

Bachelorstudium Angewandte Informatik Version: 19W SKZ: 511

Fach: §9 Grundlagen der Angewandten Informatik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 30.0

STEOP 620.000 Einführung in die Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	HS A	wöchentlich	ab 03.03.2022
	MI 18:00 - 20:00	HS A	09.03.2022	
	MI 18:00 - 20:00	HS A	16.03.2022	
	DO 14:00 - 16:00	HS B	30.06.2022	entfällt
STEOP 620.001 Einführung in die Informatik, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	MO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2022
	MO 12:00 - 14:00	S.2.42	27.06.2022	entfällt
STEOP 620.002 Einführung in die Informatik, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	08.03.2022	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	26.04.2022	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	21.06.2022	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	28.06.2022	entfällt
STEOP 620.200 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hitz M.	FR 12:30 - 14:30	HS 4	04.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	04.03.2022	
	FR 13:00 - 15:00	HS C	11.03.2022	
	FR 10:30 - 12:30	HS C	11.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	18.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 4	18.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	25.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 2	25.03.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS 4	01.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 4	01.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS C	08.04.2022	
	FR 12:30 - 14:30	HS C	08.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS B	29.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	06.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	13.05.2022	
	FR 09:00 - 11:00	Online	20.05.2022	
	FR 13:00 - 15:00	HS 3	27.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	HS B	10.06.2022	
STEOP 620.201 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sadeghi Hassanabadi M.	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 03.03.2022

STEOP

STEOP 620.202 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe B	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ali R.	DO 12:00 - 14:00	S.2.69	wöchentlich ab 03.03.2022
STEOP 620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe C	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tassel P.	DO 12:00 - 14:00	S.1.42	wöchentlich ab 03.03.2022
620.100 Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kop C.	MO 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich ab 07.03.2022
620.101 Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Qureshi H.	MI 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich ab 09.03.2022
	MI 10:00 - 12:00	Online	02.03.2022 entfällt
	MI 10:00 - 12:00	Online	08.06.2022 entfällt
620.102 Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Qureshi H.	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	wöchentlich ab 09.03.2022
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	02.03.2022 entfällt
	MI 14:00 - 16:00	S.1.42	08.06.2022 entfällt
620.103 Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Fercher A.	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich ab 08.03.2022
	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	01.03.2022 entfällt
	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	03.05.2022 entfällt
	DI 16:00 - 18:00	Classroom Moodle	28.06.2022
620.105 Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Fercher A.	MO 18:00 - 20:00	online	wöchentlich ab 07.03.2022
620.050 Datenbanken	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Köpke J.	DI 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich ab 01.03.2022
620.051 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Steinberger C.	DI 16:00 - 18:00	S.0.05	wöchentlich ab 01.03.2022
Wedam A. (TutorIn)	DI 16:00 - 18:00	Z.1.08	15.03.2022
	DI 16:00 - 18:00	S.2.05	29.03.2022
	DI 16:00 - 18:00	Z.1.08	28.06.2022
620.052 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ranasinghe R.	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich ab 01.03.2022

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 3 von 18

620.053 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Franceschetti M.	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	08.06.2022
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	29.06.2022
620.054 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Shekhovtsov V.	DO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich
620.055 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Shekhovtsov V.	DI 17:00 - 19:00	V.1.07	wöchentlich
	DI 17:00 - 19:00	Z.1.08	10.05.2022
	DI 17:00 - 19:00	Z.0.01	17.05.2022
620.250 Algorithmen und Datenstrukturen	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schartner P.	DI 10:00 - 12:00	HS 1	wöchentlich
	DI 10:00 - 12:00	HS A	01.03.2022
620.251 Algorithmen und Datenstrukturen	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
El-Kholany M.	DI 08:00 - 10:00	S.2.42	wöchentlich
	DI 08:00 - 10:00	S.2.42	01.03.2022
620.252 Algorithmen und Datenstrukturen	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Morak M.	DO 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich
	DO 16:00 - 18:00	S.2.42	03.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	Z.1.08	25.05.2022
	MI 16:00 - 18:00	HS 6	15.06.2022
620.253 Algorithmen und Datenstrukturen	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Morak M.	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich
	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	03.03.2022
	MI 18:00 - 20:00	Z.1.08	25.05.2022
	MI 18:00 - 20:00	HS 6	15.06.2022
620.254 Algorithmen und Datenstrukturen	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
El-Kholany M.	MO 18:00 - 20:00	S.1.42	wöchentlich
620.011 Tutorium zu Einführung in die Informatik	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Resmerita S. (TutorIn)	MO 17:00 - 18:30	N.2.57	wöchentlich
	MO 17:00 - 18:30	S.1.05	21.03.2022
620.106 Tutorium zu Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Semmelrock V. (TutorIn)	MI 16:30 - 19:00	HS 7	wöchentlich
	MI 16:30 - 19:00	HS 7	02.03.2022

