

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		
Resmerita E.	DO 08:00 - 10:00	HS C	01.10.2020	entfällt		
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	06.10.2020			
	DO 08:00 - 10:00	HS C	08.10.2020			
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	13.10.2020			
	DO 08:00 - 10:00	HS C	15.10.2020			
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	20.10.2020			
	DO 08:00 - 10:00	HS C	22.10.2020			
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	27.10.2020			
	DO 08:00 - 10:00	HS C	29.10.2020	entfällt		
	DO 08:00 - 10:00	online	29.10.2020			
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	03.11.2020			
	DO 08:00 - 10:00	HS C	05.11.2020			
	FR 10:00 - 11:15	online	06.11.2020			
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	10.11.2020			
	DO 08:00 - 10:00	HS C	12.11.2020			
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	17.11.2020			
	DO 08:00 - 10:00	online	19.11.2020			
	<hr/>					
	311.106 Analysis 1b			Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 3.5
	Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Resmerita E.	DO 08:00 - 10:00	HS C	19.11.2020	entfällt		
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	24.11.2020	entfällt		
	DO 08:00 - 10:00	HS C	26.11.2020			
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	01.12.2020			
	DO 08:00 - 10:00	HS C	03.12.2020			
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	10.12.2020			
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	15.12.2020			
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	17.12.2020			
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	07.01.2021			
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	12.01.2021			
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	14.01.2021			
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	19.01.2021			
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	21.01.2021			
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	26.01.2021			
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	28.01.2021			

311.101 Übungen zu Analysis 1, Gruppe A

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Resmerita E.	MI 14:00 - 16:00	HS 3	07.10.2020		
	MI 14:00 - 15:30	HS 1	14.10.2020		
	MI 14:00 - 16:00	HS 1	21.10.2020		
	MI 14:00 - 16:00	HS 1	28.10.2020		
	MI 14:00 - 16:00	HS 1	04.11.2020		
	MI 14:00 - 16:00	S.2.42	11.11.2020		
	MI 14:00 - 16:00	HS C	18.11.2020		
	MI 14:00 - 16:00	HS 1	25.11.2020		
	MI 14:00 - 16:00	HS C	02.12.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	09.12.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	16.12.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	13.01.2021		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	20.01.2021		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	27.01.2021		

311.104 Übungen zu Analysis 1, Gruppe C

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Pucher D.	MI 14:00 - 16:00	HS 8	wöchentlich		ab 07.10.2020
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	09.12.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	16.12.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	13.01.2021		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	20.01.2021		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	27.01.2021		

311.107 Übungen zu Analysis 1, Gruppe D

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Rath J.	MI 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich		ab 07.10.2020
	MI 14:00 - 16:00	HS 3	07.10.2020		entfällt
	MI 14:00 - 16:00	S.2.42	07.10.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	09.12.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	16.12.2020		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	13.01.2021		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	20.01.2021		
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	27.01.2021		

311.108 Tutorium zu Analysis 1, Gruppe A

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Wulz L. (TutorIn)	DI 17:00 - 19:00	S.2.69	06.10.2020		
	DI 18:30 - 20:00	HS 8	13.10.2020		

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 18:30 - 20:00	HS 8	20.10.2020	
	DI 18:30 - 20:00	HS 8	27.10.2020	
	DI 18:30 - 20:00	HS 8	03.11.2020	
	DI 18:30 - 20:00	HS 8	10.11.2020	
	DI 18:30 - 20:00	HS 8	17.11.2020	
	DI 18:00 - 20:00	HS 8	24.11.2020	
	DI 18:00 - 20:00	HS 8	01.12.2020	
	DI 18:00 - 20:00	BBB im Moodle	15.12.2020	
	DI 18:00 - 20:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	DI 18:00 - 20:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	DI 18:00 - 20:00	BBB im Moodle	26.01.2021	
311.110 Tutorium zu Analysis 1, Gruppe B			Typ: TU	Stunden: 2.0 ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hautz J. (TutorIn)	MO 18:30 - 20:00	HS 4	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 18:30 - 20:00	HS 4	07.12.2020	entfällt
	MO 18:30 - 20:00	HS 4	07.12.2020	entfällt
	MO 18:30 - 20:00	BBB im Moodle	07.12.2020	
	MO 18:30 - 20:00	BBB im Moodle	07.12.2020	
	MO 18:30 - 20:00	BBB im Moodle	14.12.2020	
	MO 18:30 - 20:00	BBB im Moodle	11.01.2021	
	MO 18:30 - 20:00	BBB im Moodle	18.01.2021	
	MO 18:30 - 20:00	BBB im Moodle	25.01.2021	
313.111 Übungen zu Analysis 1, Gruppe B			Typ: UE	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rauscher T.	MI 14:00 - 16:00	HS 10	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	09.12.2020	
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	16.12.2020	
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	13.01.2021	
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	20.01.2021	
	MI 14:00 - 16:00	BBB im Moodle	27.01.2021	
311.115 Analysis 3			Typ: VO	Stunden: 4.0 ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	MO 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
	DO 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 01.10.2020
	MO 08:00 - 10:00	online	07.12.2020	entfällt
	DO 08:00 - 10:00	N.2.01	10.12.2020	entfällt
	DO 08:00 - 10:00	BBB im	17.12.2020	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 08:00 - 10:00	Moodle	17.12.2020	
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	07.01.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	online	11.01.2021	entfällt
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	14.01.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	online	18.01.2021	entfällt
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	21.01.2021	entfällt
	MO 08:00 - 10:00	online	25.01.2021	entfällt
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	28.01.2021	entfällt

