

Modellstudienplan Bioinformatik

Beginn Wintersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Einf. i. d. Inform. & Anwend. Konzepte der Programmierung Rechnerarchitektur & -netze	1 8 8	1 8 6	Einführung in die Chemie I	4	3	Ingenieurmathematik I	8	6	29	24
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8	Einführung in die Chemie II Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 1+2	4 4	3 3	Ingenieurmathematik II Mathem. Grundlagen d. Inform.	8 7	6 5	31	25
3	Betriebssysteme Bachelor-Praktikum DB & Informationssysteme I Parallele & Verteilte Systeme I	5 6 8 5	3 4 8 3	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 3+4 Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 5	4 4	3 6				32	27
4	Software Engineering I Theoretische Informatik	8 8	8 6	Grundlagen der Bioinformatik	7	5	Numerische Mathematik	4	3	27	22
5	Informatik-Wahlmodul 1 Informatik-Wahlmodul 2 Bachelor-Projekt	5 5 6	3 3 4	Molekulare Modellierung	8	9	Statistische Methoden I	6	4	30	23
6	Bachelor-Seminar Bachelor-Ausarbeitung Bachelor-Kolloquium	5 12 3	2 0 0	Anwendungs-Wahlmodul	11	6				31	8
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	38	LP-Soll: 33	33	24	180	129

Modellstudienplan Bioinformatik

Beginn Wintersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Einf. i. d. Inform. & Anwend. Konzepte der Programmierung	1	1		0	0	Ingenieurmathematik I	8	6	17	15
		8	8		0	0		0	0		
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8		0	0	Ingenieurmathematik II	8	6	16	14
		0	0		0	0		0	0		
3	Rechnerarchitektur & -netze	8	6	Einführung in die Chemie I	4	3		0	0	12	9
		0	0		0	0		0	0		
4		0	0	Einführung in die Chemie II	4	3	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5	15	11
		0	0	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 1+2	4	3		0	0		
5	Betriebssysteme	5	3	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 3+4	4	3		0	0	15	10
	Bachelor-Praktikum	6	4		0	0		0	0		
6	Software Engineering I	8	8		0	0		0	0	16	14
	Theoretische Informatik	8	6		0	0		0	0		
7	DB & Informationssysteme I	8	8		0	0		0	0	17	17
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 5	4	6		0	0		
8		0	0		0	0	Numerische Mathematik	4	3	11	8
		0	0	Grundlagen der Bioinformatik	7	5		0	0		
9	Informatik-Wahlmodul 1	5	3		0	0	Statistische Methoden I	6	4	16	10
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3		0	0		0	0		
10	Bachelor-Seminar	5	2	Anwendungs-Wahlmodul	11	6		0	0	16	8
		0	0		0	0		0	0		
11		0	0	Molekulare Modellierung	8	9		0	0	14	13
	Bachelor-Projekt	6	4		0	0		0	0		
12	Bachelor-Ausarbeitung	12	0		0	0		0	0	15	0
	Bachelor-Kolloquium	3	0		0	0		0	0		
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	38	LP-Soll: 33	33	24	180	129

Modellstudienplan Bioinformatik

Beginn Sommersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Theoretische Informatik	8	6				Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5	30	22
	Informatik-Wahlmodul 1	5	3				Statistische Methoden II	6	5		
							Numerische Mathematik	4	3		
2	Einf. i. d. Inform & Anwend.	1	1	Einführung in die Chemie I	4	3				29	24
	Konzepte der Programmierung	8	8								
	Rechnerarchitektur & -netze	8	6				Ingenieurmathematik I	8	6		
3	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 1+2	4	3				30	24
	Bachelor-Praktikum	6	4	Einführung in die Chemie II	4	3					
							Ingenieurmathematik II	8	6		
4	Betriebssysteme	5	3	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 3+4	4	3				31	25
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 5	4	6					
	Bachelor-Seminar	5	2								
	DB & Informationssysteme I	8	8								
5	Software Engineering I	8	8	Grundlagen der Bioinformatik	7	5				31	26
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3	Anwendungs-Wahlmodul	11	10					
6	Bachelor-Projekt	6	4	Molekulare Modellierung	8	9				29	13
	Bachelor-Ausarbeitung	12	0								
	Bachelor-Kolloquium	3	0								
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	42	LP-Soll: 33	33	25	180	134

Anmerkung: "Statistische Methoden II" ist Ersatz für "Statistische Methoden I".

