

## Bachelorstudium Angewandte Informatik Version: 19W SKZ: 511

Fach: §9 Grundlagen der Angewandten Informatik

PF    Stunden: 0.0    ECTS: 30.0

<b>STEOP 620.000 Einführung in die Informatik</b>		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 06.10.2021
	MI 18:00 - 20:00	HS 1	06.10.2021	
	<del>FR 13:00 - 15:00</del>	<del>HS 1</del>	<del>08.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 18:00 - 20:00	HS 1	11.10.2021	
	MO 18:00 - 20:00	online	18.10.2021	
<b>STEOP 620.001 Einführung in die Informatik, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	MO 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 11.10.2021
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.002 Einführung in die Informatik, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
El-Kholany M.	MO 10:00 - 12:00	B01b.0.20 3	wöchentlich	ab 11.10.2021
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>B01b.0.20 3</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.003 Einführung in die Informatik, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Qureshi H.	MI 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 13.10.2021
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.004 Einführung in die Informatik, Gruppe D</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
El-Kholany M.	DI 12:00 - 14:00	B01b.0.20 3	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>B01b.0.20 3</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 10:00 - 12:00	N.0.45	28.10.2021	
<b>STEOP 620.005 Einführung in die Informatik, Gruppe E</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	DO 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.10.2021
<b>STEOP 620.200 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>		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
	<del>MO 12:00 - 14:00</del>	<del>HS C</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	FR 09:00 - 11:00	HS C	08.10.2021	
	FR 09:00 - 11:00	HS B	15.10.2021	
	<del>MO 12:00 - 14:00</del>	<del>HS C</del>	<del>24.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 12:00 - 14:00</del>	<del>HS C</del>	<del>31.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>STEOP 620.201 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe A</b>		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

### STEOP

<b>STEOP 620.202 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe B</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ahlström D.	MI 12:00 - 14:00	HS 10	wöchentlich ab 06.10.2021
<b>STEOP 620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe C</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Mehran N.	MI 12:00 - 14:00	V.1.01	wöchentlich ab 06.10.2021
<b>STEOP 620.204 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe D</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Münzer B.	MI 18:00 - 20:00	N.1.44	wöchentlich ab 06.10.2021
<b>STEOP 620.206 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe F</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Teppan E.	MI 12:30 - 14:00	HS 9	wöchentlich ab 06.10.2021

<b>620.011 Tutorium zu Einführung in die Informatik</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kofler L. (TutorIn)	DI 19:00 - 20:00	HS 8	wöchentlich ab 19.10.2021
	<del>DI 19:00 - 20:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>05.10.2021</del> <del>entfällt</del>
	<del>DI 19:00 - 20:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>12.10.2021</del> <del>entfällt</del>
<b>620.012 Tutorium zu Einführung in die Informatik</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Resmerita S. (TutorIn)	FR 11:00 - 12:00	online	wöchentlich ab 01.10.2021
<b>620.211 Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kogler A. (TutorIn)	MO 16:00 - 17:00	HS 4	wöchentlich ab 11.10.2021
	<del>MO 16:00 - 17:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>04.10.2021</del> <del>entfällt</del>
	MO 16:00 - 17:00	HS B	13.12.2021

Fach: §9 Grundlagen der Softwareentwicklung PF Stunden: 0.0 ECTS: 27.0

<b>621.350 Interaktive Systeme I</b>	Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Leitner G.	DI 16:00 - 18:00	HS C	wöchentlich ab 12.10.2021
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>HS C</del>	<del>05.10.2021</del> <del>entfällt</del>
<b>621.351 Interaktive Systeme I</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Sadeghi Hassanabadi M.	MO 08:00 - 10:00	N.1.44	wöchentlich ab 04.10.2021
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>N.1.44</del>	<del>08.11.2021</del> <del>entfällt</del>
<b>621.352 Interaktive Systeme I</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Sadeghi Hassanabadi M.	DO 10:00 - 12:00	HS 7	wöchentlich ab 07.10.2021