311.116 Übungen zu Analysis 3		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schlintl A.	DO 10:00 - 11:30	S.2.42	wöchentlich	ab 08.10.2020
	DO 10:00 - 11:30	S.2.42	01.10.2020	entfällt
	DO 10:00 - 11:30	V.1.07	15.10.2020	
	DO 10:00 - 11:30	V.1.07	22.10.2020	
	DO 10:00 - 11:30	V.1.07	19.11.2020	
	DO 10:00 - 11:30	BBB im Moodle	10.12.2020	
	DO 10:00 - 11:30	BBB im Moodle	17.12.2020	
	DO 10:00 - 11:30	BBB im Moodle	14.01.2021	
	DO 10:00 - 11:30	BBB im Moodle	21.01.2021	
	DO 10:00 - 11:30	BBB im Moodle	28.01.2021	

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
Garab A.	DI 16:00 - 18:00	Moodle	06.10.2020	
	MI 16:00 - 18:00	Moodle	07.10.2020	
	DI 16:00 - 18:00	Moodle	13.10.2020	
	MI 16:00 - 18:00	Moodle	14.10.2020	
	DI 16:00 - 18:00	Moodle	20.10.2020	
	MI 16:00 - 18:00	Moodle	21.10.2020	
	DI 16:00 - 18:00	Moodle	27.10.2020	
	MI 16:00 - 18:00	Moodle	28.10.2020	
	DI 16:00 - 18:00	Moodle	03.11.2020	
	MI 16:00 - 18:00	Moodle	04.11.2020	
	DI 16:00 - 18:00	Moodle	10.11.2020	
	MI 16:00 - 18:00	Moodle	11.11.2020	
	DI 16:00 - 18:00	Moodle	17.11.2020	
	MI 16:00 - 18:00	Moodle	18.11.2020	

311.139 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Garab A.	MO 15:00 - 17:00	BigBlueButon via Moodle	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 15:00 - 17:00	HS 3	14.12.2020	
	MO 15:00 - 17:00	BigBlueButon via Moodle	14.12.2020	entfällt
	MO 15:00 - 17:00	BigBlueButon via Moodle	11.01.2021	entfällt
	MO 15:00 - 17:00	BigBlueButon via Moodle	18.01.2021	entfällt
	MO 15:00 - 17:00	BigBlueButon via Moodle	25.01.2021	entfällt
313.140 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Garab A.	MO 17:30 - 19:30	BigBlueButon via Moodle	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 17:30 - 19:30	BigBlueButon via Moodle	14.12.2020	entfällt
	MO 17:30 - 19:30	HS 1	14.12.2020	
	MO 17:30 - 19:30	BigBlueButon via Moodle	11.01.2021	entfällt
	MO 17:30 - 19:30	BigBlueButon via Moodle	18.01.2021	entfällt
	MO 17:30 - 19:30	BigBlueButon via Moodle	25.01.2021	entfällt
311.134 Einführung in die Funktionalanalysis		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 12:00 - 14:00	N.0.67	14.10.2020	
	MI 12:00 - 14:00	N.0.67	18.11.2020	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	09.12.2020	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	16.12.2020	
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	13.01.2021	
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	20.01.2021	
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	27.01.2021	
311.135 Übungen zu Einführung in die Funktionalanalysis		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schlintl A.	MI 14:00 - 15:00	HS 7	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 14:00 - 15:00	HS 5	07.10.2020	
	MI 14:00 - 15:00	V.1.07	04.11.2020	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 14:00 - 15:00	BBB im Moodle	09.12.2020	
	MI 14:00 - 15:00	BBB im Moodle	16.12.2020	
	MI 14:00 - 15:00	BBB im Moodle	13.01.2021	
	MI 14:00 - 15:00	BBB im Moodle	20.01.2021	
	MI 14:00 - 15:00	BBB im Moodle	27.01.2021	

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
Hackl B.	DI 10:00 - 11:00	HS 8	wöchentlich	ab 06.10.2020
Heuberger C.	MI 12:00 - 14:00	HS 7	wöchentlich	ab 06.10.2020
	DI 10:00 - 11:00	Z.1.08	06.10.2020	
	DI 10:00 - 11:00	HS 9	13.10.2020	
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	09.12.2020	
	DI 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	15.12.2020	
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	16.12.2020	
	DI 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	13.01.2021	
	DI 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	20.01.2021	
	FR 13:00 - 16:00	BBB im Moodle	22.01.2021	
	DI 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	26.01.2021	entfällt
	MI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	27.01.2021	entfällt
311.149 Tutorium zu Kombinatorische Strukturen		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lechner T. (TutorIn)	MO 18:00 - 19:00	N.2.35	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 18:00 - 19:00	BBB im Moodle	07.12.2020	
	MO 18:00 - 19:00	BBB im Moodle	14.12.2020	
	MO 19:00 - 20:00	BBB im Moodle	11.01.2021	
	MO 18:00 - 19:00	BBB im Moodle	18.01.2021	
	MO 18:00 - 19:00	BBB im Moodle	25.01.2021	
311.145 Übungen zu Kombinatorische Strukturen		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hackl B.	DI 11:00 - 12:00	S.0.05	wöchentlich	ab 06.10.2020
Heuberger C.	DI 11:00 - 12:00	HS 9	06.10.2020	
	DI 11:00 - 12:00	HS 9	13.10.2020	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 11:00 - 12:00	HS 9	17.11.2020	
	DI 11:00 - 12:00	BBB im Moodle	15.12.2020	
	DI 11:00 - 12:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	DI 11:00 - 12:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	DI 11:00 - 12:00	BBB im Moodle	26.01.2021	

