

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 - 18:30	N.2.01	18.03.2022		
	FR 15:00 - 18:30	N.2.01	01.04.2022		
	DO 14:00 - 16:00	Online	07.04.2022		
	DO 14:00 - 16:00	Online	05.05.2022		
	DO 14:00 - 16:00	Online	12.05.2022		
	DO 14:00 - 16:00	Online	19.05.2022		
	DO 14:00 - 16:00	Online	02.06.2022		
	DO 14:00 - 16:00	Online	09.06.2022		
DO 14:00 - 16:00	Online	23.06.2022			

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 - 13:15	Online	08.04.2022		
	FR 11:00 - 13:15	Online	06.05.2022		
	FR 11:00 - 13:15	Online	20.05.2022		
	FR 11:00 - 13:15	HS 7	10.06.2022		
	FR 11:00 - 13:15	HS 7	24.06.2022		

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	
Szölgényi M.	DO 09:00 - 11:00	HS 10	wöchentlich	ab 03.03.2022	
	DO 11:00 - 12:30	HS 10	19.05.2022		

312.181 Stochastic Processes, exercises			Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Spendier K.	DO 11:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 03.03.2022	
Spendier K.	DO 09:00 - 11:00	HS 10	19.05.2022		

Fachkatalog: Vertiefungsfach

Fach: §9(2) Applied Analysis

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

312.110 Inverse Problems			Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Kaltenbacher B.	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	wöchentlich	ab 01.03.2022	
	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	10.05.2022	entfällt	
	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	17.05.2022	entfällt	
	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	14.06.2022	entfällt	
	DI 11:30 - 13:00	Z.0.18	21.06.2022		

312.220 Partial Differential Equations 1			Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Kaltenbacher B.	DI 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 01.03.2022	
	DI 08:00 - 10:00	N.2.01	10.05.2022	entfällt	
	DI 08:00 - 10:00	N.2.01	17.05.2022	entfällt	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.34

Seite 2 von 8

312.221 Partial Differential Equations 1, exercises					Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung			
Huynh P.	DI 10:00 - 11:00	N.2.01	wöchentlich	ab 01.03.2022			
312.224 Ausgewählte Kapitel der Analysis (Population dynamics and epidemics)					Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung			
Balazs I.	FR 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 04.03.2022			
312.228 Selected Topics in Analysis: (Stochastic) optimal control					Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung			
Szölgényi M.	DO 16:00 - 18:00	N.2.01	wöchentlich	ab 03.03.2022			
Kaltenbacher B.	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	19.05.2022				
	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	02.06.2022				
	DO 16:00 - 18:00	N.0.42	09.06.2022				
	MO 10:00 - 12:00	N.0.42	13.06.2022				
	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	23.06.2022				
	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	30.06.2022				
312.190 Seminar in Analysis					Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung			
Kaltenbacher B.	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 02.03.2022			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	09.03.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	16.03.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	23.03.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	30.03.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	06.04.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	27.04.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	04.05.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	11.05.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	18.05.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	25.05.2022	entfällt			
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	15.06.2022	entfällt			
Fach: §9(2) Applied Statistics					PF	Stunden: 0.0	ECTS: 24.0
312.230 Bayesian Statistics					Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung			
Kastner G.	DI 15:00 - 16:30	N.0.07	wöchentlich	ab 01.03.2022			
312.231 Bayesian Statistics, exercises					Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung			
Kastner G.	DI 14:00 - 15:00	N.0.07	wöchentlich	ab 01.03.2022			
312.240 Ausgewählte Kapitel der Statistik: Industriestatistik					Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung			
Lewitschnig H.	MO 08:00 - 10:00	N.0.07	wöchentlich	ab 07.03.2022			
Fach: §9(2) Discrete Mathematics					PF	Stunden: 0.0	ECTS: 24.0

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.34

Seite 3 von 8

622.100 Algorithmen und Komplexitätstheorie	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hitz M.	DI 08:00 - 10:00	HS 4	08.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	15.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	22.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	29.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	26.04.2022
622.102 Algorithmen und Komplexitätstheorie	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hitz M.	MO 08:30 - 10:00	S.2.42	wöchentlich ab 07.03.2022
311.265 Selected Topics in Discrete Mathematics (Combinatorial Enumeration)	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Asinowski A.	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	wöchentlich ab 02.03.2022
311.266 Selected Topics in Discrete Mathematics (Combinatorial Enumeration), exercises	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Asinowski A.	MI 14:00 - 15:00	N.2.01	wöchentlich ab 02.03.2022

