

Masterstudium Mathematics Version: 18W SKZ: 401

Fach: §8 Analysis

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

312.104 Functional Analysis		Typ: VO	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kaltenbacher B.	MO 08:00 - 10:00	N.2.01	wöchentlich	ab 04.10.2021
	DI 10:00 - 12:00	N.2.01	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 08:00 - 10:00	N.2.01	11.10.2021	entfällt
	DI 10:00 - 12:00	N.2.01	12.10.2021	entfällt

312.105 Functional Analysis, exercises		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Huynh P.	DO 08:00 - 10:00	S.2.69	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 08:00 - 10:00	S.2.37	07.10.2021	

Fach: §8 Discrete Mathematics

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

312.140 Algebra		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	MI 15:30 - 17:00	HS 11	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 15:00 - 17:00	HS 11	01.12.2021	
	MI 15:00 - 17:00	HS 11	15.12.2021	
	MI 15:00 - 17:00	S.2.05	12.01.2022	
	MI 15:00 - 17:00	HS 11	19.01.2022	
	MI 15:00 - 17:00	HS 11	26.01.2022	

312.141 Algebra, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Asinowski A.	MI 17:00 - 18:00	HS 11	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 17:00 - 18:00	S.2.05	12.01.2022	

Fach: §8 Statistics

PF Stunden: 0.0 ECTS: 10.0

312.175 Statistical Decision Theory		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	DO 15:00 - 17:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.10.2021

312.176 Statistical Decision Theory, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.	DO 17:00 - 18:00	N.2.01	wöchentlich	ab 07.10.2021

Fachkatalog: Vertiefungsfach

Fach: §9(2) Applied Analysis

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

312.100 Dynamical Systems 1		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 13:00 - 15:00	N.2.01	wöchentlich	ab 05.10.2021

312.101 Dynamical Systems 1, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	MI 18:00 - 19:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.10.2021

Fach: §9(2) Applied Statistics

PF Stunden: 0.0 ECTS: 24.0

--

312.240 Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.10.2021
312.241 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	18.10.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	08.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	22.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	06.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	20.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	V.1.01	17.01.2022	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	31.01.2022	
312.192 Seminar in Statistics		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	wöchentlich	ab 05.10.2021
Kastner G.	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	12.10.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	19.10.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	09.11.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	16.11.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	23.11.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	30.11.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	07.12.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	14.12.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	21.12.2021	entfällt
	DI 18:00 - 20:00	N.0.07	11.01.2022	entfällt
Fach: §9(2) Discrete Mathematics		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 24.0
312.252 Combinatorial Optimization		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MO 10:00 - 11:30	N.1.44	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 10:00 - 11:30	N.1.44	04.10.2021	entfällt
	MO 10:00 - 11:30	V.1.04	08.11.2021	
312.253 Combinatorial Optimization, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MO 12:00 - 13:00	S.2.05	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 12:00 - 13:00	S.2.05	04.10.2021	entfällt
	MO 12:00 - 13:00	V.1.04	06.12.2021	
311.265 Selected Topics in Discrete Mathematics (Permutation Polynomials in Cryptography)		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 15:00 - 17:00	HS 6	04.10.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	11.10.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	25.10.2021	
	MO 16:00 - 17:00	HS 6	08.11.2021	
	MO 15:00 - 16:00	HS 10	08.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	15.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	N.2.01	22.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	29.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	06.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	13.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	20.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	10.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Z.1.09	17.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	24.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	31.01.2022	
311.266 Selected Topics in Discrete Mathematics , exercises (Permutation Polynomials in Cryptography)		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Müller W.	MO 17:00 - 18:00	HS 6	04.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	11.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	25.10.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	08.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	15.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	N.2.01	22.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	29.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	06.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	13.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	20.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	10.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Z.1.09	17.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	24.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	HS 6	31.01.2022	