311.141 Algebraische Strukturen		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	DI 13:00 - 15:00	HS 8	wöchentlich	ab 01.10.2020
	DO 12:00 - 13:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
	DI 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	15.12.2020	
	DI 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	DI 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	DI 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	26.01.2021	

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)	MO 11:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 05.10.2020

311.142 Übungen zu Algebraische Strukturen		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	DI 15:00 - 16:00	HS 8	wöchentlich	ab 06.10.2020
	DI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	15.12.2020	
	DI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	DI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	DI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	26.01.2021	

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
More W.	DO 14:00 - 16:00	HS 2	01.10.2020	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	HS C	05.10.2020	
	DO 14:00 - 16:00	HS 1	08.10.2020	
	MO 14:00 - 16:00	HS C	12.10.2020	
	DO 14:00 - 16:00	HS 1	15.10.2020	
	MO 14:00 - 16:00	HS C	19.10.2020	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	HS 1	22.10.2020	
	DO 14:00 - 16:00	HS B	29.10.2020	
	DO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	05.11.2020	
	MO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	09.11.2020	

STEOP

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	12.11.2020	
	MO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	16.11.2020	
	DO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	19.11.2020	
	MO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	23.11.2020	
	DO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	26.11.2020	
	MO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	30.11.2020	
	DO 14:00 - 16:00	Online Moodle/BB B	03.12.2020	

311.150 Lineare Algebra 1b

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	07.12.2020	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	10.12.2020	
	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	14.12.2020	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	17.12.2020	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	07.01.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	11.01.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	14.01.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	18.01.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	21.01.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	25.01.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	28.01.2021	entfällt

311.154 Tutorium zu Lineare Algebra 1

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schönfelder S. (TutorIn)	FR 12:00 - 14:00	HS 5	09.10.2020	entfällt
	FR 12:00 - 14:00	HS B	16.10.2020	
	FR 12:00 - 14:00	HS 7	23.10.2020	
	FR 12:00 - 14:00	HS 1	30.10.2020	
	FR 12:00 - 14:00	HS 10	06.11.2020	
	FR 12:00 - 14:00	HS 5	13.11.2020	
	FR 12:00 - 14:00	HS 5	20.11.2020	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 12:00 - 14:00	HS 10	27.11.2020	
	FR 12:00 - 14:00	HS C	04.12.2020	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	11.12.2020	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	18.12.2020	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	08.01.2021	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	15.01.2021	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	22.01.2021	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	29.01.2021	

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
Kadunz G.	DI 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 06.10.2020
	DI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	15.12.2020	
	DI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	DI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	DI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	26.01.2021	

313.121 Übungen zu Lineare Algebra 1, Gruppe B

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 3.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DI 12:00 - 14:00	HS 1	wöchentlich	ab 06.10.2020
	DI 12:00 - 14:00	online	01.12.2020	
	DI 12:00 - 14:00	BBB Raum im Moodle	15.12.2020	
	DI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	DI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	DI 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	26.01.2021	

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
Hackl B.	DO 10:00 - 12:00	V.1.02	wöchentlich	ab 08.10.2020
Wiegele A.	DO 10:00 - 12:00	V.1.02	01.10.2020	entfällt
Völker C. (TutorIn)	DO 10:00 - 12:00	V.1.02	29.10.2020	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	03.12.2020	
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	10.12.2020	
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	17.12.2020	
	DO 10:00 - 12:00	V.1.02	07.01.2021	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	14.01.2021	
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	21.01.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	28.01.2021	
311.166 Computermathematik, Gruppe B		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hackl B.	DO 12:00 - 14:00	V.1.02	wöchentlich	ab 08.10.2020
Wiegele A.	DO 12:00 - 14:00	V.1.02	01.10.2020	entfällt
Völker C. (TutorIn)	DO 12:00 - 14:00	V.1.02	29.10.2020	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	03.12.2020	
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	10.12.2020	
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	17.12.2020	
	DO 12:00 - 14:00	V.1.02	07.01.2021	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	14.01.2021	
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	21.01.2021	
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	28.01.2021	
311.167 Tutorium zu Computermathematik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Völker C. (TutorIn)	MO 16:00 - 17:00	V.1.02	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 16:00 - 17:00	Z.0.18	05.10.2020	
	MO 16:00 - 17:00	Z.0.18	12.10.2020	
	MO 16:00 - 17:00	BBB im Moodle	07.12.2020	
	MO 16:00 - 17:00	BBB im Moodle	14.12.2020	
	MO 16:00 - 17:00	BBB im Moodle	11.01.2021	
	MO 16:00 - 17:00	BBB im Moodle	18.01.2021	
	MO 16:00 - 17:00	BBB im Moodle	25.01.2021	
311.168 Computermathematik, Gruppe C		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DO 16:00 - 18:00	V.1.02	wöchentlich	ab 08.10.2020
	DO 16:00 - 18:00	V.1.02	01.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	Z.0.18	29.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	BBB im Moodle	03.12.2020	
	DO 16:00 - 18:00	BBB im Moodle	10.12.2020	
	DO 16:00 - 18:00	BBB im Moodle	17.12.2020	
	DO 16:00 - 18:00	V.1.02	07.01.2021	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	BBB im Moodle	14.01.2021	
	DO 16:00 - 18:00	BBB im Moodle	21.01.2021	
	DO 16:00 - 18:00	BBB im Moodle	28.01.2021	

