

Masterstudium Mathematics Version: 18W SKZ: 401

Fach: §8 Discrete Mathematics

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

312.147 Integer Optimization		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Darmann A.	FR 15:00 - 18:45	N.0.07	03.03.2023	
	DO 14:00 - 15:30	Online	09.03.2023	
	FR 15:00 - 18:45	N.0.07	31.03.2023	
	DO 14:15 - 16:15	Online	20.04.2023	
	DO 14:15 - 16:15	Online	27.04.2023	
	DO 14:15 - 16:15	Online	04.05.2023	
	DO 14:15 - 16:15	Online	11.05.2023	
	DI 13:00 - 14:30	Online	16.05.2023	
	DI 13:00 - 15:00	Online	23.05.2023	
	DO 14:15 - 16:15	Online	25.05.2023	
	DO 14:15 - 16:15	Online	01.06.2023	entfällt

312.148 Integer Optimization, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resch J.	FR 11:00 - 14:00	N.2.01	24.03.2023	
	FR 11:00 - 14:00	N.2.01	28.04.2023	
	FR 11:00 - 12:45	Online	12.05.2023	
	FR 11:00 - 12:45	Online	26.05.2023	
	FR 11:00 - 12:45	Online	16.06.2023	

Fach: §8 Statistics

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

312.180 Stochastic Processes		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tubikanec I.	DO 08:30 - 10:30	N.1.12	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 09:00 - 11:00	N.1.04	29.06.2023	

312.181 Stochastic Processes, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M. Schwarz V.	DO 11:00 - 12:00	HS 1	09.03.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 4	16.03.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 5	23.03.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 4	30.03.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 4	20.04.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 5	27.04.2023	entfällt
	DO 10:30 - 11:30	HS 4	04.05.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 5	11.05.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 4	25.05.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 5	01.06.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 5	15.06.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 5	22.06.2023	
	DO 10:30 - 11:30	HS 5	29.06.2023	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 2 von 8

Fach: §9(2) Applied Analysis		PF	Stunden:	0.0	ECTS:	24.0
312.114 Dynamical Systems 2		Typ: VO	Stunden:	2.0	ECTS:	4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Grushkovska V.	MO 09:00 - 11:00	HS 7	wöchentlich	ab 06.03.2023		
	DO 14:00 - 16:00	V.1.34	16.03.2023			
	MO 09:00 - 11:00	HS 7	27.03.2023	entfällt		
	MO 09:00 - 11:00	HS 7	22.05.2023	entfällt		
312.115 Dynamical Systems 2, exercises		Typ: UE	Stunden:	1.0	ECTS:	2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Grushkovska V.	MO 11:00 - 12:00	HS 7	wöchentlich	ab 06.03.2023		
	DO 16:00 - 17:00	V.1.34	16.03.2023			
	MO 11:00 - 12:00	HS 7	27.03.2023	entfällt		
	FR 09:00 - 11:00	Z.0.18	21.04.2023			
	DI 12:00 - 13:00	HS 7	02.05.2023			
	MO 11:00 - 12:00	HS 7	22.05.2023	entfällt		
312.108 Partial Differential Equations 1		Typ: VO	Stunden:	2.0	ECTS:	4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Pötzsche C.	DI 08:00 - 10:00	HS 10	wöchentlich	ab 07.03.2023		
	MO 15:00 - 17:00	HS 3	08.05.2023			
	DI 08:00 - 10:00	HS 10	20.06.2023	entfällt		
312.224 Selected Topics in Analysis: Discrete inverse problems		Typ: VO	Stunden:	2.0	ECTS:	3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Resmerita E. Wolf T.	DO 10:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 02.03.2023		
312.225 Selected Topics in Analysis: Discrete inverse problems		Typ: UE	Stunden:	1.0	ECTS:	2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Wolf T.	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	wöchentlich	ab 02.03.2023		
	DO 12:00 - 14:00	N.2.35	01.06.2023			
	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	01.06.2023	entfällt		
	DO 12:00 - 14:00	N.2.01	22.06.2023			
	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	29.06.2023	entfällt		
312.232 Bayesian Computing		Typ: VU	Stunden:	3.0	ECTS:	4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Kastner G.	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	wöchentlich	ab 07.03.2023		
	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	14.03.2023	entfällt		
	DI 16:00 - 18:30	Z.0.19	28.03.2023			
312.250 Financial Mathematics		Typ: VO	Stunden:	2.0	ECTS:	3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung		
Szölgényi M.	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	06.03.2023			
Schwarz V.	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	10.03.2023			
Schwarz V.	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	13.03.2023			
Szölgényi M.	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	17.03.2023			
	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	20.03.2023			
	FR 09:00 - 11:00	N.2.01	24.03.2023			

