

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.30

Seite 1 von 9

Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor Unterrichtsfach Mathematik Version: 19W SKZ: 420

Fach: MAA Elementare Mathematik 1

PF Stunden: 6.0 ECTS: 8.0

STEOP 313.100 Elementare Diskrete Mathematik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	DO 10:00 - 12:00	HS 3	wöchentlich	ab 02.03.2023
Heuberger C.				
313.102 Elementargeometrie		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	16.03.2023	entfällt
311.168 Tutorium zu Computermathematik		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Maier L. (TutorIn)	DO 17:00 - 18:00	N.2.01	wöchentlich	ab 02.03.2023

Fach: MAB Analysis

PF Stunden: 15.0 ECTS: 20.0

311.123 Tutorium zu Analysis für Informatik		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Völker C. (TutorIn)	FR 09:00 - 11:00	HS 6	wöchentlich	ab 06.03.2023
	FR 09:00 - 11:00	HS 6	03.03.2023	entfällt
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	06.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	13.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	20.03.2023	
	MO 15:00 - 17:00	BBB via Moodle	27.03.2023	
	FR 09:00 - 11:00	HS C	05.05.2023	
311.800 Analysis für Informatik		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	MO 16:00 - 18:00	HS C	wöchentlich	ab 06.03.2023
	FR 10:00 - 12:00	BBB	24.03.2023	
	MO 16:00 - 18:00	HS C	27.03.2023	entfällt
311.110 Analysis 2		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 5.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	DI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 08:00 - 10:00	HS 4	wöchentlich	ab 07.03.2023
	MI 08:00 - 10:00	HS 4	01.03.2023	entfällt
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	21.03.2023	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	HS B	14.06.2023	
311.114 Tutorium zu Analysis 2		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Puaschunder P. (TutorIn)	MO 18:30 - 20:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.03.2023

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.30

Seite 2 von 9

311.111 Übungen zu Analysis 2, Gruppe A	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 2.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kaltenbacher B.	DO 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich ab 02.03.2023
311.112 Übungen zu Analysis 2, Gruppe B	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 2.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Arbeiter M.	DO 14:00 - 16:00	HS 5	wöchentlich ab 02.03.2023
313.117 Schulmathematik: Analysis	Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kelz J.	DO 08:00 - 10:00	HS 2	wöchentlich ab 02.03.2023
Kaltenbacher B.	MO 17:00 - 18:00	N.1.44	06.03.2023
Puaschunder P. (TutorIn)	MO 17:00 - 18:00	HS 8	20.03.2023
	MO 17:00 - 18:00	N.2.35	17.04.2023
	MO 17:00 - 18:00	HS 3	08.05.2023
	MO 17:00 - 18:00	N.1.43	22.05.2023
	MO 17:00 - 18:00	N.1.43	12.06.2023
	MO 17:00 - 18:00	N.2.35	26.06.2023

Fach: MAC Lineare Algebra und Analytische Geometrie

PF Stunden: 13.0 ECTS: 18.0

311.910 Linear Algebra for Engineers	Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Asinowski A.	DI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich ab 07.03.2023
	MI 14:00 - 16:00	HS C	12.07.2023
311.919 Tutorial Linear Algebra for Engineers	Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Liebminger C. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	HS C	wöchentlich ab 14.03.2023
	DI 18:00 - 20:00	HS C	07.03.2023 entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS C	09.05.2023 entfällt
	DI 18:00 - 20:00	HS C	13.06.2023 entfällt
311.155 Lineare Algebra 2	Typ: VO	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kadunz G.	DO 09:00 - 11:00	HS 7	02.03.2023
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	03.03.2023
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	09.03.2023
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	10.03.2023
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	16.03.2023 entfällt
	FR 08:00 - 10:00	HS 8	17.03.2023 entfällt
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	23.03.2023
	FR 08:00 - 10:00	HS 4	24.03.2023
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	30.03.2023
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	31.03.2023
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	20.04.2023
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	21.04.2023
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	27.04.2023
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	28.04.2023
DO 09:00 - 11:00	HS 7	04.05.2023	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	05.05.2023	
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	11.05.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	12.05.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	19.05.2023	entfällt
	DO 09:00 - 11:00	HS 7	25.05.2023	
	FR 08:00 - 10:00	HS 3	26.05.2023	
311.158 Tutorium zu Lineare Algebra 2		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tripp M. (TutorIn)	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	09.03.2023	
Schmucker J. (TutorIn)	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	16.03.2023	
	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	23.03.2023	
	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	30.03.2023	
	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	20.04.2023	
	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	27.04.2023	
	DO 15:30 - 17:00	Z.0.18	04.05.2023	
	DO 15:30 - 17:00	N.1.12	11.05.2023	
	DO 15:30 - 17:00	S.1.05	25.05.2023	
	DO 15:30 - 17:00	S.2.37	01.06.2023	
	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	15.06.2023	
	DO 15:30 - 17:00	HS 11	22.06.2023	
	DO 15:30 - 17:00	N.2.01	29.06.2023	
311.156 Übungen zu Lineare Algebra 2, Gruppe A		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	MO 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 14:00 - 16:00	HS 2	17.04.2023	entfällt
311.157 Übungen zu Lineare Algebra 2, Gruppe B		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Brosch D.	MO 16:00 - 18:00	HS 10	wöchentlich	ab 06.03.2023
	MO 16:00 - 18:00	HS 10	17.04.2023	entfällt
313.127 Schulmathematik: Lineare Algebra		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	MO 10:00 - 12:00	HS 3	wöchentlich	ab 06.03.2023
Shokrani S.	MO 10:00 - 13:00	HS 3	08.05.2023	
	MO 10:00 - 12:00	HS 7	03.07.2023	