<b>621.200 Software Engineering I</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Pinzger M.	MI 08:00 - 10:00	HS C	wöchentlich ab 06.10.2021
<b>621.201 Software Engineering I (Gruppe A)</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Macho C.	DO 12:00 - 14:00	Online (BBB)	wöchentlich ab 14.10.2021
	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>Online (BBB)</del>	<del>07.10.2021</del> entfällt
	DO 12:30 - 13:30	Online (BBB)	14.10.2021
<b>621.202 Software Engineering I (Gruppe B)</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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
<b>621.203 Software Engineering I (Gruppe C)</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Beyer S.	DO 16:00 - 18:00	online	wöchentlich ab 07.10.2021
<b>621.204 Software Engineering I (Gruppe D)</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kofler I.	MO 16:00 - 18:00	online	wöchentlich ab 04.10.2021
<b>621.310 Logik</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich ab 05.10.2021
<b>621.315 Logische Programmierung</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gebser M.	MO 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich ab 11.10.2021
Tarzariol A.	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>04.10.2021</del> entfällt
<b>621.900 Web-Technologien</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Köpke J.	MO 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich ab 04.10.2021
	MO 14:00 - 16:00	Online	04.10.2021
<b>621.901 Web-Technologien</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Köpke J.	MO 16:00 - 18:00	N.1.43	wöchentlich ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	04.10.2021
<b>621.902 Web-Technologien</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Franceschetti M.	DO 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich ab 07.10.2021
	DO 18:00 - 20:00	online	07.10.2021

<b>621.903 Web-Technologien</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shekhovtsov V.	DO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.10.2021
<b>621.209 Tutorium zu Software Engineering I (Gruppe A)</b>		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
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>11.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.210 Tutorium zu Software Engineering I (Gruppe B)</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
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>11.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.211 Tutorium zu Software Engineering I (Gruppe C)</b>		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
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>11.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 19:00 - 20:00</del>	<del>BBB</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.316 Tutorium zu Logische Programmierung</b>		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
	<del>FR 10:00 - 11:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 10:00 - 11:00</del>	<del>online</del>	<del>08.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.911 Tutorium zu Web Technologien</b>		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
	<del>FR 14:00 - 15:30</del>	<del>HS 2</del>	<del>01.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	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	

Fach: §9 Mathematik und Theoretische Grundlagen

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 32.0

<b>311.400 Diskrete Mathematik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	DI 10:00 - 12:00	HS C	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>HS C</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.401 Übungen zu Diskrete Mathematik, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	DO 09:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 14.10.2021
	<del>DO 09:00 - 10:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>07.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

<b>311.402 Übungen zu Diskrete Mathematik, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DI 17:00 - 18:00	HS 2	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 17:00 - 18:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 09:00 - 10:00	HS B	04.11.2021	
<b>311.403 Übungen zu Diskrete Mathematik, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DI 16:00 - 17:00	HS 2	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 16:00 - 17:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 08:00 - 09:00	HS B	04.11.2021	
<b>311.406 Tutorium zu Diskrete Mathematik</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hude D. (TutorIn)	MI 19:00 - 20:00	HS 8	wöchentlich	ab 13.10.2021
	<del>MI 19:00 - 20:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 19:00 - 20:00	HS 2	01.12.2021	
<b>621.500 Einführung in die Theoretische Informatik</b>		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
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>HS C</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 09:00 - 11:00	HS B	25.10.2021	
<b>621.501 Einführung in die Theoretische Informatik</b>		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	HS C	23.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 8	30.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 8	07.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS C	14.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 8	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS C	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS C	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS C	25.01.2022	
<b>621.502 Einführung in die Theoretische Informatik</b>		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
	<del>MI 18:00 - 20:00</del>	<del>HS C</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 18:00 - 20:00	HS 2	06.12.2021	
	MO 18:00 - 20:00	HS 1	20.12.2021	

<b>311.170 Stochastik 1</b>		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	DO 16:00 - 17:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.10.2021
Spendier K.	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	wöchentlich	ab 07.10.2021
Schwarz V.	DO 15:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich	ab 07.10.2021
Rammelmüller I.	DO 15:00 - 16:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 13:00 - 15:00	HS C	wöchentlich	ab 07.10.2021
	<del>DO 13:00 - 15:00</del>	<del>HS C</del>	<del>25.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 13:00 - 15:00</del>	<del>HS C</del>	<del>27.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.160 Lineare Optimierung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 16:00 - 18:00	HS C	wöchentlich	ab 06.10.2021
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>HS C</del>	<del>27.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>HS C</del>	<del>03.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.161 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe A</b>		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
<b>311.162 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe B</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
<b>311.163 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pucher D.	DI 09:00 - 10:00	HS 11	wöchentlich	ab 05.10.2021
<b>621.505 Tutorium zu Einführung in die theoretische Informatik</b>		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
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>online</del>	<del>21.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	FR 10:00 - 11:00	online	22.10.2021	
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>online</del>	<del>28.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

