an Beruflichen Schulen	
Inhalt:	Vor- und Nachbereitung von Unterrichtseinheiten zu ausgewählten Inhalten des Informatikunterrichts Aspekte des Lehrens und Lernens im Informatikunterricht Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen im Unterricht z. B. geeignete Softwaresysteme, Robotersysteme	
Studien-/Prüfungs- leistungen:	Aktive Teilnahme, Präsentationen	
Medienformen:	Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge	
Literatur:	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007	

LAI 502: Unterrichtspraxis Informatik

Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011

Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007

Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006

Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996

Kürzel:	LAI 511	
Englischer Name:	_	
Anmerkungen:	-	
	Nr. Veranstaltung 8 SWS insgesamt.	sws
Lehrveranstaltungen:	1 Wahlpflichtvorlesung aus dem Angebot des Moduls LAI 301	2
	2 Übung zur Wahlpflichtvorlesung aus dem Angebot des Moduls LAI 301	1
	3 Seminar Informatikunterricht an Beruflichen Schulen 4 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht	3
	Transition 201 Anwending von mormatinsystemen aus rachaldaktischer Sicht	J
Semester:	3 bis 4	
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik – Didaktik der Informatik	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Masterstudiengang Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik	
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 2 SWS Seminar, 3 SWS Praktikum	
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (120 h Präsenz, 90 h Vor-/Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung)	
Angebotshäufigkeit:	Wahlpflichtvorlesung: jährlich Seminar: jedes Wintersemester (Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit) Praktikum: jedes Semester	
Leistungspunkte:	8	
Vorausgesetzte Module:	LAI 101 Informatik – Lehren und Lernen	
Voraussetzungen:	_	
	Vorlesung: siehe Ausführungen bei den Wahlpflichtveranstaltungen im Modul LAI 301 Seminar: Erschließen geeigneter Lernfelder der Informatik im Bereich der Beruflichen Schulen	
Lernziele/Kompetenzen:	(insbesondere FOS/BOS, Informatikausbildungsberufe) Praktikum: Einsatz und Anwendung von Informatiksystemen im Unterricht an Beruflichen Schulen	
Inhalt:	Vorlesung: siehe Ausführungen bei den Wahlpflichtveranstaltungen im Modul LAI 301 Seminar: Erarbeitung von Unterrichtseinheiten zu speziellen Themen des Informatikuntern an Beruflichen Schulen	
	Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen im Unterricht	
Studien-/Prüfungsleistun- gen:	Modulprüfung (umfasst Vorlesung mit Übung und Seminar): mündliche Prüfung (Dauer 20 – 30 Minuten) oder Klausur (Dauer 60 – 90 Minuten) Unbenoteter Leistungsnachweis (Praktikum): aktive Teilnahme, Präsentationen	

LAI 511:Informatische Inhalte unter didaktischen Aspekten		
Medienformen:	Multimedia-Präsentation als Vortrag und Ausdruck, Übungsblätter mit Korrektur, Tafelübungen, Praktikumsaufgaben mit gemeinsamer Besprechung, Präsentationen durch die Studierenden, Seminarvorträge	
	Peter Hubwieser: Didaktik der Informatik, 3. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007 Sigrid Schubert und Andreas Schwill, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Heidelberg [u. a.], Spektrum Akademischer Verlag, 2011	
Literatur:	Werner Hartmann [u. a.], Informatikunterricht planen und durchführen, 1. Auflage, Berlin [u. a.], Springer, 2007	
	Ludger Humbert, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Wiesbaden, Teubner, 2006	
	Rüdeger Baumann, Didaktik der Informatik, 2. Auflage, Stuttgart [u. a.], Klett, 1996	
	Spezifische Fachliteratur für Vorlesung	