Modellstudienplan Bioinformatik

Beginn Sommersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Theoretische Informatik	8	6		0	0	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5	15	11
		0	0		0	0		0	0		
2	Einf. i. d. Inform & Anwend. Konzepte der Programmierung	1	1	Einführung in die Chemie I	4	3		0	0	13	12
		8	8		0	0		0	0		
3	Informatik-Wahlmodul 1	5	3		0	0	Statistische Methoden II	6	5	15	11
		0	0		0	0	Numerische Mathematik	4	3		
4	Rechnerarchitektur & -netze	8	6		0	0	Ingenieurmathematik I	8	6	16	12
		0	0		0	0		0	0		
5	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 1+2	4	3		0	0	16	14
		0	0	Einführung in die Chemie II	4	3		0	0		
6	Betriebssysteme	5	3	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 3+4	4	3		0	0	18	15
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3	Einf. i. d. molekul. Bio.wiss. 5	4	6		0	0		
7	Bachelor-Praktikum	6	4		0	0	Ingenieurmathematik II	8	6	14	10
		0	0		0	0		0	0		
8	Bachelor-Seminar	5	2		0	0		0	0	13	10
	DB & Informationssysteme I	8	8		0	0		0	0		
9	Software Engineering I	8	8	Grundlagen der Bioinformatik	7	5		0	0	15	13
		0	0		0	0		0	0		
10	Bachelor-Projekt	6	4	Molekulare Modellierung	8	9		0	0	14	13
		0	0		0	0		0	0		
11	Informatik-Wahlmodul 2	5	3	Anwendungs-Wahlmodul	11	10		0	0	16	13
		0	0		0	0		0	0		
12	Bachelor-Ausarbeitung	12	0		0	0		0	0	15	0
	Bachelor-Kolloquium	3	0		0	0		0	0		
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	42	LP-Soll: 33	33	25	180	134

Anmerkung: "Statistische Methoden II" ist Ersatz für "Statistische Methoden I".

Modellstudienplan Ingenieurinformatik

Beginn Wintersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Einf. i. d. Inform. & Anwend. Konzepte der Programmierung Rechnerarchitektur & -netze	1 8 8	1 8 6	Technische Mechanik I	6	5	Ingenieurmathematik I	8	6	31	26
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8	Technische Mechanik II	5	4	Ingenieurmathematik II Mathem. Grundlagen d. Inform.	8 7	6 5	28	23
3	Betriebssysteme Bachelor-Praktikum DB & Informationssysteme I Parallele & Verteilte Systeme I	5 6 8 5	3 4 8 3	Elektrotechnik Anwendungs-Wahlmodul 1	4	3 3				32	24
4	Software Engineering I Theoretische Informatik	8 8	8 6	Produktionstechnik Regelungstechnik	4	3 3	Numerische Mathematik	4	3	29	23
5	Informatik-Wahlmodul 1 Informatik-Wahlmodul 2 Bachelor-Projekt	5 5 6	3 3 4	Konstruktionslehre & CAD Technische Thermodynamik I	6	4 3	Statistische Methoden I	6	4	32	21
6	Bachelor-Seminar Bachelor-Ausarbeitung Bachelor-Kolloquium	5 12 3	2 0 0	Anwendungs-Wahlmodul 2 Anwendungs-Wahlmodul 3	4	3 3				28	8
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	34	LP-Soll: 33	33	24	180	125

