

Modellstudienplan

Beginn Wintersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	A: Informatik		C: Nebenfach + D: Soft Skills		B: Mathematik		LP	SWS			
1			Selbstmanagement im Studium	5	3	Höhere Mathematik I **	8	6	29	23	
	Konzepte der Programmierung *	8	8								
	Rechnerarchitektur & -netze	8	6								
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8			Höhere Mathematik II	8	6	32	27	
	DB & Informationssysteme I	8	8			Formale Grundlagen d. Inform. **	8	5			
3	Betriebssysteme	5	3			Mathematik-Wahlmodul	6	4	30	19	
	Bachelor-Praktikum ****	6	4								
	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 1	3	2					
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3								
4	Software Engineering	8	8						30	24	
	Theoretische Informatik I	8	8								
	Informatik-Wahlmodul 3	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 2	4	2					
	Informatik-Wahlmodul 4	5	3								
5	Compilerbau	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 3	6	4			29	16	
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3								
	Bachelor-Seminar ****	5	2								
	Bachelor-Projekt ****	8	4								
6	Informatik-Wahlmodul 5	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 4	5	3			30	11	
	Informatik-Wahlmodul 6	5	3								
	Bachelor-Arbeit	15	2								
	LP-Soll: 120...140	127	85	LP-Soll: 15...30	23	14	LP-Soll: 25...35	30	21	180	120

(inkl. 15 LP BSc-Arbeit)

(Nebenf.: 15...25, Soft Skills: 0...5)

Die Wahlmodule sind im Modulhandbuch aufgeführt (Abschnittsnummer in Klammer): Inform. (2), Mathe. (3), Nebenf. (7), Soft Skills (8)

* Inhalte des Programmier-Vorkurses werden vorausgesetzt.

** Inhalte des Mathematik-Vorkurses vorausgesetzt

**** Kann auch im Sommersemester belegt werden.

Modellstudienplan

Beginn Wintersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	A: Informatik	LP	SWS	C: Nebenfach + D: Soft Skills	LP	SWS	B: Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1				Selbstmanagement im Studium	5	3	Höhere Mathematik I **	8	6	13	9
2	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8				Höhere Mathematik II	8	6	16	14
3	Konzepte der Programmierung *	8	8							16	14
	Rechnerarchitektur & -netze	8	6								
4	DB & Informationssysteme I	8	8				Formale Grundlagen d. Inform. **	8	5	16	13
5	Betriebssysteme	5	3				Mathematik-Wahlmodul	6	4	17	11
	Bachelor-Praktikum ****	6	4								
6	Software Engineering	8	8							16	16
	Theoretische Informatik I	8	8								
7	Informatik-Wahlmodul 1	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 1	3	2				13	8
	Informatik-Wahlmodul 2	5	3								
8	Informatik-Wahlmodul 3	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 2	4	2				14	8
	Informatik-Wahlmodul 4	5	3								
9	Compilerbau	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 3	6	4				16	10
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3								
10	Informatik-Wahlmodul 5	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 4	5	3				15	9
	Informatik-Wahlmodul 6	5	3								
11	Bachelor-Seminar ****	5	2							13	6
	Bachelor-Projekt ****	8	4								
12	Bachelor-Arbeit	15	2							15	2
	LP-Soll: 120...140	127	85	LP-Soll: 15...30	23	14	LP-Soll: 25...35	30	21	180	120

(inkl. 15 LP BSc-Arbeit)

(Nebenf.: 15...25, Soft Skills: 0...5)

Die Wahlmodule sind im Modulhandbuch aufgeführt (Abschnittsnummer in Klammer): Inform. (2), Mathe. (3), Nebenf. (7), Soft Skills (8)

* Inhalte des Programmier-Vorkurses werden vorausgesetzt.