LAI 911: Programm	ierpraktikum		
Kürzel:	LAI 911		
Englischer Name:	_		
Anmerkungen:	_		
Lehrveranstaltungen:	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt. 1 Programmierpraktikum Praktikum	SWS 4	
Semester:	Je nach Fächerkombination (siehe Studienplan)		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Thomas Rauber (Lehrstuhl für Angewandte Informatik II)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengänge Informatik		
Dauer: Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schund der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.			
Lehrform / SWS:	4 SWS Praktikum		
Arbeitsaufwand:	150 h gesamt (60 h Präsenz, 90 h Vorbereitung und Übungsbearbeitung)		
Angebotshäufigkeit:	jedes Sommersemester		
Leistungspunkte:	5		
Vorausgesetzte Module:	_		
Weitere Vorkenntnisse:	_		
Lernziele/Kompetenzen:	Vermittlung grundlegender technologischer Kompetenzen mit einem Schwerpunkt a lung grundlegender Programmiertechniken, der Einführung in die funktionale Progra wie der Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen		
Inhalt:	Vermittlung grundlegender Programmiertechniken; Einführung in die funktionale Programmierung; Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen		
Studien-/Prüfungsleis- tungen:	erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben		
Medienformen:	Folien, Programme		
Literatur:	B. Kernighan, D. Ritchie: Programmieren in C, Hanser Verlag S. Thompson: Haskell: The Craft of Functional Programming, Addison-Wesley, 1999 R.L. Schwartz, T. Phoenix, B.D. Foy: Einführung in Perl, O'Reilly, 2005)	

Kürzel:	LAI 912		
Anmerkun- gen:	Für dieses Modul werden die Veranstaltungen aus dem Modul MAT 103 verwendet. Für den Studiengangspezifischen Mehraufwand wird ein zusätzlicher Leistungspunkt vergeben.		
	Nr. Veranstaltung	SWS	
	7 SWS insgesamt.		
	1 Diskrete Strukturen - Vorlesung	2	
_ehrveran- staltungen:	2 Diskrete Strukturen - Übung	1	
3 -	3 Logik und Modellierung – Vorlesung	2	
	4 Logik und Modellierung – Übung	1	
	5 Formale Grundlagen der Informatik - Fragestunde (freiwillig)	1	
Semester:	2 bis 6		
Modulverant- wortliche(r):	Dr. Fabian Stehn (Angewandte Informatik VI) Prof. Dr. Wim Martens (Angewandte Informatik VII) Prof. Dr. Olivier Roy (Philosophie I)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengänge Informatik		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS, Fragestunde 1 SWS (freiwillig)		
Arbeitsauf- wand:	240 h Gesamt (90 h Präsenz, 90 h Vor- und Nachbereitung, 60 h Klausurvorbereitung)		
Angebots- häufigkeit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausge- setzte Mo- dule:	_		
Weitere Vor- kenntnisse:	Umgang mit Gleichungssystemen, insb. Gaussverfahren		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden kennen die grundlegenden Definitionen und Eigenschaften der Logiken, die in der Vorlesung behandelt wurden. Sie können die Verfahren aus der Vorlesung auf Beispiele anwenden. Sie sind in der Lage, umgangssprachliche Texte formal zu modellieren. Die Studierenden kennen formale Methoden aus dem Bereich der diskreten Mathematik. Sie kennen Anweitungen dieser Methoden auf Probleme der Informatik. Die Studierenden können die vorgestellten Methoder selber einsetzen. Sie sind in der Lage zu erkennen, wann ähnliche Situationen für die Anwendung der bekannten Verfahren vorliegen. Die Studierenden können einfache formale Beweise aus dem Bereich der diskrete Mathematik durchführen. In der Fragestunde können Lehrinhalte beim Dozenten spezifisch nachgefragt und individuell nachgearbeite werden.		

LAI 912: Fo	rmale Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende
	Mengen, Relationen, Funktionen mit der Anwendung: Analyse asymptotischen Verhaltens; Kombinatorik; Zahlentheorie mit der Anwendung: Kryptographie; Graphentheorie mit der Anwendung Netzwerke; Algebraische Methoden in der Informatik; Logik und Modellierung: Aussagenlogik, Modallogik und Prädikatenlogik. Syntax, Semantik und Eigenschaften. Übungen in Modellierung.
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung
Medienfor- men:	Tafel, Folie, Papier, Rechner
Literatur:	Diskrete Strukturen: Kurt Ullrich Witt: Mathematische Grundlagen der Informatik Kurt Ullrich Witt: Elementare Kombinatorik für die Informatik Logik und Modellierung: Martin Kreuzer, Stefan Kühling: Logik für Informatiker Uwe Schöning: Logik für Informatiker

