

## Bachelorstudium Technische Mathematik Version: 17W SKZ: 201

Fach: § 9 Analysis (Grundlagen)

**PF**    Stunden: 19.0    ECTS: 26.5

<b>STEOP 311.109 Tutorium zu Analysis für Informatik</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Völker C. (TutorIn)	MI 16:00 - 18:00	(Online via BigBlueButton)	wöchentlich	ab 03.03.2021
<b>STEOP 311.800 Analysis für Informatik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Garab A.	MO 16:00 - 18:00	Online	wöchentlich	ab 01.03.2021
	MO 16:00 - 18:00	online	01.03.2021	
	MO 16:00 - 18:00	online	08.03.2021	
	MO 16:00 - 18:00	online	15.03.2021	
	MO 16:00 - 18:00	online	22.03.2021	
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>Online</del>	<del>21.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>Online</del>	<del>28.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.110 Analysis 2</b>		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DI 08:00 - 10:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	DO 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	DI 08:00 - 10:00	online	02.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	online	04.03.2021	
	DI 08:00 - 10:00	online	09.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	online	11.03.2021	
	DI 08:00 - 10:00	online	16.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	online	18.03.2021	
	DI 08:00 - 10:00	online	23.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	online	25.03.2021	
<b>311.201 Tutorium zu Analysis 2</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hautz J. (TutorIn)	MO 18:00 - 20:00	online	wöchentlich	ab 08.03.2021
	<del>MO 18:00 - 20:00</del>	<del>online</del>	<del>01.03.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.111 Übungen zu Analysis 2, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DO 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 14:00 - 16:00	online	04.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	11.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	18.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	25.03.2021	
<b>311.114 Übungen zu Analysis 2, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Balazs I.	DO 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 14:00 - 16:00	online	04.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	11.03.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 16:00	online	18.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	25.03.2021	
<b>313.114 Übungen zu Analysis 2, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schlintl A.	DO 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 14:00 - 16:00	online	04.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	11.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	18.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	25.03.2021	

Fach: § 9 Analysis und Anwendungen

**PF** Stunden: 13.0 ECTS: 20.5

<b>311.132 Numerik 1</b>		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nowak C.	MO 08:00 - 11:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
Rescher P. (TutorIn)				
<b>311.133 Übungen zu Numerik 1</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Nowak C.	MO 11:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
<b>311.136 Funktionentheorie</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
<b>311.137 Übungen zu Funktionentheorie</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 16:00 - 17:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021

Fach: § 9 Diskrete Mathematik

**PF** Stunden: 10.0 ECTS: 15.0

<b>311.234 Elementare Zahlentheorie</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DI 14:00 - 17:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
Rissner R.	DI 14:00 - 17:00	online	02.03.2021	
	DI 14:30 - 17:00	online	09.03.2021	
	DI 14:00 - 17:00	online	16.03.2021	
	DI 14:00 - 17:00	online	23.03.2021	
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>Online</del>	<del>15.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>Online</del>	<del>22.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 14:00 - 17:00</del>	<del>Online</del>	<del>29.06.2021</del>	<del>entfällt</del>

Fach: § 9 Lineare Algebra

**PF** Stunden: 12.0 ECTS: 17.5

<b>STEOP 311.910 Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rissner R.	DI 12:00 - 14:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
Knoblinger L. (TutorIn)	MI 12:00 - 14:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	DI 12:00 - 14:00	online	02.03.2021	
	MI 12:00 - 14:00	online	03.03.2021	
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>online</del>	<del>09.03.2021</del>	<del>entfällt</del>

### STEOP

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 12:00 - 14:00	online	10.03.2021	
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>online</del>	<del>16.03.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 12:00 - 14:00	online	17.03.2021	
	DI 12:00 - 14:00	online	23.03.2021	
	MI 12:00 - 14:00	online	24.03.2021	
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>13.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>20.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>27.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>04.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>11.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>18.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>01.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>08.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>15.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>22.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>29.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 12:00 - 14:00</del>	<del>Online</del>	<del>30.06.2021</del>	<del>entfällt</del>

