

Bachelorstudium Angewandte Informatik Version: 17W SKZ: 511

Fach: § 9 Grundlagen der Angewandten Informatik

PF Stunden: 20.0 ECTS: 30.0

STEOP 620.030 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 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 18:00 - 20:00	HS 1	06.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	07.10.2021	
	FR 13:00 - 15:00	HS 1	08.10.2021	entfällt
	MO 18:00 - 20:00	HS 1	11.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	14.10.2021	
	MO 18:00 - 20:00	online	18.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	21.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	28.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	04.11.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	09.12.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
	STEOP 620.032 Einführung in die Informatik (Teil 1)		Typ: UE	Stunden: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Qureshi H.	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	06.10.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	03.11.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	Online	24.11.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	01.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	15.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	12.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	19.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	26.01.2022	
	620.031 Einführung in die Informatik (Teil 2)		Typ: VO	Stunden: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 18:00 - 20:00	HS 1	06.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	07.10.2021	
	FR 13:00 - 15:00	HS 1	08.10.2021	entfällt
	MO 18:00 - 20:00	HS 1	11.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	14.10.2021	
	MO 18:00 - 20:00	online	18.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	21.10.2021	
	DO 14:00 - 16:00	HS A	28.10.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 2 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 16:00	online	04.11.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	09.12.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
620.033 Einführung in die Informatik (Teil 2)		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Qureshi H.				
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
Schöffmann K.	MO 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 08.10.2021
	MO 12:00 - 14:00	HS C	04.10.2021	entfällt
	FR 09:00 - 11:00	HS C	08.10.2021	
	FR 09:00 - 11:00	HS B	15.10.2021	
	FR 09:00 - 11:00	HS C	05.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	22.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	29.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	06.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	20.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	10.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	HS C	17.01.2022	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	HS C	24.01.2022	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	Online	31.01.2022	
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
Schöffmann K.	MI 18:00 - 20:00	HS 4	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 18:00 - 20:00	Online	24.11.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	01.12.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	15.12.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	12.01.2022	
	MI 18:00 - 20:00	Online	19.01.2022	
	MI 18:00 - 20:00	Online	26.01.2022	
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	Bemerkung
Ahlström D.	MI 12:00 - 14:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	entfällt
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	Bemerkung
Mehran N.	MI 12:00 - 14:00	V.1.01	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	
620.204 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe D		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Münzer B.	MI 18:00 - 20:00	N.1.44	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 18:00 - 20:00	Online	24.11.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	01.12.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	15.12.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	12.01.2022	
	MI 18:00 - 20:00	Online	19.01.2022	
	MI 18:00 - 20:00	Online	26.01.2022	
620.206 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe F		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	MI 12:30 - 14:00	HS 9	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:30 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:30 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:30 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:30 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:30 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:30 - 14:00	Online	26.01.2022	
620.011 Tutorium zu Einführung in die Informatik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kofler L. (TutorIn)	DI 19:00 - 20:00	HS 8	wöchentlich	ab 19.10.2021
	DI 19:00 - 20:00	HS 8	05.10.2021	entfällt
	DI 19:00 - 20:00	HS 8	12.10.2021	entfällt
	DI 19:00 - 20:00	Online	23.11.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	30.11.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	07.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	14.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	21.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	11.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 4 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 19:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 19:00 - 20:00	Online	25.01.2022	
620.012 Tutorium zu Einführung in die Informatik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita S. (TutorIn)	FR 11:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2021
	FR 11:00 - 12:00	Online	26.11.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	03.12.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	10.12.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	17.12.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	07.01.2022	
	FR 11:00 - 12:00	Online	14.01.2022	
	FR 11:00 - 12:00	Online	28.01.2022	
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
Kogler A. (TutorIn)	MO 16:00 - 17:00	HS 4	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 16:00 - 17:00	HS 4	04.10.2021	entfällt
	MO 16:00 - 17:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 17:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 17:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 17:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 17:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 17:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 17:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 17:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 17:00	Online	31.01.2022	

Fach: § 9 Grundlagen der Softwareentwicklung

PF Stunden: 16.0 ECTS: 24.0

621.350 Interaktive Systeme I		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner G.	DI 16:00 - 18:00	HS C	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 16:00 - 18:00	HS C	05.10.2021	entfällt
	DI 16:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	07.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	14.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	21.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	11.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	18.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	25.01.2022	

621.351 Interaktive Systeme I		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sadeghi Hassanabadi M.	MO 08:00 - 10:00	N.1.44	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 08:00 - 10:00	N.1.44	08.11.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	Online	22.11.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 5 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 08:00 - 10:00	Online	29.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	06.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	13.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	20.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	10.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	17.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	24.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	31.01.2022	
621.352 Interaktive Systeme I		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sadeghi Hassanabadi M.	DO 10:00 - 12:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 10:00 - 12:00	Online	25.11.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	09.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	16.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	13.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	20.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	27.01.2022	
621.200 Software Engineering I		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	MI 08:00 - 10:00	HS C	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 08:00 - 10:00	Online	24.11.2021	
	MI 08:00 - 10:00	Online	01.12.2021	
	MI 08:00 - 10:00	Online	15.12.2021	
	MI 08:00 - 10:00	Online	12.01.2022	
	MI 08:00 - 10:00	Online	19.01.2022	
	MI 08:00 - 10:00	Online	26.01.2022	
621.201 Software Engineering I (Gruppe A)		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Macho C.	DO 12:00 - 14:00	Online (BBB)	wöchentlich	ab 14.10.2021
	DO 12:00 - 14:00	Online (BBB)	07.10.2021	entfällt
	DO 12:30 - 13:30	Online (BBB)	14.10.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	

621.202 Software Engineering I (Gruppe B)

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	DO 12:30 - 13:30				BBB	14.10.2021	
	DI 08:00 - 10:00				online	09.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00				online	23.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00				online	14.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00				online	11.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00				online	25.01.2022	

621.203 Software Engineering I (Gruppe C)

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	Ort	Datum	Bemerkung
Beyer S.	DO 16:00 - 18:00				online	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 16:00 - 18:00				Online	25.11.2021	
	DO 16:00 - 18:00				Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00				Online	09.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00				Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00				Online	13.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00				Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00				Online	27.01.2022	

621.204 Software Engineering I (Gruppe D)

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	Ort	Datum	Bemerkung
Kofler I.	MO 16:00 - 18:00				online	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00				Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00				Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00				Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00				Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00				Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00				Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00				Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00				Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00				Online	31.01.2022	

621.900 Web-Technologien

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 1.0	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	MO 14:00 - 16:00				HS C	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 14:00 - 16:00				Online	04.10.2021	
	MO 14:00 - 16:00				Online	22.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00				Online	29.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00				Online	06.12.2021	
	MO 14:00 - 16:00				Online	13.12.2021	
	MO 14:00 - 16:00				Online	20.12.2021	entfällt
	MO 14:00 - 16:00				Online	10.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00				Online	17.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00				Online	24.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00				Online	31.01.2022	