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 4 von 18

620.211	Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tabertshofer T. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:30	HS 2	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DI 18:00 - 19:30	HS 2	01.03.2022	entfällt
620.212	Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kogler A. (TutorIn)	FR 15:00 - 16:30	HS 11	wöchentlich	ab 11.03.2022
	FR 15:00 - 16:30	HS 11	04.03.2022	entfällt
	FR 15:00 - 16:30	S.2.42	18.03.2022	
	FR 15:00 - 16:30	N.1.71	25.03.2022	
	FR 15:00 - 16:30	N.1.71	29.04.2022	
	FR 15:00 - 16:30	N.1.71	20.05.2022	
620.213	Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kabic M. (TutorIn)	MO 10:30 - 12:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.03.2022
620.214	Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kabic M. (TutorIn)	MI 16:00 - 17:30	N.1.71	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 16:00 - 17:30	N.1.71	02.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 17:30	N.0.18	01.06.2022	
620.256	Tutorium zu Algorithmen und Datenstrukturen	Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lanz F. (TutorIn)	MI 18:00 - 19:30	HS 8	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 18:00 - 19:30	HS 8	02.03.2022	entfällt

Fach: §9 Grundlagen der Softwareentwicklung

PF Stunden: 0.0 ECTS: 27.0

621.250	Software Engineering II	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Macho C.	DI 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	03.03.2022	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	10.03.2022	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	17.03.2022	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	24.03.2022	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	31.03.2022	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	07.04.2022	
	DO 16:00 - 18:00	HS 9	28.04.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	03.05.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	10.05.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	17.05.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	24.05.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	31.05.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	14.06.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	21.06.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	28.06.2022	entfällt

621.251 Software Engineering II		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kovács B.	DO 18:00 - 20:00	S.2.69	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	01.03.2022	
	DO 18:00 - 20:00	S.2.69	03.03.2022	entfällt
	DO 18:00 - 20:00	S.2.69	10.03.2022	entfällt
	DI 09:00 - 14:00	V.1.27	15.03.2022	
	DO 18:00 - 20:00	S.2.69	17.03.2022	entfällt
	DO 17:00 - 20:00	HS 4	23.06.2022	
	621.252 Software Engineering II		Typ: UE	Stunden: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lercher A.	DI 10:00 - 12:00	S.2.69	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 10:00 - 12:00	S.2.69	01.03.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	01.03.2022	
	DI 10:00 - 12:00	S.2.69	08.03.2022	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	S.2.69	15.03.2022	entfällt
	DI 09:00 - 14:00	V.1.27	15.03.2022	
	DO 17:00 - 20:00	HS 4	23.06.2022	
621.253 Software Engineering II		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Glock J.	MO 16:00 - 18:00	S.2.69	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 14:00 - 16:00	HS 2	01.03.2022	
	MO 16:00 - 18:00	S.2.69	07.03.2022	entfällt
	MO 16:00 - 18:00	S.2.69	14.03.2022	entfällt
	DI 09:00 - 14:00	V.1.27	15.03.2022	
	MO 16:00 - 18:00	S.2.69	20.06.2022	entfällt
	DO 17:00 - 20:00	HS 4	23.06.2022	
621.310 Logik, Gruppe A		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	HS 2	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DI 16:00 - 18:00	HS 2	01.03.2022	entfällt
621.311 Logik, Gruppe B		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	MI 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 02.03.2022
	MI 10:00 - 12:00	S.1.42	23.03.2022	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	S.1.42	15.06.2022	entfällt
	MI 10:00 - 12:00	S.1.42	22.06.2022	entfällt
621.315 Logische Programmierung		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tarzariol A.	MI 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 02.03.2022
	Gebser M.	MI 12:00 - 14:00	S.2.42	06.07.2022