Kürzel:	LAI 913		
Englischer Name:	Programming practical course for teacher trainees		
Anmerkungen:	-		
	Nr. Veranstaltung	sws	
Lehrveranstal- tungen:	4 SWS insgesamt.		
tangon.	1 Softwarepraktikum für Lehramtsstudierende	4	
Semester:	3 oder 4		
Modulverant- wortliche(r):	Studiengangmoderator des entsprechenden Studiengangs		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Informatik (Bachelor of Science/Arts)		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	Praktische Übung 4 SWS		
Arbeitsauf- wand:	180 h Gesamt (60 h Präsenz, 150 h Softwareentwicklung)		
Angebotshäu- figkeit:	jedes Semester		
Leistungs- punkte:	7		
Vorausge- setzte Module:	INF 107 - Konzepte der Programmierung INF 109 - Algorithmen und Datenstrukturen I		
Weitere Vor- kenntnisse:	-		
Lern- ziele/Kompe- tenzen:	Die Studierenden entwickeln unter Anleitung kleinere Softwaresysteme in kleinen Gruppen. Im Vordergrund steht der Erwerb von algorithmischen, Design- und Realisierungskompetenzen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Software beschränkten Umfangs und beschränkten Schwierigkeitsgrads systematisch zu entwickeln (methodische Kompetenz) sowie die von ihnen erarbeitete Lösung zu präsentieren (kommunikative Kompetenz).		
Inhalt:	Probleme werden analysiert, Anforderungen definiert, ein Systementwurf erstellt, und die Komponenten des Systementwurfs werden implementiert und getestet. Hinzu kommt die Präsentation der Lösungskonzepte.		
Studien-/Prü- fungsleistun- gen:	Modulprüfung		
Medienfor- men:	Präsentation der Aufgabenstellung und der Lösungskonzepte		
Literatur:	Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliches Arbeiten, Rossig Verlag, 6. Auflage, 2	006	

Kürzel:	LAI 914		
Englischer Name:			
Anmerkungen:	Das Modul INF 111 "Theoretische Informatik I" und das Modul LAI 914 "Theoretische Informatik für das Unterrichtsfach Informatik" decken dieselben Themen ab, wobei INF 111 die Themen in größerer Tiefe behandelt als INF 914.		
	Nr. Veranstaltung	sws	
	6 SWS insgesamt.	,	
Lehrveranstal- tungen:	1 Theoretische Informatik I - Vorlesung	4	
J	2 Theoretische Informatik I - Übung	2	
	Theoretische Informatik I - Fragestunde (freiwillig)	1	
Semester:	2		
Modulverant- wortliche(r):	Prof. Dr. Wim Martens (Angewandte Informatik VII)		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung Cur- riculum:	Angewandte Informatik (Bachelor) Informatik (Bachelor) Lehramtsstudiengang Informatik (Staatsexamen) Lehramt Realschule oder Lehramt Berufsschule Mathematik (Diplom) Physik (Diplom) Lehramt Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik (Bachelor)		
Dauer:	1 Semester		
Lehrform / SWS:	4 SWS Vorlesung 2 SWS Übung		
Arbeitsaufwand:	240 h Gesamt (Präsenz 90 h, Vor- und Nachbereitung 90 h, Klausurvorbereitung 60 h)		
Angebotshäufig- keit:	jedes Jahr im Sommersemester		
Leistungs- punkte:	8		
Vorausgesetzte Module:	_		
Weitere Vor- kenntnisse:	_		
Lernziele/Kom- petenzen:	Die Studenten sollen die Grundlagen von regulären, kontextfreien, berechenbaren und effizient berechenbaren formalen Sprachen kennen und verstehen. Sie sollen in der Lage sein, Sprachen als regulär / nichtregulär und kontextfrei / nicht-kontextfrei einzuordnen und dies zu erklären. Sie sollen in der Lage sein, die Verfahren aus der Vorlesung zu erklären und auf Beispiele anzuwenden.		
Inhalt:	Formale Sprachen (nicht vertieft) Automaten, Grammatiken und die Chomsky-Hierarchie (nicht vertieft) Theoretische Berechnungsmodelle (nicht vertieft) Entscheidbarkeit (nicht vertieft) Komplexitätstheorie (nicht vertieft)		

LAI 914: Theoretische Informatik für das Unterrichtsfach Informatik			
Studien-/Prü- fungsleistungen:	I Modalpraiding (die Warnend der Verleedingezeit erbrachten Obangeleictungen Werden ber der Blidding der		
Medienformen:	Tafel- und Multimedia-Präsentation, Übungsblätter, Tafelübungen		
Literatur:	Hopcroft, Motwani, Ullman: "Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation", 2000. Asteroth, Baier: "Theoretische Informatik. Eine Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen mit 101 Beispielen", 2002. Wegener: "Theoretische Informatik - Eine algorithmenorientierte Einführung", 2. Aufl., 1999. Schöning: "Theoretische Informatik kurzgefasst", 4. Aufl, 2001. Sipser: "Introduction to the Theory of Computation", 2nd ed., 2006.		