Fach: §9 Technische Grundlagen und Systemsoftware

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

<b>621.700 Rechnerorganisation</b>		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
<b>621.701 Rechnerorganisation</b>		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	
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>BBB</del>	<del>13.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>BBB</del>	<del>27.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 18:00	HS 10	01.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	HS 10	26.01.2022	

<b>621.702 Rechnerorganisation</b>		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
	<del>FR 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB Link in Moodle</del>	<del>01.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB Link in Moodle</del>	<del>15.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB Link in Moodle</del>	<del>29.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB Link in Moodle</del>	<del>10.12.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB Link in Moodle</del>	<del>07.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.703 Rechnerorganisation</b>		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
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>BBB Link in Moodle</del>	<del>13.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>BBB Link in Moodle</del>	<del>27.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.150 Systemsicherheit</b>		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
<b>621.151 Systemsicherheit</b>		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
	<del>DO 08:30 - 10:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>28.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.152 Systemsicherheit</b>		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	
<b>621.800 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung</b>		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
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>HS C</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>online</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.801 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung</b>		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
	<del>DI 15:00 - 16:30</del>	<del>B04a.1.06</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 15:00 - 16:00	Online BBB-Link siehe Moodle	05.10.2021	
	<del>DI 14:00 - 15:00</del>	<del>Online BBB-Link siehe Moodle</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 15:00 - 16:30	S.1.05	09.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 15:00 - 16:30	O.0.01	30.11.2021	
<b>621.802 Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung</b>		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

Fach: §9 Kompetenzerweiterung

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 8.0

5.1 English for Computing				<b>STP</b>
<b>557.101 English for Computing a</b>		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	N.1.43	24.11.2021	
<b>557.102 English for Computing b</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
<b>557.103 English for Computing c</b>		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	
	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	HS 1	24.11.2021	
	MI 14:30 - 16:00	HS 10	01.12.2021	
	MI 14:30 - 16:00	HS 1	15.12.2021	
	MI 14:30 - 16:00	N.1.43	12.01.2022	
	MI 14:30 - 16:00	HS B	19.01.2022	
	MI 14:30 - 16:00	HS 1	26.01.2022	

5.2 Presentation and Communication				<b>STP</b>
<b>557.201 Presentation and Communication IIa</b>		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	N.0.45	22.11.2021	
<b>557.202 Presentation and Communication IIb</b>		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
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>N.0.45</del>	<del>27.10.2021</del>	<del>entfällt</del>



<b>621.000 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Pinzger M.	DO 08:00 - 10:00	HS 1	wöchentlich ab 07.10.2021
<b>197.001 Einführung in Gender Studies</b>	Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Guggenheimer J.	MO 18:00 - 20:00	HS 3	wöchentlich ab 11.10.2021
Mertlitsch K.	<del>MO 18:00 - 20:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>04.10.2021</del> entfällt
	<del>MO 18:00 - 20:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>18.10.2021</del> entfällt
<b>197.125 Technology and Society, or why Technology is never neutral</b>	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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
<b>607.910 Wissenschaft, Technik und Gesellschaft I: Einführung in Theorien und Themenfelder I</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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	S.2.05	01.12.2021
	MI 09:00 - 12:30	S.1.05	15.12.2021
	MI 09:00 - 12:30	N.1.12	12.01.2022
	MI 09:00 - 12:30	S.2.05	26.01.2022
<b>618.214 Grundzüge des Rechts der Datenverarbeitung</b>	Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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	HS B	25.11.2021
<b>618.320 Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 10:00 - 12:00	HS A	09.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	HS A	10.11.2021	
	<del>FR 08:30 - 12:00</del>	<del>HS A</del>	<del>12.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 08:30 - 10:30	HS A	15.11.2021	
	MI 08:30 - 10:30	HS A	17.11.2021	
<b>621.912 Effektives Management und Teamarbeit</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pozewaunig H.	FR 14:00 - 18:00	HS B	12.11.2021	
	SA 08:00 - 13:00	HS 8	13.11.2021	
	FR 14:00 - 18:00	HS 8	10.12.2021	
	SA 08:00 - 13:00	HS 8	11.12.2021	
	FR 14:00 - 18:00	HS 8	28.01.2022	
	SA 08:00 - 13:00	HS 8	29.01.2022	
<b>700.041 Smarte Technologien und Gesellschaft</b>		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	HS 2	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	HS 2	14.01.2022	
	FR 12:00 - 14:00	online	28.01.2022	
<b>621.002 Tutorium zu Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kohlbach I. (TutorIn)	DO 08:15 - 09:45	HS 1	21.10.2021	
	DO 08:15 - 09:45	HS 1	18.11.2021	
	DO 08:15 - 09:45	HS 1	02.12.2021	
Fach: §9 Bachelorprojekt und Seminar		<b>PF</b>	Stunden: 0.0	ECTS: 14.0
<b>622.000 Seminar aus Angewandter Informatik</b>		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
	<del>FR 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>22.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>29.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.451 Softwarepraktikum</b>		Typ: PR	Stunden: 7.0	ECTS: 7.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	FR 13:00 - 14:00	Vorbereitung	08.10.2021	