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 05.10.2020			
	FR 10:30 - 12:30	HS C	09.10.2020				
	MI 10:00 - 12:00	Online (BBB)	28.10.2020				
	MO 12:00 - 14:00	Online (BBB)	09.11.2020				
	MO 12:00 - 14:00	Online (BBB)	16.11.2020				
	MO 12:00 - 14:00	Online (BBB)	23.11.2020				
	MO 12:00 - 14:00	Online (BBB)	30.11.2020				
	MO 12:00 - 14:00	Moodle	07.12.2020				
	MO 12:00 - 14:00	Moodle	14.12.2020				
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			
Ahlström D.	MI 18:00 - 20:00	HS 8	wöchentlich	ab 07.10.2020			
	MI 18:00 - 20:00	HS 10	07.10.2020				
	MI 18:00 - 20:00	HS 4	14.10.2020				
	MI 18:00 - 20:00	HS 4	21.10.2020				
	MI 18:00 - 20:00	online	02.12.2020				
	MI 18:00 - 20:00	Online	09.12.2020				
	MI 18:00 - 20:00	Online	16.12.2020				
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 - 13:30	HS B	07.10.2020				
	MI 12:00 - 13:30	HS A	14.10.2020				
	MI 12:30 - 14:00	HS B	21.10.2020				
	MI 12:00 - 13:30	Z.1.09	28.10.2020				
	MI 12:00 - 13:30	HS B	04.11.2020				
	MI 12:00 - 13:30	Z.1.08	18.11.2020				
	MI 12:00 - 13:30	HS 1	25.11.2020				
	MI 12:00 - 13:30	Online	02.12.2020				
	MI 12:00 - 13:30	Online	09.12.2020				
	MI 12:00 - 13:30	Online	16.12.2020				
	MI 12:00 - 13:30	HS B	13.01.2021				
	MI 12:30 - 14:00	O.0.01	20.01.2021				
	MI 12:00 - 13:30	HS B	20.01.2021				
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			
Hammer J.	MI 12:00 - 14:00	N.1.44	wöchentlich	ab 07.10.2020			

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
Hammer J.	MI 18:00 - 20:00	HS 3	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 18:00 - 20:00	HS B	07.10.2020	
	MI 18:00 - 20:00	HS B	14.10.2020	
	MI 18:30 - 20:00	Z.1.09	21.10.2020	
	MI 18:00 - 20:00	HS B	04.11.2020	
620.205 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe E	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Latifi Alavijeh S.	MI 12:00 - 14:00	HS 6	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 12:00 - 14:00	online	04.11.2020	
	MI 12:00 - 14:00	online	11.11.2020	
	MI 12:00 - 14:00	online	18.11.2020	
	MI 12:00 - 14:00	online	25.11.2020	
	MI 12:00 - 14:00	online	02.12.2020	
	MI 12:00 - 14:00	online	09.12.2020	
	MI 12:00 - 14:00	online	16.12.2020	
	MI 12:00 - 14:00	S.2.42	13.01.2021	
	MI 12:00 - 14:00	S.2.42	20.01.2021	
MI 12:00 - 14:00	S.2.42	27.01.2021		
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
Tassel P.	MI 12:30 - 14:00	N.1.43	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 12:30 - 14:00	online	02.12.2020	
	MI 12:30 - 14:00	online	09.12.2020	
	MI 12:30 - 14:00	online	16.12.2020	
620.207 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe G	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Latifi Alavijeh S.	MI 18:00 - 20:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 18:00 - 20:00	HS 4	04.11.2020	
620.208 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe H	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mehran N.	MI 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 12:00 - 14:00	HS 1	14.10.2020	
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
Seywald M. (TutorIn)	MO 16:00 - 17:00	HS C	wöchentlich	ab 12.10.2020
	MO 16:00 - 17:00	HS C	05.10.2020	entfällt
620.212 Tutorium zu Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Seywald M. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	HS 2	wöchentlich	ab 13.10.2020

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 18:00 - 19:00	HS 2	06.10.2020	entfällt
	DI 18:00 - 19:00	HS B	20.10.2020	
311.160 Lineare Optimierung		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 08:00 - 10:00	online	09.12.2020	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
Truden C.	DI 10:00 - 11:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020
311.162 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	DI 11:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020
311.163 Übungen zu Lineare Optimierung, Gruppe C		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Truden C.	DI 09:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020

Fach: § 9 Stochastik

PF Stunden: 15.0 ECTS: 23.5

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
311.170 Stochastik 1		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
Spendier K.	DO 15:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
Maier T.	DO 13:00 - 15:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
Arbeiter M.	DO 15:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
Rammelmüller I.	DO 15:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
Szölgyenyi M.	DO 16:00 - 17:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
Strasser C. (TutorIn)	DO 16:00 - 17:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
	DO 18:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
	DO 15:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020
	DO 15:00 - 16:00	online	01.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 17:00	online	01.10.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	01.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 17:00	online	01.10.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	01.10.2020	entfällt
	DO 18:00 - 19:00	online	01.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 17:00	online	19.11.2020	entfällt
	DO 18:00 - 19:00	online	19.11.2020	entfällt
	DO 16:00 - 17:00	online	19.11.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	19.11.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	19.11.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	19.11.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	19.11.2020	entfällt
	DO 13:00 - 15:00	online	17.12.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	17.12.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	17.12.2020	entfällt
	DO 15:00 - 16:00	online	17.12.2020	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 15:00 - 16:00	online	17.12.2020	entfällt
	DO 16:00 - 17:00	online	17.12.2020	entfällt
	DO 18:00 - 19:00	online	17.12.2020	entfällt
	DO 16:00 - 17:00	online	17.12.2020	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 18:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020
	DI 18:00 - 19:00	online	13.10.2020	entfällt
311.187 Mathematische Statistik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	FR 12:00 - 14:00	N.0.07	wöchentlich	ab 02.10.2020
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	11.12.2020	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	18.12.2020	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	08.01.2021	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	15.01.2021	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	22.01.2021	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	29.01.2021	
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 14:00 - 15:00	online	wöchentlich	ab 02.10.2020
	FR 14:00 - 15:00	online	18.12.2020	entfällt
311.185 Lineare Modelle		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MO 13:00 - 15:00	N.0.07	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	07.12.2020	
	MO 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	14.12.2020	
	MO 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	11.01.2021	
	MO 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	18.01.2021	
	MO 13:00 - 15:00	BBB im Moodle	25.01.2021	
311.186 Übungen zu Lineare Modelle		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kastner G.	MI 09:00 - 10:00	V.1.07	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 09:00 - 10:00	BBB im Moodle	09.12.2020	
	MI 09:00 - 10:00	BBB im Moodle	16.12.2020	
	MI 09:00 - 10:00	BBB im Moodle	13.01.2021	
	MI 09:00 - 10:00	BBB im Moodle	20.01.2021	
	MI 09:00 - 10:00	BBB im Moodle	27.01.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