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 3 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	27.03.2023	
	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	31.03.2023	
605.235 Time Series Econometrics		Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Scholz M.	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	wöchentlich	ab 07.03.2023
Wagner M.	MI 08:00 - 10:00	HS 10	15.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	22.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS B	26.04.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	03.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	17.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	31.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	14.06.2023	
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	20.06.2023	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	27.06.2023	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	28.06.2023	entfällt

Fach: §9(2) Applied Statistics

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

312.232 Bayesian Computing		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kastner G.	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	14.03.2023	entfällt
	DI 16:00 - 18:30	Z.0.19	28.03.2023	
312.250 Financial Mathematics		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	06.03.2023	
Schwarz V.	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	10.03.2023	
Schwarz V.	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	13.03.2023	
Szölgényi M.	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	17.03.2023	
	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	20.03.2023	
	FR 09:00 - 11:00	N.2.01	24.03.2023	
	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	27.03.2023	
	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	31.03.2023	
605.235 Time Series Econometrics		Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Scholz M.	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	wöchentlich	ab 07.03.2023
Wagner M.	MI 08:00 - 10:00	HS 10	15.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	22.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS B	26.04.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	03.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	17.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	31.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	14.06.2023	
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	20.06.2023	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	27.06.2023	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 4 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	28.06.2023	entfällt
Fach: §9(2) Discrete Mathematics		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 24.0
311.260 Selected Topics in Discrete Mathematics (Symbolic Computation)				
			Typ: VO	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rath J.	DI 09:00 - 11:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
Heuberger C.	DI 09:00 - 11:00	N.2.01	09.05.2023	entfällt
311.261 Selected Topics in Discrete Mathematics (Symbolic Computation), exercises				
			Typ: UE	Stunden: 1.0 ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DI 11:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
Rath J.	DI 11:00 - 12:00	N.2.01	09.05.2023	entfällt
312.232 Bayesian Computing				
			Typ: VU	Stunden: 3.0 ECTS: 4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kastner G.	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	14.03.2023	entfällt
	DI 16:00 - 18:30	Z.0.19	28.03.2023	
312.250 Financial Mathematics				
			Typ: VO	Stunden: 2.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	06.03.2023	
Schwarz V.	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	10.03.2023	
Schwarz V.	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	13.03.2023	
Szölgényi M.	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	17.03.2023	
	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	20.03.2023	
	FR 09:00 - 11:00	N.2.01	24.03.2023	
	MO 12:00 - 15:00	N.0.07	27.03.2023	
	FR 09:00 - 12:00	N.2.01	31.03.2023	
605.235 Time Series Econometrics				
			Typ: VC	Stunden: 3.0 ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Scholz M.	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	wöchentlich	ab 07.03.2023
Wagner M.	MI 08:00 - 10:00	HS 10	15.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	22.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS B	26.04.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	03.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	17.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	31.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	14.06.2023	
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	20.06.2023	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	27.06.2023	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	28.06.2023	entfällt

Fachkatalog: Erweiterungsfach

Fach: §9(3) Feminist Science/Gender Studies

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

--	--	--	--	--

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 5 von 8

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	
Fach: §9(3) Informatics		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
622.750 Security Management		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kollmitzer C.	DO 08:00 - 10:00	S.2.42	wöchentlich	ab 02.03.2023
Schauer S.				
621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	FR 10:00 - 12:00	S.1.42	wöchentlich	ab 03.03.2023
	DI 14:00 - 15:30	HS B	04.07.2023	
621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.	DO 14:00 - 16:00	HS 8	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	HS 3	02.03.2023	
	DO 14:00 - 16:00	N.1.43	09.03.2023	
	DO 14:00 - 16:00	N.1.43	16.03.2023	
	DO 14:00 - 16:00	Online	30.03.2023	
	MO 10:00 - 12:00	HS C	03.07.2023	
620.050 Datenbanken		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	DI 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich	ab 07.03.2023
620.051 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steinberger C.	DI 12:00 - 14:00	HS 6	wöchentlich	ab 07.03.2023
Wedam A. (TutorIn)				

