

Bachelorstudium Informatik Version: 09W SKZ: 521

Fach: Angewandte Informatik

PF Stunden: 13.0 ECTS: 21.0

STEOP 620.000 Einführung in die Informatik (Teil 1)		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 12:30 - 14:30	HS 3	05.10.2017	
	FR 12:00 - 14:00	HS C	06.10.2017	
	DO 15:00 - 16:30	HS 4	12.10.2017	
	FR 12:00 - 14:00	HS A	13.10.2017	entfällt
	FR 08:00 - 10:00	HS 4	13.10.2017	
	DO 12:00 - 14:00	HS A	19.10.2017	
	DO 12:30 - 14:30	HS 3	09.11.2017	
	DO 12:30 - 14:30	HS 3	16.11.2017	
STEOP 620.001 Einführung in die Informatik (Teil 1)		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2017
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	02.10.2017	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	13.11.2017	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	04.12.2017	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	11.12.2017	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	18.12.2017	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	08.01.2018	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	15.01.2018	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	22.01.2018	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	E.2.42	29.01.2018	entfällt
STEOP 620.002 Einführung in die Informatik (Teil 1)		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Reci E.	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich	ab 09.10.2017
	MO 09:00 - 10:00	E.2.37	09.10.2017	
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	31.10.2017	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	21.11.2017	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	E.2.42	21.11.2017	
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	05.12.2017	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	12.12.2017	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	19.12.2017	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	09.01.2018	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	16.01.2018	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	23.01.2018	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E.2.42	30.01.2018	entfällt
STEOP 620.003 Einführung in die Informatik (Teil 1)		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pichler H.	MI 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2017

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 2 von 14

STEOP 620.004 Einführung in die Informatik (Teil 1)	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Morak G.	MO 08:00 - 10:00	E.1.42	wöchentlich ab 01.10.2017
STEOP 620.005 Einführung in die Informatik (Teil 1)	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Taschwer M.	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	wöchentlich ab 11.10.2017
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	04.10.2017 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	29.11.2017 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	06.12.2017 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	13.12.2017 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	20.12.2017 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	10.01.2018 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	17.01.2018 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	24.01.2018 entfällt
	MI 08:00 - 10:00	E.1.42	31.01.2018 entfällt
622.000 Seminar aus Angewandter Informatik	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Leitner G.	DI 14:30 - 16:00	HS 7	wöchentlich ab 01.10.2017
	DI 14:30 - 16:00	HS 7	24.10.2017 entfällt
622.007 Tutorium zu Seminar aus Angewandte Informatik	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Susnjar N. (TutorIn)			
Rauter E. (TutorIn)			

Fach: Softwareentwicklung

PF Stunden: 39.0 ECTS: 59.0

620.200 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (Teil 1)	Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lux M.	DO 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich ab 01.10.2017
	MI 15:00 - 17:00	HS C	04.10.2017
	DO 18:00 - 20:00	HS C	05.10.2017
620.201 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (Teil 1)	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Leibetseder A.	DI 10:00 - 12:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2017
620.202 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (Teil 1)	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ahlström D.	MO 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich ab 02.10.2017
620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (Teil 1)	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	MI 12:00 - 14:00	E.1.42	wöchentlich ab 01.10.2017
	MI 12:00 - 14:00	E.1.37	29.11.2017