Fachkatalog: Erweiterungsfach

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
Schauer S.	DO 08:00 - 10:00	S.2.42	wöchentlich ab 03.03.2022
Kollmitzer C.			
621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Teppan E.	MI 12:00 - 14:00	S.2.69	wöchentlich ab 02.03.2022
	MI 12:00 - 14:00	HS B	29.06.2022
621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I	Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Gebser M.	DO 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich ab 03.03.2022
620.050 Datenbanken	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Köpke J.	DI 14:00 - 16:00	HS C	wöchentlich ab 01.03.2022
620.051 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Steinberger C.	DI 16:00 - 18:00	S.0.05	wöchentlich ab 01.03.2022
Wedam A. (TutorIn)	DI 16:00 - 18:00	Z.1.08	15.03.2022
	DI 16:00 - 18:00	S.2.05	29.03.2022
	DI 16:00 - 18:00	Z.1.08	28.06.2022
620.052 Datenbanken	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Ranasinghe R.	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	wöchentlich ab 01.03.2022

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.34

Seite 4 von 8

620.053 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Franceschetti M.	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	wöchentlich	ab 02.03.2022
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	08.06.2022	entfällt
	MI 16:00 - 18:00	S.2.42	29.06.2022	entfällt
620.054 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shekhovtsov V.	DO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 03.03.2022
620.055 Datenbanken		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Shekhovtsov V.	DI 17:00 - 19:00	V.1.07	wöchentlich	ab 01.03.2022
	DI 17:00 - 19:00	Z.1.08	10.05.2022	
	DI 17:00 - 19:00	Z.0.01	17.05.2022	
621.510 Datenbanktechnologie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DO 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 03.03.2022
621.511 Datenbanktechnologie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Franceschetti M.	DO 12:00 - 14:00	HS 6	03.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 5	10.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 5	17.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 6	24.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 9	31.03.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	07.04.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS A	28.04.2022	
	DO 12:30 - 14:00	HS 5	05.05.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	12.05.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS C	19.05.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	02.06.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	09.06.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	23.06.2022	
	DO 12:00 - 14:00	HS 2	30.06.2022	
621.512 Datenbanktechnologie		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lubas J.	DO 12:00 - 14:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2022
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 17.03.2022
Zangl H.	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	03.03.2022	entfällt
	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	10.03.2022	entfällt
	DO 09:30 - 11:00	B04.2.210	07.04.2022	entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.34

Seite 5 von 8

700.543 Robust Design and Reliability	Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hörmaier K.	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	wöchentlich
			ab 17.03.2022
	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	03.03.2022
	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	10.03.2022
	DO 08:00 - 09:30	B04.2.210	07.04.2022
Fach: §9(3) Applied Mathematics			
	PF	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
311.265 Selected Topics in Discrete Mathematics (Combinatorial Enumeration)	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Asinowski A.	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	wöchentlich
			ab 02.03.2022
311.266 Selected Topics in Discrete Mathematics (Combinatorial Enumeration), exercises	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Asinowski A.	MI 14:00 - 15:00	N.2.01	wöchentlich
			ab 02.03.2022
312.110 Inverse Problems	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kaltenbacher B.	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	wöchentlich
			ab 01.03.2022
	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	10.05.2022
	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	17.05.2022
	DI 11:30 - 13:00	N.2.38	14.06.2022
	DI 11:30 - 13:00	Z.0.18	21.06.2022
312.190 Seminar in Analysis	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kaltenbacher B.	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich
			ab 02.03.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	09.03.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	16.03.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	23.03.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	30.03.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	06.04.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	27.04.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	04.05.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	11.05.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	18.05.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	25.05.2022
	MI 08:00 - 10:00	N.2.01	15.06.2022
312.220 Partial Differential Equations 1	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kaltenbacher B.	DI 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich
			ab 01.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	N.2.01	10.05.2022
	DI 08:00 - 10:00	N.2.01	17.05.2022
312.221 Partial Differential Equations 1, exercises	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Huynh P.	DI 10:00 - 11:00	N.2.01	wöchentlich
			ab 01.03.2022