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 6 von 8

620.052 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 08.03.2023
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	01.03.2023	entfällt
	MI 09:30 - 12:00	S.2.69 - Bitmovin	05.07.2023	
620.053 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	DI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.03.2023
620.054 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lobnig N.	DI 12:30 - 14:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 12:30 - 14:00	HS A	18.04.2023	
	DI 12:30 - 14:00	Z.1.08	25.04.2023	
	DI 12:30 - 14:00	Z.0.01	20.06.2023	entfällt
621.510 Datenbanktechnologie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shekhovtsov V.	DO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	02.03.2023	
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	09.03.2023	
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	16.03.2023	
	DO 14:00 - 16:00	HS 8	30.03.2023	
621.511 Datenbanktechnologie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	DO 12:00 - 14:00	S.2.69 - Bitmovin	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	S.2.69 - Bitmovin	02.03.2023	entfällt
Fach: §9(3) Information and Communications Engineering PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0				
700.542 Robust Design and Reliability		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hörmaier K.	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	wöchentlich	ab 09.03.2023
Zangl H.	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	02.03.2023	entfällt
	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	06.04.2023	
	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	22.06.2023	entfällt
700.543 Robust Design and Reliability		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hörmaier K.	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	wöchentlich	ab 09.03.2023
	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	02.03.2023	entfällt
	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	06.04.2023	
	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	22.06.2023	entfällt
Fach: §9(3) Applied Mathematics PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0				
311.260 Selected Topics in Discrete Mathematics (Symbolic Computation)		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rath J.	DI 09:00 - 11:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2023

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 7 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DI 09:00 - 11:00	N.2.01	09.05.2023	entfällt
311.261 Selected Topics in Discrete Mathematics (Symbolic Computation), exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DI 11:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.03.2023
Rath J.	DI 11:00 - 12:00	N.2.01	09.05.2023	entfällt
312.224 Selected Topics in Analysis: Discrete inverse problems		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.	DO 10:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 02.03.2023
Wolf T.				
312.225 Selected Topics in Analysis: Discrete inverse problems		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wolf T.	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	wöchentlich	ab 02.03.2023
	DO 12:00 - 14:00	N.2.35	01.06.2023	
	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	01.06.2023	entfällt
	DO 12:00 - 14:00	N.2.01	22.06.2023	
	DO 12:00 - 13:00	N.2.01	29.06.2023	entfällt
312.232 Bayesian Computing		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kastner G.	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	wöchentlich	ab 07.03.2023
	DI 15:00 - 17:30	Z.0.19	14.03.2023	entfällt
	DI 16:00 - 18:30	Z.0.19	28.03.2023	
605.235 Time Series Econometrics		Typ: VC	Stunden: 3.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Scholz M.	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	wöchentlich	ab 07.03.2023
Wagner M.	MI 08:00 - 10:00	HS 10	15.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	22.03.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS B	26.04.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	03.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	17.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	31.05.2023	
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	14.06.2023	
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	20.06.2023	entfällt
	DI 13:00 - 15:00	N.1.44	27.06.2023	entfällt
	MI 08:00 - 10:00	HS 10	28.06.2023	entfällt

Fach: §10 Freie Wahlfächer

PF Stunden: 0.0 ECTS: 9.0

000.100 Welcome Days (Orientierungslehveranstaltung)		Typ: KS	Stunden: 0.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ortner J.				
Bollmer F.				
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

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

23S

erstellt am 30.09.2023 um 02.32

Seite 8 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
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	

Fach: §13 Privatissimum

PF Stunden: 0.0 ECTS: 3.0

312.301 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.				
Hungerländer P.				
312.302 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.				
Hackl B.				
312.304 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.				
312.308 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rendl F.				
Rissner R.				
Heuberger C.				
312.309 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgvényi M.	DI 13:00 - 15:00	N.2.08	07.03.2023	
Pötzsche C.	MI 13:00 - 15:00	N.0.07	29.03.2023	
312.310 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.				
Resmerita E.				
312.313 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kastner G.				

Fach: §14 Praxis

PF Stunden: 0.0 ECTS: 15.0

312.199 Internship Technical Mathematics		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kastner G.	MO 13:30 - 15:00	S.1.05	12.06.2023	
Resmerita E.				