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 6 von 18

621.256 Tutorium zu Software Engineering II	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Oraze F. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	HS 6	wöchentlich ab 01.03.2022
621.257 Tutorium zu Software Engineering II	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lobnig S. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	HS 6	wöchentlich ab 01.03.2022
621.259 Tutorium zu Software Engineering II (Grundlagen)	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gönitzer S. (TutorIn)	MI 18:00 - 19:00	HS 2	02.03.2022
	MI 18:00 - 19:00	HS 2	09.03.2022
621.316 Tutorium zu Logische Programmierung	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lomonosova Y. (TutorIn)	FR 12:00 - 13:30	S.2.69	wöchentlich ab 11.03.2022
	FR 12:00 - 13:30	S.2.69	04.03.2022 entfällt

Fach: §9 Mathematik und Theoretische Grundlagen

PF Stunden: 0.0 ECTS: 32.0

311.800 Analysis für Informatik	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Garab A.	MO 16:00 - 18:00	HS 10	wöchentlich ab 07.03.2022
	MO 16:00 - 18:00	HS 10	27.06.2022 entfällt
311.120 Übungen zu Analysis für Informatik, Gruppe A	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Garab A.	MI 09:00 - 10:00	N.1.44	wöchentlich ab 16.03.2022
	MI 09:00 - 10:00	N.1.44	02.03.2022 entfällt
	MI 09:00 - 10:00	N.1.44	09.03.2022 entfällt
	MI 09:00 - 10:30	HS 3	29.06.2022
311.121 Übungen zu Analysis für Informatik, Gruppe B	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rauscher T.	MI 09:00 - 10:00	HS 3	wöchentlich ab 16.03.2022
	MI 09:00 - 10:00	HS 3	02.03.2022 entfällt
	MI 09:00 - 10:00	HS 3	09.03.2022 entfällt
	MI 09:00 - 10:30	HS 3	29.06.2022
311.122 Übungen zu Analysis für Informatik, Gruppe C	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Balazs I.	MI 09:00 - 10:00	N.1.43	wöchentlich ab 09.03.2022
	MI 09:00 - 10:00	N.1.43	02.03.2022 entfällt
	MI 09:00 - 10:30	HS 3	29.06.2022
311.910 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik	Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wiegele A.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich ab 08.03.2022
	DO 10:00 - 11:00	HS C	wöchentlich ab 08.03.2022
	DI 12:00 - 14:00	HS C	01.03.2022 entfällt
	DO 10:00 - 11:00	HS C	03.03.2022 entfällt
	DI 12:00 - 14:00	HS C	26.04.2022 entfällt
	DI 12:00 - 14:00	HS C	10.05.2022 entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 7 von 18

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 10:00 - 12:00	HS C	30.06.2022	
311.911 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MI 12:00 - 13:00	N.2.35	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 12:00 - 13:00	N.2.35	02.03.2022	entfällt
311.912 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pucher D.	MI 13:00 - 14:00	HS 5	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 13:00 - 14:00	HS 5	02.03.2022	entfällt
311.109 Tutorium zu Analysis für Informatik		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Völker C. (TutorIn)	DO 12:00 - 14:00	V.1.03	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DO 12:00 - 14:00	V.1.03	03.03.2022	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	BigBlueBut ton via Moodle	08.03.2022	
311.919 Tutorium zu Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kogler P. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	N.2.35	wöchentlich	ab 15.03.2022
	DI 18:00 - 20:00	N.2.35	01.03.2022	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.2.35	08.03.2022	entfällt