621.901 Web-Technologien

Vortragende/Vortragender

Köpke J.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
MO 16:00 - 18:00	N.1.43	wöchentlich	ab 04.10.2021
MO 16:00 - 18:00	Online	04.10.2021	
MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

621.902 Web-Technologien

Vortragende/Vortragender

Franceschetti M.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.10.2021
DO 18:00 - 20:00	online	07.10.2021	
DO 18:00 - 20:00	S.2.42	28.10.2021	entfällt
DO 18:00 - 20:00	Online	04.11.2021	
DO 18:00 - 20:00	Online	11.11.2021	
DO 18:00 - 20:00	S.2.42	18.11.2021	entfällt
DO 18:00 - 20:00	S.2.42	18.11.2021	entfällt
DO 18:00 - 20:00	S.2.42	18.11.2021	entfällt
DO 18:00 - 20:00	S.2.42	18.11.2021	entfällt
DO 18:00 - 20:00	Online	25.11.2021	
DO 18:00 - 20:00	Online	02.12.2021	
DO 18:00 - 20:00	Online	09.12.2021	
DO 18:00 - 20:00	Online	16.12.2021	
DO 18:00 - 20:00	Online	13.01.2022	
DO 18:00 - 20:00	Online	20.01.2022	
DO 18:00 - 20:00	Online	27.01.2022	

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

621.903 Web-Technologien

Vortragende/Vortragender

Shekhovtsov V.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
DO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.10.2021
DO 14:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
DO 14:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
DO 14:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
DO 14:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
DO 14:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
DO 14:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
DO 14:00 - 16:00	Online	27.01.2022	

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 8 von 42

621.310 Logik		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 16:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	07.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	14.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	21.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	11.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	18.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	25.01.2022	
621.315 Logische Programmierung		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.	MO 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 11.10.2021
Tarzariol A.	MO 08:00 - 10:00	HS 2	04.10.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	Online	22.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	29.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	06.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	13.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	20.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	10.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	17.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	24.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	31.01.2022	
621.209 Tutorium zu Software Engineering I (Gruppe A)		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gönitzer S. (TutorIn)	MO 19:00 - 20:00	BBB	wöchentlich	ab 18.10.2021
	MO 19:00 - 20:00	BBB	04.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	11.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	25.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	01.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	22.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	29.11.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	29.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	06.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	13.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	20.12.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	20.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	10.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	17.01.2022	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	17.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	24.01.2022	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	24.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	Online	31.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 9 von 42

621.210 Tutorium zu Software Engineering I (Gruppe B)		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lobnig S. (TutorIn)	MO 19:00 - 20:00	BBB	wöchentlich	ab 18.10.2021
	MO 19:00 - 20:00	BBB	04.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	11.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	25.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	01.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	22.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	29.11.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	29.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	06.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	13.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	20.12.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	20.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	10.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	17.01.2022	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	17.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	24.01.2022	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	24.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	Online	31.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	31.01.2022	entfällt
621.211 Tutorium zu Software Engineering I (Gruppe C)		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oraze F. (TutorIn)	MO 19:00 - 20:00	BBB	wöchentlich	ab 18.10.2021
	MO 19:00 - 20:00	BBB	04.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	11.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	BBB	25.10.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	online	01.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	22.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	29.11.2021	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	29.11.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	06.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	13.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	Online	20.12.2021	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	20.12.2021	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	10.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	Online	17.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	BBB	17.01.2022	entfällt
	MO 19:00 - 20:00	Online	24.01.2022	
	MO 19:00 - 20:00	Online	31.01.2022	
621.316 Tutorium zu Logische Programmierung		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lomonosova Y. (TutorIn)	FR 10:00 - 11:00	online	wöchentlich	ab 15.10.2021
	FR 10:00 - 11:00	online	01.10.2021	entfällt
	FR 10:00 - 11:00	online	08.10.2021	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 10 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 10:00 - 11:00	Online	26.11.2021	
	FR 10:00 - 11:00	Online	03.12.2021	
	FR 10:00 - 11:00	Online	10.12.2021	
	FR 10:00 - 11:00	Online	17.12.2021	
	FR 10:00 - 11:00	Online	07.01.2022	
	FR 10:00 - 11:00	Online	14.01.2022	
	FR 10:00 - 11:00	Online	28.01.2022	
621.911 Tutorium zu Web Technologien		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kogler A. (TutorIn)	FR 14:00 - 15:30	HS 2	wöchentlich	ab 08.10.2021
	FR 14:00 - 15:30	HS 2	01.10.2021	entfällt
	FR 14:00 - 15:30	HS 8	15.10.2021	
	FR 14:00 - 15:30	Z.1.09	05.11.2021	
	FR 14:00 - 15:30	HS 1	12.11.2021	
	FR 14:00 - 15:30	Online	26.11.2021	
	FR 14:00 - 15:30	Online	03.12.2021	
	FR 14:00 - 15:30	Online	10.12.2021	
	FR 14:00 - 15:30	Online	17.12.2021	
	FR 14:00 - 15:30	Online	07.01.2022	
	FR 14:00 - 15:30	Online	14.01.2022	
	FR 14:00 - 15:30	Online	28.01.2022	

Fach: § 9 Mathematik und Theoretische Grundlagen

PF Stunden: 19.0 ECTS: 28.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
313.100 Elementare Diskrete Mathematik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wille A.	MO 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 08:00 - 10:00	HS 10	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 08:00 - 10:00	HS 10	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	HS 10	04.10.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	HS 10	11.10.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	HS 10	18.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	HS 10	25.10.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	HS 10	25.10.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	29.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	13.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	10.01.2022	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	17.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	24.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	31.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	
621.500 Einführung in die Theoretische Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 12:00 - 14:00	HS C	05.10.2021	entfällt
	MO 09:00 - 11:00	HS B	25.10.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	23.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	30.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	07.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	14.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	21.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	11.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	18.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	25.01.2022	
621.501 Einführung in die Theoretische Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DI 14:00 - 16:00	HS 8	12.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	19.10.2021	
	MO 11:30 - 13:30	HS B	25.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS C	09.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 8	16.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	25.01.2022	
621.502 Einführung in die Theoretische Informatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	MI 18:00 - 20:00	HS C	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 18:00 - 20:00	HS C	06.10.2021	entfällt
	MI 18:00 - 20:00	Online	24.11.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	01.12.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	06.12.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	15.12.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	20.12.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 12 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 18:00 - 20:00	Online	12.01.2022	
	MI 18:00 - 20:00	Online	19.01.2022	
	MI 18:00 - 20:00	Online	26.01.2022	
311.170 Stochastik 1		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	DO 15:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
Spendier K.	DO 16:00 - 17:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
Schwarz V.	DO 13:00 - 15:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
Rammelmüller I.	DO 16:00 - 17:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 15:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	07.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	07.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	07.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	07.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	07.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	14.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	14.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	14.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	14.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	14.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	21.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	21.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	21.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	21.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	21.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	28.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	28.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	28.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	28.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	28.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	04.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	04.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	04.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	04.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	04.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	11.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	11.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	11.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	11.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	11.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	25.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	25.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 16:00 - 17:00	Online	25.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	02.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	09.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	13.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 13:00 - 15:00	Online	13.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	13.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
	DO 13:00 - 15:00	Online	20.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	27.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	27.01.2022	
	DO 13:00 - 15:00	Online	27.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
311.171 Tutorium zu Stochastik 1		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Strasser C. (TutorIn)	DI 19:00 - 20:00	BigBlueButton	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 19:00 - 20:00	BigBlueButton	05.10.2021	entfällt
	DI 19:00 - 20:00	Online	23.11.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	30.11.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	07.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	14.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	21.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	11.01.2022	
	DI 19:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 19:00 - 20:00	Online	25.01.2022	