LAI 915: S	Schriftliche	Hausarbeit		
Kürzel:	LAI 915			
Englischer Name:	_			
Anmerkun- gen:	Die Schriftlich 13. März 200	ne Hausarbeit richtet sich nach § 29 der Lehramtsprüfungsordnung 8.	I (LPO I) in der Fassung vom	
Lehrveran-	Nr.	Veranstaltung	sws	
staltungen:	1	Schriftliche Hausarbeit		
Semester:	Siehe Studie	nplan		
Modulver- antwortli- che(r):	Studiengangmoderator			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung Curriculum:		Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert, Lehramt an Gymnasien modularisiert, Lehramt an Beruflichen Schulen modularisiert		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.			
Lehrform / SWS:	Selbständig unter Betreuung durchzuführende schriftliche Ausarbeitung			
Arbeitsauf- wand:	300 h Gesamt (für Bearbeitung des Themas und Verfassen der Ausarbeitung)			
Angebots- häufigkeit:	jedes Semester			
Leistungs- punkte:	10	10		
Vorausge- setzte Mo- dule:	_			
Weitere Vorkennt- nisse:	_			
Lern- ziele/Kom- petenzen:	In der Schriftlichen Hausarbeit werden methodische Kompetenzen zum Lösen von Informatikproblemen bzw. Problem der Fachdidaktik erworben. Der Studierende erarbeitet das zu bearbeitende Thema selbständig und systematisch (Selbstkompetenz) und wird dabei vom Betreuer angeleitet und unterstützt. Die schriftliche Ausarbeitung dient dazu, die Ergebnisse der Arbeit in wissenschaftlicher Weise angemessen darzustellen (kommunikative Kompetenz). Dem Studierenden wird hierzu eine fachspezifische Einführung in das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten vermittelt.			
Inhalt:	Abhängig vom anbietenden Lehrstuhl wird ein Thema der Informatik oder der Didaktik der Informatik bearbeitet und hinsichtlich einer konkreten Aufgabenstellung untersucht und beschrieben.			
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Schriftliche Hausarbeit			
Medienfor- men:	schriftliche Ausarbeitung			
Literatur:	Marcus Deini	nger, Horst Lichter, Jochen Ludewig, und Kurt Schneider: Studiena	arbeiten, Vdf	

LAI 915: Schriftliche Hausarbeit

Hochschulverlag, 5. Auflage, 2005; Weitere Literatur abhängig vom gewählten Thema

LAI 925: E	Bachelorarb	eit			
Kürzel:	LAI 925				
Englischer Name:	_				
Anmerkun- gen:	_				
Lehrveran-	Nr.	Veranstaltung			sws
staltungen:	1	Bachelor-Ausarbeitung			
Semester:	6				
Modulver- antwortli- che(r):	Studiengang	Studiengangmoderator			
Sprache:	deutsch				
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstud	Lehramtsstudiengang Informatik: Bachelor of Science mit Informatik als Fach 1			
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.				
Lehrform / SWS:	Selbständig unter Betreuung durchzuführende schriftliche Ausarbeitung				
Arbeitsauf- wand:	300 h Gesamt (für Bearbeitung des Themas und Verfassen der Ausarbeitung)				
Angebots- häufigkeit:	jedes Semester				
Leistungs- punkte:	10	10			
Vorausge- setzte Mo- dule:	_				
Weitere Vorkennt- nisse:	Erzielte 120 LP im Studiengang				
Lern- ziele/Kom- petenzen:	In der Bachelorarbeit werden methodische Kompetenzen zum Lösen von Informatikproblemen erworben. Der Studierende erarbeitet das zu bearbeitende Thema selbständig und systematisch (Selbstkompetenz) und wird dabei vom Betreuer angeleitet und unterstützt. Die schriftliche Ausarbeitung dient dazu, die Ergebnisse der Arbeit in wissenschaftlicher Weise angemessen darzustellen (kommunikative Kompetenz). Dem Studierenden wird hierzu eine fachspezifische Einführung in das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten vermittelt.				
Inhalt:	Abhängig vom anbietenden Lehrstuhl wird ein Thema der Informatik bearbeitet und hinsichtlich einer konkreten Aufgabenstellung untersucht und beschrieben.				
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Modulprüfung	Modulprüfung			
Medienfor- men:	schriftliche A	usarbeitung			
Literatur:		Marcus Deininger, Horst Lichter, Jochen Ludewig, und Kurt Schneider: Studienarbeiten, Vdf Hochschulverlag, 5. Auflage, 2005			