**STEOP 311.919 Tutorium zu Lineare Algebra für Informatik und Informationstechnik** Typ: TU Stunden: 2.0 ECTS: 0.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lobnig E. (TutorIn)	DI 17:30 - 19:00	online via BBB	wöchentlich	ab 09.03.2021
	<del>DI 17:30 - 19:00</del>	<del>online via BBB</del>	<del>02.03.2021</del>	<del>entfällt</del>

### 311.155 Lineare Algebra 2

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DO 16:00 - 18:00	Moodle/BBB	04.03.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BBB	08.03.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Moodle/BBB	11.03.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BBB	15.03.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Moodle/BBB	18.03.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Moodle/BBB	22.03.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Moodle/BBB	25.03.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	12.04.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	15.04.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	19.04.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	22.04.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	26.04.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	29.04.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	03.05.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	06.05.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 14:00 - 16:00	Online	10.05.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	17.05.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	20.05.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	27.05.2021	
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>Online</del>	<del>31.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>311.158 Tutorium zu Lineare Algebra 2</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schönfelder S. (TutorIn)	FR 10:00 - 12:00	Big Blue Button	wöchentlich	ab 05.03.2021
<b>311.156 Übungen zu Lineare Algebra 2, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	DI 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	DI 10:00 - 12:00	online	02.03.2021	
	DI 10:00 - 12:00	online	09.03.2021	
	DI 10:00 - 12:00	online	16.03.2021	
	DI 10:00 - 12:00	online	23.03.2021	
<b>311.160 Lineare Algebra 3</b>		Typ: VU	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	MO 14:00 - 16:00	Online	07.06.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	10.06.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	14.06.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	17.06.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	21.06.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	24.06.2021	
	MO 14:00 - 16:00	Online	28.06.2021	

Fach: § 9 Optimierung und Programmierung

**PF** Stunden: 13.0 ECTS: 20.0

<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
Hitz M.	FR 10:00 - 11:30	online	05.03.2021	
	FR 12:30 - 14:00	online	05.03.2021	
	MO 12:00 - 14:00	online	08.03.2021	
	FR 10:00 - 12:00	online	12.03.2021	
	MO 12:00 - 14:00	online	15.03.2021	
	MO 12:00 - 14:00	online	22.03.2021	
	FR 12:30 - 14:00	online	26.03.2021	
	FR 10:00 - 11:30	online	26.03.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	12.04.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	16.04.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	19.04.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	23.04.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	26.04.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	30.04.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	03.05.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 10:00 - 12:00	Online	07.05.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	10.05.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	17.05.2021	
<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
Sadeghi Hassanabadi M.	DO 12:00 - 14:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 12:00 - 14:00	online	04.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	11.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	18.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	25.03.2021	
<b>620.202 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Latifi Alavijeh S.	DO 12:00 - 14:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 12:00 - 14:00	online	04.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	11.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	18.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	25.03.2021	
<b>620.203 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tassel P.	DO 12:00 - 14:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 12:00 - 14:00	online	04.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	11.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	18.03.2021	
	DO 12:00 - 14:00	online	25.03.2021	
<b>620.204 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung, Gruppe D</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Latifi Alavijeh S.	MI 18:00 - 20:00	Online	wöchentlich	ab 03.03.2021
	MI 18:00 - 20:00	online	03.03.2021	
	MI 18:00 - 20:00	online	10.03.2021	
	MI 18:00 - 20:00	online	17.03.2021	
	MI 18:00 - 20:00	online	24.03.2021	
<b>311.163 Nichtlineare Optimierung</b>		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DI 15:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	MI 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>online</del>	<del>03.03.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 08:00 - 09:00	online	04.03.2021	
	DO 09:00 - 10:00	online	11.03.2021	
	DO 09:00 - 10:00	online	18.03.2021	
	MI 08:00 - 09:00	online	12.05.2021	
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>online</del>	<del>23.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 15:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>29.06.2021</del>	<del>entfällt</del>