Modellstudienplan Ingenieurinformatik

Beginn Wintersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Einf. i. d. Inform. & Anwend. Konzepte der Programmierung	1 8	1 8		0 0	0 0	Ingenieurmathematik I	8 0	6 0	17	15
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8 0	8 0		0 0	0 0	Ingenieurmathematik II	8 0	6 0	16	14
3	Rechnerarchitektur & -netze	8 0	6 0	Technische Mechanik I	6 0	5 0		0 0	0 0	14	11
4		0 0	0 0	Technische Mechanik II	5 0	4 0	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7 0	5 0	12	9
5	Betriebssysteme Bachelor-Praktikum	5 6	3 4	Elektrotechnik	4 0	3 0		0 0	0 0	15	10
6	Software Engineering I	8 0	8 0	Produktionstechnik	4 0	3 0	Numerische Mathematik	4 0	3 0	16	14
7	DB & Informationssysteme I Parallele & Verteilte Systeme I	8 5	8 3	Anwendungs-Wahlmodul 1	4 4	3 3		0 0	0 0	17	14
8	Theoretische Informatik	8 0	6 0	Regelungstechnik	5 5	3 3		0 0	0 0	13	9
9	Informatik-Wahlmodul 1	5 0	3 0	Konstruktionslehre & CAD	6 0	4 0	Statistische Methoden I	6 0	4 0	17	11
10	Bachelor-Seminar	5 0	2 0	Anwendungs-Wahlmodul 2 Anwendungs-Wahlmodul 3	4 4	3 3		0 0	0 0	13	8
11	Informatik-Wahlmodul 2 Bachelor-Projekt	5 6	3 4	Technische Thermodynamik I	4 0	3 0		0 0	0 0	15	10
12	Bachelor-Ausarbeitung Bachelor-Kolloquium	12 3	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	15	0
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	34	LP-Soll: 33	33	24	180	125

Modellstudienplan Ingenieurinformatik

Beginn Sommersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Theoretische Informatik	8	6				Statistische Methoden II	6	5	29	22
				Produktionstechnik	4	3	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5		
				Anwendungs-Wahlmodul 1	4	3					
2	Einf. i. d. Inform & Anwend.	1	1				Ingenieurmathematik I	8	6	31	26
	Konzepte der Programmierung	8	8								
	Rechnerarchitektur & -netze	8	6	Technische Mechanik I	6	5					
3	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8				Ingenieurmathematik II	8	6	29	26
	Software Engineering I	8	8	Technische Mechanik II	5	4					
4	Betriebssysteme	5	3	Technische Thermodynamik I	4	3				30	23
	Parallele & Verteilte Systeme	5	3								
	DB & Informationssysteme I	8	8	Elektrotechnik	4	3					
				Anwendungs-Wahlmodul 2	4	3					
5	Bachelor-Projekt	6	4	Regelungstechnik	5	3	Numerische Mathematik	4	3	29	19
	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Anwendungs-Wahlmodul 3	4	3					
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3								
6	Bachelor-Seminar	5	2	Konstruktionslehre & CAD	6	4				32	10
	Bachelor-Projekt	6	4								
	Bachelor-Ausarbeitung	12	0								
	Bachelor-Kolloquium	3	0								
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	34	LP-Soll: 33	33	25	180	126

Anmerkung: "Statistische Methoden II" ist Ersatz für "Statistische Methoden I".

Modellstudienplan Ingenieurinformatik

Beginn Sommersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Theoretische Informatik	8	6		0	0	Statistische Methoden II	6	5	14	11
		0	0		0	0		0	0		
2	Einf. i. d. Inform & Anwend.	1	1		0	0	Ingenieurmathematik I	8	6	17	15
	Konzepte der Programmierung	8	8		0	0		0	0		
3		0	0	Produktionstechnik	4	3	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5	15	11
		0	0	Anwendungs-Wahlmodul 1	4	3		0	0		
4	Rechnerarchitektur & -netze	8	6	Technische Mechanik I	6	5		0	0	14	11
		0	0		0	0		0	0		
5	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8		0	0	Ingenieurmathematik II	8	6	16	14
		0	0		0	0		0	0		
6	Betriebssysteme	5	3	Technische Thermodynamik I	4	3		0	0	14	9
	Parallele & Verteilte Systeme	5	3		0	0		0	0		
7	Software Engineering I	8	8	Technische Mechanik II	5	4		0	0	13	12
		0	0		0	0		0	0		
8		0	0	Elektrotechnik	4	3		0	0	16	14
	DB & Informationssysteme I	8	8	Anwendungs-Wahlmodul 2	4	3		0	0		
9	Bachelor-Projekt	6	4	Regelungstechnik	5	3	Numerische Mathematik	4	3	15	10
		0	0		0	0		0	0		
10	Bachelor-Seminar	5	2	Konstruktionslehre & CAD	6	4		0	0	17	10
	Bachelor-Projekt	6	4		0	0		0	0		
11	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Anwendungs-Wahlmodul 3	4	3		0	0	14	9
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3		0	0		0	0		
12	Bachelor-Ausarbeitung	12	0		0	0		0	0	15	0
	Bachelor-Kolloquium	3	0		0	0		0	0		
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	34	LP-Soll: 33	33	25	180	126