LAI 925: Bachelorarbeit

Weitere Literatur abhängig vom gewählten Thema

LAI 935: N	/lasterarbeit			
Kürzel:	LAI 935			
Englischer Name:	_			
Anmerkun- gen:	_			
Lehrveran- staltungen:	Nr. Veranstaltung SWS 1 Master-Ausarbeitung		sws	
Semester:	4			
Modulver- antwortli- che(r):	Studiengangm	oderator		
Sprache:	deutsch oder e	englisch		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudie	Lehramtsstudiengang Informatik: Master of Education mit Informatik als Fach 1 oder Fach 2		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.			
Lehrform / SWS:	Selbständig unter Betreuung durchzuführende schriftliche Ausarbeitung			
Arbeitsauf- wand:	900 h Gesamt (für Bearbeitung des Themas und Verfassen der Ausarbeitung)			
Angebots- häufigkeit:	jedes Semester			
Leistungs- punkte:	30			
Vorausge- setzte Mo- dule:	_			
Weitere Vorkennt- nisse:	Erzielte 60 LP	im Studiengang		
Lern- ziele/Kom- petenzen:	Im Mittelpunkt steht die Anwendung wissenschaftlicher Methoden auf eine anspruchsvolle Aufgabenstellung der Informatik bzw. der Didaktik der Informatik. Dies umfasst insbesondere die Analyse, Aufbereitung, Konstruktion und Präsentation selbständig erarbeiteter Ergebnisse. Der Studierende erwirbt damit wissenschaftliche Methodenkompetenz, die ihn zu weitergehender wissenschaftlicher Qualifikation befähigen soll, sowie berufsqualifizierende Kompetenzen. Dem Studierenden wird eine fachspezifische Einführung in das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten vermittelt.			
Inhalt:	Abhängig vom anbietenden Lehrstuhl wird ein Thema der Informatik bearbeitet und hinsichtlich einer konkreten Aufgabenstellung untersucht und beschrieben.			
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Modulprüfung	Modulprüfung		
Medienfor- men:	schriftliche Aus	sarbeitung mit Vorstellung und Verteidigung des Themas		
Literatur:	Marcus Deining	ger, Horst Lichter, Jochen Ludewig, und Kurt Schneider: Studienarbeiten,	Vdf	

LAI 935: Masterarbeit

Hochschulverlag, 5. Auflage, 2005 Weitere Literatur abhängig vom gewählten Thema

LAI 941: S	eminar	r in Informatik		
Kürzel:	LAI 941			
Englischer Name:	_			
Anmerkun- gen:	Frühere Kennung war LAI 912			
Lehrveran- staltungen:	Nr.	Veranstaltung	sws	
	2 SW	S insgesamt.		
· ·	1	Vertiefungskurs Staatsexamen Informatik	2	
Semester:	5 oder 6			
Modulver- antwortli- che(r):	Prof. Dr. Dominik Henrich (Lehrstuhl für Angewandte Informatik III)			
Sprache:	deutsc	h		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Realschulen modularisiert (Für die anderen Lehramtsstudiengänge mit Informatik als freiwillige Leistung empfehlenswert.)			
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.			
Lehrform / SWS:	2 SWS Seminar			
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (30 h Präsenz, 120 h Vor- und Nachbereitung)			
Angebots- häufigkeit:	jedes Semester			
Leistungs- punkte:	3			
Vorausge- setzte Mo- dule:	INF 107 Konzepte der Programmierung INF 109 - Algorithmen und Datenstrukturen I INF 111: Theoretische Informatik I INF 115: Software Engineering I			
Weitere Vor- kenntnisse:	Kenntr	nis einer höheren prozeduralen Programmiersprache		
Lern- ziele/Kom- petenzen:	Erweite	erung und Vertiefung der Inhalte aus den vorausgesetzten Modulen		
Inhalt:	Aufgaben aus den Gebieten Automatentheorie, formale Sprachen, Berechenbarkeitstheorie, Komplexitätstheorie, Datenstrukturen, Algorithmen und fortgeschrittener Programmierung, werden mit einer durch den Teilnehmer erarbeiteten Lösung präsentiert und schriftlich ausgearbeitet.			
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Leistungsnachweis: Modul muss erfolgreich abgelegt werden; Bewertung geht nicht in die Gesamtnote des Studiums ein.			

