

Bachelorstudium Technische Mathematik Version: 17W SKZ: 201

Fach: § 9 Analysis (Grundlagen)

PF Stunden: 19.0 ECTS: 26.5

STEOP 311.100 Analysis 1a			Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Pötzsche C.	MI 07:30 - 09:30	HS B	06.10.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	12.10.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	13.10.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	19.10.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	20.10.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS B	27.10.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	03.11.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	09.11.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	10.11.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	16.11.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	17.11.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	23.11.2021		
<hr/>					
311.101 Analysis 1b			Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 3.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Pötzsche C.	MI 07:30 - 09:30	HS 1	24.11.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	30.11.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	01.12.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	07.12.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	14.12.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	15.12.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	21.12.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	11.01.2022		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	12.01.2022		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	18.01.2022		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	19.01.2022		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	25.01.2022		
MI 07:30 - 09:30	HS 1	26.01.2022			
<hr/>					
311.102 Übungen zu Analysis 1, Gruppe A			Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Garab A.	MI 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 06.10.2021	
Holzfeind D. (TutorIn)	MI 14:00 - 16:00	HS 3	13.10.2021	entfällt	
<hr/>					
311.103 Übungen zu Analysis 1, Gruppe B			Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Balazs I.	MI 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 06.10.2021	
Rackl D. (TutorIn)	MI 14:00 - 16:00	HS 2	13.10.2021	entfällt	
<hr/>					
311.104 Übungen zu Analysis 1, Gruppe C			Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Garab A.	MI 16:00 - 18:00	HS 3	wöchentlich	ab 06.10.2021	
Völker C. (TutorIn)	MI 16:00 - 18:00	HS 3	13.10.2021	entfällt	

311.115 Analysis 3		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DI 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DO 10:30 - 12:30	V.1.01	wöchentlich	ab 05.10.2021
	MI 08:00 - 10:00	V.1.01	27.10.2021	
	MI 08:00 - 10:00	V.1.01	03.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	HS 2	25.01.2022	entfällt
	DO 10:30 - 12:30	V.1.01	27.01.2022	entfällt

311.116 Übungen zu Analysis 3		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DO 09:00 - 10:30	V.1.01	wöchentlich	ab 07.10.2021

Fach: § 9 Analysis und Anwendungen

PF Stunden: 13.0 ECTS: 20.5

311.138 Differentialgleichungen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 17:00 - 19:00	HS 4	05.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	06.10.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	12.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	13.10.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	19.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	20.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	27.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	03.11.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	09.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	10.11.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	16.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	17.11.2021	

311.139 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Balazs I.	DO 17:00 - 18:00	HS 1	wöchentlich	ab 21.10.2021
	DO 17:00 - 18:00	HS 11	07.10.2021	entfällt
	DO 17:00 - 18:00	HS 1	14.10.2021	entfällt
	DO 17:00 - 18:00	HS 9	25.11.2021	

313.140 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Balazs I.	DO 18:00 - 19:00	HS 1	wöchentlich	ab 21.10.2021
	DO 18:00 - 19:00	HS 11	07.10.2021	entfällt
	DO 18:00 - 19:00	HS 1	14.10.2021	entfällt
	DO 18:00 - 19:00	HS 9	25.11.2021	

311.134 Einführung in die Funktionalanalysis		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DI 12:00 - 14:00	HS 9	wöchentlich	ab 05.10.2021
	MI 10:00 - 12:00	V.1.01	27.10.2021	
	MI 10:00 - 12:00	V.1.01	03.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 12:00 - 14:00	HS 9	18.01.2022	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	HS 9	25.01.2022	entfällt
311.135 Übungen zu Einführung in die Funktionalanalysis		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rauscher T.	DO 10:00 - 11:00	N.1.12	07.10.2021	
	DO 10:00 - 11:00	N.1.12	14.10.2021	
	DO 10:00 - 11:00	N.1.12	21.10.2021	
	DI 10:00 - 11:30	N.2.57	09.11.2021	
	DI 10:00 - 11:00	N.2.57	16.11.2021	
	DI 10:00 - 11:00	N.2.57	23.11.2021	
	DI 10:00 - 11:00	N.2.57	30.11.2021	
	DI 10:00 - 11:00	N.2.57	07.12.2021	
	DI 10:00 - 11:00	N.2.57	11.01.2022	
	DI 10:00 - 11:30	S.2.05	18.01.2022	