20W

erstellt am 27.02.2021 um 02.33

Seite 15 von 25

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 09:00 - 10:00	Moodle	27.01.2021	

Fach: § 9 Seminar mit Bachelorarbeit **PF** Stunden: 1.0 ECTS: 12.0

311.190 Seminar mit Bachelorarbeit		Typ: SB	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MI 10:00 - 12:00	N.2.01	07.10.2020	
Hackl B.	MI 10:00 - 11:00	https://classroom.aau.at/b/wiedcy-usb-j9l	11.11.2020	
	MI 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	20.01.2021	

Fach: § 10 Angewandte Statistik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

311.240 Zeitreihen		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MO 08:00 - 10:00	N.0.07	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	07.12.2020	
	MO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	14.12.2020	
	MO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	11.01.2021	
	MO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	18.01.2021	
	MO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	25.01.2021	

311.241 Übungen zu Zeitreihen		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MO 10:00 - 11:00	N.0.07	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	07.12.2020	
	MO 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	14.12.2020	
	MO 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	11.01.2021	
	MO 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	18.01.2021	
	MO 10:00 - 11:00	BBB im Moodle	25.01.2021	

Fach: § 10 Diskrete Mathematik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

311.250 Algorithmische Graphentheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.	DI 08:00 - 10:00	HS 3	wöchentlich	ab 06.10.2020
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	15.12.2020	
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	12.01.2021	
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	19.01.2021	
	DI 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	26.01.2021	

--

311.251 Übungen zu Algorithmische Graphentheorie		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.	MI 15:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	09.12.2020	
	MI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	16.12.2020	
	MI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	13.01.2021	
	MI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	20.01.2021	
	MI 15:00 - 16:00	BBB im Moodle	27.01.2021	

311.268 Proseminar Diskrete Mathematik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MO 12:00 - 13:00	Link zu BBB im Moodle	05.10.2020	
	MI 18:00 - 19:30	V.1.07	21.10.2020	
	MI 18:00 - 19:30	V.1.04	11.11.2020	
	MI 18:00 - 19:30	V.1.04	18.11.2020	
	MI 18:00 - 19:30	BBB Raum im Moodle	02.12.2020	
	MI 18:00 - 19:30	BBB Raum im Moodle	09.12.2020	
	MI 18:00 - 19:30	BBB Raum im Moodle	16.12.2020	

Fach: § 10 Feministische Wissenschaft/Gender Studies

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

197.001 Einführung in Gender Studies		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	DI 18:00 - 20:00	BBB	wöchentlich	ab 06.10.2020
Guggenheimer J.				
Kopkow A. (TutorIn)				
197.002 Key theories and methods in Gender Studies		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weißegger R.	MO 11:00 - 15:00	C.0.16	12.10.2020	
	DI 11:00 - 15:00	Online peer teaching	27.10.2020	
	MI 11:00 - 15:00	Zoom	28.10.2020	
	MO 11:00 - 15:00	online	23.11.2020	
	DI 11:00 - 15:00	online	24.11.2020	
	FR 11:00 - 15:00	Zoom	18.12.2020	
	SA 11:00 - 15:00	Zoom	19.12.2020	
197.125 Who Cares 4.0? Feministische Perspektiven auf digitale Technologien, Geschlecht und Care Arbeit		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fahimi M.	DI 16:00 - 19:00	online	06.10.2020	
Wulf J.	DI 16:00 - 19:00	online	20.10.2020	
	DI 16:00 - 20:00	online	27.10.2020	
	DI 16:00 - 20:00	online	03.11.2020	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 16:00 - 20:00	online	10.11.2020	
	DI 16:00 - 20:00	online	17.11.2020	
	DI 16:00 - 20:00	online	24.11.2020	
	DI 16:00 - 20:00	online	01.12.2020	
197.126 Körper-Geschlecht-Trans*formation: Gender im queer-ökologischen und posthumanen Zeitenwandel		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	DI 08:30 - 10:00	HS 7	06.10.2020	
	MO 09:00 - 13:00	Z.1.08	12.10.2020	
	MI 09:00 - 13:00	Z.1.08	28.10.2020	
	MO 09:00 - 13:00	Z.1.08	30.11.2020	
	MO 09:00 - 13:00	online	14.12.2020	
	MO 09:00 - 13:00	online	11.01.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Z.1.08	25.01.2021	
606.001 Ringvorlesung: Diversität und Geschlecht in Arbeit, Organisation und Wirtschaft – Perspektiven aus Kärnten und der Welt		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Terle C.	MI 17:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 14.10.2020
Schönplflug K.	MI 17:00 - 19:00	online	07.10.2020	entfällt
Mucke M.	MI 17:00 - 19:00	HS C	14.10.2020	
Guggenheimer J.	MI 17:00 - 19:00	online	14.10.2020	entfällt
	MI 17:00 - 19:00	HS C	20.01.2021	
	MI 17:00 - 19:00	HS C	27.01.2021	
606.011 On sex, lies and economics: An introduction to feminist economics		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schönplflug K.	FR 14:00 - 20:00	Online	09.10.2020	
	DO 14:00 - 19:00	online	03.12.2020	
	FR 11:00 - 19:00	online	04.12.2020	
	SA 09:00 - 18:00	online	05.12.2020	