<b>311.164 Übungen zu Nichtlineare Optimierung</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DI 14:00 - 15:00	online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 09:00 - 10:00	online	04.03.2021	
	DO 08:00 - 09:00	online	11.03.2021	
	DO 08:00 - 09:00	online	18.03.2021	
	<del>DI 14:00 - 15:00</del>	<del>online</del>	<del>29.06.2021</del>	<del>entfällt</del>

Fach: § 9 Stochastik

**PF** Stunden: 15.0 ECTS: 23.5

<b>311.180 Stochastik 2</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spendier K.	DO 13:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 04.03.2021
Szölgényi M.				
<b>311.181 Tutorium zu Stochastik 2</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Strasser C. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	BigBlueButton	wöchentlich	ab 09.03.2021
	<del>DI 18:00 - 19:00</del>	<del>BigBlueButton</del>	<del>02.03.2021</del>	<del>entfällt</del>

<b>311.183 Statistische Verfahren und Datenanalyse</b>		Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	FR 09:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 05.03.2021

<b>311.184 Übungen zu Statistische Verfahren und Datenanalyse</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Arbeiter M.	FR 12:00 - 13:00	online	wöchentlich	ab 05.03.2021

Fach: § 9 Seminar mit Bachelorarbeit

**PF** Stunden: 1.0 ECTS: 12.0

<b>311.190 Seminar mit Bachelorarbeit</b>		Typ: SB	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	MI 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 03.03.2021
Wiegele A.	MI 10:00 - 12:00	online	03.03.2021	
Kastner G.	MI 10:00 - 12:00	online	10.03.2021	
Gebhardt A.	MI 10:00 - 12:00	online	17.03.2021	
	MI 10:00 - 12:00	online	24.03.2021	
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>14.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>21.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>05.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>12.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>19.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>26.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>02.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 11:00 - 12:00	Online	16.06.2021	
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>23.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 10:00 - 12:00</del>	<del>Online</del>	<del>30.06.2021</del>	<del>entfällt</del>

Fach: § 10 Angewandte Analysis

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

--

<b>311.112 Kontrolltheorie</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tranninger M.	MI 13:00 - 15:00	online	wöchentlich ab 03.03.2021
<b>311.113 Übungen zu Kontrolltheorie</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Tranninger M.	MI 15:00 - 16:00	online	wöchentlich ab 03.03.2021
<b>311.229 Proseminar Angewandte Analysis</b>	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Pötzsche C. Garab A.	DI 13:00 - 15:00	online	wöchentlich ab 02.03.2021

Fach: § 10 Angewandte Statistik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

<b>311.232 Finanzmathematik</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Schwarz V.	DI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich ab 02.03.2021
<b>311.238 Statistische Prozesskontrolle</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lewitschnig H.	MO 13:00 - 15:00	online	wöchentlich ab 01.03.2021
<b>311.239 Übungen zu Statistische Prozesskontrolle</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lewitschnig H.	MO 15:00 - 16:00	online	wöchentlich ab 01.03.2021
<b>312.240 Selected Topics in Statistics (Nonparametric Bayesian Statistics)</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Spöck G.	DO 16:00 - 18:00	online	wöchentlich ab 04.03.2021
<b>312.241 Selected Topics in Statistics (Nonparametric Bayesian Statistics), exercises</b>	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Spöck G.	DO 18:00 - 19:00	online	wöchentlich ab 04.03.2021
<b>311.249 Proseminar Angewandte Statistik</b>	Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Pilz J.	MI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich ab 03.03.2021

Fach: § 10 Diskrete Mathematik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

<b>620.250 Algorithmen und Datenstrukturen</b>	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Rass S.	DI 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich ab 02.03.2021
Schartner P.	DI 10:00 - 12:00	online	02.03.2021
	DI 10:00 - 12:00	online	09.03.2021
	DI 10:00 - 12:00	online	16.03.2021
	DI 10:00 - 12:00	online	23.03.2021
<b>620.252 Algorithmen und Datenstrukturen</b>	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Morak M.	DO 16:00 - 18:00	Online	wöchentlich ab 04.03.2021
	DO 16:00 - 18:00	online	04.03.2021
	DO 16:00 - 18:00	online	11.03.2021
	DO 16:00 - 18:00	online	18.03.2021