311.160 Lineare Optimierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 16:00 - 18:00	HS C	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	HS C	27.10.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS C	03.11.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	Online	24.11.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	01.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	15.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	HS C	12.01.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS C	19.01.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS C	26.01.2022	entfällt
311.161 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	DI 10:00 - 11:00	HS 7	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 10:00 - 11:00	Online	23.11.2021	
	DI 10:00 - 11:00	Online	30.11.2021	
	DI 10:00 - 11:00	Online	07.12.2021	
	DI 10:00 - 11:00	Online	14.12.2021	
	DI 10:00 - 11:00	Online	21.12.2021	
	DI 10:00 - 11:00	Online	11.01.2022	
	DI 10:00 - 11:00	Online	18.01.2022	
	DI 10:00 - 11:00	Online	25.01.2022	
311.162 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pucher D.	DI 11:00 - 12:00	HS 7	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 11:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	DI 11:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	DI 11:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	DI 11:00 - 12:00	Online	14.12.2021	
	DI 11:00 - 12:00	Online	21.12.2021	
	DI 11:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	DI 11:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	DI 11:00 - 12:00	Online	25.01.2022	
311.163 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe C		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pucher D.	DI 09:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 09:00 - 10:00	HS 11	05.10.2021	
	DI 09:00 - 10:00	HS 11	12.10.2021	
	DI 09:00 - 10:00	HS 11	19.10.2021	
	DI 09:00 - 10:00	Online	23.11.2021	
	DI 09:00 - 10:00	Online	30.11.2021	
	DI 09:00 - 10:00	Online	07.12.2021	
	DI 09:00 - 10:00	Online	14.12.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 15 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 09:00 - 10:00	Online	21.12.2021	
	DI 09:00 - 10:00	Online	11.01.2022	
	DI 09:00 - 10:00	Online	18.01.2022	
	DI 09:00 - 10:00	Online	25.01.2022	

621.505 Tutorium zu Einführung in die theoretische Informatik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lanz F. (TutorIn)	DO 17:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 17:00 - 18:00	online	21.10.2021	entfällt
	FR 10:00 - 11:00	online	22.10.2021	
	DO 17:00 - 18:00	online	28.10.2021	entfällt
	DO 17:00 - 18:00	Online	25.11.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	02.12.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	09.12.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	16.12.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	13.01.2022	
	DO 17:00 - 18:00	Online	20.01.2022	
	DO 17:00 - 18:00	Online	27.01.2022	

Fach: § 9 Technische Grundlagen und Systemsoftware

PF Stunden: 16.0 ECTS: 24.0

621.700 Rechnerorganisation		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hellwagner H.	MI 10:00 - 12:00	HS C	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 10:00 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	26.01.2022	

621.701 Rechnerorganisation		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Raffelsberger C.	MI 16:00 - 18:00	BBB	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	Online-Session (BBB)	06.10.2021	
	MI 16:00 - 18:00	BBB	13.10.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	BBB	27.10.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	Online	24.11.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	01.12.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	Online	15.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	12.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	19.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	26.01.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	BBB	26.01.2022	

621.702 Rechnerorganisation

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender

Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung

Moll P.

FR 08:00 - 10:00	BBB Link in Moodle	wöchentlich	ab 08.10.2021
FR 08:00 - 10:00	BBB Link in Moodle	01.10.2021	entfällt
FR 08:00 - 10:00	BBB Link in Moodle	15.10.2021	entfällt
FR 08:00 - 10:00	BBB Link in Moodle	29.10.2021	entfällt
FR 08:00 - 10:00	Online	26.11.2021	
FR 08:00 - 10:00	Online	03.12.2021	
FR 08:00 - 10:00	BBB Link in Moodle	10.12.2021	entfällt
FR 08:00 - 10:00	Online	17.12.2021	
FR 08:00 - 10:00	BBB Link in Moodle	07.01.2022	entfällt
FR 08:00 - 10:00	Online	14.01.2022	
FR 08:00 - 10:00	Online	28.01.2022	

621.703 Rechnerorganisation

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender

Wochentag und Zeit Ort Datum Bemerkung

Moll P.

MI 14:00 - 16:00	BBB Link in Moodle	wöchentlich	ab 06.10.2021
MI 14:00 - 16:00	BBB Link in Moodle	13.10.2021	entfällt
MI 14:00 - 16:00	BBB Link in Moodle	27.10.2021	entfällt
MI 14:00 - 16:00	Online	24.11.2021	
MI 14:00 - 16:00	Online	01.12.2021	
MI 14:00 - 16:00	Online	15.12.2021	
MI 14:00 - 16:00	Online	12.01.2022	
MI 14:00 - 16:00	Online	19.01.2022	
MI 14:00 - 16:00	Online	26.01.2022	

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 C	wöchentlich	ab 11.10.2021
MO 10:00 - 12:00	HS C	04.10.2021	entfällt
MO 10:00 - 12:00	online	04.10.2021	entfällt
MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	

621.801 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	DI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 15:00 - 16:30	B04a.1.06	05.10.2021	entfällt
	DI 15:00 - 16:00	Online BBB-Link siehe Moodle	05.10.2021	
	DI 14:00 - 15:00	Online BBB-Link siehe Moodle	05.10.2021	entfällt
	DI 15:00 - 16:30	S.1.05	09.11.2021	
	DI 15:00 - 16:30	Online	23.11.2021	
	DI 15:00 - 16:30	Online	30.11.2021	
	DI 15:00 - 16:30	Online	07.12.2021	
	DI 15:00 - 16:30	Online	14.12.2021	
	DI 15:00 - 16:30	Online	21.12.2021	
	DI 15:00 - 16:30	Online	11.01.2022	
	DI 15:00 - 16:30	Online	18.01.2022	
	DI 15:00 - 16:30	Online	25.01.2022	
621.802 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rainer B.	MO 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
621.150 Systemsicherheit		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	MI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	
621.151 Systemsicherheit		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	DO 08:30 - 10:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 08:30 - 10:00	S.2.42	28.10.2021	entfällt
	DO 08:30 - 10:00	Online	25.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 08:30 - 10:00	Online	02.12.2021	
	DO 08:30 - 10:00	Online	09.12.2021	
	DO 08:30 - 10:00	Online	16.12.2021	
	DO 08:30 - 10:00	Online	13.01.2022	
	DO 08:30 - 10:00	Online	20.01.2022	
	DO 08:30 - 10:00	Online	27.01.2022	
621.152 Systemsicherheit		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wachter J.	DI 18:00 - 20:00	HS C	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	05.10.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	23.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	30.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	07.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	14.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	21.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	11.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	25.01.2022	