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.	FR 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 02.10.2020
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	02.10.2020	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	09.10.2020	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	06.11.2020	
	FR 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	11.12.2020	
	FR 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	18.12.2020	
	FR 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	08.01.2021	
	FR 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	15.01.2021	
	FR 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	22.01.2021	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

20W

erstellt am 27.02.2021 um 02.33

Seite 18 von 25

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	29.01.2021	

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 C	wöchentlich	ab 05.10.2020
	DO 14:00 - 16:00	HS C	01.10.2020	entfällt
	MO 18:30 - 20:30	HS C	05.10.2020	
	DI 18:00 - 21:00	HS C	06.10.2020	
	DI 18:00 - 20:00	HS C	13.10.2020	
	DI 18:00 - 20:00	HS C	20.10.2020	
	DO 14:00 - 16:00	HS C	12.11.2020	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	HS C	19.11.2020	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	online	03.12.2020	
	DO 14:00 - 16:00	online	10.12.2020	
	DO 14:00 - 16:00	online	17.12.2020	
	DO 14:00 - 16:00	online	07.01.2021	entfällt
	DO 14:00 - 16:00	online	14.01.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	21.01.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	28.01.2021	
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.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 06.10.2020
	DI 12:00 - 14:00	HS B	13.10.2020	
	DI 12:00 - 14:00	HS C	27.10.2020	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	HS C	03.11.2020	entfällt
	DI 12:00 - 14:00	HS B	17.11.2020	
	DI 12:00 - 14:00	online	01.12.2020	
	DI 12:00 - 14:00	HS B	15.12.2020	
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	HS 8	wöchentlich	ab 05.10.2020
	MO 10:00 - 11:30	HS 1	12.10.2020	
	MO 10:00 - 12:00	HS 1	19.10.2020	
	MO 10:00 - 12:00	online	07.12.2020	
	MO 10:00 - 12:00	online	14.12.2020	
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 09:30 - 11:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 09:30 - 11:00	Z.0.18	21.10.2020	
	MI 09:30 - 11:00	B04a.1.06	28.10.2020	entfällt
	MI 09:30 - 11:00	B04a.1.06	04.11.2020	entfällt
	MI 09:30 - 11:00	N.1.71	20.01.2021	

620.004 Einführung in die Informatik, Gruppe D

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	DO 16:00 - 18:00	HS 1	wöchentlich	ab 08.10.2020
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	01.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	29.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	05.11.2020	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 4	17.12.2020	
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	07.01.2021	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	HS 1	14.01.2021	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	Moodle Classroom	14.01.2021	

620.005 Einführung in die Informatik, Gruppe E

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Reci E.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 08.10.2020
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	01.10.2020	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	B01b.0.203	08.10.2020	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	08.10.2020	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	online	03.12.2020	
	DO 12:00 - 14:00	online	10.12.2020	
	DO 12:00 - 14:00	online	17.12.2020	
	DO 12:00 - 14:00	online	07.01.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	14.01.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	21.01.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	28.01.2021	

621.200 Software Engineering I

Typ: VO Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	MI 08:15 - 09:45	online	wöchentlich	ab 07.10.2020

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.	MI 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2020

621.202 Software Engineering I (Gruppe B)

Typ: UE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Macho C.	DI 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2020
	DI 08:00 - 10:00	online	06.10.2020	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	online	07.10.2020	

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 07.10.2020
	DO 16:00 - 18:00	online	01.10.2020	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	online	07.10.2020	
	DO 16:00 - 18:00	online	15.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	online	22.10.2020	entfällt
	DO 16:00 - 18:00	online	29.10.2020	entfällt

621.204 Software Engineering I (Gruppe D)	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lubas J.	MI 14:00 - 16:00	online	07.10.2020
	MO 10:00 - 12:00	Online	09.11.2020
	MO 10:00 - 12:00	Online	16.11.2020
	MO 10:00 - 12:00	Online	07.12.2020
	MO 10:00 - 12:00	Online	11.01.2021
	MO 10:00 - 12:00	Online	18.01.2021
621.310 Logik	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich ab 06.10.2020
621.315 Logische Programmierung	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tarzariol A.	MI 14:00 - 16:00	online	wöchentlich ab 07.10.2020
Gebser M.	MI 14:00 - 16:00	HS C	27.01.2021
621.500 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schartner P.	DI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich ab 06.10.2020
Rass S.			
621.501 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	FR 08:00 - 10:00	online	wöchentlich ab 02.10.2020
621.502 Einführung in die Theoretische Informatik	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Wigoutschnigg R.	DO 08:00 - 10:00	online	wöchentlich ab 01.10.2020