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 16:00 - 18:00	online	25.03.2021	
<b>620.253 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 18:00 - 20:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 18:00 - 20:00	online	04.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	11.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	18.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	25.03.2021	
<b>620.254 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	FR 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 05.03.2021
	FR 10:00 - 12:00	online	05.03.2021	
	FR 10:00 - 12:00	online	12.03.2021	
	FR 10:00 - 12:00	online	26.03.2021	
<b>311.254 Endliche Körper und Codierungstheorie</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
<b>311.255 Übungen zu Endliche Körper und Codierungstheorie</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 18:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 08.03.2021
	<del>MO 18:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>01.03.2021</del>	<del>entfällt</del>

Fach: § 10 Feministische Wissenschaft/Gender Studies

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>197.001 Einführung in Gender Studies</b>		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Zuckerhut P.	FR 14:00 - 16:00	online	05.03.2021	
Roeseling P. (TutorIn)	SA 09:00 - 11:00	online	06.03.2021	
	FR 14:00 - 16:00	online	12.03.2021	
	SA 09:00 - 11:00	online	13.03.2021	
	FR 14:00 - 16:00	online	26.03.2021	
	FR 14:00 - 16:00	online	07.05.2021	
	SA 09:00 - 11:00	online	08.05.2021	
	FR 14:00 - 16:00	online	28.05.2021	
	SA 09:00 - 11:00	online	29.05.2021	
	FR 14:00 - 16:00	online	11.06.2021	
	SA 09:00 - 11:00	online	12.06.2021	
	FR 14:00 - 16:00	online	18.06.2021	
	SA 09:00 - 11:00	online	19.06.2021	
	FR 14:00 - 16:00	online	25.06.2021	
	SA 09:00 - 11:00	online	26.06.2021	
<b>197.002 Was sind Gender Studies?</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	MO 09:00 - 11:00	online	01.03.2021	
	MO 09:00 - 13:00	online	15.03.2021	



Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 09:00 - 13:00	online	22.03.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	12.04.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	19.04.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	26.04.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	10.05.2021	
<b>197.127 Rassismus, Sexismus und Homophobie: zur intersektionellen Analyse zu geschlechtlicher und sexualisierter Gewalt</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zuckerhut P.	FR 16:00 - 18:00	online	05.03.2021	
	SA 11:00 - 13:00	online	06.03.2021	
	FR 16:00 - 18:00	online	12.03.2021	
	SA 11:00 - 13:00	online	13.03.2021	
	FR 16:00 - 18:00	online	26.03.2021	
	FR 16:00 - 18:00	Online	07.05.2021	
	SA 11:00 - 13:00	Online	08.05.2021	
	FR 16:00 - 18:00	Online	28.05.2021	
	SA 11:00 - 13:00	Online	29.05.2021	
	FR 16:00 - 18:00	Online	11.06.2021	
	SA 11:00 - 13:00	Online	12.06.2021	
	FR 16:00 - 18:00	Online	18.06.2021	
	SA 11:00 - 13:00	Online	19.06.2021	
	FR 16:00 - 18:00	Online	25.06.2021	
	SA 11:00 - 13:00	Online	26.06.2021	
<b>197.128 Klimakrise - Technikethik - Gender</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Maurer M.	FR 18:00 - 19:30	online	12.03.2021	
	SA 10:30 - 12:00	online	13.03.2021	
	SA 13:00 - 15:30	online	13.03.2021	
	FR 18:00 - 19:30	Online	16.04.2021	
	SA 10:30 - 12:00	Online	17.04.2021	
	SA 13:00 - 14:30	Online	17.04.2021	
	SA 14:45 - 16:30	Online	17.04.2021	
	FR 18:00 - 19:30	Online	07.05.2021	
	SA 10:30 - 12:00	Online	08.05.2021	
	SA 13:00 - 14:30	Online	08.05.2021	
	SA 14:45 - 16:30	Online	08.05.2021	
	FR 18:00 - 19:30	Online	11.06.2021	
	SA 13:00 - 14:30	Online	12.06.2021	
	SA 10:30 - 12:00	Online	12.06.2021	
	SA 14:45 - 16:30	Online	12.06.2021	
	MI 18:00 - 20:00	Online	30.06.2021	