Fach: § 9 Diskrete Mathematik

PF Stunden: 10.0 ECTS: 15.0

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
	DO 16:00 - 19:00	HS 8	28.10.2021	entfällt
	DO 16:00 - 19:00	HS 8	04.11.2021	entfällt
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
	DI 17:00 - 18:00	S.0.05	05.10.2021	entfällt
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
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	
311.143 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

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 15:00 - 15:45	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

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
	MI 13:00 - 14:00	N.1.12	06.10.2021	entfällt

Fach: § 9 Lineare Algebra

PF Stunden: 12.0 ECTS: 17.5

STEOP 311.140 Lineare Algebra 1a		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rath J.	MO 14:00 - 16:00	HS B	18.10.2021	
Heuberger C.	DI 14:00 - 16:00	HS C	19.10.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS B	25.10.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS B	08.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	09.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Z.1.09	10.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	15.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	16.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	22.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	23.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	HS 6	24.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	29.11.2021	

311.150 Lineare Algebra 1b		Typ: VO	Stunden: 1.5	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DI 14:00 - 16:00	HS 3	30.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	06.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	07.12.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	13.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	14.12.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	20.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	21.12.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	10.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	11.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	17.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	18.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	24.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	25.01.2022	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	31.01.2022	
311.154 Tutorium zu Lineare Algebra 1		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lobnig E. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	S.0.05	wöchentlich	ab 19.10.2021
	DI 18:00 - 20:00	S.0.05	05.10.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	S.0.05	12.10.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	19.10.2021	
	MI 12:15 - 13:00	BBB in Moodle	27.10.2021	
	MI 12:15 - 13:00	BBB in Moodle	03.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	09.11.2021	
311.151 Übungen zu Lineare Algebra 1, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DO 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 21.10.2021
	DO 14:00 - 16:00	HS 3	07.10.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	HS 3	14.10.2021	entfällt
311.152 Übungen zu Lineare Algebra 1, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DO 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 21.10.2021
	DO 14:00 - 16:00	HS 2	07.10.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	HS 2	14.10.2021	entfällt

Fach: § 9 Optimierung und Programmierung

PF Stunden: 13.0 ECTS: 20.0

311.165 Computermathematik, Gruppe A		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Siebenhofer M.	DO 10:00 - 12:00	V.1.02	wöchentlich	ab 07.10.2021
Völker C. (TutorIn)				
311.166 Computermathematik, Gruppe B		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DO 12:00 - 14:00	V.1.02	wöchentlich	ab 07.10.2021
Völker C. (TutorIn)				
311.167 Computermathematik, Gruppe C		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DO 10:00 - 12:00	Z.0.19	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 10:00 - 12:00	Z.0.18	21.10.2021	
	DO 10:00 - 12:00	N.1.04	13.01.2022	
311.168 Tutorium zu Computermathematik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Völker C. (TutorIn)	FR 09:00 - 10:00	BigBlueButton via Moodle	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:00	BigBlueButton via Moodle	05.10.2021	
	DI 18:00 - 19:00	BigBlueButton via Moodle	12.10.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 18:00 - 19:00	BigBlueBut ton via Moodle	19.10.2021	
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	
	MO 12:00 - 14:00	HS C	24.01.2022	entfällt
	MO 12:00 - 14:00	HS C	31.01.2022	entfällt
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
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
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
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
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
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	HS B	13.12.2021	
311.160 Lineare Optimierung		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
	MI 16:00 - 18:00	HS C	27.10.2021	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	HS C	03.11.2021	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

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
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	HS 11	wöchentlich	ab 05.10.2021