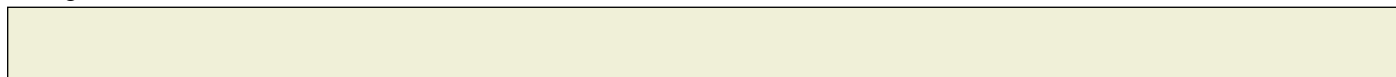
Fach: § 10 Informationstechnik

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
Tonello A.	MO 14:30 - 16:00	online	wöchentlich ab 05.10.2020
700.171 Nachrichtentechnik	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Letizia N.	DI 08:30 - 10:00	B04a.1.06	wöchentlich ab 13.10.2020
	DI 08:30 - 10:00	B04a.1.06	06.10.2020 entfällt
	DI 10:00 - 12:00	B04a.1.06	13.10.2020
	DI 08:30 - 10:00	B04a.1.06	13.10.2020 entfällt
700.070 Systemtheorie	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Weiss S.	MI 08:00 - 09:30	Online	wöchentlich ab 07.10.2020
700.071 Systemtheorie	Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Steinbrener J.	MO 14:30 - 16:00	Online-Einheit	wöchentlich ab 05.10.2020

Fach: § 10 Mathematik im Kontext

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0



210.582 Einführung in die Philosophie (STEOP)		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiß M.	MO 08:30 - 10:00	HS 3	wöchentlich	ab 05.10.2020
Perschy J. (TutorIn)	MO 08:30 - 10:00	HS C	12.10.2020	
	DI 08:00 - 10:00	HS 7	13.10.2020	
	DI 08:00 - 10:00	HS 7	20.10.2020	
	DI 08:00 - 10:00	HS 7	27.10.2020	
	FR 08:00 - 10:00	HS 10	06.11.2020	
	DI 08:00 - 10:00	HS 7	10.11.2020	
	DI 08:00 - 10:00	HS 7	17.11.2020	
	DI 11:30 - 14:00	HS 7	24.11.2020	
	FR 08:00 - 10:00	HS 7	04.12.2020	
	DI 11:30 - 14:00	HS 7	15.12.2020	
	FR 08:00 - 10:00	HS 7	15.01.2021	
	DI 11:30 - 14:00	HS 7	19.01.2021	
	FR 08:00 - 12:00	HS 7	22.01.2021	

311.290 Geschichte der Mathematik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Vohns A.	DO 08:00 - 10:00	HS 2	01.10.2020	
Kollosche D.	DO 08:00 - 10:00	HS 2	22.10.2020	
Ulam B. (TutorIn)	DO 08:00 - 10:00	online	12.11.2020	
	DO 17:00 - 19:00	online	03.12.2020	
	DO 17:00 - 19:00	online	07.01.2021	
	DO 17:00 - 19:00	online	14.01.2021	

Fach: § 10 Sprache und Kommunikation

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

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 10:30 - 12:00	HS 1	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 10:30 - 12:00	HS 7	07.10.2020	
	MI 10:30 - 12:00	HS 1	14.10.2020	entfällt
	MI 10:30 - 12:00	HS 1	02.12.2020	entfällt
	MI 10:30 - 12:00	HS 1	13.01.2021	entfällt

557.102 English for Computing b		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
McArdle B.	DO 10:00 - 12:00	N.0.45	wöchentlich	ab 01.10.2020

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 14:00 - 17:00	Synchrone r Online- Termin	08.10.2020	
	DO 14:00 - 17:00	N.1.25	22.10.2020	
	DO 14:00 - 17:00	Online- Präsenz	05.11.2020	
	DO 14:00 - 17:00	Online- Termin	19.11.2020	
	DO 14:00 - 17:00	Online-	03.12.2020	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 17:00	Termin	03.12.2020	
	DO 14:00 - 17:00	Online-Termin	17.12.2020	
	DO 14:00 - 17:00	N.1.25	14.01.2021	
	DO 14:00 - 17:00	N.1.25	28.01.2021	
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 01.10.2020
Neuhold M. (TutorIn)	DO 09:00 - 11:00	N.1.43	08.10.2020	entfällt
	DO 09:00 - 11:00	online	03.12.2020	
	DO 09:00 - 11:00	online	10.12.2020	
	DO 09:00 - 11:00	online	17.12.2020	
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
Hafner F.	SA 08:00 - 11:30	online	17.10.2020	
Logar Y. (TutorIn)	SA 08:00 - 11:30	online	14.11.2020	
	SA 08:00 - 11:30	online	12.12.2020	
	SA 08:00 - 11:30	online	23.01.2021	
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 06.10.2020
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	online	30.10.2020	
	FR 10:00 - 14:00	online	11.12.2020	
	SA 10:00 - 14:00	online	12.12.2020	
010.023 Schreibtage für Abschlussarbeiten		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	MO 09:00 - 18:00	online	08.02.2021	
	DI 09:00 - 18:00	online	09.02.2021	
	MI 09:00 - 18:00	online	10.02.2021	
	DO 09:00 - 18:00	online	11.02.2021	
	FR 09:00 - 18:00	online	12.02.2021	
010.103 Creative Writing		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Helbig J.	SA 10:00 - 16:00	N.0.45	24.10.2020	entfällt
	SA 10:00 - 16:00	N.0.45	14.11.2020	entfällt
	SA 10:00 - 16:00	N.0.45	28.11.2020	entfällt
	SA 10:00 - 16:00	N.0.45	12.12.2020	entfällt
010.105 Online-Schreibzeit		Typ: EX	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hollosi-Boiger C.	DO 17:30 - 18:30	online	17.12.2020	Vorbesprechung
Faymann C. (TutorIn)	MO 09:00 - 17:00	online	04.01.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 09:00 - 17:00	online	05.01.2021	
	MI 09:00 - 17:00	online	06.01.2021	
	DO 09:00 - 17:00	online	07.01.2021	
	FR 09:00 - 17:00	online	08.01.2021	
010.202 Journalistische Praxis		Typ: KS	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bendele J.	MI 18:00 - 19:30	B01b.0.20 3	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 18:00 - 19:30	online	02.12.2020	
010.203 Wirtschaftstexte professionell schreiben		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	MI 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 14:00 - 16:00	M.0.22	13.01.2021	
	MI 14:00 - 16:00	M.0.22	20.01.2021	
	MI 14:00 - 16:00	M.0.22	27.01.2021	
010.206 Wirtschaftstexte analysieren und schreiben in Deutsch als Fremdsprache		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneeweiß J.	MI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2020
010.303 Schreibprozesse und Kognition: Modelle und Methoden		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wetschanow K.	MI 09:00 - 11:30	V.1.01	07.10.2020	
	MI 09:00 - 11:45	N.1.25	21.10.2020	
	MI 09:00 - 11:45	online	11.11.2020	
	MI 09:00 - 11:45	online	25.11.2020	
	MI 09:00 - 11:45	online	16.12.2020	
	MI 09:00 - 11:45	Online	13.01.2021	
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.	DI 13:00 - 17:15	V.1.04	06.10.2020	
	DI 13:00 - 17:15	N.1.25	20.10.2020	
	DI 13:00 - 17:15	online	10.11.2020	
	DI 13:00 - 17:15	online	24.11.2020	
	DI 13:00 - 17:15	online	15.12.2020	
	DI 13:00 - 17:15	online	12.01.2021	
010.307 Literarische Schreibprozesse verstehen: Beispiel Dorfromane - Schreiben zwischen leeren Provinzen und katholischen Dörfern		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Srienc D.	MI 14:00 - 15:30	online	wöchentlich	ab 07.10.2020
Glinik C.	MI 14:00 - 15:30	online	07.10.2020	entfällt
	MI 14:00 - 15:30	V.1.08	07.10.2020	
	MI 14:00 - 15:30	online	02.12.2020	