Fach: §9 Technische Grundlagen und Systemsoftware

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

621.750 Betriebssysteme		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 14:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich	ab 07.03.2022
621.752 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2022
621.753 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hammer J.	MI 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 02.03.2022
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	30.03.2022	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	08.06.2022	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	29.06.2022	entfällt
621.754 Betriebssysteme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hammer J.	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	wöchentlich	ab 02.03.2022
	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	30.03.2022	entfällt
	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	08.06.2022	entfällt
	MI 18:00 - 20:00	S.1.42	29.06.2022	entfällt

621.760 Tutorium zu Betriebssysteme		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hohnwald S. (TutorIn)	FR 14:00 - 16:00	HS 2	11.03.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 9	18.03.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 10	25.03.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS B	01.04.2022	
	FR 14:00 - 16:00	N.1.43	08.04.2022	
	FR 14:00 - 16:00	Online (BBB in Moodle)	29.04.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS A	06.05.2022	
	FR 14:00 - 16:00	S.0.05	13.05.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	27.05.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	03.06.2022	
	FR 14:00 - 16:00	S.2.05	10.06.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 2	17.06.2022	
	FR 14:00 - 16:00	HS 4	24.06.2022	

Fach: §9 Kompetenzerweiterung

PF Stunden: 0.0 ECTS: 8.0

5.1 English for Computing		STP		
557.101 English for Computing Ia		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Callaghan I.	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DI 12:00 - 13:30	S.2.05	01.03.2022	entfällt
	DI 12:00 - 13:30	V.1.27	31.05.2022	
	DI 12:00 - 13:30	V.1.27	21.06.2022	
	DI 12:00 - 13:30	Z.1.08	28.06.2022	
557.102 English for Computing Ib		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
McArdle B.	MO 14:00 - 16:00	N.0.45	wöchentlich	ab 07.03.2022

5.2 Presentation and Communication		STP		
557.201 Presentation and Communication Ia		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jarnig M.	MO 14:30 - 16:30	N.0.07	07.03.2022	
	MO 14:30 - 16:30	N.0.07	14.03.2022	
	MO 14:30 - 16:30	N.0.07	21.03.2022	
	MO 14:30 - 16:30	N.0.07	28.03.2022	
	SA 08:00 - 10:00	Online	02.04.2022	
	MO 14:30 - 16:30	Online	04.04.2022	
	MO 14:30 - 16:30	N.0.07	25.04.2022	
557.202 Presentation and Communication Ib		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Firl D.	MI 16:00 - 18:00	V.1.07	09.03.2022	
	MI 16:00 - 18:00	N.2.35	16.03.2022	
	MI 16:00 - 18:00	V.1.07	23.03.2022	
	MI 16:00 - 18:00	V.1.07	30.03.2022	
	MI 16:00 - 18:00	V.1.03	06.04.2022	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 16:00 - 18:00	V.1.07	04.05.2022	
	MI 16:00 - 18:00	V.1.07	11.05.2022	
	MI 16:00 - 18:00	V.1.07	18.05.2022	
	MI 16:00 - 18:00	V.1.03	25.05.2022	
	MI 16:00 - 18:00	S.2.05	01.06.2022	
557.203 Presentation and Communication IIc		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jarnig M.	MO 16:30 - 18:30	N.0.07	07.03.2022	
	MO 16:30 - 18:30	N.0.07	14.03.2022	
	MO 16:30 - 18:30	N.0.07	21.03.2022	
	MO 16:30 - 18:30	N.0.07	28.03.2022	
	SA 10:00 - 12:00	Online	02.04.2022	
	MO 16:30 - 18:30	Online	04.04.2022	
	MO 16:30 - 18:30	N.0.07	25.04.2022	
621.000 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DI 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 2	01.03.2022	entfällt
618.320 Grundbegriffe des Öffentlichen und Privaten Rechts		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	FR 08:00 - 10:00	HS A	04.03.2022	
	MI 08:00 - 10:00	HS A	09.03.2022	
	FR 08:00 - 10:00	HS A	11.03.2022	
	MO 08:00 - 10:00	HS A	14.03.2022	
	MO 08:00 - 10:00	HS A	21.03.2022	
	DO 08:00 - 10:00	HS A	24.03.2022	
	MO 08:00 - 10:00	HS A	28.03.2022	
	MI 08:00 - 10:00	HS A	30.03.2022	
	DO 08:00 - 10:00	HS A	31.03.2022	
	MO 08:00 - 10:00	HS A	04.04.2022	
	MI 08:00 - 10:00	HS A	06.04.2022	
	DO 08:00 - 10:00	HS A	07.04.2022	
618.321 Tutorium zu Grundbegriffe des öffentlichen Rechts		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sabitzer D. (TutorIn)	DI 18:00 - 18:30	BBB	01.03.2022	
	FR 18:15 - 21:00	HS 6	08.04.2022	
	SA 10:00 - 14:00	HS 6	09.04.2022	entfällt
	DO 09:00 - 11:30	S.0.05	21.04.2022	
	FR 09:00 - 11:30	S.0.05	22.04.2022	
	DO 18:15 - 21:00	Z.1.08	12.05.2022	
	FR 17:30 - 21:00	HS 6	13.05.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 10 von 18