Fach: MAD Fachdidaktische Grundfragen des
Mathematikunterrichts

PF Stunden: 5.0 ECTS: 6.0

313.130 Grundfragen des Mathematikunterrichts		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kelz J.	FR 12:15 - 13:00	Online	10.03.2023	
Göller R.	FR 12:15 - 15:30	C.0.06	31.03.2023	
	SA 13:00 - 16:15	C.0.03	06.05.2023	
	SA 08:45 - 12:00	C.0.03	06.05.2023	
	FR 12:15 - 15:30	C.0.16	02.06.2023	
	SA 08:45 - 12:00	C.0.16	24.06.2023	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.30

Seite 4 von 9

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	SA 13:00 - 16:15	C.0.16	24.06.2023	
	FR 12:15 - 15:30	C.0.03	30.06.2023	

Fach: MAE Didaktik der Geometrie und der Analysis **PF** Stunden: 7.0 ECTS: 8.0

313.167 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 2: Mathematik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kelz J. Shokrani S.	MO 14:00 - 16:00	C.0.16	wöchentlich	ab 06.03.2023

Fach: MAF Stochastik **PF** Stunden: 7.0 ECTS: 9.5

311.180 Stochastik 2		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgvényi M.	DO 13:00 - 15:00	HS 10	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 13:00 - 15:00	HS 10	27.04.2023	entfällt
	DO 13:00 - 15:00	HS 6	04.05.2023	
311.181 Tutorium zu Stochastik 2		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wulz L. (TutorIn)	DI 18:00 - 19:00	V.1.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 18:00 - 19:00	V.1.04	18.04.2023	
	DI 18:00 - 19:00	V.1.04	25.04.2023	
313.137 Schulmathematik: Stochastik		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A. Schneider E.	DI 10:30 - 12:30	C.0.03	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 10:30 - 12:30	C.0.03	27.06.2023	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	C.0.16	04.07.2023	entfällt
	DO 10:00 - 12:00	HS 2	13.07.2023	

Fach: MAG Elementare Mathematik 2 **PF** Stunden: 4.0 ECTS: 5.0

311.147 Elementare Zahlentheorie		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rissner R.	DI 14:00 - 17:00	HS 6	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 14:00 - 17:00	HS 6	09.05.2023	entfällt

Fach: MAH Didaktik der Arithmetik, Algebra und der Stochastik **PF** Stunden: 7.0 ECTS: 8.0

313.169 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 3: Mathematik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneider E.	DO 16:00 - 18:00	C.0.16	02.03.2023	
Plunger C.	DO 14:00 - 18:00	C.0.06	09.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.03	09.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.06	16.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.03	16.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.03	23.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.06	23.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.03	30.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.06	30.03.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.03	20.04.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.06	20.04.2023	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.30

Seite 5 von 9

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 18:00	C.0.03	27.04.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.06	27.04.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.06	22.06.2023	
	DO 14:00 - 18:00	C.0.03	22.06.2023	

Fach: MAI Anwendung und Reflexion

PF Stunden: 10.0 ECTS: 12.5

311.292 Philosophie der Mathematik		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shokrani S.	MI 16:00 - 18:00	C.0.03	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 16:00 - 18:00	C.0.03	01.03.2023	entfällt

312.200 Mathematik in der BHS		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steflitsch D.	MO 12:30 - 14:00	C.0.16	wöchentlich	ab 01.03.2023
Plunger C.	MI 13:30 - 15:00	C.0.03	wöchentlich	ab 01.03.2023
	MI 13:30 - 15:30	HS 3	10.05.2023	
	MI 13:30 - 15:00	C.0.03	10.05.2023	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	C.0.06	31.05.2023	
	MO 12:30 - 14:00	C.0.06	12.06.2023	