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

401 Masterstudium Mathematics (18W)

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.34

Seite 6 von 8

312.224 Ausgewählte Kapitel der Analysis (Population dynamics and epidemics)	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Balazs I.	FR 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich ab 04.03.2022
312.228 Selected Topics in Analysis: (Stochastic) optimal control	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Szölgényi M.	DO 16:00 - 18:00	N.2.01	wöchentlich ab 03.03.2022
Kaltenbacher B.	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	19.05.2022
	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	02.06.2022
	DO 16:00 - 18:00	N.0.42	09.06.2022
	MO 10:00 - 12:00	N.0.42	13.06.2022
	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	23.06.2022
	DO 16:00 - 18:00	N.0.15	30.06.2022
312.230 Bayesian Statistics	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kastner G.	DI 15:00 - 16:30	N.0.07	wöchentlich ab 01.03.2022
312.231 Bayesian Statistics, exercises	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Kastner G.	DI 14:00 - 15:00	N.0.07	wöchentlich ab 01.03.2022
312.240 Ausgewählte Kapitel der Statistik: Industriestatistik	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Lewitschnig H.	MO 08:00 - 10:00	N.0.07	wöchentlich ab 07.03.2022
622.100 Algorithmen und Komplexitätstheorie	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hitz M.	DI 08:00 - 10:00	HS 4	08.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	15.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	22.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	29.03.2022
	DI 08:00 - 10:00	HS 4	26.04.2022
622.102 Algorithmen und Komplexitätstheorie	Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hitz M.	MO 08:30 - 10:00	S.2.42	wöchentlich ab 07.03.2022

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
Ortner J.			
Bollmer F.			
311.999 FUNKtionen-Raum	Typ: TU	Stunden: 8.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum
Hautz J. (TutorIn)	MO 13:00 - 15:00	Z.2.A	wöchentlich ab 08.03.2022
Schmucker J. (TutorIn)	DI 14:00 - 18:00	Z.2.A	wöchentlich ab 08.03.2022
Tragler E. (TutorIn)	MI 18:00 - 19:30	Online	wöchentlich ab 08.03.2022
Rauter R. (TutorIn)	MI 10:00 - 11:00	Z.2.A	wöchentlich ab 08.03.2022
Fackelmann I. (TutorIn)	DI 14:00 - 18:00	Z.2.A	01.03.2022 entfällt
	MI 18:00 - 19:30	Online	02.03.2022 entfällt

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.34

Seite 7 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 10:00 - 11:00	Z.2.A	02.03.2022	entfällt
	MO 13:00 - 15:00	Z.2.A	07.03.2022	entfällt

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
Hungerländer P.				
312.302 Privatissimum			Typ: PV	Stunden: 1.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MO 14:00 - 16:00	N.1.12	wöchentlich	ab 28.02.2022
	MO 14:00 - 16:00	N.2.57	28.02.2022	
	MO 14:00 - 15:00	N.2.01	07.03.2022	
	MO 14:00 - 16:00	N.2.38	02.05.2022	
	MO 09:30 - 11:00	S.2.05	09.05.2022	
	MO 14:00 - 16:00	N.1.12	16.05.2022	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	N.2.38	23.05.2022	
	MO 14:00 - 16:00	S.1.05	13.06.2022	
	MO 14:00 - 16:00	N.1.12	20.06.2022	entfällt
	MO 14:00 - 16:00	N.1.12	27.06.2022	entfällt
312.304 Privatissimum			Typ: PV	Stunden: 1.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.				
312.307 Privatissimum			Typ: PV	Stunden: 1.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.				
Kaltenbacher B.				
312.308 Privatissimum			Typ: PV	Stunden: 1.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.				
Rissner R.				
Rendl F.				
312.310 Privatissimum			Typ: PV	Stunden: 1.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.				
312.311 Privatissimum			Typ: PV	Stunden: 1.0 ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	DI 13:00 - 14:30	N.0.08	wöchentlich	ab 01.03.2022
	MO 10:00 - 12:00	N.1.12	21.03.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.0.08	05.04.2022	entfällt
	MO 10:00 - 12:00	N.1.12	25.04.2022	
	MO 10:00 - 12:00	N.2.01	09.05.2022	
	DI 13:00 - 14:30	N.0.08	10.05.2022	entfällt
	DI 15:00 - 16:00	N.0.15	31.05.2022	
	MI 09:30 - 10:30	N.2.08	01.06.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 401 Masterstudium Mathematics (18W)

22S

erstellt am 30.09.2022 um 02.34

Seite 8 von 8

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	FR 10:00 - 17:30	N.2.01	03.06.2022	
	MO 10:00 - 12:00	N.0.42	13.06.2022	entfällt
	DI 15:00 - 16:00	N.0.15	21.06.2022	
312.313 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Resmerita E.				
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
Sönmez E.				
Hungerländer P.				
Kastner G.				
Spöck G.				