Fach: § 9 Stochastik

PF Stunden: 15.0 ECTS: 23.5

311.170 Stochastik 1		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
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
	DO 13:00 - 15:00	HS C	25.11.2021	entfällt
	DO 13:00 - 15:00	HS C	27.01.2022	entfällt
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	BigBlueButon	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 19:00 - 20:00	BigBlueButon	05.10.2021	entfällt
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	
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	
311.185 Lineare Modelle		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MO 09:00 - 11:00	N.0.07	wöchentlich	ab 04.10.2021
311.186 Übungen zu Lineare Modelle		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rammelmüller I.	MO 11:00 - 12:00	N.0.07	wöchentlich	ab 04.10.2021

Fach: § 10 Angewandte Analysis

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

312.222 Variationsrechnung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.10.2021
312.223 Übungen zu Variationsrechnung		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rauscher T.	DO 08:00 - 09:30	N.2.01	wöchentlich	ab 07.10.2021

Fach: § 10 Angewandte Statistik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

312.240 Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.10.2021
312.241 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	18.10.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	08.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	22.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	06.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	20.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	V.1.01	17.01.2022	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	31.01.2022	
311.249 Proseminar Angewandte Statistik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schwarz V.	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	04.10.2021	
Szölgényi M.	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	10.01.2022	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	17.01.2022	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	24.01.2022	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.57	31.01.2022	

Fach: § 10 Diskrete Mathematik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

311.265 Selected Topics in Discrete Mathematics (Permutation Polynomials in Cryptography)		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 15:00 - 17:00	HS 6	04.10.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	11.10.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	25.10.2021	
	MO 16:00 - 17:00	HS 6	08.11.2021	
	MO 15:00 - 16:00	HS 10	08.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	15.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	N.2.01	22.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	29.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	06.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	13.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	20.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	10.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	17.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	24.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	31.01.2022	
311.266 Selected Topics in Discrete Mathematics , exercises (Permutation Polynomials in Cryptography)		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 17:00 - 18:00	HS 6	04.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	11.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	25.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	08.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	15.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	N.2.01	22.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	29.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	06.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	13.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	20.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	10.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	17.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	24.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	31.01.2022	

030.003 Algorithmic Game Theory		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schweitzer P.	MI 12:00 - 13:30	B02a.2.05	wöchentlich	ab 06.10.2021

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

311.175 Raumgeometrie		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	MI 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 06.10.2021

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

620.000 Einführung in die Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	HS A	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 18:00 - 20:00	HS 1	06.10.2021	
	FR 13:00 - 15:00	HS 1	08.10.2021	entfällt
	MO 18:00 - 20:00	HS 1	11.10.2021	
	MO 18:00 - 20:00	online	18.10.2021	
620.001 Einführung in die Informatik, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	MO 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	S.2.42	04.10.2021	entfällt
620.002 Einführung in die Informatik, Gruppe 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
	MO 10:00 - 12:00	B01b.0.20 3	04.10.2021	entfällt
620.003 Einführung in die Informatik, Gruppe C		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
	MI 10:00 - 12:00	S.2.42	06.10.2021	entfällt
620.004 Einführung in die Informatik, Gruppe D		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
	DI 12:00 - 14:00	B01b.0.20 3	05.10.2021	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 10:00 - 12:00	N.0.45	28.10.2021	
620.005 Einführung in die Informatik, Gruppe E		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
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
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
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	
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
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	
621.202 Software Engineering I (Gruppe B)		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	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)		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Beyer S.	DO 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2021
621.204 Software Engineering I (Gruppe D)		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kofler I.	MO 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 04.10.2021
621.310 Logik		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 05.10.2021

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
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	
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	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	
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
	MO 18:00 - 20:00	HS 2	06.12.2021	
	MO 18:00 - 20:00	HS 1	20.12.2021	

Fach: § 10 Informationstechnik

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

700.170 Nachrichtentechnik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 14:00 - 15:30	HS 7	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 14:30 - 16:30	HS 9	04.10.2021	
	MO 14:30 - 16:30	Z.1.08	11.10.2021	