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 3 von 14

620.204 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (Teil 1)	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Münzer B.	MO 16:00 - 18:00	V.1.07	wöchentlich
	MO 16:00 - 18:00	V.1.07	23.10.2017
			entfällt
620.205 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (Teil 1)	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ahlström D.	DI 16:00 - 18:00	I.0.44	wöchentlich
			ab 03.10.2017
621.200 Software Engineering I	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Pinzger M.	MI 08:00 - 09:30	HS B	wöchentlich
			ab 04.10.2017
621.201 Software Engineering I	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Macho C.	DI 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich
			ab 03.10.2017
621.202 Software Engineering I	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Beyer S.	DO 16:00 - 17:00	HS C	05.10.2017
Hodnigg K.	DO 16:00 - 18:00	E.2.05	09.11.2017
	DO 17:00 - 19:00	E.2.37	23.11.2017
	DO 16:00 - 18:00	I.0.56	30.11.2017
	DO 16:00 - 18:00	Z.0.01	14.12.2017
	DO 16:00 - 18:00	Z.1.09	11.01.2018
	DO 16:00 - 18:00	Z.1.09	25.01.2018
621.203 Software Engineering I	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hodnigg K.	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	wöchentlich
			ab 01.10.2017
Beyer S.	DO 16:00 - 17:00	HS C	05.10.2017
	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	05.10.2017
	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	12.10.2017
	DO 14:00 - 16:00	E.2.42	19.10.2017
			entfällt
			entfällt
			entfällt
621.350 Interaktive Systeme I	Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Leitner G.	DI 16:00 - 18:00	HS 7	wöchentlich
			ab 01.10.2017
	DI 16:00 - 18:00	HS 7	24.10.2017
			entfällt
621.351 Interaktive Systeme I	Typ: PR	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Fercher A.	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich
			ab 09.10.2017
	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	16.10.2017
	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	13.11.2017
	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	08.01.2018
	MO 08:00 - 10:00	E.2.42	29.01.2018
			entfällt
			entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 4 von 14

621.352 Interaktive Systeme I	Typ: PR	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Fercher A.	DO 12:00 - 14:00	L1.0.14	wöchentlich ab 05.10.2017
	DO 12:00 - 14:00	L1.0.14	11.01.2018 entfällt
621.310 Logik	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rodler P.	DI 12:00 - 14:00	E.1.42	wöchentlich ab 03.10.2017
	MI 16:00 - 18:00	E.1.42	17.01.2018
621.315 Logische Programmierung	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Teppan E.	MI 12:00 - 14:00	E.2.42	wöchentlich ab 01.10.2017
621.900 Web-Technologien	Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Koncilia C.	MO 14:00 - 16:00	HS 8	wöchentlich ab 01.10.2017
	MO 14:00 - 16:00	HS 8	02.10.2017 entfällt
	MO 14:00 - 16:00	HS 8	27.11.2017 entfällt
	MO 14:00 - 16:00	HS 8	04.12.2017 entfällt
621.901 Web-Technologien	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Köpke J.	MO 16:00 - 18:00	HS 7	wöchentlich ab 02.10.2017
621.451 Softwarepraktikum	Typ: PR	Stunden: 7.0	ECTS: 10.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Fliedl G.	DO 16:00 - 17:30	I.0.42	wöchentlich ab 12.10.2017
	DO 16:00 - 17:30	I.0.42	05.10.2017 entfällt
621.209 Tutorien zu Software Engineering I	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Mennel M. (TutorIn)	MO 13:00 - 14:00	HS 5	wöchentlich ab 01.10.2017
	MO 13:00 - 14:00	HS 7	16.10.2017
	MO 13:00 - 14:00	HS 5	16.10.2017 entfällt
	MO 13:00 - 14:00	Z.0.01	27.11.2017
	MO 13:00 - 14:00	HS 5	27.11.2017 entfällt
	MO 13:00 - 14:00	HS 7	18.12.2017
	MO 13:00 - 14:00	HS 5	18.12.2017 entfällt
	MO 13:00 - 14:00	HS 5	29.01.2018 entfällt
	MO 13:00 - 14:00	HS 8	29.01.2018

Fach: Mathematik und theoretische Grundlagen

PF Stunden: 20.0 ECTS: 27.0

621.500 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rass S.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich ab 01.10.2017
621.501 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	MI 08:30 - 10:00	V.1.07	wöchentlich ab 04.10.2017
	MI 08:30 - 10:00	V.1.07	04.10.2017 entfällt
	MI 08:30 - 10:00	HS 5	04.10.2017

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 5 von 14

621.502 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	MI 14:00 - 16:00	E.1.42	wöchentlich ab 04.10.2017
311.160 Lineare Optimierung	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wiegele A.	DO 13:00 - 15:00	HS B	wöchentlich ab 05.10.2017
311.170 Stochastik 1	Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gebhardt A.	DO 11:00 - 12:00	HS 4	wöchentlich ab 06.10.2017
Maier T.	DO 10:00 - 11:00	HS 4	wöchentlich ab 06.10.2017
Winkler J.	DO 09:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich ab 06.10.2017
	DO 17:00 - 18:00	I.2.01	wöchentlich ab 06.10.2017
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	wöchentlich ab 06.10.2017
	DO 09:00 - 10:00	HS 4	05.10.2017 entfällt
	FR 08:00 - 10:00	HS C	17.11.2017
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	17.11.2017 entfällt

