

## Bachelorstudium Technische Mathematik Version: 12W SKZ: 201

Fach: Analysis Grundlagen

**PF**    Stunden: 18.0 ECTS: 24.0

	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>311.100 Analysis 1a</b> <span style="float: right;">Typ: VO    Stunden: 2.5    ECTS: 4.0</span>				
Vortragende/Vortragender				
Resmerita E.	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS C</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS C</del>	<del>29.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
 <b>311.106 Analysis 1b</b> <span style="float: right;">Typ: VO    Stunden: 2.5    ECTS: 3.5</span>				
Vortragende/Vortragender				
Resmerita E.	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS C</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 08:00 - 10:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>24.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	Ort	Datum	Bemerkung
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	Ort	Datum	Bemerkung
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	Ort	Datum	Bemerkung
Rath J.	MI 14:00 - 16:00						HS 3	wöchentlich	ab 07.10.2020
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>						<del>HS 3</del>	<del>07.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	

### 313.111 Übungen zu Analysis 1, Gruppe B

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden:	2.0	ECTS:	3.0	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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	
<b>311.115 Analysis 3</b>		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
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>online</del>	<del>07.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>10.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	DO 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	17.12.2020	
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB im Moodle</del>	<del>07.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>online</del>	<del>11.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB im Moodle</del>	<del>14.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>online</del>	<del>18.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB im Moodle</del>	<del>21.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>online</del>	<del>25.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 08:00 - 10:00</del>	<del>BBB im Moodle</del>	<del>28.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.116 Übungen zu Analysis 3</b>		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
	<del>DO 10:00 - 11:30</del>	<del>S.2.42</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
<b>311.108 Tutorium zu Analysis 1, Gruppe A</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wulz L. (TutorIn)	DI 17:00 - 19:00	S.2.69	06.10.2020	
	DI 18:30 - 20:00	HS 8	13.10.2020	
	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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	
<b>311.110 Tutorium zu Analysis 1, Gruppe B</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
	<del>MO 18:30 - 20:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>07.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 18:30 - 20:00</del>	<del>HS 4</del>	<del>07.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	

Fach: Analysis und Anwendungen (ab 15W)

**PF**    Stunden: 12.0 ECTS: 19.5

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>311.138 Differentialgleichungen</b>			Typ: VO	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
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	

<b>311.139 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe A</b>		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	
	<del>MO 15:00 - 17:00</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>14.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 15:00 - 17:00</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>11.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 15:00 - 17:00</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>18.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 15:00 - 17:00</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>25.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>313.140 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe B</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
	<del>MO 17:30 - 19:30</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>14.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	MO 17:30 - 19:30	HS 1	14.12.2020	
	<del>MO 17:30 - 19:30</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>11.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 17:30 - 19:30</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>18.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 17:30 - 19:30</del>	<del>BigBlueButon via Moodle</del>	<del>25.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.134 Einführung in die Funktionalanalysis</b>		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	
	<del>MI 12:00 - 14:00</del>	<del>N.2.01</del>	<del>09.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
<b>311.135 Übungen zu Einführung in die Funktionalanalysis</b>		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	
	<del>MI 14:00 - 15:00</del>	<del>V.1.07</del>	<del>04.11.2020</del>	<del>entfällt</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

20W

erstellt am 28.02.2021 um 02.32

Seite 6 von 21

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: Diskrete Mathematik (ab 15W)

PF Stunden: 11.0 ECTS: 16.5

<b>STEOP 311.301 Elementare Mathematik</b>		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	

<b>311.141 Algebraische Strukturen</b>		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	

<b>311.142 Übungen zu Algebraische Strukturen</b>		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	

<b>311.144 Kombinatorische Strukturen</b>		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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	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	
	<del>DI 10:00 - 11:00</del>	<del>BBB im Moodle</del>	<del>26.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 12:00 - 14:00</del>	<del>BBB im Moodle</del>	<del>27.01.2021</del>	<del>entfällt</del>

<b>311.145 Übungen zu Kombinatorische Strukturen</b>		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	
	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	

<b>311.143 Tutorium zu Algebraische Strukturen</b>		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

<b>311.149 Tutorium zu Kombinatorische Strukturen</b>		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	

Fach: Lineare Algebra (ab 15W)