621.914 Effektives Management und Teamarbeit		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Siebenhofer R.	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	04.03.2022	
Kreuch G.	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	05.03.2022	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	29.04.2022	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	30.04.2022	
	FR 14:00 - 18:00	S.1.42	24.06.2022	
	SA 09:00 - 13:00	S.1.42	25.06.2022	
	MO 08:00 - 17:00	S 1.42	27.06.2022	

621.002 Tutorium zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gutjahr C. (TutorIn)	DI 10:30 - 11:30	Online	01.03.2022	
Wautsche F. (TutorIn)	MI 08:15 - 09:45	HS 2	23.03.2022	
	DI 08:15 - 09:45	HS 2	26.04.2022	
	DI 08:15 - 09:45	HS 2	31.05.2022	

Fach: §9 Bachelorprojekt und Seminar

PF Stunden: 0.0 ECTS: 14.0

622.000 Seminar aus Angewandte Informatik		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner G.	DI 14:00 - 16:00	S.2.05	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DI 14:00 - 16:00	S.2.05	01.03.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	S.2.05	29.03.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	S.2.05	26.04.2022	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	V.1.34	31.05.2022	
	DI 14:00 - 16:00	V.1.34	21.06.2022	
	DI 14:00 - 16:00	S.1.05	28.06.2022	

621.451 Softwarepraktikum		Typ: PR	Stunden: 7.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	FR 13:00 - 14:00	S.1.37	04.03.2022	
Teppan E.				

621.452 Tutorium Bachelorarbeit		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wautsche F. (TutorIn)	MI 10:00 - 11:00	Online	02.03.2022	
Gutjahr C. (TutorIn)	MO 09:30 - 11:00	Online	04.04.2022	
	MO 09:30 - 11:00	online	02.05.2022	
	MO 09:30 - 11:00	online	23.05.2022	

622.007 Tutorium zu Seminar aus Angewandte Informatik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Logar Y. (TutorIn)				
Tosin M. (TutorIn)				

Fachkatalog: Gebundenes Wahlfach Vertiefung Informatik

Fach: §10 Vertiefung Informatik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

--

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 11 von 18

622.100 Algorithmen und Komplexitätstheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hitz M.	DI 08:00 - 10:00	HS 4	08.03.2022	
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	15.03.2022	
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	22.03.2022	
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	29.03.2022	
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	26.04.2022	
622.102 Algorithmen und Komplexitätstheorie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hitz M.	MO 08:30 - 10:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2022
621.510 Datenbanktechnologie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DO 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 03.03.2022
621.511 Datenbanktechnologie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Franceschetti M.	DO 12:00 - 14:00	HS 6	03.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 5	10.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 5	17.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 6	24.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 9	31.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	07.04.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS A	28.04.2022	
	DO 12:30 - 14:00	HS 5	05.05.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	12.05.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	19.05.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	02.06.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	09.06.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	23.06.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	30.06.2022	
621.512 Datenbanktechnologie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	DO 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2022
621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.	DO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 03.03.2022
621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	MI 12:00 - 14:00	S.2.69	wöchentlich	ab 02.03.2022
	MI 12:00 - 14:00	HS B	29.06.2022	
621.100 Wirtschaftsinformatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 02.03.2022
Kop C.				