Fach: § 9 Kompetenzerweiterung

PF Stunden: 0.0 ECTS: 11.0

557.101 English for Computing a		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Callaghan I.	MI 10:00 - 12:00	N.0.43	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 10:00 - 11:30	Online	24.11.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	26.01.2022	
557.102 English for Computing b		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
McArdle B.	FR 14:00 - 16:00	N.0.43	wöchentlich	ab 01.10.2021
	FR 14:00 - 16:00	Online	26.11.2021	
	FR 14:00 - 16:00	Online	03.12.2021	
	FR 14:00 - 16:00	Online	10.12.2021	
	FR 14:00 - 16:00	Online	17.12.2021	
	FR 14:00 - 16:00	Online	07.01.2022	
	FR 14:00 - 16:00	Online	14.01.2022	
	FR 14:00 - 16:00	Online	28.01.2022	entfällt
557.103 English for Computing c		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Krizman J.	MI 14:30 - 16:00	S.0.05	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 14:30 - 16:00	N.1.43	20.10.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Z.1.09	27.10.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 14:30 - 16:00	HS 9	03.11.2021	
	MI 14:30 - 16:00	HS 1	10.11.2021	
	MI 14:30 - 16:00	HS 9	17.11.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Online	24.11.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Online	24.11.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Online	01.12.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Online	01.12.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Online	15.12.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Online	15.12.2021	
	MI 14:30 - 16:00	Online	12.01.2022	
	MI 14:30 - 16:00	Online	12.01.2022	
	MI 14:30 - 16:00	Online	19.01.2022	
	MI 14:30 - 16:00	Online	19.01.2022	
	MI 14:30 - 16:00	Online	26.01.2022	
	MI 14:30 - 16:00	Online	26.01.2022	
557.201 Presentation and Communication IIa		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jarnig M.	MO 14:30 - 16:30	V.1.04	04.10.2021	
	MO 14:30 - 16:30	V.1.04	11.10.2021	
	MO 14:30 - 16:30	N.0.43	18.10.2021	
	MO 14:30 - 16:30	V.1.27	25.10.2021	
	MO 14:30 - 16:30	Online	08.11.2021	
	MO 14:30 - 16:30	Online	15.11.2021	
	MO 14:30 - 16:30	Online	22.11.2021	
557.202 Presentation and Communication IIb		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Firl D.	MI 16:00 - 18:00	N.0.45	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	N.0.45	27.10.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	Online	24.11.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	01.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	15.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	12.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	19.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	26.01.2022	
621.000 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	DO 08:00 - 10:00	HS 1	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 08:00 - 10:00	Online	25.11.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	02.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	09.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	16.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	13.01.2022	
	DO 08:00 - 10:00	Online	20.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 20 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 08:00 - 10:00	Online	27.01.2022	
197.001 Einführung in Gender Studies		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Guggenheimer J.	MO 18:00 - 20:00	online	wöchentlich	ab 11.10.2021
Mertlitsch K.	MO 18:00 - 20:00	online	04.10.2021	entfällt
	MO 18:00 - 20:00	HS 3	11.10.2021	
	MO 18:00 - 20:00	online	18.10.2021	entfällt
	MO 18:00 - 20:00	HS 3	25.10.2021	
	MO 18:00 - 20:00	HS 3	08.11.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	22.11.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	29.11.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	06.12.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	13.12.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	20.12.2021	
	MO 18:00 - 20:00	Online	10.01.2022	
	MO 18:00 - 20:00	Online	17.01.2022	
	MO 18:00 - 20:00	Online	24.01.2022	
	MO 18:00 - 20:00	Online	31.01.2022	
197.125 Technology and Society, or why Technology is never neutral		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wicher M.	FR 10:00 - 11:00	online	29.10.2021	
Anslinger J.	SA 10:00 - 16:00	online	30.10.2021	
Scheer L.	FR 10:00 - 15:00	online	26.11.2021	
	SA 10:00 - 15:00	online	27.11.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	10.12.2021	
	FR 10:00 - 16:00	online	21.01.2022	
700.041 Smarte Technologien und Gesellschaft		Typ: KS	Stunden: 1.5	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mitrea O.	FR 12:00 - 14:00	HS 2	08.10.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	29.10.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	05.11.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	12.11.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	19.11.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	26.11.2021	
	FR 12:00 - 14:00	Online	26.11.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	10.12.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	17.12.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	07.01.2022	
	FR 12:00 - 14:00	Online	14.01.2022	
	FR 12:00 - 14:00	online	28.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 21 von 42

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	online	12.11.2021	
	SA 08:00 - 13:00	online	13.11.2021	
	FR 14:00 - 18:00	online	10.12.2021	
	SA 08:00 - 13:00	online	11.12.2021	
	FR 14:00 - 18:00	online	28.01.2022	
	SA 08:00 - 13:00	online	29.01.2022	

618.320 Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	DO 08:00 - 10:00	HS A	14.10.2021	
	FR 08:00 - 10:00	HS A	15.10.2021	
	MO 08:30 - 10:30	HS A	18.10.2021	
	DO 08:30 - 10:30	HS A	21.10.2021	
	MI 08:30 - 10:30	HS A	03.11.2021	
	DO 08:30 - 10:30	HS A	04.11.2021	
	FR 08:30 - 10:30	HS A	05.11.2021	
	MO 08:30 - 10:30	HS A	08.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	HS A	09.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	HS A	10.11.2021	
	FR 08:30 - 12:00	HS A	12.11.2021	entfällt
	MO 08:30 - 10:30	HS A	15.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	HS A	17.11.2021	

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.	FR 12:00 - 15:00	HS 1	15.10.2021	
	MO 15:00 - 19:00	HS A	18.10.2021	
	DO 12:00 - 15:30	HS 1	04.11.2021	
	FR 12:00 - 16:00	HS 4	05.11.2021	
	MO 15:00 - 19:00	HS A	15.11.2021	
	DO 14:30 - 18:30	Online	25.11.2021	entfällt

Fach: § 9 Bachelorabschluss

PF Stunden: 9.0 ECTS: 18.0

622.000 Seminar aus Angewandter Informatik		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.	FR 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 01.10.2021
	FR 12:00 - 14:00	S.2.42	22.10.2021	entfällt
	FR 12:00 - 14:00	S.2.42	29.10.2021	entfällt
	FR 12:00 - 14:00	S.2.42	12.11.2021	entfällt
	FR 12:00 - 14:00	S.2.42	19.11.2021	entfällt
	FR 12:00 - 14:00	S.2.42	26.11.2021	entfällt
	FR 12:00 - 14:00	Online	03.12.2021	
	FR 12:00 - 14:00	Online	10.12.2021	
	FR 12:00 - 14:00	Online	17.12.2021	
	FR 12:00 - 14:00	Online	07.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 22 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 12:00 - 14:00	Online	14.01.2022	
	FR 12:00 - 14:00	Online	28.01.2022	
621.451 Softwarepraktikum		Typ: PR	Stunden: 7.0	ECTS: 10.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	FR 13:00 - 14:00	Vorbereitung	08.10.2021	
621.452 Tutorium Bachelorarbeit		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kohlbach I. (TutorIn)	MI 14:00 - 15:30	Online	24.11.2021	
Gutjahr C. (TutorIn)	SA 10:00 - 11:00	online via BBB	27.11.2021	
622.007 Tutorium zu Seminar aus Angewandte Informatik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Goodman B. (TutorIn)	DI 12:00 - 13:00	Klagenfurt am Wörthersee	12.10.2021	
Tosin M. (TutorIn)				