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 17.0

<b>311.140 Lineare Algebra 1a</b>		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 16:00	HS 1	15.10.2020	
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS C</del>	<del>19.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
	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	
<b>311.150 Lineare Algebra 1b</b>		Typ: VO	Stunden: 1.5	ECTS: 2.0
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	
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>Moodle/BB B</del>	<del>25.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>Moodle/BB B</del>	<del>28.01.2021</del>	<del>entfällt</del>



<b>311.151 Übungen zu Lineare Algebra 1, Gruppe A</b>		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	
<b>313.121 Übungen zu Lineare Algebra 1, Gruppe B</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	
<b>311.154 Tutorium zu Lineare Algebra 1</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schönfelder S. (TutorIn)	<del>FR 12:00 - 14:00</del>	<del>HS 5</del>	<del>09.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
	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	

Fachkatalog: Vertiefungsfach

Fach: Angewandte Statistik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

<b>311.240 Zeitreihen</b>		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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	
<b>311.241 Übungen zu Zeitreihen</b>		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: Diskrete Mathematik

**PF**

Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>311.250 Algorithmische Graphentheorie</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>311.251 Übungen zu Algorithmische Graphentheorie</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>311.268 Proseminar Diskrete Mathematik</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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: Optimierung und Programmierung (ab 15W)

**PF**    Stunden: 13.0    ECTS: 20.0

<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 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 07.10.2020
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>online</del>	<del>09.12.2020</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
Truden C.	DI 10:00 - 11:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020

<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
Hungerländer P.	DI 11:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020

<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
Truden C.	DI 09:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020

<b>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 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	

<b>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
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	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:30 - 14:00	online	09.12.2020	
	MI 12:30 - 14:00	online	16.12.2020	
<b>620.207 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe G</b>		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	
<b>620.208 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe H</b>		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	
<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	Bemerkung
Seywald M. (TutorIn)	MO 16:00 - 17:00	HS C	wöchentlich	ab 12.10.2020
	<del>MO 16:00 - 17:00</del>	<del>HS C</del>	<del>05.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.212 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	Bemerkung
Seywald M. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	HS 2	wöchentlich	ab 13.10.2020
	<del>DI 18:00 - 19:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>06.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	DI 18:00 - 19:00	HS B	20.10.2020	
<b>311.165 Computermathematik, Gruppe A</b>		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.	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
Völker C. (TutorIn)	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>29.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
	<del>DO 10:00 - 12:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>07.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	14.01.2021	
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	21.01.2021	
	DO 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	28.01.2021	
<b>311.166 Computermathematik, Gruppe B</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.	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
Völker C. (TutorIn)	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>29.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	03.12.2020	
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	10.12.2020	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 12:00 - 14:00	BBB im Moodle	17.12.2020	
	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>07.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	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	
<b>311.167 Tutorium zu Computermathematik</b>			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	
<b>311.168 Computermathematik, Gruppe C</b>			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
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>Z.0.18</del>	<del>29.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	
	<del>DO 16:00 - 18:00</del>	<del>V.1.02</del>	<del>07.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
	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	

Fach: Seminar mit Bachelorarbeit

**PF** Stunden: 1.0 ECTS: 13.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>311.190 Seminar mit Bachelorarbeit</b>			Typ: SB	Stunden: 1.0 ECTS: 3.0
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	<a href="https://classroom.aau.at/b/wie-dcy-usb-j9l">https://classroom.aau.at/b/wie-dcy-usb-j9l</a>	11.11.2020	
	MI 10:00 - 12:00	BBB im Moodle	20.01.2021	

### Fachkatalog: Erweiterungsfach

Fach: Feministische Wissenschaft/Gender Studies PF    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>197.001 Einführung in Gender Studies</b>		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)				
<b>197.002 Key theories and methods in Gender Studies</b>		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	
<b>197.125 Who Cares 4.0? Feministische Perspektiven auf digitale Technologien, Geschlecht und Care Arbeit</b>		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	
	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	
<b>197.126 Körper-Geschlecht-Trans*formation: Gender im queer-ökologischen und posthumanen Zeitenwandel</b>		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	
<b>606.001 Ringvorlesung: Diversität und Geschlecht in Arbeit, Organisation und Wirtschaft – Perspektiven aus Kärnten und der Welt</b>		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
Schönpflug K.	<del>MI 17:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>07.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
Mucke M.	MI 17:00 - 19:00	HS C	14.10.2020	



Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Guggenheimer J.	<del>MI 17:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>14.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	MI 17:00 - 19:00	HS C	20.01.2021	
	MI 17:00 - 19:00	HS C	27.01.2021	
<b>606.011 On sex, lies and economics: An introduction to feminist economics</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schönpflug 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: Informatik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<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
Schartner P.	DI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2020
Rass S.				