**197.129 Sichtbar, unsichtbar, verzerrt? Sozialwissenschaftliche Methoden aus feministischer und dekolonialer Perspektive** Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schönpflug K.	FR 11:00 - 14:00	online	05.03.2021	
Eberhardt V.	FR 11:00 - 15:30	online	26.03.2021	
	FR 11:00 - 15:30	Online	16.04.2021	
	FR 11:00 - 15:30	Online	07.05.2021	
	FR 11:00 - 15:30	Online	28.05.2021	
	FR 11:00 - 15:30	Online	11.06.2021	
	FR 11:00 - 15:30	Online	25.06.2021	

**197.131 Geschlechterverhältnisse im Wandel der Zeit. Geschichten von Bürger\*innen, Arbeiter\*innen und Held\*innen im 19. Jahrhundert** Typ: KS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rütten T.	MO 09:00 - 11:00	online	08.03.2021	
	MO 09:00 - 15:00	Online	10.05.2021	
	DI 09:00 - 15:00	Online	11.05.2021	
	MI 09:00 - 15:00	Online	12.05.2021	
	FR 09:00 - 15:00	Online	14.05.2021	
	SA 09:00 - 15:00	Online	15.05.2021	
	MO 09:00 - 11:00	online	28.06.2021	

**197.132 Doing Gender, Doing Film. Geschlechterwissenschaftliche De-Konstruktion von Bildern** Typ: PS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fitz-Klausner S.	MI 13:15 - 14:45	online	10.03.2021	
	MI 13:15 - 16:30	online	24.03.2021	
	MI 13:15 - 16:30	Online	21.04.2021	
	MI 13:15 - 16:30	Online	05.05.2021	
	MI 13:15 - 16:30	Online	19.05.2021	
	MI 13:15 - 16:30	Online	02.06.2021	
	MI 13:15 - 16:30	online	16.06.2021	
	MI 13:15 - 16:30	Online	30.06.2021	

**197.133 Lecture series: Engineering: Human and Machine: Social Technological Design and Technological Impact Assessment** Typ: VP Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mitrea O.	SA 10:30 - 14:00	online	06.03.2021	
Höber G.	SA 10:30 - 13:30	online	13.03.2021	
Menzel-Berger T.	SA 10:30 - 13:30	online	27.03.2021	
Wieser B.	SA 10:30 - 13:30	online	17.04.2021	
Wicher M.	FR 15:00 - 18:30	Online	23.04.2021	
Isop U.	SA 10:30 - 14:00	Online	12.06.2021	
Jeitler A.				
Wassermann M.				

<b>197.134 Immer Ärger mit dem Gender</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mayer S.	MO 12:00 - 15:00	Online-Einheit	22.03.2021	
	MO 12:00 - 13:30	Online-Einheit	12.04.2021	
	MO 12:00 - 16:30	Online	26.04.2021	
	MO 12:00 - 13:30	Online-Einheit	17.05.2021	
	MO 12:00 - 16:30	Online	31.05.2021	
	DI 12:00 - 16:30	Online	01.06.2021	
	MO 12:00 - 13:30	Online-Einheit	07.06.2021	
<b>210.448 Gender, Diversity und Ethik</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	MO 09:00 - 11:00	online	08.03.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	03.05.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	17.05.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	31.05.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	07.06.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	21.06.2021	
	MO 09:00 - 13:00	Online	28.06.2021	
<b>606.002 Genderspezifische Fragen im Management</b>		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Welte H.	MI 16:00 - 20:00	online	02.06.2021	
	MI 14:00 - 20:00	Online	09.06.2021	
	DO 09:00 - 17:00	Online	10.06.2021	
	FR 09:00 - 14:00	Online	11.06.2021	
	MI 16:00 - 20:00	online	16.06.2021	