621.101 Wirtschaftsinformatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DI 12:00 - 14:00	N.1.44	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 12:00 - 14:00	N.1.44	08.03.2022	entfällt
621.170 Verteilte Systeme		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Prodan R.	DO 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 03.03.2022
	DO 08:00 - 10:00	HS 2	12.05.2022	entfällt
621.171 Verteilte Systeme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mehran N.	MO 12:00 - 14:00	S.2.69	wöchentlich	ab 07.03.2022
621.172 Verteilte Systeme		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kimovski D.	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 07.03.2022
623.950 App Development		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	DI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	01.03.2022	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	Online	05.04.2022	
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	31.05.2022	entfällt
623.951 App Development		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Primus M.	MI 16:00 - 18:00	HS 11	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	02.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	23.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	01.06.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	15.06.2022	entfällt
623.952 App Development		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Münzer B.	MI 16:00 - 18:00	HS 8	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	02.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	23.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	01.06.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	15.06.2022	entfällt

Fachkatalog: Gebundenes Wahlfach Spezialisierung

Fach: §10 Artificial Intelligence

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

510.607 Einführung in die Computerlinguistik (Teil 2)		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	DI 08:00 - 10:00	Online	wöchentlich	ab 01.03.2022
623.618 Current Topics in Planning and Scheduling		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.				

Fach: §10 Informationstechnik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.060 Grundlagen und Methoden der Simulationstechnik Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	FR 08:00 - 10:00	Online	11.03.2022	
Kyamakya K.	FR 08:00 - 10:00	Online	18.03.2022	
	FR 08:00 - 10:00	Online	25.03.2022	
	FR 08:00 - 10:00	Online	01.04.2022	
	FR 08:00 - 10:00	Online	08.04.2022	
	FR 08:00 - 10:00	Online	29.04.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	06.05.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	13.05.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	20.05.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	27.05.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	03.06.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	10.06.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	17.06.2022	
	FR 08:00 - 10:00	B04a.1.02	24.06.2022	
	FR 16:00 - 20:00	B04a.1.02	29.07.2022	

700.107 Grundlagenlabor: Simulationstechnik und Matlab/Simulink Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	FR 10:00 - 12:00	Online	11.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	18.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	25.03.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	01.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	08.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	29.04.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	06.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	13.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	20.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	27.05.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	03.06.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	10.06.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	17.06.2022	
	FR 10:00 - 12:00	B04a.1.02	24.06.2022	

700.120 Digitale Signalverarbeitung Typ: VO Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MO 10:00 - 14:00	V.1.08	16.05.2022	
	DI 10:00 - 14:00	V.1.08	17.05.2022	
	MI 10:00 - 16:00	V.1.08	18.05.2022	
	DO 10:00 - 16:00	V.1.08	19.05.2022	
	FR 10:00 - 14:00	V.1.34	20.05.2022	

700.121 Digitale Signalverarbeitung	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Letizia N.	DI 14:00 - 16:00	N.1.42	wöchentlich ab 01.03.2022
	DO 14:00 - 16:00	N.1.42	23.06.2022
700.130 Entwurf digitaler Schaltungen	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rinner B.	DO 08:00 - 10:00	B04a.1.06	wöchentlich ab 03.03.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.06	08.03.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.06	15.03.2022
700.131 Entwurf digitaler Schaltungen	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gutmann M.	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.06	22.03.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.06	29.03.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.06	05.04.2022
	MI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	06.04.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	26.04.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	03.05.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	10.05.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	17.05.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	24.05.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	31.05.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	14.06.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	21.06.2022
	DI 14:00 - 16:00	B04a.1.02	28.06.2022