Anmerkung: "Statistische Methoden II" ist Ersatz für "Statistische Methoden I".

Modellstudienplan Umweltinformatik

Beginn Wintersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Einf. i. d. Inform. & Anwend.	1	1				Ingenieurmathematik I	8	6	29	24
	Konzepte der Programmierung	8	8								
	Rechnerarchitektur & -netze	8	6	Biologie für Ingenieure	4	3					
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8				Ingenieurmathematik II	8	6	30	23
				Modellbildung in der Geoökologie	7	4	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5		
3	Betriebssysteme	5	3	Anwendungs-Wahlmodul 1	4	3				32	24
	Bachelor-Praktikum	6	4								
	DB & Informationssysteme I	8	8	Anwendungs-Wahlmodul 2	4	3					
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3								
4	Software Engineering I	8	8	Geo-Informationssysteme 1	4	2	Numerische Mathematik	4	3	28	22
	Theoretische Informatik	8	6								
				Anwendungs-Wahlmodul 3	4	3					
5	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Geo-Informationssysteme 2+3	4	3				31	21
				Entwickl. v. Simulationsmodellen	6	4					
				Anwendungs-Wahlmodul 4	4	3	Statistische Methoden I	6	4		
	Bachelor-Projekt	6	4								
6	Bachelor-Seminar	5	2	Anwendungs-Wahlmodul 5	5	4				30	9
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3								
	Bachelor-Ausarbeitung	12	0								
	Bachelor-Kolloquium	3	0								
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	32	LP-Soll: 33	33	24	180	123

Modellstudienplan Umweltinformatik

Beginn Wintersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Einf. i. d. Inform. & Anwend. Konzepte der Programmierung	1	1		0	0	Ingenieurmathematik I	8	6	17	15
		8	8		0	0		0	0		
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8		0	0	Ingenieurmathematik II	8	6	16	14
		0	0		0	0		0	0		
3	Rechnerarchitektur & -netze	8	6	Biologie für Ingenieure	4	3		0	0	12	9
		0	0		0	0		0	0		
4		0	0	Modellbildung in der Geoökologie	7	4	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5	14	9
		0	0		0	0		0	0		
5	Betriebssysteme Bachelor-Praktikum	5	3	Anwendungs-Wahlmodul 1	4	3		0	0	15	10
		6	4		0	0		0	0		
6	Software Engineering I	8	8	Geo-Informationssysteme 1	4	2	Numerische Mathematik	4	3	16	13
		0	0		0	0		0	0		
7	DB & Informationssysteme I Parallele & Verteilte Systeme I	8	8	Anwendungs-Wahlmodul 2	4	3		0	0	17	14
		5	3		0	0		0	0		
8	Theoretische Informatik	8	6	Anwendungs-Wahlmodul 3	4	3		0	0	12	9
		0	0		4	3		0	0		
9	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Geo-Informationssysteme 2+3	4	3		0	0	15	10
		0	0	Entwickl. v. Simulationsmodellen	6	4		0	0		
10	Bachelor-Seminar Informatik-Wahlmodul 2	5	2	Anwendungs-Wahlmodul 5	5	4		0	0	15	9
		5	3		0	0		0	0		
11	Bachelor-Projekt	6	4	Anwendungs-Wahlmodul 4	4	3	Statistische Methoden I	6	4	16	11
		0	0		0	0		0	0		
12	Bachelor-Ausarbeitung Bachelor-Kolloquium	12	0		0	0		0	0	15	0
		3	0		0	0		0	0		
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	32	LP-Soll: 33	33	24	180	123