Fach: § 10 Human-Centered Computing (Psychologie für HCC)

PF Stunden: 22.0 ECTS: 36.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
622.400 Visuelle Gestaltung Interaktiver Systeme		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Ahlström D.	MO 12:00 - 14:00	S.2.37	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 12:00 - 14:00	Online	22.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	29.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	06.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	20.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	10.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	17.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	24.01.2022	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	Online	31.01.2022	entfällt
623.933 Multimedia Apps mit iOS		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	

510.600 Einführung in die Computerlinguistik		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 05.10.2021
	DI 08:00 - 10:00	Online	23.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	30.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	07.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	14.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	21.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	11.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	18.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	25.01.2022	

160.240 Statistik I		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Alexandrowicz R.	MO 09:00 - 11:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
Santel A. (TutorIn)	DI 08:00 - 10:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.10.2021
Schaunig I. (TutorIn)	MI 15:00 - 17:00	HS A	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MO 09:00 - 11:00	online	04.10.2021	entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 10	05.10.2021	entfällt
	MO 09:00 - 11:00	online	11.10.2021	entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 10	12.10.2021	entfällt
	DI 08:00 - 10:00	online	09.11.2021	
	FR 08:00 - 14:00	HS B	12.11.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	22.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	23.11.2021	
	MI 15:00 - 17:00	Online	24.11.2021	
	FR 08:00 - 14:00	Online	26.11.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	29.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	30.11.2021	
	MI 15:00 - 17:00	Online	01.12.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	06.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	07.12.2021	
	FR 08:00 - 14:00	Online	10.12.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	13.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	14.12.2021	
	MI 15:00 - 17:00	Online	15.12.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	20.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	21.12.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	10.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	11.01.2022	
	MI 15:00 - 17:00	Online	12.01.2022	
	MO 09:00 - 11:00	Online	17.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	18.01.2022	
	MI 15:00 - 17:00	Online	19.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 24 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 09:00 - 11:00	Online	24.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	25.01.2022	
	MI 15:00 - 17:00	Online	26.01.2022	
	MO 09:00 - 11:00	Online	31.01.2022	
160.201 Einführung in die psychologischen Forschungsmethoden: Grundlagen und Designs		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pfaffel A.	FR 12:00 - 14:00	online synchron via moodle (bbb)	15.10.2021	
Stolle C. (TutorIn)	FR 12:00 - 14:00	online synchron via moodle (bbb)	22.10.2021	
Seebacher S. (TutorIn)	FR 10:00 - 13:00	online synchron via moodle (bbb)	29.10.2021	
	FR 14:00 - 17:00	online synchron via moodle (bbb)	29.10.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online synchron via moodle (bbb)	05.11.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online synchron via moodle (bbb)	19.11.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online synchron via moodle (bbb)	10.12.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online synchron via moodle (bbb)	14.01.2022	
	MO 16:30 - 18:30	online synchron via moodle (bbb)	24.01.2022	

Fach: § 10 Human-Centered Computing (Gender Studies und Technikfolgenabschätzung)

PF

Stunden: 16.0 ECTS: 36.0

622.400 Visuelle Gestaltung Interaktiver Systeme		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ahlström D.	MO 12:00 - 14:00	S.2.37	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 12:00 - 14:00	Online	22.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	29.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	06.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	20.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	10.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	17.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 25 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 12:00 - 14:00	Online	24.01.2022	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	Online	31.01.2022	entfällt
623.933 Multimedia Apps mit iOS		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	
510.600 Einführung in die Computerlinguistik		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 05.10.2021
	DI 08:00 - 10:00	Online	23.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	30.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	07.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	14.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	21.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	11.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	18.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	25.01.2022	
607.910 Wissenschaft, Technik und Gesellschaft I: Einführung in Theorien und Themenfelder I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Barben D.	MI 09:00 - 12:30	S.0.05	06.10.2021	
	MI 09:00 - 12:30	N.1.12	20.10.2021	
	MI 09:00 - 12:30	V.1.08	03.11.2021	
	MI 09:00 - 12:30	S.1.05	17.11.2021	
	MI 08:30 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 09:00 - 12:30	Online	15.12.2021	
	MI 09:00 - 12:30	Online	12.01.2022	
	MI 09:00 - 12:30	Online	26.01.2022	

Fach: § 10 Informationstechnik

PF Stunden: 24.0 ECTS: 36.0

700.130 Entwurf digitaler Schaltungen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rinner B.	DO 08:00 - 10:00	HS 10	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	12.10.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Z.0.18	12.10.2021	
	DO 08:00 - 10:00	HS 7	14.10.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 26 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 08:00 - 10:00	Online	25.11.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	02.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	09.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	16.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	13.01.2022	
	DO 08:00 - 10:00	Online	20.01.2022	
	DO 08:00 - 10:00	Online	27.01.2022	
700.131 Entwurf digitaler Schaltungen		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gutmann M.	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 19.10.2021
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	05.10.2021	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	B02a.2.05	12.10.2021	entfällt
	DI 14:00 - 16:00	Online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	25.01.2022	
700.070 Systemtheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	MI 08:00 - 09:30	online	wöchentlich	ab 13.10.2021
	MI 08:00 - 09:30	online	06.10.2021	entfällt
	MI 08:00 - 09:30	Online	24.11.2021	
	MI 08:00 - 09:30	Online	01.12.2021	
	MI 08:00 - 09:30	Online	15.12.2021	
	MI 08:00 - 09:30	Online	12.01.2022	
	MI 08:00 - 09:30	Online	19.01.2022	
	MI 08:00 - 09:30	Online	26.01.2022	
700.071 Systemtheorie		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinbrener J.	MO 12:30 - 14:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2021
	DO 08:30 - 10:00	B04a.1.06	28.10.2021	
	MO 12:30 - 14:00	online	22.11.2021	
	MO 12:30 - 14:00	online	29.11.2021	
	MO 12:30 - 14:00	online	06.12.2021	
	MO 12:30 - 14:00	online	13.12.2021	
	MO 12:30 - 14:00	B04a.1.06	20.12.2021	entfällt
	MO 12:30 - 14:00	Online	10.01.2022	
	MO 12:30 - 14:00	Online	17.01.2022	
	MO 12:30 - 14:00	Online	24.01.2022	
	MO 12:30 - 14:00	Online	31.01.2022	