Fach: Technische Grundlagen und Systemsoftware

PF Stunden: 12.0 ECTS: 18.0

621.700 Rechnerorganisation	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hellwagner H.	MI 10:00 - 12:00	HS C	wöchentlich ab 04.10.2017
621.701 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Raffelsberger C.	MI 16:00 - 18:00	L1.0.14	wöchentlich ab 01.10.2017
	MI 16:00 - 18:00	L1.0.14	31.01.2018 entfällt
621.702 Rechnerorganisation	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Timmerer C.	DI 10:00 - 12:00	I.1.42	03.10.2017
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	17.10.2017
	DI 10:00 - 11:30	HS 10	24.10.2017
	DI 10:00 - 11:30	HS 10	31.10.2017 entfällt
	DI 10:00 - 11:30	HS 10	07.11.2017
	DI 10:00 - 11:30	HS 10	14.11.2017
	DI 10:00 - 11:30	HS 10	21.11.2017
	DI 10:00 - 11:30	HS 10	28.11.2017 entfällt
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	05.12.2017
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	12.12.2017
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	19.12.2017
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	09.01.2018
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	16.01.2018
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	23.01.2018
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	30.01.2018

621.703 Rechnerorganisation		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Taschwer M.	MI 12:30 - 14:00	Z.0.01	11.10.2017	
	MI 12:30 - 14:00	HS 5	18.10.2017	
	MI 12:30 - 14:00	M.0.22	25.10.2017	
	MI 12:30 - 14:00	Z.0.01	08.11.2017	
	MI 12:30 - 14:00	Z.0.01	15.11.2017	
	MI 12:30 - 14:00	Z.0.01	29.11.2017	entfällt
	MI 12:30 - 14:00	Z.0.01	06.12.2017	
	MI 12:30 - 14:00	HS 5	13.12.2017	
	MI 12:30 - 14:00	Z.0.01	20.12.2017	
	MI 12:30 - 14:00	Z.0.01	10.01.2018	
	MI 12:30 - 14:00	HS 5	17.01.2018	
	MI 12:30 - 14:00	HS 5	24.01.2018	
621.800 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 10:00 - 12:00	HS 3	wöchentlich	ab 02.10.2017
	MO 10:00 - 12:00	HS 3	23.10.2017	entfällt
621.801 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	DI 14:00 - 16:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 02.10.2017
	DI 14:00 - 16:00	Z.0.01	03.10.2017	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 10	03.10.2017	
	DI 14:00 - 16:00	Z.0.01	24.10.2017	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	Z.0.01	09.01.2018	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 8	09.01.2018	
	DI 14:00 - 16:00	Z.0.01	23.01.2018	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	23.01.2018	
621.802 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rainer B.	DI 16:00 - 18:00	I.0.07	wöchentlich	ab 01.10.2017

Fach: Kompetenzerweiterung

PF Stunden: 10.0 ECTS: 10.0

618.320 Grundbegriffe des Öffentlichen und Privaten Rechts		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	MO 08:30 - 12:30	HS A	30.10.2017	
	DI 08:30 - 12:30	HS A	31.10.2017	
	MO 14:00 - 18:00	HS A	06.11.2017	
	MO 08:30 - 12:30	HS A	06.11.2017	
	DI 08:30 - 12:30	HS A	07.11.2017	
	MI 08:30 - 12:30	HS A	08.11.2017	
	MO 11:00 - 14:00	HS 4	13.11.2017	