<b>621.452 Tutorium Bachelorarbeit</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kohlbach I. (TutorIn)			
Gutjahr C. (TutorIn)			
<b>622.007 Tutorium zu Seminar aus Angewandte Informatik</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Goodman B. (TutorIn)	DI 12:00 - 13:00	Klagenfurt am Wörthersee	12.10.2021
Tosin M. (TutorIn)			

**Fachkatalog: Gebundenes Wahlfach Vertiefung Informatik**

Fach: §10 Vertiefung Informatik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 18.0

<b>621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Friedrich G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich ab 07.10.2021
<b>621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Teppan E.	DI 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich ab 05.10.2021
	DI 10:00 - 12:00	S.2.42	30.11.2021
	DI 10:00 - 12:00	HS 3	07.12.2021
<b>621.100 Wirtschaftsinformatik</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Jannach D.	DI 12:00 - 14:00	HS 4	wöchentlich ab 05.10.2021
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>09.11.2021</del> <del>entfällt</del>
<b>621.101 Wirtschaftsinformatik</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kop C.	DI 16:00 - 18:00	HS 7	wöchentlich ab 05.10.2021
<b>621.102 Wirtschaftsinformatik</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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

**Fachkatalog: Gebundenes Wahlfach Spezialisierung**

Fach: §10 Artificial Intelligence **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>510.600 Einführung in die Computerlinguistik</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wiegand M.	DI 08:00 - 10:00	online	wöchentlich ab 05.10.2021
<b>623.622 Constraint-based Product Configuration</b>	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Falkner A.	FR 10:00 - 12:00	online	22.10.2021
	FR 10:00 - 12:00	online	29.10.2021
	FR 10:00 - 12:00	online	05.11.2021
	FR 10:00 - 12:00	online	12.11.2021
	FR 10:00 - 12:00	online	19.11.2021
	FR 10:00 - 12:00	online	26.11.2021

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	

Fach: §10 Informationstechnik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>700.070 Systemtheorie</b>			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	
	<del>MI 08:00 - 09:30</del>	<del>online</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>	
<b>700.071 Systemtheorie</b>			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		
<b>700.130 Entwurf digitaler Schaltungen</b>			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		
<b>700.131 Entwurf digitaler Schaltungen</b>			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	
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>B02a.2.05</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>	
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>B02a.2.05</del>	<del>12.10.2021</del>	<del>entfällt</del>	
<b>700.132 Entwurf digitaler Schaltungen (Parallelgruppe)</b>			Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Gutmann M.	DI 10:00 - 12:00	V.1.01	wöchentlich	ab 19.10.2021	
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>V.1.01</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>	
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>V.1.01</del>	<del>12.10.2021</del>	<del>entfällt</del>	
<b>700.302 Labor "Fundamentals of Image Processing"</b>			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.					
<b>700.304 Fundamentals of Image Processing</b>			Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
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		

Fach: §10 Interaktive Systeme

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>622.400 Visuelle Gestaltung Interaktiver Systeme</b>			Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Ahlström D.	MO 12:00 - 14:00	S.2.37	wöchentlich	ab 04.10.2021	
	<del>MO 12:00 - 14:00</del>	<del>S.0.05</del>	<del>31.01.2022</del>	<del>entfällt</del>	