700.304 Fundamentals of Image Processing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	SA 09:00 - 17:00	Online	27.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	04.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	11.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	18.12.2021	
700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
De Silva P.	FR 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 01.10.2021
Tavakkoli V.	FR 14:00 - 16:00	Online	12.11.2021	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	Online	19.11.2021	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	Online	26.11.2021	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	Online	03.12.2021	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	Online	10.12.2021	entfällt
	FR 08:00 - 18:00	Online	17.12.2021	
	FR 14:00 - 16:00	Online	17.12.2021	entfällt
	FR 08:00 - 18:00	Online	07.01.2022	
	FR 14:00 - 16:00	Online	07.01.2022	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	Online	14.01.2022	entfällt
	FR 14:00 - 16:00	Online	28.01.2022	entfällt

Fach: § 10 Mathematik und Statistik

PF Stunden: 23.0 ECTS: 36.0

311.141 Algebraische Strukturen		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rissner R.	DI 12:00 - 14:00	HS 7	wöchentlich	ab 05.10.2021
Heuberger C.	MI 12:00 - 13:00	HS 3	wöchentlich	ab 05.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	N.1.44	06.10.2021	
	MI 12:00 - 13:00	Z.1.09	10.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	23.11.2021	
	MI 12:00 - 13:00	Online	24.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	30.11.2021	
	MI 12:00 - 13:00	Online	01.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	07.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	14.12.2021	
	MI 12:00 - 13:00	HS 3	15.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	21.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	11.01.2022	
	MI 12:00 - 13:00	HS 3	12.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	18.01.2022	
	MI 12:00 - 13:00	HS 3	19.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	HS 3	25.01.2022	
	MI 12:00 - 13:00	HS 3	26.01.2022	

311.143 Tutorium zu Algebraische Strukturen

Typ: TU Stunden: 1.0 ECTS: 0.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hämmerle J. (TutorIn)	DI 15:00 - 15:45	https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126	wöchentlich	ab 19.10.2021
	DI 15:00 - 15:45	https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126	05.10.2021	entfällt
	DI 15:00 - 15:45	https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126	12.10.2021	entfällt
	DI 15:00 - 15:45	https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126	23.11.2021	entfällt
	DI 15:00 - 15:45	Online	30.11.2021	
	DI 15:00 - 15:45	Online	07.12.2021	
	DI 15:00 - 15:45	Online	14.12.2021	
	DI 15:00 - 15:45	Online	21.12.2021	
	DI 15:00 - 15:45	Online	11.01.2022	
	DI 15:00 - 15:45	Online	18.01.2022	
	DI 15:00 - 15:45	Online	25.01.2022	

311.142 Übungen zu Algebraische Strukturen

Typ: UE Stunden: 1.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rissner R.	MI 13:00 - 14:00	N.1.12	13.10.2021	
	MI 13:00 - 14:00	N.1.12	20.10.2021	
	MI 13:00 - 14:00	N.1.12	27.10.2021	
	MI 13:00 - 14:00	N.1.12	03.11.2021	
	MI 13:00 - 14:00	Z.1.09	10.11.2021	
	MI 13:00 - 14:00	HS 3	17.11.2021	
	MI 13:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 13:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 13:00 - 14:00	HS 3	15.12.2021	
	MI 13:00 - 14:00	HS 3	12.01.2022	
	MI 13:00 - 14:00	HS 3	19.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 29 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 13:00 - 14:00	HS 3	26.01.2022	
311.144 Kombinatorische Strukturen		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	DO 16:00 - 19:00	HS 8	07.10.2021	
	DO 16:00 - 19:00	HS 8	14.10.2021	
	DO 16:00 - 19:00	HS 8	21.10.2021	
	DO 16:00 - 19:00	HS 8	11.11.2021	
	DO 17:00 - 20:00	Online	18.11.2021	
	DO 17:00 - 20:00	Online	25.11.2021	
	DO 17:00 - 20:00	Online	02.12.2021	
	DO 17:00 - 20:00	Online	09.12.2021	entfällt
	DO 17:00 - 20:00	Online	16.12.2021	
311.145 Übungen zu Kombinatorische Strukturen		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	DI 17:00 - 18:00	S.0.05	12.10.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	19.10.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	09.11.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	16.11.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	07.12.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	14.12.2021	
	DI 17:00 - 18:00	Online	21.12.2021	
311.187 Mathematische Statistik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	FR 09:00 - 11:00	HS 7	wöchentlich	ab 01.10.2021
	FR 09:00 - 11:00	HS 10	08.10.2021	
	FR 09:00 - 11:00	Online	26.11.2021	
	FR 09:00 - 11:00	Online	03.12.2021	
	FR 09:00 - 11:00	Online	10.12.2021	
	FR 09:00 - 11:00	Online	17.12.2021	
	FR 09:00 - 11:00	Online	07.01.2022	
	FR 09:00 - 11:00	Online	14.01.2022	
	FR 09:00 - 11:00	Online	28.01.2022	
311.188 Übungen zu Mathematische Statistik		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Arbeiter M.	FR 11:00 - 12:00	HS 7	wöchentlich	ab 01.10.2021
	FR 11:00 - 12:00	HS 10	08.10.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	26.11.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	03.12.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	10.12.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	17.12.2021	
	FR 11:00 - 12:00	Online	07.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 30 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 11:00 - 12:00	Online	14.01.2022	
	FR 11:00 - 12:00	Online	28.01.2022	
311.146 Tutorium zu Kombinatorische Strukturen		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hautz J. (TutorIn)	MO 18:00 - 19:00	HS 10	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 18:00 - 19:00	HS 10	04.10.2021	entfällt
	MO 18:00 - 19:00	Online	22.11.2021	
	MO 18:00 - 19:00	Online	29.11.2021	
	MO 18:00 - 19:00	Online	06.12.2021	
	MO 18:00 - 19:00	Online	13.12.2021	
	MO 18:00 - 19:00	Online	20.12.2021	
	MO 18:00 - 19:00	Online	10.01.2022	
	MO 18:00 - 19:00	Online	17.01.2022	
	MO 18:00 - 19:00	Online	24.01.2022	
	MO 18:00 - 19:00	Online	31.01.2022	

Fach: § 10 Medieninformatik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 36.0

621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Friedrich G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	

621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	DI 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 10:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	14.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	21.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	25.01.2022	

623.940 Einführung in die Multimedia-Technik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	DO 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 10:00 - 12:00	HS 8	04.11.2021	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	HS 8	18.11.2021	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	HS 8	25.11.2021	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 31 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	09.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	16.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	13.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	20.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	27.01.2022	

623.941 Einführung in die Multimedia-Technik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Primus M.	MI 16:00 - 18:00	S.1.42	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 16:00 - 18:00	S.1.42	13.10.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	Online	24.11.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	01.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	15.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	12.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	19.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	26.01.2022	

623.933 Multimedia Apps mit iOS		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 10:00 - 12:00	S.1.42	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	

Fach: § 10 Natural Language Processing

PF Stunden: 24.0 ECTS: 36.0

621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Friedrich G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	