Fach: § 10 Geometrie

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>313.102 Elementargeometrie</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	MI 12:00 - 14:00	Online	wöchentlich	ab 03.03.2021
	MI 12:00 - 14:00	online	03.03.2021	
	MI 12:00 - 14:00	online	10.03.2021	
	MI 12:00 - 14:00	online	17.03.2021	
	MI 12:00 - 14:00	online	24.03.2021	

Fach: § 10 Informatik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>620.000 Einführung in die Informatik</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 14:00 - 16:00	online	04.03.2021	
	DI 08:00 - 10:00	online	09.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	11.03.2021	
	FR 12:00 - 14:00	online	12.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	18.03.2021	
	DO 14:00 - 16:00	online	25.03.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 16:00 - 18:00	online	26.03.2021	
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>Online</del>	<del>27.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>Online</del>	<del>24.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.001 Einführung in die Informatik, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	MO 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 01.03.2021
	MO 10:00 - 12:00	online	01.03.2021	
	MO 10:00 - 12:00	online	08.03.2021	
	MO 10:00 - 12:00	online	15.03.2021	
	MO 10:00 - 12:00	online	22.03.2021	
<b>620.002 Einführung in die Informatik, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
El-Kholany M.	DI 12:00 - 14:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	DI 12:00 - 14:00	online	02.03.2021	
	DI 12:00 - 14:00	online	09.03.2021	
	DI 12:00 - 14:00	online	16.03.2021	
	DI 12:00 - 14:00	online	23.03.2021	
<b>620.050 Datenbanken</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	DI 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	<del>DI 14:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>22.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.051 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	DI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>online</del>	<del>22.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.052 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shekhovtsov V.	DI 18:00 - 20:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
Ciglic M.				
<b>620.053 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Franceschetti M.	DO 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 10:00 - 12:00	online	04.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	online	11.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	online	18.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	online	25.03.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	15.04.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	22.04.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	29.04.2021	
<b>620.054 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shekhovtsov V.	DI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021

<b>620.055 Datenbanken</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	MO 08:00 - 09:45	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
<b>620.100 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>21.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 14:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>28.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.101 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Qureshi H.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2021
<b>620.102 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Qureshi H.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2021
<b>620.103 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	DI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>online</del>	<del>29.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.105 Objektorientierte Modellierung und Implementierung</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fercher A.	MO 18:00 - 20:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
	<del>MO 18:00 - 20:00</del>	<del>online</del>	<del>28.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>620.252 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 16:00 - 18:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 16:00 - 18:00	online	04.03.2021	
	DO 16:00 - 18:00	online	11.03.2021	
	DO 16:00 - 18:00	online	18.03.2021	
	DO 16:00 - 18:00	online	25.03.2021	
<b>620.253 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Morak M.	DO 18:00 - 20:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 18:00 - 20:00	online	04.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	11.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	18.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	25.03.2021	
<b>620.254 Algorithmen und Datenstrukturen</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Manzoor A.	FR 10:00 - 12:00	Online	wöchentlich	ab 05.03.2021
	FR 10:00 - 12:00	online	05.03.2021	
	FR 10:00 - 12:00	online	12.03.2021	
	FR 10:00 - 12:00	online	26.03.2021	

<b>621.150 Systemsicherheit</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2021
Schartner P.				
<b>621.151 Systemsicherheit</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wigoutschnigg R.	DI 18:00 - 20:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
<b>621.152 Systemsicherheit</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wachter J.	DO 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 04.03.2021
<b>621.310 Logik</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	DI 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
	<del>DI 16:00 - 18:00</del>	<del>online</del>	<del>18.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>621.315 Logische Programmierung</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tarzariol A.	MI 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2021
Gebser M.				
<b>621.750 Betriebssysteme</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
<b>621.752 Betriebssysteme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
<b>621.753 Betriebssysteme</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hammer J.	MI 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2021
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>26.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>23.06.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>30.06.2021</del>	<del>entfällt</del>