<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
Wigoutschnigg R.	FR 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 02.10.2020
<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
Wigoutschnigg R.	DO 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 01.10.2020

Fach: Informationstechnik **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>700.170 Nachrichtentechnik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 14:30 - 16:00	online	wöchentlich	ab 05.10.2020

<b>700.171 Nachrichtentechnik</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DI 08:30 - 10:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 13.10.2020
	<del>DI 08:30 - 10:00</del>	<del>B04a.1.06</del>	<del>06.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	DI 10:00 - 12:00	B04a.1.06	13.10.2020	
	<del>DI 08:30 - 10:00</del>	<del>B04a.1.06</del>	<del>13.10.2020</del>	<del>entfällt</del>

<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 07.10.2020

<b>700.071 Systemtheorie</b>		Typ: KU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinbrener J.	MO 14:30 - 16:00	Online-Einheit	wöchentlich	ab 05.10.2020

Fach: Mathematik im Kontext **PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>311.290 Geschichte der Mathematik</b>		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	



Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	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	
<b>Fach: Sprache und Kommunikation</b>		<b>PF</b>	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
<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 10:30 - 12:00	HS 1	wöchentlich	ab 07.10.2020
	MI 10:30 - 12:00	HS 7	07.10.2020	
	<del>MI 10:30 - 12:00</del>	<del>HS 1</del>	<del>14.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:30 - 12:00</del>	<del>HS 1</del>	<del>02.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:30 - 12:00</del>	<del>HS 1</del>	<del>13.01.2021</del>	<del>entfällt</del>
<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.	DO 10:00 - 12:00	N.0.45	wöchentlich	ab 01.10.2020
<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 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- 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	
<b>010.019 Scientific Writing (in English)</b>		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
<b>010.021 Wissenschaftliches Darstellen und Argumentieren in Abschlussarbeiten</b>		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	
<b>010.203 Wirtschaftstexte professionell schreiben</b>		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	

Fach: Wirtschaft und Recht

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
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	

<b>618.320 Grundbegriffe des öffentlichen Rechts und des Privatrechts</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	DI 10:00 - 13:30	Video-Stream	03.11.2020	
	<del>DI 10:00 - 13:30</del>	<del>Video-Stream</del>	<del>03.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	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	

Fach: Geometrie (ab 15W)

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>311.175 Raumgeometrie</b>		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	
	FR 08:00 - 10:00	BBB im Moodle	29.01.2021	

Fach: Stochastik

**PF**    Stunden: 15.0    ECTS: 25.0

**311.170 Stochastik 1**

Typ: VU    Stunden: 3.0    ECTS: 4.5

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
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
Szölgényi 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
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 18:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>online</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 18:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>online</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>19.11.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 13:00 - 15:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 18:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 16:00 - 17:00</del>	<del>online</del>	<del>17.12.2020</del>	<del>entfällt</del>

**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	
	FR 12:00 - 14:00	BBB im Moodle		

<b>311.188 Übungen zu Mathematische Statistik</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Arbeiter M.	FR 14:00 - 15:00	online	wöchentlich ab 02.10.2020
	<del>FR 14:00 - 15:00</del>	<del>online</del>	<del>18.12.2020</del> <del>entfällt</del>
<b>311.185 Lineare Modelle</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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
<b>311.186 Übungen zu Lineare Modelle</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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
<b>311.171 Tutorium zu Stochastik 1</b>	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Strasser C. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	online	wöchentlich ab 06.10.2020
	<del>DI 18:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>13.10.2020</del> <del>entfällt</del>

Fach: Freies Wahlfach

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

<b>311.301 Elementare Mathematik</b>	Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
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
<b>311.999 FUNKtionen Raum</b>	Typ: TU	Stunden: 8.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Bräuaupt 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
	<del>DO 17:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>01.10.2020</del> <del>entfällt</del>
	<del>MO 09:00 - 11:00</del>	<del>online</del>	<del>05.10.2020</del> <del>entfällt</del>
	<del>DI 17:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>06.10.2020</del> <del>entfällt</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

20W

erstellt am 28.02.2021 um 02.32

Seite 21 von 21

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	<del>DO 17:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>08.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 09:00 - 11:00</del>	<del>online</del>	<del>12.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 17:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>13.10.2020</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 17:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>15.10.2020</del>	<del>entfällt</del>