700.171 Nachrichtentechnik		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DO 10:00 - 13:00	Z.0.18	14.10.2021	
	DO 10:00 - 13:00	S.1.05	21.10.2021	
	DO 10:00 - 13:00	Z.0.01	28.10.2021	
	DO 10:00 - 13:00	Z.0.01	11.11.2021	
	DO 10:00 - 13:00	Z.0.01	18.11.2021	
	DO 10:00 - 13:00	Z.0.01	25.11.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

21W

erstellt am 26.10.2021 um 02.33

Seite 12 von 16

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 10:00 - 13:00	N.1.42	02.12.2021	
	DO 10:00 - 13:00	Z.0.01	09.12.2021	
	DO 10:00 - 13:00	Z.0.01	13.01.2022	
	DO 10:00 - 13:00	Z.0.01	20.01.2022	
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
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	

Fach: § 10 Mathematik im Kontext

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
311.290 Geschichte der Mathematik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Kollosche D.	FR 10:15 - 11:45	online	wöchentlich	ab 01.10.2021

Fach: § 10 Sprache und Kommunikation

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
557.101 English for Computing a		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
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	
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
010.002 Einführung in das wissenschaftliche Lesen, Schreiben und Zitieren (für StudienanfängerInnen)		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
	DO 16:00 - 18:00	D10.0.06	07.10.2021	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	BBB über Moodle	07.10.2021	
010.010 Open Writing Group: Academic English in Use		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steiner J.	DO 17:00 - 19:00	N.2.57	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 17:00 - 19:00	N.1.25	wöchentlich	ab 07.10.2021
010.014 Offene Schreibgruppe: den Morgen zum Schreiben nutzen		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steiner J.	DO 09:00 - 11:00	N.1.43	wöchentlich	ab 07.10.2021
010.016 Start in die Bachelorarbeit: Vom Konzept zur ersten Fassung		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Enz S.	FR 09:00 - 12:30	N.1.44	29.10.2021	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.44	10.12.2021	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.43	17.12.2021	
	FR 09:00 - 12:30	N.1.44	28.01.2022	