Fach: Freie Wahlfächer

PF Stunden: 0.0 ECTS: 5.0

000.100 Welcome Days (Orientierungslehreveranstaltung)		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ortner J.				
Bollmer F.				
120.614 Was ist Diversity		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	MI 08:00 - 10:00	C.0.16	22.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	09.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	16.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	23.05.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	06.06.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.06	13.06.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	20.06.2023	
	DI 09:00 - 11:00	C.0.06	27.06.2023	
120.653 BeFirst! Schreibwerkstatt und Coaching für First-Generation-Studierende		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Logar Y.	FR 11:00 - 14:00	N.1.44	10.03.2023	
Wautsche F.	FR 11:00 - 14:00	S.0.05	24.03.2023	
Grössl L. (TutorIn)	FR 13:30 - 16:30	HS 5	21.04.2023	
Stular P. (TutorIn)	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	12.05.2023	
Laimer G. (TutorIn)	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	26.05.2023	
	FR 13:00 - 16:00	N.2.57	02.06.2023	
	FR 13:00 - 16:00	N.1.42	16.06.2023	

120.654 BeFirst! Schreibwerkstatt und Coaching für First-Generation-Studierende Teil 2		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Werner L.	FR 08:00 - 11:15	Z.1.09	10.03.2023	
	FR 09:00 - 12:15	Online über Moodle	24.03.2023	
	FR 08:45 - 12:00	N.0.42	31.03.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.1.71	28.04.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.1.04	12.05.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.1.71	26.05.2023	
	FR 09:00 - 12:15	N.0.56	09.06.2023	
197.001 Einführung in Gender Studies		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Engel A.	DO 11:00 - 16:00	Turing	23.03.2023	
	DO 11:00 - 16:00	S.0.05	30.03.2023	
	MI 11:00 - 13:00	Z.1.09	19.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	Lovelace	20.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	C.0.16	27.04.2023	
	DO 11:00 - 16:00	S.2.05	11.05.2023	
	MI 11:00 - 13:00	V.1.34	17.05.2023	
	DO 11:00 - 18:00	C.0.16	25.05.2023	
	FR 10:00 - 12:00	C.2.07	30.06.2023	
197.002 Was sind Gender Studies?		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mertlitsch K.	DI 09:00 - 11:00	C.0.16	07.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	14.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	21.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	28.03.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	18.04.2023	
	FR 10:00 - 13:00	kein Raum	21.04.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	25.04.2023	
	FR 11:00 - 13:00	C.0.16	28.04.2023	
	DI 09:00 - 13:00	C.0.16	02.05.2023	
197.004 Ringvorlesung: Diversität und Gender in der Organisation – Eine Einführung in die Bedeutung von Gender und Diversität in Arbeit, Organisation und Wirtschaft		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Millonig E.	DO 17:00 - 19:00	N.1.44	wöchentlich	ab 09.03.2023
Mucke M.	DO 17:00 - 19:00	N.1.44	02.03.2023	entfällt
Guggenheimer J.				
Terle C.				
Tomasi H.				
Abyareh L. (TutorIn)				

197.006 Genderspezifische Fragen im Management		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Welte H.	DI 16:00 - 20:00	Online	02.05.2023	
	MI 14:00 - 20:00	Z.1.09	10.05.2023	
	DO 09:00 - 17:00	Z.1.09	11.05.2023	
	FR 09:00 - 15:00	Z.1.09	12.05.2023	
	MI 16:00 - 20:00	Online	17.05.2023	

197.007 Einführung in die Gender Diversity in den Wirtschaftswissenschaften		Typ: VO	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wimmler L.	FR 12:30 - 13:30	Online	10.03.2023	
	FR 09:00 - 15:30	HS B	12.05.2023	
	SA 09:00 - 15:30	HS B	13.05.2023	
	MI 16:30 - 18:00	Online	07.06.2023	
	FR 12:30 - 14:30	Online	09.06.2023	

197.009 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 11:00 - 15:00	V.1.04	04.03.2023	
Wieser B.	SA 10:00 - 14:00	V.1.04	11.03.2023	
Schlager J.	SA 10:00 - 14:00	Z.1.08	18.03.2023	
Anslinger J.	SA 14:00 - 18:00	Online	25.03.2023	
Wassermann M.	FR 14:30 - 18:30	HS 6	21.04.2023	
Jeitler A.	FR 14:00 - 18:00	Online	28.04.2023	
Isop U.				