--	--

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 32 von 42

621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	DI 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 10:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	14.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	21.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	25.01.2022	

510.600 Einführung in die Computerlinguistik		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 05.10.2021
	DI 08:00 - 10:00	Online	23.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	30.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	07.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	14.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	21.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	11.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	18.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	25.01.2022	

Fach: § 10 Softwareentwicklung

PF Stunden: 23.0 ECTS: 36.0

621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Friedrich G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	

621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	DI 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 10:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	14.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	21.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	25.01.2022	

622.050 Spezifikation und Verifikation				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Khan M.		Ort	Datum	Bemerkung
	SA 08:00 - 12:00	online	09.10.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	06.11.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	04.12.2021	entfällt
	SA 08:00 - 12:00	online	11.12.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	18.12.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	08.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	online	11.01.2022	
622.051 Spezifikation und Verifikation				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Khan M.		Ort	Datum	Bemerkung
	SA 12:00 - 16:00	online	09.10.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	06.11.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	11.12.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	18.12.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	08.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	online	11.01.2022	
621.100 Wirtschaftsinformatik				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Jannach D.		Ort	Datum	Bemerkung
	DI 12:00 - 14:00	HS 4	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 12:00 - 14:00	HS 4	09.11.2021	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	Online	23.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	30.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	07.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	14.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	21.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	11.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	18.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	25.01.2022	
621.101 Wirtschaftsinformatik				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Kop C.		Ort	Datum	Bemerkung
	DI 16:00 - 18:00	HS 7	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 16:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	07.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	14.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	21.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	11.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	18.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	25.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 34 von 42

621.102 Wirtschaftsinformatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MI 10:00 - 12:00	V.1.02	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 10:00 - 12:00	Z.1.09	06.10.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	26.01.2022	

601.650 Internes Rechnungswesen I (Grundlagen der Kostenrechnung)		Typ: VI	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mödritscher G.	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	11.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	18.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	25.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	08.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	15.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	22.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	29.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	06.12.2021	

601.660 Investition & Finanzierung		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schuschnig T.	MO 09:00 - 12:00	online	04.10.2021	
	MO 09:00 - 12:00	online	11.10.2021	
	MO 09:00 - 12:00	online	18.10.2021	
	MO 09:00 - 12:00	online	25.10.2021	

Fach: § 10 Wirtschaftsinformatik

PF Stunden: 21.0 ECTS: 36.0

621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Friedrich G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	

621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	DI 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 10:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	14.12.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 35 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 10:00 - 12:00	Online	21.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	25.01.2022	
621.100 Wirtschaftsinformatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	DI 12:00 - 14:00	HS 4	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 12:00 - 14:00	HS 4	09.11.2021	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	Online	23.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	30.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	07.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	14.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	21.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	11.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	18.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	25.01.2022	
621.101 Wirtschaftsinformatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	DI 16:00 - 18:00	HS 7	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 16:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	07.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	14.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	21.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	11.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	18.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	25.01.2022	
621.102 Wirtschaftsinformatik		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MI 10:00 - 12:00	V.1.02	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 10:00 - 12:00	Z.1.09	06.10.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	26.01.2022	
600.101 Externes Rechnungswesen I: Grundlagen der Buchhaltung und Bilanzierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Herbst A.	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueButton	12.10.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueButton	19.10.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 08:00 - 10:00	ton	19.10.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	09.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	16.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	23.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	30.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	07.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	14.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	21.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online via BigBlueBut ton	11.01.2022	
	DI 08:00 - 12:00	Online via BigBlueBut ton	25.01.2022	
600.102 Tutorium Externes Rechnungswesen I: Grundlagen der Buchhaltung und Bilanzierung		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Suntinger T. (TutorIn)	FR 15:00 - 18:00	Online	10.12.2021	
	DO 15:00 - 17:00	Online	20.01.2022	
	DO 15:00 - 18:00	Online	17.02.2022	
601.650 Internes Rechnungswesen I (Grundlagen der Kostenrechnung)		Typ: VI	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mödritscher G.	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	11.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	18.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	25.10.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	08.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	15.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	22.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	29.11.2021	
	MO 13:30 - 16:00	ONLINE	06.12.2021	
601.641 Externes Rechnungswesen II: Management Accounting I (Bilanzierung)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Aichwalder J.	FR 08:00 - 14:00	HS 8	05.11.2021	
	SA 08:00 - 14:00	HS 8	06.11.2021	
	FR 08:00 - 14:00	Online	19.11.2021	
	SA 08:00 - 14:00	Online	20.11.2021	

601.642 Externes Rechnungswesen II: Management Accounting I (Bilanzierung)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Payerer A.	DI 18:00 - 20:00	online	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 18:00 - 20:00	online	05.10.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS 7	12.10.2021	
	DI 18:00 - 20:00	HS 7	19.10.2021	
	DI 18:00 - 20:00	HS 7	09.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	23.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	30.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	07.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	14.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	21.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	11.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	25.01.2022	
601.643 Externes Rechnungswesen II: Management Accounting I (Bilanzierung)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Paulitsch C.	FR 14:30 - 19:30	online, Big Blue Button	19.11.2021	
	SA 09:30 - 17:00	online, Big Blue Button	20.11.2021	
	FR 14:30 - 19:30	online, Big Blue Button	17.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	online, Big Blue Button	18.12.2021	
601.644 Externes Rechnungswesen II: Management Accounting I (Bilanzierung)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinhauser E.	FR 13:00 - 19:00	Online	12.11.2021	
	SA 09:00 - 15:00	Online	13.11.2021	
	FR 13:00 - 19:00	Online	26.11.2021	
	SA 09:00 - 15:00	Online	27.11.2021	
601.645 Tutorium Financial Accounting (Bilanzierung)		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nabizada M. (TutorIn)	MI 17:00 - 21:00	Online	10.11.2021	
	DI 17:00 - 21:00	Online	07.12.2021	entfällt
	DO 17:00 - 21:00	Online	09.12.2021	
	MO 17:00 - 21:00	Online	10.01.2022	
600.931 Tutorium Internes Rechnungswesen II (Management Accounting II)		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Benischke K. (TutorIn)	MO 12:00 - 14:00	HS 10	18.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	HS 10	25.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	HS 10	15.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 12:00 - 14:00	Online	29.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	10.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	24.01.2022	
600.932 Tutorium Internes Rechnungswesen II (Management Accounting II)		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neubauer A. (TutorIn)	MI 18:00 - 19:00	Online	13.10.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	20.10.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	27.10.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	03.11.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	10.11.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	17.11.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	24.11.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	01.12.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	15.12.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	12.01.2022	
	MI 18:00 - 19:00	Online	19.01.2022	
	MI 18:00 - 19:00	Online	26.01.2022	
601.651 Internes Rechnungswesen II (Management Accounting II)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rausch A.	MO 13:00 - 14:00	ONLINE	04.10.2021	Vorbesprechung
	MI 08:30 - 10:30	S.0.05	13.10.2021	
	MI 08:30 - 10:30	S.0.05	20.10.2021	
	MI 08:30 - 10:30	S.0.05	27.10.2021	
	MI 08:30 - 10:30	S.0.05	03.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	S.0.05	10.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	S.0.05	17.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	Online	24.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	Online	01.12.2021	
	MI 08:30 - 10:30	Online	15.12.2021	
	MI 08:30 - 10:30	Online	12.01.2022	
	MI 08:30 - 10:30	Online	19.01.2022	
	MI 08:30 - 10:30	Online	26.01.2022	
601.652 Internes Rechnungswesen II (Management Accounting II)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Toschkov A.	MO 13:00 - 14:00	Online	04.10.2021	Vorbesprechung
	DI 16:00 - 20:00	HS 3	12.10.2021	
	DI 16:00 - 20:00	HS 3	19.10.2021	
	DI 16:00 - 18:00	HS 3	09.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	HS 3	16.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	14.12.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 39 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 16:00 - 18:00	Online	11.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	18.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	25.01.2022	
601.653 Internes Rechnungswesen II (Management Accounting II)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rausch A.	MO 13:00 - 14:00	ONLINE	04.10.2021	Vorbesprechung
	MI 11:00 - 13:00	S.0.05	13.10.2021	
	MI 11:00 - 13:00	S.0.05	20.10.2021	
	MI 11:00 - 13:00	S.0.05	27.10.2021	
	MI 11:00 - 13:00	S.0.05	03.11.2021	
	MI 11:00 - 13:00	S.0.05	10.11.2021	
	MI 11:00 - 13:00	S.0.05	17.11.2021	
	MI 11:00 - 13:00	Online	24.11.2021	
	MI 11:00 - 13:00	Online	01.12.2021	
	MI 11:00 - 13:00	Online	15.12.2021	
	MI 11:00 - 13:00	Online	12.01.2022	
	MI 11:00 - 13:00	Online	19.01.2022	
	MI 11:00 - 13:00	Online	26.01.2022	
601.654 Internes Rechnungswesen II (Management Accounting II)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Strmenik K.	MO 13:00 - 14:00	Online	04.10.2021	
	FR 14:30 - 18:30	HS 3	15.10.2021	
	FR 14:30 - 18:30	HS 3	29.10.2021	
	FR 14:30 - 18:30	HS 3	12.11.2021	
	FR 14:30 - 18:30	Online	26.11.2021	
	FR 14:30 - 18:30	Online	10.12.2021	
	FR 14:30 - 18:30	Online	17.12.2021	
	FR 14:30 - 18:30	Online	14.01.2022	
	FR 14:30 - 18:30	Online	21.01.2022	