618.214 Grundzüge des Rechts der Datenverarbeitung		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	SA 09:00 - 15:00	HS B	14.10.2017	
	MO 16:00 - 20:00	HS 4	16.10.2017	
	DO 16:00 - 20:00	HS A	19.10.2017	
	FR 09:00 - 15:00	HS A	20.10.2017	
	SA 09:00 - 15:00	HS B	21.10.2017	
621.912 Effektives Management und Teamarbeit		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pozewaunig H.	FR 14:00 - 18:00	L2.2.01	10.11.2017	
	SA 09:00 - 13:00	L2.2.01	11.11.2017	
	FR 09:00 - 13:00	E.2.37	01.12.2017	entfällt
	FR 14:00 - 18:00	E.2.37	01.12.2017	
	SA 09:00 - 13:00	Z.0.01	02.12.2017	
	FR 14:00 - 18:00	L2.2.01	12.01.2018	
	SA 09:00 - 12:00	L2.2.01	13.01.2018	
607.910 Wissenschaft, Technik und Gesellschaft I: Einführung in Theorien und Themenfelder I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Barben D.	MI 09:00 - 12:30	D10.0.06	04.10.2017	
	MI 08:30 - 12:00	S.0.16	18.10.2017	
	MI 09:00 - 12:30	K.0.01	08.11.2017	
	MI 09:00 - 12:30	K.0.01	22.11.2017	
	MI 09:00 - 12:30	HS 9	13.12.2017	
	MI 09:00 - 12:30	V.1.03	10.01.2018	
	MI 09:00 - 12:30	V.1.01	10.01.2018	entfällt
	MI 09:00 - 12:30	V.1.03	24.01.2018	
	MI 09:00 - 12:30	V.1.01	24.01.2018	entfällt
816.005 Theorien und Themenfelder der Wissenschafts- und Technikforschung 1		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Merz M.	DI 13:30 - 17:00	V.1.07	03.10.2017	
	DI 13:30 - 17:00	V.1.04	24.10.2017	entfällt
	DI 13:30 - 17:00	D10.0.06	07.11.2017	
	DI 14:00 - 17:30	V.1.03	21.11.2017	
	DI 13:30 - 17:00	Lovelace	21.11.2017	entfällt
	DI 13:30 - 17:00	V.1.08	12.12.2017	
	DI 13:30 - 17:00	K.0.01	12.12.2017	entfällt
	DI 13:30 - 17:00	V.1.01	09.01.2018	entfällt
	DI 13:30 - 17:00	Z.0.19	09.01.2018	
	DI 13:30 - 17:00	V.1.01	23.01.2018	entfällt
	DI 13:30 - 17:00	Z.0.19	23.01.2018	

816.006 Theorie und Themenfelder der Wissenschafts- und Technikforschung 1		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wieser B.	DI 13:30 - 17:00	S.0.16	17.10.2017	
	DI 13:30 - 17:00	S.0.16	31.10.2017	
	DI 13:30 - 17:00	S.0.16	14.11.2017	
	DI 13:30 - 17:00	S.2.07	28.11.2017	
	DI 13:30 - 17:00	S.2.07	05.12.2017	
	DI 13:30 - 17:00	S.2.07	19.12.2017	
816.010 Einführung in die Technikfolgenabschätzung		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spök A.	FR 13:00 - 14:00	I.0.44	06.10.2017	
	MO 12:30 - 16:30	Z.0.01	16.10.2017	
	FR 13:00 - 17:00	I.0.44	20.10.2017	
	MI 16:00 - 20:00	I.1.45	25.10.2017	
	DI 09:00 - 13:00	S.2.16	14.11.2017	
	FR 13:00 - 17:00	I.0.44	17.11.2017	entfällt
	SA 13:00 - 17:00	S.2.07	25.11.2017	
	FR 08:00 - 12:00	S.2.07	01.12.2017	
	FR 13:00 - 17:00	I.0.44	01.12.2017	entfällt
	MO 13:00 - 17:00	I.1.71	04.12.2017	entfällt
	FR 13:00 - 17:00	I.0.44	15.12.2017	entfällt
	SA 09:00 - 18:00	S.2.07	16.12.2017	
	FR 13:00 - 17:00	I.0.44	12.01.2018	entfällt
	FR 13:00 - 17:00	I.0.44	26.01.2018	entfällt
816.013 Moderne Gesellschaft und globaler Wandel		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Barben D.	DI 09:00 - 12:30	Lovelace	03.10.2017	
	DI 09:00 - 12:30	Lovelace	17.10.2017	
	DI 09:00 - 12:30	V.1.34	07.11.2017	
	DI 09:00 - 12:30	L2.2.12	21.11.2017	
	DI 09:00 - 12:30	K.0.01	21.11.2017	entfällt
	DI 09:00 - 12:30	Lovelace	12.12.2017	
	DI 09:00 - 12:30	V.1.34	09.01.2018	
	DI 09:00 - 12:30	V.1.03	23.01.2018	