Fach: § 10 Informationstechnik

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>700.120 Digitale Signalverarbeitung</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss S.	<del>DO 18:00 - 19:30</del>	<del>Online</del>	<del>22.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:30 - 16:00</del>	<del>Online</del>	<del>22.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	FR 13:30 - 18:30	Online	23.04.2021	
	DO 18:00 - 19:30	Online	29.04.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	29.04.2021	
	DO 18:00 - 19:30	Online	06.05.2021	
	DO 18:00 - 19:30	Online	20.05.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	20.05.2021	
	FR 13:30 - 18:30	Online	21.05.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	27.05.2021	
	DO 18:00 - 19:30	Online	27.05.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 15:30	Offline	10.06.2021	
	DO 14:00 - 15:30	Offline	17.06.2021	
	DO 14:00 - 15:30	Offline	24.06.2021	
Externer derzeit N.N. Embedded System Gruppe				
<b>700.121 Digitale Signalverarbeitung</b>		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Letizia N.	DI 14:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 02.03.2021
<b>700.180 Regelungstechnik</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 03.03.2021
	MI 08:00 - 09:30	online	03.03.2021	
	MI 08:00 - 09:30	online	10.03.2021	
	MI 08:00 - 09:30	online	17.03.2021	
	MI 08:00 - 09:30	online	24.03.2021	
<b>700.181 Regelungstechnik</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	wöchentlich	ab 01.03.2021
	MO 14:30 - 16:00	online	01.03.2021	
	MO 14:30 - 16:00	online	08.03.2021	
	MO 14:30 - 16:00	online	15.03.2021	
	MO 14:30 - 16:00	online	22.03.2021	

Fach: § 10 Mathematik im Kontext

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

<b>210.582 Einführung in die Philosophie (STEOP)</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Munz V.	MO 16:00 - 20:00	online	08.03.2021	
Kumpan B. (TutorIn)	MI 16:00 - 20:00	online	10.03.2021	
	MO 16:00 - 20:00	online	15.03.2021	
	MI 16:00 - 20:00	online	17.03.2021	
	MO 16:00 - 20:00	online	22.03.2021	
	MI 16:00 - 20:00	online	24.03.2021	
	MO 16:00 - 20:00	Online	12.04.2021	
	MI 16:00 - 20:00	online	14.04.2021	
	MO 16:00 - 20:00	Online	19.04.2021	
	MI 16:00 - 20:00	online	21.04.2021	
	MO 16:00 - 20:00	Online	26.04.2021	
	MI 16:00 - 20:00	online	28.04.2021	
<b>311.292 Philosophie der Mathematik, Gruppe A</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kollosche D.	DO 08:00 - 10:00	online	wöchentlich	ab 04.03.2021
<b>311.293 Philosophie der Mathematik, Gruppe B</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kollosche D.	MO 12:15 - 13:45	Online	wöchentlich	ab 01.03.2021

Fach: § 10 Sprache und Kommunikation

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>557.101 English for Computing Ia</b> <span style="float: right;">Typ: VC    Stunden: 2.0    ECTS: 2.0</span>				
Vortragende/Vortragender				
Callaghan I.	DI 12:00 - 13:30	Online	wöchentlich	ab 09.03.2021
	<del>DI 12:00 - 13:30</del>	<del>Online</del>	<del>02.03.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 12:00 - 13:30	online	09.03.2021	
	DI 12:00 - 13:30	online	16.03.2021	
	DI 12:00 - 13:30	online	23.03.2021	
 <b>557.102 English for Computing Ib</b> <span style="float: right;">Typ: VC    Stunden: 2.0    ECTS: 2.0</span>				
Vortragende/Vortragender				
McArdle B.	DO 08:00 - 10:00	Online	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 08:00 - 10:00	online	04.03.2021	
	DO 08:00 - 10:00	online	11.03.2021	
	DO 08:00 - 10:00	online	18.03.2021	
	DO 08:00 - 10:00	online	25.03.2021	