LAI 941: Seminar in Informatik		
Medienfor- men:	"Multimedia-Präsentation", schriftliche Ausarbeitung	
Literatur:	Schöning: "Theoretische Informatik kurzgefasst", 4. Aufl., 2001. Saake, Sattler: "Algorithmen und Datenstrukturen – Eine Einführung mit Java" (3. Aufl.), 2006.	

Kürzel:	LAI 951		
Englischer Name:	_		
Anmerkun- gen:	_		
Lehrveran- staltungen:	Nr. Veranstaltung 4 SWS insgesamt 1 CCNA1 – Vorlesung/Übung/Praktikum 2 CCNA2 – Vorlesung/Übung/Praktikum	SWS 2 2	
Semester:	3 und 4 bzw. 5 und 6		
Modulver- antwortli- che(r):	Dr. Heidrun Benda		
Sprache:	deutsch, englisch		
Zuordnung Curriculum:	Lehramtsstudiengang Informatik: Lehramt an Beruflichen Schulen modularisiert		
Dauer:	Die Dauer kann nicht direkt angegeben werden, da sie von der Fächerkombination, der Schulart und der Vertiefung abhängt. Die Information ist dem jeweiligen Studienplan zu entnehmen.		
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übung/Praktikum 4 SWS		
Arbeitsauf- wand:	150 h Gesamt (60 h Präsenz, 90 h Vor-/Nachbereitung)		
Angebots- häufigkeit:	jedes zweite Jahr (in 4 aufeinander folgenden Semestern werden im WS CCNA1, im SS CCNA2, dann im folgenden WS CCNA3 und im SS CCNA4 angeboten)		
Leistungs- punkte:	5		
Vorausge- setzte Mo- dule:	_		
Weitere Vorkennt- nisse:	_		
Lern- ziele/Kom- petenzen:	Erwerb von vertieften theoretischen und praktischen Grundlagen von Computernetzwerken allgemein sowie vom Routing; Fähigkeit zum Aufbau, der Konfiguration und dem Troubleshooting mittelgroßer Computernetzwerke.		
Inhalt:	CCNA1: Netzwerkgrundlagen (vertieft OSI-Layer 1-4 u. 7, Verkabelung von LANs und WANs, IPv4-Adressierung und einfaches Troubleshooting in IP-Netzwerken, einfache Router-Konfigurationen). CCNA2: Grundlagen des Routings: statisches und dynamisches Routing, Distance-Vector- sowie Link-State-Routing-Protokolle incl. praktischer Übungen). Optional CCNA3: LAN-Switching (u.a. VLANs, Inter-VLAN-Routing, Spanning-Tree-Protokolle) und Wireless Networks und Mobility. Optional CCNA4: WAN-Access-Technologien, Access-Listen, Security, IPv6, Advanced Troubleshooting.		
Studien- /Prüfungs- leistungen:	Standardisierte Online-Prüfung im Rahmen des Cisco Networking Academy Programs jeweils zum Abschluss von CCNA1 und CCNA2 sowie jeweils ein praktischer Test im Netzwerklabor. Nach erfolgreicher freiwilliger		

LAI 951: (LAI 951: Computernetzwerke – Vorbereitung auf die CCNA-Zertifizierung		
	Fortsetzung mit CCNA3 und CCNA4 kann in einem externen Testcenter die anerkannte Zertifizierung zum Cisco Certified Network Associate (CCNA) erworben werden.		
Medienfor- men:	Blended Learning - Konzept: Vorlesung mit Beamer und Laptop sowie Tafel, praktische Übungen im Netzwer- klabor und mit einer Netzwerksimulationssoftware; Eigenstudium des Online-Curriculums der Cisco Networking Academy sowie von Literatur über Computernetzwerke.		
Literatur:	Für einen ersten Einblick: http://www.cisco.com/web/learning/netacad/course_catalog/CCNAexploration.html Der Zugang zum gesamten Online-Curriculum wird nach der Einschreibung in den Kurs eingerichtet. Todd Lammle: Cisco Certified Network Associate Study Guide (Exam 640-802), Sybex Inc., London, 2007.		