Fachkatalog: Vertiefende Wahlfächer

Fach: Knowledge Engineering		PF	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
621.060 Heuristic Search		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	MI 08:00 - 10:00	E.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2017
621.065 Uncertain Knowledge: Reasoning and Learning		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rodler P.	DO 14:00 - 18:00	E.1.37	05.10.2017	
	DO 09:00 - 12:00	E.1.37	05.10.2017	
	DO 09:00 - 12:00	E.1.37	12.10.2017	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 9 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 18:00	V.1.01	12.10.2017	
	DO 14:00 - 18:00	E.1.37	12.10.2017	entfällt
	DO 09:00 - 12:00	V.1.01	12.10.2017	
	FR 14:00 - 18:00	E.1.05	20.10.2017	entfällt
	FR 09:00 - 12:00	D10.0.06	20.10.2017	entfällt
	DO 09:00 - 12:00	E.1.37	09.11.2017	
	DO 14:00 - 18:00	E.1.37	09.11.2017	
	DO 09:00 - 12:00	E.1.37	23.11.2017	
	DO 14:00 - 18:00	E.1.37	23.11.2017	
	DO 14:00 - 18:00	E.1.37	07.12.2017	entfällt
	DO 09:00 - 12:00	E.1.37	07.12.2017	
	MO 14:00 - 18:00	L1.0.14	18.12.2017	entfällt
	MO 09:00 - 12:00	L1.0.14	18.12.2017	entfällt
	MO 09:00 - 12:00	Z.1.09	08.01.2018	entfällt
	MO 14:00 - 18:00	Z.1.09	08.01.2018	entfällt
	MO 14:00 - 18:00	Z.0.01	15.01.2018	entfällt
	MO 09:00 - 12:00	Z.0.01	15.01.2018	entfällt
	DO 09:00 - 12:00	HS 9	18.01.2018	entfällt

Fach: Wirtschaftsinformatik

PF Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

621.100 Wirtschaftsinformatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	FR 10:00 - 12:00	HS C	wöchentlich	ab 13.10.2017
	FR 10:00 - 12:00	HS C	06.10.2017	entfällt
	FR 10:00 - 12:00	HS B	06.10.2017	entfällt

621.101 Wirtschaftsinformatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	FR 12:00 - 14:00	HS 4	wöchentlich	ab 13.10.2017
	FR 13:00 - 14:30	HS 10	17.11.2017	
	FR 12:00 - 14:00	HS 4	17.11.2017	entfällt

Fach: Spezifikation und Verifikation

PF Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

622.050 Spezifikation und Verifikation		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	MI 10:00 - 12:00	I.0.27	wöchentlich	ab 04.10.2017

622.051 Spezifikation und Verifikation		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	DI 08:00 - 10:00	E.1.42	wöchentlich	ab 03.10.2017

Fach: Algorithmen und Komplextheorie

PF Stunden: 4.0 ECTS: 6.0

622.100 Algorithmen und Komplexitätstheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 10:00 - 12:00	E.1.42	wöchentlich	ab 01.10.2017
	DI 10:00 - 12:00	E.1.42	24.10.2017	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	E.1.42	16.01.2018	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	E.1.37	16.01.2018	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 10 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 10:00 - 12:00	E.1.42	23.01.2018	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	E 1.37	23.01.2018	
622.102 Algorithmen und Komplexitätstheorie		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	MI 12:00 - 14:00	I.0.43	wöchentlich	ab 01.10.2017
	MI 12:00 - 14:00	I.0.43	25.10.2017	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	I.0.43	13.12.2017	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	E.2.05	21.12.2017	
	MI 12:00 - 14:00	I.0.43	31.01.2018	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	E.2.69	31.01.2018	