** Inhalte des Mathematik-Vorkurses vorausgesetzt

Modellstudienplan

Beginn Sommersemester, Vollzeitstudium (100 %):

	A: Informatik	LP	SWS	C: Nebenfach + D: Soft Skills	LP	SWS	B: Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	DB & Informationssysteme I	8	8	Selbstmanagement im Studium	5	3				31	22
	Informatik-Wahlmodul 1 ***	5	3				Formale Grundlagen d. Inform. **	8	5		
	Informatik-Wahlmodul 2 *****	5	3								
2	Konzepte der Programmierung *	8	8				Höhere Mathematik I **	8	6	29	23
	Rechnerarchitektur & -netze	8	6								
	Informatik-Wahlmodul 3	5	3								
3	Bachelor-Praktikum ****	6	4				Höhere Mathematik II	8	6	30	26
	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8								
	Theoretische Informatik I	8	8								
4	Betriebssysteme	5	3				Mathematik-Wahlmodul	6	4	30	19
	Compilerbau	5	3								
	Informatik-Wahlmodul 4	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 1	4	3					
	Informatik-Wahlmodul 5	5	3								
5	Software Engineering	8	8	Nebenfach-Wahlmodul 2	6	5				30	23
	Bachelor-Seminar	5	2								
	Informatik-Wahlmodul 6	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 3	6	5					
6	Bachelor-Projekt ****	8	4	Nebenfach-Wahlmodul 4	2	1				30	10
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3								
	Bachelor-Arbeit	15	2								
	LP-Soll: 120...140	127	85	LP-Soll: 15...30	23	17	LP-Soll: 25...35	30	21	180	123

(inkl. 15 LP BSc-Arbeit)

(Nebenf.: 15...25, Soft Skills: 0...5)

Die Wahlmodule sind im Modulhandbuch aufgeführt (Abschnittsnummer in Klammer): Inform. (2), Mathe. (3), Nebenf. (7), Soft Skills (8)

* Inhalte des Programmier-Vorkurses werden vorausgesetzt.

** Inhalte des Mathematik-Vorkurses vorausgesetzt

*** Ohne Programmierkenntnisse sollte "Multimediale Systeme 1" gewählt werden.

**** Kann auch im Sommersemester belegt werden.

***** Ein zweites Informatik-Wahlmodul ist im ersten Semester nur mit Programmierkenntnissen sinnvoll.

Modellstudienplan

Beginn Sommersemester, Teilzeitstudium (50 %):

	A: Informatik	LP	SWS	C: Nebenfach + D: Soft Skills	LP	SWS	B: Mathematik	LP	SWS	LP	SWS
1	DB & Informationssysteme I	8	8	Selbstmanagement im Studium	5	3				13	11
2	Konzepte der Programmierung *	8	8				Höhere Mathematik I **	8	6	16	14
3	Informatik-Wahlmodul 1 ***	5	3				Formale Grundlagen d. Inform. **	8	5	18	11
	Informatik-Wahlmodul 2 *****	5	3								
4	Rechnerarchitektur & -netze	8	6							13	9
	Informatik-Wahlmodul 3	5	3								
5	Bachelor-Praktikum ****	6	4				Höhere Mathematik II	8	6	14	10
6	Betriebssysteme	5	3				Mathematik-Wahlmodul	6	4	16	10
	Compilerbau	5	3								
7	Algorithmen & Datenstrukturen I	8	8							16	16
	Theoretische Informatik I	8	8								
8	Informatik-Wahlmodul 4	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 1	4	3				14	9
	Informatik-Wahlmodul 5	5	3								
9	Software Engineering	8	8	Nebenfach-Wahlmodul 2	6	5				19	15
	Bachelor-Seminar	5	2								
10	Bachelor-Projekt ****	8	4	Nebenfach-Wahlmodul 4	2	1				15	8
	Parallele & Verteilte Systeme I	5	3								
11	Informatik-Wahlmodul 6	5	3	Nebenfach-Wahlmodul 3	6	5				11	8
12	Bachelor-Arbeit	15	2							15	2
	LP-Soll: 120...140	127	85	LP-Soll: 15...30	23	17	LP-Soll: 25...35	30	21	180	123

(inkl. 15 LP BSc-Arbeit)

(Nebenf.: 15...25, Soft Skills: 0...5)

Die Wahlmodule sind im Modulhandbuch aufgeführt (Abschnittsnummer in Klammer): Inform. (2), Mathe. (3), Nebenf. (7), Soft Skills (8)

* Inhalte des Programmier-Vorkurses werden vorausgesetzt.

** Inhalte des Mathematik-Vorkurses vorausgesetzt

*** Ohne Programmierkenntnisse sollte "Multimediale Systeme 1" gewählt werden.

***** Ein zweites Informatik-Wahlmodul ist im ersten Semester nur mit Programmierkenntnissen sinnvoll.