Fach: §10 Mathematik und Statistik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

**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	

**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	wöchentlich	ab 13.10.2021
	<del>MI 13:00 - 14:00</del>	<del>N.1.12</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

**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	<a href="https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126">https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126</a>	wöchentlich	ab 19.10.2021
	<del>DI 15:00 - 15:45</del>	<del><a href="https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126">https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126</a></del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 15:00 - 15:45</del>	<del><a href="https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126">https://moodle.aau.at/mod/bigbluebutton/view.php?id=884126</a></del>	<del>12.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

**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	wöchentlich	ab 07.10.2021
	<del>DO 16:00 - 19:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>28.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 19:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>04.11.2021</del>	<del>entfällt</del>

**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	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 17:00 - 18:00</del>	<del>S.0.05</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

**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
	<del>MO 18:00 - 19:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

<b>311.187 Mathematische Statistik</b>		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	
<b>311.188 Übungen zu Mathematische Statistik</b>		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	

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

<b>623.933 Multimedia Apps mit iOS</b>		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
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>623.940 Einführung in die Multimedia-Technik</b>		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
	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>25.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>623.941 Einführung in die Multimedia-Technik</b>		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
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.42</del>	<del>13.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

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

<b>510.600 Einführung in die Computerlinguistik</b>		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

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

<b>622.050 Spezifikation und Verifikation</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	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	
	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	
<b>622.051 Spezifikation und Verifikation</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	SA 12:00 - 16:00	online	09.10.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	06.11.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	04.12.2021	
	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	

<b>700.016 Advanced Programming in C/C++</b>		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	

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

<b>622.755 Security Engineering</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oswald E.	MI 10:00 - 12:00	S.1.37	wöchentlich	ab 06.10.2021
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>S.1.37</del>	<del>13.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:00 - 12:00	online	26.01.2022	

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

<b>621.100 Wirtschaftsinformatik</b>		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
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>09.11.2021</del>	<del>entfällt</del>

<b>621.101 Wirtschaftsinformatik</b>		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

<b>621.102 Wirtschaftsinformatik</b>		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	

<b>625.501 Informationssysteme im eBusiness 2</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinberger C.	DO 12:00 - 14:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.10.2021
Ott N. (TutorIn)				

Fach: §11 Freie Wahlfächer **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

<b>000.100 Welcome Days (Orientierungslehveranstaltung)</b>		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollmer F.				
Ortner J.				

<b>010.002 Einführung in das wissenschaftliche Lesen, Schreiben und Zitieren (für StudienanfängerInnen)</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Herzog C.	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>D10.0.06</del>	<del>07.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 16:00 - 18:00	BBB über Moodle	07.10.2021	

<b>311.301 Elementare Mathematik</b>		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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	
<b>311.999 FUNKtionen Raum</b>		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)				
<b>521.900 Python</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	FR 10:00 - 12:00	BigBlueBut ton	wöchentlich	ab 15.10.2021
Eder E.	<del>FR 10:00 - 12:00</del>	<del>BigBlueBut ton</del>	<del>01.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>FR 10:00 - 12:00</del>	<del>BigBlueBut ton</del>	<del>08.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	15.10.2021	
	FR 10:00 - 12:00	HS 2	22.10.2021	
<b>521.901 Python</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegand M.	MI 14:00 - 16:00	B01b.0.20 3	wöchentlich	ab 06.10.2021
Eder E.	MI 14:00 - 16:00	BigBlueBut ton	06.10.2021	
<b>618.318 Übung zu Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts</b>		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	HS 7	22.11.2021	
	DI 10:00 - 12:30	HS A	23.11.2021	
	MI 09:30 - 12:00	HS A	24.11.2021	
	DO 12:00 - 14:30	HS B	25.11.2021	
<b>618.319 Übung zu Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts</b>		Typ: RE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asperger V.	MO 10:00 - 12:00	HS B	10.01.2022	
Vogelleitner T.	MO 15:00 - 17:00	HS 2	10.01.2022	
	DI 10:00 - 12:30	HS 3	11.01.2022	
	MI 09:30 - 12:00	HS A	12.01.2022	
	DO 09:30 - 12:00	HS 3	13.01.2022	
<b>621.915 Basiskompetenzen: Propädeutikum zur Programmierung</b>		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	



# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

21W

erstellt am 26.10.2021 um 02.31

Seite 17 von 17

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	