Fach: §10 Interaktive Systeme

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

621.355 Interaktive Systeme II	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Leitner G.	DO 08:00 - 10:00	S.2.69	wöchentlich ab 03.03.2022
622.410 Entwicklungsmethoden für Interaktive Systeme	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ahlström D.	DI 12:00 - 14:00	S.2.69	wöchentlich ab 01.03.2022
	MO 14:00 - 16:00	ROPE-Prüfung	27.06.2022
623.950 App Development	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schöffmann K.	DI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich ab 08.03.2022
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	01.03.2022 entfällt
	DI 10:00 - 12:00	Online	05.04.2022
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	31.05.2022 entfällt
623.951 App Development	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Primus M.	MI 16:00 - 18:00	HS 11	wöchentlich ab 09.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	02.03.2022 entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	23.03.2022 entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	01.06.2022 entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 15 von 18

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	15.06.2022	entfällt
623.952 App Development		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Münzer B.	MI 16:00 - 18:00	HS 8	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	02.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	23.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	01.06.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	15.06.2022	entfällt

Fach: §10 Mathematik und Statistik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

311.132 Numerik 1		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DI 08:30 - 11:30	N.0.07	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 08:30 - 11:30	HS 5	01.03.2022	
	DI 08:30 - 10:00	HS 4	14.06.2022	
	DI 10:00 - 12:00	HS 5	14.06.2022	
	DI 08:30 - 11:30	N.0.07	28.06.2022	entfällt
311.133 Übungen zu Numerik 1		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	MI 09:00 - 10:00	N.1.04	wöchentlich	ab 02.03.2022
	MI 12:00 - 13:00	N.1.04	06.04.2022	
	MI 09:00 - 10:00	HS 6	01.06.2022	
	MI 09:00 - 10:00	N.1.04	15.06.2022	entfällt

Fach: §10 Medieninformatik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

623.934 Interaktive Multimedia-Anwendungen B (Computer Games)		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	MO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2022
	MO 14:00 - 16:00	S.2.42	30.05.2022	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	S.2.42	13.06.2022	entfällt
623.950 App Development		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	DI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 08.03.2022
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	01.03.2022	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	Online	05.04.2022	
	DI 10:00 - 12:00	HS 10	31.05.2022	entfällt
623.951 App Development		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Primus M.	MI 16:00 - 18:00	HS 11	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	02.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	23.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	01.06.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 11	15.06.2022	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 16 von 18

623.952 App Development		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Münzer B.	MI 16:00 - 18:00	HS 8	wöchentlich	ab 09.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	02.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	23.03.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	01.06.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS 8	15.06.2022	entfällt

Fach: §10 Semantic Systems and Natural Language Processing **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

510.607 Einführung in die Computerlinguistik (Teil 2)		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	DI 08:00 - 10:00	Online	wöchentlich	ab 01.03.2022

Fach: §10 Softwareentwicklung **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

622.060 Clean Code		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	MO 08:00 - 10:00	S.2.69	wöchentlich	ab 07.03.2022
Oraze F. (TutorIn)				

Fach: §10 Systemsicherheit **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

622.754 Cryptography		Typ: VC	Stunden: 4.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oswald E.	DI 12:00 - 14:00	N.0.67	wöchentlich	ab 01.03.2022
	MI 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 12:00 - 14:00	N.1.71	01.03.2022	

622.759 Security Lab		Typ: PR	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	FR 13:00 - 14:00	S.1.37	11.03.2022	
Leeb M.	FR 13:00 - 16:00	S.1.37	18.03.2022	
	FR 13:00 - 16:00	S.1.37	01.04.2022	
	FR 13:00 - 16:00	S.1.37	29.04.2022	
	FR 12:00 - 14:00	S.1.37	13.05.2022	
	FR 12:00 - 14:00	S.1.37	20.05.2022	
	FR 09:00 - 17:00	S.1.37	27.05.2022	entfällt
	DO 09:00 - 17:00	S.1.37	02.06.2022	
	FR 09:00 - 17:00	S.1.37	03.06.2022	
	DO 09:00 - 17:00	S.1.37	09.06.2022	
	FR 09:00 - 17:00	S.1.37	10.06.2022	
	FR 09:00 - 17:00	S.1.37	17.06.2022	entfällt