010.310 Schreiben und Schrift als Kulturtechnik: Buch - Druck - Gestaltung	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lenhart E.	MO 10:00 - 12:00	Musilhaus R. 104	wöchentlich
			Bemerkung
			ab 05.10.2020

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
Offermanns G.	MO 10:00 - 13:00	HS A	05.10.2020
	DI 10:00 - 13:00	HS A	06.10.2020
	DO 10:00 - 13:00	Klagenfurt	08.10.2020
	MO 10:00 - 13:00	HS A	12.10.2020
	DI 10:00 - 13:00	HS A	13.10.2020
	DI 10:00 - 13:00	HS A	20.10.2020
	MI 10:00 - 13:00	HS A	21.10.2020

618.320 Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hattenberger D.	DI 10:00 - 13:30	Video-Stream	03.11.2020
	DI 10:00 - 13:30	Video-Stream	03.11.2020 entfällt
	MI 08:30 - 12:00	HS A	04.11.2020
	MI 08:00 - 09:00	Video-Stream	04.11.2020
	MI 12:15 - 13:15	Video-Stream	04.11.2020
	DO 08:30 - 12:00	Video-Stream	05.11.2020
	FR 13:00 - 16:30	Video-Stream	06.11.2020
	MO 08:30 - 12:00	Video-Stream	09.11.2020
	DI 10:00 - 13:30	Video-Stream	10.11.2020
	MI 08:30 - 12:00	Video-Stream	11.11.2020
	DO 08:30 - 12:00	Video-Stream	12.11.2020

618.331 Einführung in das Unternehmens- und Gesellschaftsrecht	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Riss O.	DI 16:00 - 18:00	online	24.11.2020
	MI 09:00 - 11:00	online	25.11.2020
	DI 16:00 - 18:00	online	01.12.2020
	MI 09:00 - 11:00	online	02.12.2020
	MI 09:00 - 11:00	online	09.12.2020
	DI 16:00 - 18:00	online	15.12.2020
	MI 09:00 - 11:00	online	16.12.2020
	FR 16:00 - 17:30	online	15.01.2021
	FR 09:00 - 10:30	online	15.01.2021
	DI 16:00 - 18:00	online	19.01.2021
	MI 09:00 - 11:00	online	20.01.2021

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

20W

erstellt am 27.02.2021 um 02.33

Seite 25 von 25

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 16:00 - 18:00	online	26.01.2021	
	MI 09:00 - 11:00	online	27.01.2021	

Fach: § 11 Freies Wahlfach

PF Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

311.301 Elementare Mathematik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MO 10:00 - 14:00	N.2.35	21.09.2020	
	MI 10:00 - 14:00	N.2.35	23.09.2020	
	FR 10:00 - 14:00	N.2.35	25.09.2020	
	MO 10:00 - 14:00	N.2.35	28.09.2020	
	MI 10:00 - 14:00	HS 3	30.09.2020	
311.999 Funktionen Raum		Typ: TU	Stunden: 8.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bräuhaupt M. (TutorIn)	MO 09:00 - 11:00	online	wöchentlich	ab 19.10.2020
Hautz J. (TutorIn)	DI 17:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 19.10.2020
Lechner T. (TutorIn)	DO 17:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 19.10.2020
	DO 17:00 - 19:00	online	01.10.2020	entfällt
	MO 09:00 - 11:00	online	05.10.2020	entfällt
	DI 17:00 - 19:00	online	06.10.2020	entfällt
	DO 17:00 - 19:00	online	08.10.2020	entfällt
	MO 09:00 - 11:00	online	12.10.2020	entfällt
	DI 17:00 - 19:00	online	13.10.2020	entfällt
	DO 17:00 - 19:00	online	15.10.2020	entfällt