010.019 Scientific Writing (in English)		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Theuermann E.	DI 11:00 - 13:00	online	wöchentlich	ab 05.10.2021
010.020 Textseminar: Wie schreibe ich einen guten Text		Typ: SE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nicolini M.	DO 11:30 - 17:30	C.0.16	07.10.2021	
	DO 14:00 - 20:00	C.0.16	21.10.2021	
010.021 Wissenschaftliches Darstellen und Argumentieren in Abschlussarbeiten		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schütte C.	FR 09:00 - 14:00	V.1.01	01.10.2021	
	FR 09:00 - 13:00	V.1.01	19.11.2021	
	SA 09:30 - 13:30	V.1.01	20.11.2021	
010.023 Schreibwoche im Februar: Schreibzeit für Qualifizierungs- und Abschlussarbeiten		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	MO 09:00 - 18:00	N.1.43	14.02.2022	
	DI 09:00 - 18:00	N.1.43	15.02.2022	
	MI 09:00 - 18:00	N.1.43	16.02.2022	
	DO 09:00 - 18:00	N.1.43	17.02.2022	
	FR 09:00 - 18:00	N.1.43	18.02.2022	
010.101 Kreativ Schreiben: (Auto-)Biographisches Schreiben		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	MO 14:00 - 17:00	S.0.05	11.10.2021	
	MO 14:00 - 17:00	V.1.04	08.11.2021	
	MO 14:00 - 17:00	Z.1.08	22.11.2021	
	MO 14:00 - 17:00	Z.1.08	06.12.2021	
	MO 14:00 - 17:00	Z.1.08	10.01.2022	
	MO 14:00 - 17:00	S.0.05	24.01.2022	
010.105 Online-Schreibwoche im November: Schreibzeit für kreative, wissenschaftliche und berufsorientierte Texte		Typ: EX	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hollosi-Boiger C.	DI 16:00 - 17:00	online - via Zoom	19.10.2021	
Zierenberg L. (TutorIn)	MO 09:00 - 17:00	online - via Zoom	29.11.2021	
	DI 09:00 - 17:00	online - via Zoom	30.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	online - via Zoom	01.12.2021	
	DO 09:00 - 17:00	online - via Zoom	02.12.2021	
	FR 09:00 - 17:00	online - via Zoom	03.12.2021	
010.202 Journalistische Praxis		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bendele J.	DI 18:00 - 20:00	Z.1.08	05.10.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	O.0.01	12.10.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS 9	19.10.2021	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 18:00 - 20:00	S.0.05	09.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	16.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	23.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	30.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	07.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	HS 9	14.12.2021	
	DI 18:00 - 21:00	Z.1.08	21.12.2021	
010.203 Wirtschaftstexte redigieren und professionell schreiben		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	DI 14:00 - 16:00	V.1.07	wöchentlich	ab 05.10.2021
010.298 Literarische Schreibprozesse verstehen: Spielräume des Schreibens zwischen beseitigten Dörfern und katholischen Provinzen		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Srienc D.	MI 10:30 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
010.303 Schreibprozesse und Kognition: Modelle und Methoden		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Herzog C.	DI 12:00 - 14:00	N.1.71	wöchentlich	ab 05.10.2021
010.306 Einführung in die wissenschaftliche Schreibberatung		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	FR 09:00 - 18:00	V.1.04	08.10.2021	
	SA 09:00 - 18:00	V.1.04	09.10.2021	
	SA 09:00 - 18:00	V.1.04	08.01.2022	
010.311 Schreiben und Schrift als Kulturtechnik: Im Übergang zur digitalen Schrift		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lenhart E.	MO 10:00 - 12:00	r-104	wöchentlich	ab 04.10.2021

Fach: § 10 Wirtschaft und Recht

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Offermanns G.	DO 10:00 - 13:00	HS A	07.10.2021	
	FR 10:00 - 13:00	HS A	08.10.2021	
	MO 10:00 - 13:00	online	11.10.2021	
	DI 10:00 - 13:00	HS A	12.10.2021	
	DO 10:00 - 13:00	HS A	14.10.2021	
	DI 10:00 - 13:00	online	19.10.2021	
	MI 12:00 - 15:00	HS A	20.10.2021	
618.320 Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	

618.331 Einführung in das Unternehmens- und Gesellschaftsrecht				
	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Riss O.	DI 15:30 - 17:00	HS A	23.11.2021	
	DO 16:30 - 18:00	HS A	25.11.2021	
	DI 15:30 - 17:00	HS A	30.11.2021	
	DO 16:30 - 18:00	HS A	02.12.2021	
	DI 15:30 - 17:00	HS A	07.12.2021	
	DO 16:30 - 18:00	HS A	09.12.2021	
	DI 15:30 - 17:00	HS A	14.12.2021	
	DI 15:30 - 17:00	HS A	21.12.2021	
	DI 15:30 - 17:00	HS A	11.01.2022	
	DO 16:30 - 18:00	HS A	13.01.2022	
	DI 15:30 - 17:00	HS A	18.01.2022	
	DO 16:30 - 18:00	HS A	20.01.2022	
	DI 15:30 - 17:00	HS A	25.01.2022	

Fach: § 11 Freies Wahlfach

PF Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

000.100 Welcome Days (Orientierungslehveranstaltung)				
	Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 1.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollmer F.				
Ortner J.				
311.105 Repetitorium zur Analysis 1				
	Typ: RE	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 12:00 - 12:45	https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz	wöchentlich	ab 19.10.2021
	DI 12:00 - 12:45	https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz	05.10.2021	entfällt
	DI 12:00 - 12:45	https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz	12.10.2021	entfällt

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	

311.302 Elementare Statistik

Typ: VU Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MO 12:00 - 14:00	N.0.07	wöchentlich	ab 04.10.2021

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)				