Fach: § 11 Freie Wahlfächer

PF Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

010.002 Einführung in das wissenschaftliche Lesen, Schreiben und Zitieren (für StudienanfängerInnen)				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Herzog C.	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
Fabbro K. (TutorIn)	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	07.10.2021	entfällt
Gutjahr C. (TutorIn)	DO 16:00 - 18:00	BBB über Moodle	07.10.2021	
	DO 16:00 - 17:30	BBB über Moodle	25.11.2021	
	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	25.11.2021	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	02.12.2021	entfällt
	DO 16:00 - 17:30	BBB über Moodle	02.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	09.12.2021	entfällt
	DO 16:00 - 17:30	BBB über Moodle	09.12.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 40 von 42

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	16.12.2021	entfällt
	DO 16:00 - 17:30	BBB über Moodle	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:30	BBB über Moodle	13.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	13.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	27.01.2022	
311.301 Elementare Mathematik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rissner R.	MO 12:00 - 18:00	HS 3	20.09.2021	
Rath J.	DI 12:00 - 18:00	HS 3	21.09.2021	
	MI 12:00 - 18:00	HS 3	22.09.2021	
	DO 12:00 - 18:00	HS 3	23.09.2021	
	FR 12:00 - 14:00	HS 3	24.09.2021	
	MO 12:00 - 18:00	HS 3	27.09.2021	
	DI 12:00 - 18:00	HS 3	28.09.2021	
	MI 12:00 - 18:00	HS 3	29.09.2021	
	DO 12:00 - 18:00	HS 3	30.09.2021	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	01.10.2021	
311.999 FUNKtionen Raum		Typ: TU	Stunden: 8.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rescher P. (TutorIn)				
Bucheli A. (TutorIn)				
Hautz J. (TutorIn)				
521.900 Python		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	FR 10:00 - 12:00	BigBlueButton	wöchentlich	ab 15.10.2021
Eder E.	FR 10:00 - 12:00	BigBlueButton	01.10.2021	entfällt
	FR 10:00 - 12:00	BigBlueButton	08.10.2021	entfällt
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	15.10.2021	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	22.10.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	26.11.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	03.12.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	10.12.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	17.12.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	07.01.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	14.01.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	28.01.2022	
521.901 Python		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	MI 14:00 - 16:00	BigBlueButton	wöchentlich	ab 06.10.2021
Eder E.	MI 14:00 - 16:00	B01b.	13.10.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder E.	MI 14:00 - 16:00	0.203	13.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	B01b.0.20 3	20.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	B01b.0.20 3	27.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	B01b.0.20 3	03.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	B01b.0.20 3	10.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	B01b.0.20 3	17.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	24.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	01.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	15.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	12.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	19.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	26.01.2022	

618.318 Übung zu Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts Typ: RE Stunden: 1.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Vogelleitner T.	DO 10:00 - 12:00	HS C	18.11.2021	
Asperger V.	MO 09:30 - 12:00	Online	22.11.2021	
	DI 10:00 - 12:30	Online	23.11.2021	
	MI 09:30 - 12:00	Online	24.11.2021	
	DO 12:00 - 14:30	Online	25.11.2021	

618.319 Übung zu Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts Typ: RE Stunden: 1.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asperger V.	MI 08:30 - 11:00	Online	01.12.2021	
Vogelleitner T.	DI 08:00 - 10:30	Online	07.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Online	10.01.2022	entfällt
	DI 10:00 - 12:30	Online	11.01.2022	
	MI 09:30 - 12:00	Online	12.01.2022	
	DO 09:30 - 12:00	Online	13.01.2022	entfällt

621.915 Basiskompetenzen: Propädeutikum zur Programmierung Typ: PP Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kesselbacher M.	MO 08:00 - 12:00	HS 2	20.09.2021	
	DI 08:00 - 12:00	HS 2	21.09.2021	
	MI 08:00 - 12:00	HS C	22.09.2021	
	DO 08:00 - 12:00	HS 2	23.09.2021	
	FR 08:00 - 12:00	HS 2	24.09.2021	
	MO 08:00 - 12:00	HS 2	27.09.2021	
	DI 08:00 - 12:00	HS 2	28.09.2021	
	MI 08:00 - 12:00	HS 2	29.09.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 511 Bachelorstudium Angewandte Informatik

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.32

Seite 42 von 42

700.016 Advanced Programming in C/C++

Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kimovski D.	MO 12:00 - 14:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 12:00 - 14:00	S.0.05	11.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	N.1.44	18.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	22.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	29.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	06.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	20.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	10.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	17.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	24.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	31.01.2022	