Fach: Anwendungsfach Betriebswirtschaft

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Offermanns G.	MO 10:00 - 13:00	HS A	02.10.2017	
	DI 10:00 - 13:00	HS A	03.10.2017	
	DI 10:00 - 13:00	HS A	17.10.2017	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	18.10.2017	
	DO 09:00 - 12:00	HS A	19.10.2017	
	MO 10:00 - 13:00	HS A	23.10.2017	
	DI 10:00 - 13:00	Leibniz	24.10.2017	
	MI 10:00 - 13:00	HS A	25.10.2017	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
601.690 PLM 1: Einführung in das Produktions- und Logistikmanagement		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Reiner G.	MI 13:00 - 16:00	HS B	04.10.2017	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	11.10.2017	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	25.10.2017	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	08.11.2017	entfällt
	MI 14:00 - 17:00	HS B	08.11.2017	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	15.11.2017	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	22.11.2017	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	29.11.2017	
	MI 13:00 - 16:00	HS B	06.12.2017	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
601.650 Grundlagen der Kostenrechnung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Mödritscher G.	MO 13:00 - 14:00	HS A	02.10.2017	
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	06.11.2017	entfällt
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	13.11.2017	
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	20.11.2017	
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	27.11.2017	
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	04.12.2017	
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	11.12.2017	
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	08.01.2018	
	MO 14:00 - 17:00	HS 4	15.01.2018	

Fach: Anwendungsfach Computerlinguistik

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

510.601 Einführung in Natural Language Processing	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Fliedl G.	MI 13:30 - 15:00	I.0.44	wöchentlich ab 11.10.2017
Winkler C.			
510.650 Semantik			
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Fenk-Oczlon G.	DO 10:00 - 12:00	I.1.42	wöchentlich ab 05.10.2017
	DO 10:00 - 12:00	I.1.42	07.12.2017 entfällt
	DO 10:00 - 12:00	I.1.42	14.12.2017 entfällt
	FR 16:00 - 20:00	I.0.44	19.01.2018
510.603 Methoden der Syntaxanalyse			
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Fliedl G.	MI 15:00 - 16:30	I.0.44	wöchentlich ab 11.10.2017
Winkler C.			
510.602 Morphosyntax und Parserbau			
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VC	Stunden: 2.0 ECTS: 2.0
Winkler C.	MI 16:30 - 18:00	I.0.44	wöchentlich ab 11.10.2017
Fliedl G.			

Fach: Anwendungsfach Mathematik

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

311.141 Algebraische Strukturen	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Krenn D.	DI 08:00 - 10:00	HS 3	wöchentlich ab 01.10.2017
Heuberger C.	MI 18:00 - 19:00	HS 8	wöchentlich ab 01.10.2017
	DI 08:00 - 10:00	HS 3	21.11.2017 entfällt
	DI 08:00 - 10:00	E.1.05	21.11.2017
	MI 18:00 - 19:00	HS 8	29.11.2017 entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 3	09.01.2018 entfällt
	MI 18:00 - 19:00	HS 8	10.01.2018 entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 3	23.01.2018 entfällt
311.144 Kombinatorische Strukturen			
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 3.0 ECTS: 3.0
Hungerländer P.	MI 17:00 - 18:00	HS B	wöchentlich ab 01.10.2017
	DO 16:30 - 18:30	HS 4	wöchentlich ab 01.10.2017
	DO 16:30 - 18:30	HS 4	30.11.2017 entfällt
	MI 17:00 - 18:00	HS B	06.12.2017 entfällt
	DO 16:30 - 18:30	HS 4	07.12.2017 entfällt
	MI 17:00 - 18:00	HS B	13.12.2017 entfällt
	DO 16:30 - 18:30	HS 4	14.12.2017 entfällt
	MI 17:00 - 18:00	HS B	10.01.2018 entfällt
	DO 16:30 - 18:30	HS 4	25.01.2018 entfällt
	MI 17:00 - 18:00	HS B	31.01.2018 entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 12 von 14