197.135 Discipline and Punish? BDSM, Society, and Power		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weißegger R.	FR 12:00 - 15:30	Online	03.03.2023	
	FR 12:00 - 15:00	C.0.16	24.03.2023	
	SA 13:30 - 16:30	C.0.16	25.03.2023	
	FR 12:00 - 15:00	C.0.16	21.04.2023	
	SA 13:30 - 16:30	C.0.16	22.04.2023	
	FR 12:00 - 15:00	C.0.03	12.05.2023	
	SA 13:30 - 16:30	C.0.16	13.05.2023	
	FR 12:00 - 15:00	Online	26.05.2023	

197.138 "Männlichkeit" und Medien		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Treiblmayr C.	FR 13:30 - 17:30	Online	24.03.2023	
	FR 13:30 - 18:30	Online	21.04.2023	
	MI 14:00 - 19:00	V.1.04	21.06.2023	
	DO 14:00 - 18:00	V.1.27	22.06.2023	
	DO 10:00 - 14:00	Z.1.09	22.06.2023	
	FR 10:00 - 18:00	V.1.03	23.06.2023	

197.141 Sexualität – Klasse – Geschlecht. Regulierung von Sexualität in den Nachkriegsjahrzehnten Typ: VC Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Weiss A.	FR 09:00 - 14:30	V.1.03	17.03.2023	
	DO 13:00 - 17:45	V.1.34	20.04.2023	
	FR 09:00 - 14:30	V.1.03	21.04.2023	
	DO 13:00 - 17:45	V.1.27	11.05.2023	
	FR 09:00 - 15:30	S.0.05	12.05.2023	

197.144 Trans*, Inter*, Non-binär* / Trans*, Inter*, Non-binary Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Engel A.	FR 11:00 - 13:00	HS 8	24.03.2023	
	DI 11:00 - 16:00	S.2.37	28.03.2023	
	MI 11:00 - 13:00	S.2.05	29.03.2023	
	DI 11:00 - 16:00	C.3.07	18.04.2023	
	DI 12:30 - 17:30	Z.1.09	25.04.2023	
	MI 11:00 - 13:00	V.1.34	26.04.2023	
	DI 14:00 - 16:00	Online	02.05.2023	
	DI 11:00 - 13:00	Online	09.05.2023	
	DI 11:00 - 16:00	Turing	16.05.2023	
	DI 11:00 - 16:00	Lovelace	23.05.2023	

197.148 Erarbeiten intersektionaler Perspektiven auf Gender, Wissenschaft und ihre Akteur*innen Typ: PS Stunden: 2.0 ECTS: 4.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tumeltshammer M.	MI 12:00 - 13:30	C.0.16	08.03.2023	
	MI 12:00 - 15:00	C.0.16	22.03.2023	
	MI 12:00 - 15:00	C.0.16	19.04.2023	
	MI 12:00 - 15:00	C.0.16	03.05.2023	
	MI 12:00 - 15:00	C.0.16	17.05.2023	
	MI 12:00 - 15:00	C.0.16	31.05.2023	
	MI 12:00 - 15:00	C.0.16	07.06.2023	
	MI 12:00 - 15:00	C.2.07	28.06.2023	

311.999 FUNKtionen-Raum Typ: TU Stunden: 9.0 ECTS: 0.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tscharre A. (TutorIn)	MO 12:00 - 15:30	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Rauter R. (TutorIn)	DI 15:00 - 17:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Lobnig E. (TutorIn)	MI 09:00 - 12:30	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
Fackelmann I. (TutorIn)	DO 12:30 - 16:00	Z.2.A	wöchentlich	ab 01.03.2023
	DO 16:00 - 18:30	Online	wöchentlich	ab 01.03.2023
	DO 12:30 - 16:00	Z.2.A	02.03.2023	entfällt
	DO 16:00 - 18:30	Online	02.03.2023	entfällt
	DO 14:50 - 17:20	Online	01.06.2023	

313.120 Qualitätszirkel für Mathematiklehrpersonen Typ: SE Stunden: 2.0 ECTS: 2.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kanatschnig K.	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	06.03.2023	
Steflitsch D.	MO 17:30 - 19:00	Raum C.0.06 in	13.03.2023	entfällt

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steflitsch D.	MO 17:30 - 19:00	Sterneckstraße	13.03.2023	entfällt
	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	13.03.2023	
	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	17.04.2023	
	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	08.05.2023	
	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	22.05.2023	
	MI 17:30 - 19:00	C.0.06	07.06.2023	
	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	12.06.2023	
	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	19.06.2023	
	MO 17:30 - 19:00	C.0.06	26.06.2023	entfällt
541.233 Gehörlosenkultur		Typ: VP	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hilzensauer M.	DI 13:00 - 15:00	N.0.44	wöchentlich	ab 07.03.2023
541.234 Gehörlosengeschichte		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hilzensauer M.	DO 11:30 - 13:30	N.0.44	wöchentlich	ab 02.03.2023
541.235 Theoretische Grundlagen der Kommunikation in Gebärdensprache		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kulterer C.	DO 10:00 - 11:30	V.1.03	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 10:00 - 11:30	Moodle	22.06.2023	
541.251 UnerHÖRT! Bildungschancen für hörbeeinträchtigte Menschen		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zechner N.	DO 09:30 - 11:00	N.0.44	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 09:30 - 11:00	Online	29.06.2023	