Fach: § 10 Wirtschaft und Recht

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>601.610 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> <span style="float: right;">Typ: VO    Stunden: 2.0    ECTS: 4.0</span>				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Offermanns G.	DI 10:00 - 13:00	online	02.03.2021	
	DO 10:00 - 13:00	online	04.03.2021	
	FR 10:00 - 13:00	online	05.03.2021	
	DI 10:00 - 13:00	online	09.03.2021	
	MI 10:00 - 13:00	online	10.03.2021	
	DI 10:00 - 13:00	online	16.03.2021	
	MI 10:00 - 13:00	online	17.03.2021	
 <b>618.320 Grundbegriffe des Öffentlichen und Privaten Rechts</b> <span style="float: right;">Typ: VO    Stunden: 2.0    ECTS: 4.0</span>				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hattenberger D.	MO 08:30 - 12:30	Online	12.04.2021	
	DI 10:00 - 14:00	Online	13.04.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	14.04.2021	
	DO 08:30 - 12:30	Online	15.04.2021	
	<del>FR 08:30 - 12:30</del>	<del>Online</del>	<del>16.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	FR 08:15 - 09:45	Online	16.04.2021	
	MO 08:30 - 12:30	Online	19.04.2021	
	DI 08:30 - 12:00	Online	20.04.2021	
	MI 08:30 - 12:30	Online	21.04.2021	
 <b>618.400 Privates Wirtschaftsrecht (Vertiefung)</b> <span style="float: right;">Typ: VO    Stunden: 2.0    ECTS: 4.0</span>				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ladler M.	MI 11:00 - 13:00	online	28.04.2021	
	MI 11:00 - 13:00	online	05.05.2021	
	MI 11:00 - 13:00	online	12.05.2021	
	MI 11:00 - 13:00	online	19.05.2021	
	MI 11:00 - 13:00	online	26.05.2021	



Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 11:00 - 13:00	online	02.06.2021	
	MI 11:00 - 13:00	online	09.06.2021	
	MI 11:00 - 13:00	online	16.06.2021	
	MI 11:00 - 13:00	online	23.06.2021	
	MI 09:00 - 10:00	Online	30.06.2021	

Fach: § 11 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	Bemerkung
Hackl B.	MO 14:00 - 18:00	online	22.02.2021	
	DI 14:00 - 18:00	online	23.02.2021	
	MI 14:00 - 18:00	online	24.02.2021	
	DO 14:00 - 18:00	online	25.02.2021	
	FR 14:00 - 18:00	online	26.02.2021	
	MO 18:00 - 20:00	online	01.03.2021	
	DI 18:00 - 20:00	online	02.03.2021	
	MI 18:00 - 20:00	online	03.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	04.03.2021	
	FR 18:00 - 20:00	online	05.03.2021	
	MO 18:00 - 20:00	online	08.03.2021	
	DI 18:00 - 20:00	online	09.03.2021	
	MI 18:00 - 20:00	online	10.03.2021	
	DO 18:00 - 20:00	online	11.03.2021	
	FR 18:00 - 20:00	online	12.03.2021	
	DI 18:00 - 19:00	online	16.03.2021	
<b>311.302 Elementare Statistik</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	MO 13:00 - 15:00	online	wöchentlich	ab 01.03.2021
<b>311.999 FUNKtionen-Raum</b>		Typ: TU	Stunden: 8.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lechner T. (TutorIn)	MO 10:00 - 12:00	Online via Moodle oder Discord	wöchentlich	ab 01.03.2021
Bucheli A. (TutorIn)	MI 10:00 - 12:00	Online via Moodle oder Discord	wöchentlich	ab 01.03.2021
Völker C. (TutorIn)	DO 17:00 - 19:00	Online via Moodle oder Discord	wöchentlich	ab 01.03.2021
Hautz J. (TutorIn)				
<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
Oraze F. (TutorIn)	MI 16:30 - 17:30	Big Blue Button	wöchentlich	ab 10.03.2021
	<del>MI 16:30 - 17:30</del>	<del>Big Blue</del>	<del>03.03.2021</del>	<del>entfällt</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

21S

erstellt am 30.09.2021 um 03.45

Seite 18 von 18

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 16:30 - 17:30	Button	03.03.2021	entfällt