311.150 Lineare Algebra 1b		Typ: VO	Stunden: 1.5	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DI 09:00 - 11:00	HS 8	12.12.2017	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	18.12.2017	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	19.12.2017	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	08.01.2018	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	09.01.2018	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	15.01.2018	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	16.01.2018	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	22.01.2018	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	23.01.2018	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	29.01.2018	entfällt
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	30.01.2018	
311.185 Lineare Modelle		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	DO 14:30 - 16:00	HS 3	05.10.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 6	12.10.2017	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	19.10.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	09.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	16.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	23.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	30.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	07.12.2017	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	14.12.2017	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	21.12.2017	
	DI 11:00 - 12:00	I.2.01	09.01.2018	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	11.01.2018	
	DI 11:00 - 12:00	I.2.01	16.01.2018	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	18.01.2018	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	25.01.2018	
311.145 Kombinatorische Strukturen		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 16:00 - 17:00	HS B	wöchentlich	ab 01.10.2017
	MI 16:00 - 17:00	HS 3	08.11.2017	
	MI 16:00 - 17:00	HS B	08.11.2017	entfällt
	MI 16:00 - 17:00	HS B	06.12.2017	entfällt
	MI 16:00 - 17:00	HS B	13.12.2017	entfällt
	MI 16:00 - 17:00	HS B	10.01.2018	entfällt
	MI 16:00 - 17:00	HS B	31.01.2018	entfällt
311.150 Lineare Algebra 1b		Typ: VO	Stunden: 1.5	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DI 09:00 - 11:00	HS 8	12.12.2017	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	18.12.2017	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	19.12.2017	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 13 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	08.01.2018	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	09.01.2018	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	15.01.2018	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	16.01.2018	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	22.01.2018	
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	23.01.2018	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	29.01.2018	entfällt
	DI 09:00 - 11:00	HS 8	30.01.2018	
311.185 Lineare Modelle		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	DO 14:30 - 16:00	HS 3	05.10.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 6	12.10.2017	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	19.10.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	09.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	16.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	23.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	30.11.2017	
	DO 14:30 - 16:00	HS 3	07.12.2017	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	14.12.2017	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	21.12.2017	
	DI 11:00 - 12:00	I.2.01	09.01.2018	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	11.01.2018	
	DI 11:00 - 12:00	I.2.01	16.01.2018	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	18.01.2018	
	DO 12:30 - 16:00	HS 3	25.01.2018	
311.187 Mathematische Statistik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Borovcnik M.	FR 11:00 - 14:00	HS 3	wöchentlich	ab 01.10.2017
	MI 13:00 - 15:00	E.2.05	06.12.2017	
311.236 Räumliche Datenanalyse		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MI 16:00 - 18:00	I.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2017

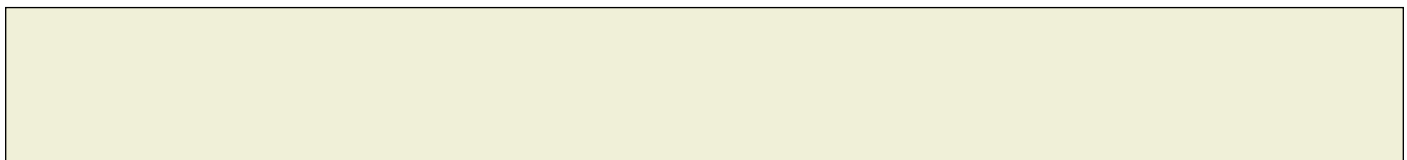
Fach: Anwendungsfach Medien und Kommunikation

PF Stunden: 13.0 ECTS: 13.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
623.933 Interaktive Multimedia-Anwendungen A (Mobile Apps)		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 12:00 - 14:00	E.1.42	wöchentlich	ab 09.10.2017
	MO 12:00 - 14:00	E.1.42	23.10.2017	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	E.1.42	30.10.2017	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	E.1.42	04.12.2017	entfällt

Fach: Freie Wahlfächer

PF Stunden: 14.0 ECTS: 14.0



Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 521 Bachelorstudium Informatik (09W)

17W

erstellt am 28.02.2018 um 02.32

Seite 14 von 14

621.915 Basiskompetenzen Propädeutikum Programmierung	Typ: VK	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Antonitsch P.	FR 15:00 - 20:00	L1.0.14	06.10.2017	
	SA 09:00 - 16:00	L1.0.14	07.10.2017	
	FR 15:00 - 20:00	L1.0.14	13.10.2017	
	SA 09:00 - 16:00	L1.0.14	14.10.2017	
	DO 08:00 - 10:00	Z.0.01	19.10.2017	