Modellstudienplan Umweltinformatik

Beginn Sommersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Theoretische Informatik	8	6				Statistische Methoden II	6	5	28	21
				Modellbildung in der Geoökologie	7	5	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5		
2	Einf. i. d. Inform & Anwend.	1	1				Ingenieurmathematik I	8	6	29	24
	Konzepte der Programmierung	8	8								
	Rechnerarchitektur & -netze	8	6	Biologie für Ingenieure	4	3					
3	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8	Geo-Informationssysteme 1	4	2				32	27
				Anwendungs-Wahlmodul 3	4	3					
	Software Engineering I	8	8				Ingenieurmathematik II	8	6		
4	Betriebssysteme	5	3	Geo-Informationssysteme 2+3	4	3				30	23
	Parallele & Verteilte Systeme	5	3								
				Anwendungs-Wahlmodul 1	4	3					
	DB & Informationssysteme I	8	8	Anwendungs-Wahlmodul 2	4	3					
5	Bachelor-Praktikum	6	4				Numerische Mathematik	4	3	29	20
				Anwendungs-Wahlmodul 4	4	3					
	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Anwendungs-Wahlmodul 5	5	4					
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3								
6	Bachelor-Seminar	5	2	Entwickl. v. Simulationsmodellen	6	4				32	10
	Bachelor-Projekt	6	4								
	Bachelor-Ausarbeitung	12	0								
	Bachelor-Kolloquium	3	0								
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	33	LP-Soll: 33	33	25	180	125

Anmerkung: "Statistische Methoden II" ist Ersatz für "Statistische Methoden I".

Modellstudienplan Umweltinformatik

Beginn Sommersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	Informatik	LP	SWS	Anwendungsgebiet	LP	SWS	Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	Theoretische Informatik	8	6		0	0	Statistische Methoden II	6	5	14	11
		0	0		0	0		0	0		
2	Einf. i. d. Inform & Anwend.	1	1		0	0	Ingenieurmathematik I	8	6	17	15
	Konzepte der Programmierung	8	8		0	0		0	0		
3		0	0	Modellbildung in der Geoökologie	7	5	Mathem. Grundlagen d. Inform.	7	5	14	10
		0	0		0	0		0	0		
4	Rechnerarchitektur & -netze	8	6	Biologie für Ingenieure	4	3		0	0	12	9
		0	0		0	0		0	0		
5	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8	Geo-Informationssysteme 1	4	2		0	0	16	13
		0	0	Anwendungs-Wahlmodul 3	4	3		0	0		
6	Betriebssysteme	5	3	Geo-Informationssysteme 2+3	4	3		0	0	14	9
	Parallele & Verteilte Systeme	5	3		0	0		0	0		
7	Software Engineering I	8	8		0	0	Ingenieurmathematik II	8	6	16	14
		0	0		0	0		0	0		
8		0	0	Anwendungs-Wahlmodul 1	4	3		0	0	16	14
	DB & Informationssysteme I	8	8	Anwendungs-Wahlmodul 2	4	3		0	0		
9	Bachelor-Praktikum	6	4		0	0	Numerische Mathematik	4	3	14	10
		0	0	Anwendungs-Wahlmodul 4	4	3		0	0		
10	Bachelor-Seminar	5	2	Entwickl. v. Simulationsmodellen	6	4		0	0	17	10
	Bachelor-Projekt	6	4		0	0		0	0		
11	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Anwendungs-Wahlmodul 5	5	4		0	0	15	10
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3		0	0		0	0		
12	Bachelor-Ausarbeitung	12	0		0	0		0	0	15	0
	Bachelor-Kolloquium	3	0		0	0		0	0		
	LP-Soll: 95...110 (mit BA-Arbeit)	101	67	LP-Soll: 35...55	46	33	LP-Soll: 33	33	25	180	125

Anmerkung: "Statistische Methoden II" ist Ersatz für "Statistische Methoden I".