Fach: §10 Wirtschaftsinformatik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

601.407 IT Controlling und Investitionsrechnung für Informatiker		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sitter A.	DI 15:30 - 18:45	Z.1.09	08.03.2022	
	DI 15:30 - 18:45	Z.1.09	15.03.2022	
	DI 15:30 - 18:45	Z.1.09	22.03.2022	
	DI 17:00 - 18:45	S.0.05	29.03.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.32

Seite 17 von 18

621.100 Wirtschaftsinformatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MI 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 02.03.2022
Kop C.				
621.101 Wirtschaftsinformatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DI 12:00 - 14:00	N.1.44	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 12:00 - 14:00	N.1.44	08.03.2022	entfällt
625.500 Informationssysteme im eBusiness 1		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinberger C.	DO 12:00 - 14:00	HS 8	wöchentlich	ab 03.03.2022
Söllnbauer P. (TutorIn)				

Fach: §11 Freie Wahlfächer

PF Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

000.100 Welcome Days (Orientierungslehveranstaltung)		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ortner J.				
Bollmer F.				
010.018 Die Bachelorarbeit: Schreib- und Überarbeitungsprozesse		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pajić T.	SA 08:30 - 12:00	HS 2	05.03.2022	
Kohlbach I.	SA 08:30 - 12:00	V.1.03	09.04.2022	
	SA 08:30 - 12:00	V.1.07	14.05.2022	
	SA 08:30 - 12:00	V.1.07	11.06.2022	
311.301 Elementare Mathematik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	FR 09:00 - 12:00	HS 2	04.03.2022	
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	11.03.2022	
	SA 09:00 - 12:00	HS 2	12.03.2022	
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	18.03.2022	
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	01.04.2022	
	SA 09:00 - 12:00	HS 2	02.04.2022	
	FR 09:00 - 12:00	HS 2	08.04.2022	
	FR 09:00 - 10:30	HS 3	06.05.2022	entfällt
311.999 FUNKtionen-Raum		Typ: TU	Stunden: 8.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hautz J. (TutorIn)	MO 13:00 - 15:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 08.03.2022
Schmucker J. (TutorIn)	DI 14:00 - 18:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 08.03.2022
Tragler E. (TutorIn)	MI 18:00 - 19:30	Online	wöchentlich	ab 08.03.2022
Rauter R. (TutorIn)	MI 10:00 - 11:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 08.03.2022
Fackelmann I. (TutorIn)	DI 14:00 - 18:00	Z.2.A	01.03.2022	entfällt
	MI 18:00 - 19:30	Online	02.03.2022	entfällt
	MI 10:00 - 11:00	Z.2.A	02.03.2022	entfällt
	MO 13:00 - 15:00	Z.2.A	07.03.2022	entfällt

618.318 Übung zu Grundbegriffe des Privatrechts		Typ: RE	Stunden: 0.5	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Vogelleitner T.	DI 12:00 - 14:30	HS 4	05.04.2022	
	MI 10:30 - 13:00	HS C	06.04.2022	
	DO 11:30 - 14:00	HS 3	07.04.2022	
618.319 Übung zu Grundbegriffe des Privatrechts		Typ: RE	Stunden: 0.5	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Vogelleitner T.	MO 09:30 - 12:00	HS 4	09.05.2022	
	DI 12:00 - 14:30	HS 4	10.05.2022	
	MI 12:00 - 14:30	HS C	11.05.2022	
700.015 Programming in C		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	MO 12:00 - 14:00	HS 2	21.03.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 4	28.03.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 2	04.04.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Z.1.08	25.04.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 2	02.05.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 4	09.05.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 2	16.05.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 7	23.05.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 2	30.05.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 2	13.06.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 4	20.06.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS 2	27.06.2022	