Fachkatalog: Erweiterungsfach

Fach: §9(3) Informatics

PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0

622.050 Spezifikation und Verifikation		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	SA 08:00 - 12:00	online	09.10.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	06.11.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	04.12.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	18.12.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	08.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	online	11.01.2022	
622.051 Spezifikation und Verifikation		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	SA 12:00 - 16:00	online	09.10.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	06.11.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	04.12.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	18.12.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	08.01.2022	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 10:00 - 12:00	online	11.01.2022	
621.150 Systemsicherheit				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	MI 12:00 - 14:00	HS C	wöchentlich	ab 06.10.2021
621.151 Systemsicherheit				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schartner P.	DO 08:30 - 10:00	S.2.42	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 08:30 - 10:00	S.2.42	28.10.2021	entfällt
621.152 Systemsicherheit				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wachter J.	DI 18:00 - 20:00	HS C	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 20:00	Z.1.09	05.10.2021	
Fach: §9(3) Information and Communications Engineering PF Stunden: 0.0 ECTS: 12.0				
700.200 Mobile Communications				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bettstetter C.	DO 16:00 - 18:00	B02a.2.05	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.201 Mobile Communications				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schilcher U.	DO 14:00 - 16:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.650 Signal Processing for Communications				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tonello A.	MO 16:30 - 18:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 04.10.2021
700.651 Signal Processing for Communications				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Korzhun V.	DO 10:00 - 12:00	S.2.37	wöchentlich	ab 07.10.2021
700.304 Fundamentals of Image Processing				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	SA 09:00 - 17:00	Online	27.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	04.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	11.12.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	18.12.2021	
700.395 Data Mining and Neurocomputing				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Al Machot F.	FR 10:00 - 18:00	Online	05.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	06.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	13.11.2021	
	SA 09:00 - 17:00	Online	20.11.2021	
700.540 Measurement Signal Processing				
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Zangl H.	DI 12:00 - 13:30	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021

700.541 Measurement Signal Processing		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gietler H.	DI 13:30 - 15:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 05.10.2021
Gietler H.				
700.500 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Roshanghias A.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
Zangl H.	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	
700.501 CAE of Mechatronic Systems I		Typ: KS	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mühlbacher-Karrer S.	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	10.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	11.11.2021	
	MI 09:00 - 17:00	B04.2.210	24.11.2021	
	DO 09:00 - 17:00	B04.2.210	25.11.2021	
700.371 Nonlinear Dynamics -- Modeling, Simulation and Neuro-Computing		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Chedjou J.	MI 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
Fach: §9(3) Applied Mathematics		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 12.0
312.100 Dynamical Systems 1		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 13:00 - 15:00	N.2.01	wöchentlich	ab 05.10.2021
312.101 Dynamical Systems 1, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	MI 18:00 - 19:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.10.2021
312.240 Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	wöchentlich	ab 06.10.2021
312.241 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Statistik: Extremwerttheorie		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Sönmez E.	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	18.10.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	08.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	22.11.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	06.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	20.12.2021	
	MO 13:00 - 15:00	V.1.01	17.01.2022	
	MO 13:00 - 15:00	N.2.01	31.01.2022	
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	Bemerkung
Bollmer F.				
Ortner J.				

311.999 FUNKtionen Raum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: TU	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 0.0	Bemerkung
Rescher P. (TutorIn)			8.0				
Bucheli A. (TutorIn)							
Hautz J. (TutorIn)							

910.009 Interactive ! Das Karriereprogramm (Begleitkurs)

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: KS	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 4.0	Bemerkung
Waldner R.	MO 08:30 - 15:30	D10.0.06	2.0	O.0.01	04.10.2021		
	MO 08:30 - 15:30	O.0.01			04.10.2021		
	MO 17:00 - 18:00	via Zoom			04.10.2021		
	MO 16:00 - 17:00	via Zoom			04.10.2021		
	DI 08:30 - 15:30	N.0.07			05.10.2021		
	DI 08:30 - 15:30	O.0.01			05.10.2021		
	DO 08:00 - 15:00	HS 9			07.10.2021		
	MI 15:00 - 18:00	O.0.01			13.10.2021		
	MI 09:00 - 17:00	B12.1.4.1			15.12.2021		
	MI 17:00 - 18:00	B12.1.4.1			12.01.2022		

Fach: §13 Privatissimum

PF Stunden: 0.0 ECTS: 3.0

312.301 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 3.0	Bemerkung
Hungerländer P.			1.0				

312.302 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 3.0	Bemerkung
Wiegele A.	DI 14:00 - 15:30	N.2.08	1.0		wöchentlich		ab 12.10.2021
	DI 14:00 - 15:30	N.2.08			05.10.2021		entfällt

312.304 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 3.0	Bemerkung
Pilz J.			1.0				

312.305 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 3.0	Bemerkung
Szölgényi M.	DO 10:00 - 12:00	N.0.15	1.0		11.11.2021		
Resmerita E.	DO 10:00 - 12:00	N.0.15			02.12.2021		
	MO 10:00 - 12:00	N.0.44			17.01.2022		
	DO 10:00 - 12:00	N.0.15			10.02.2022		

312.307 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 3.0	Bemerkung
Kaltenbacher B.			1.0				

312.308 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden:	Ort	Datum	ECTS: 3.0	Bemerkung
Heuberger C.			1.0				
Rissner R.							
Rendl F.							

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

21W

erstellt am 26.10.2021 um 02.32

Seite 7 von 7

312.309 Privatissimum

Vortragende/Vortragender

Pötzsche C.

Wochentag und Zeit

Typ: PV Stunden: 1.0 ECTS: 3.0

Ort Datum Bemerkung

312.310 Privatissimum

Vortragende/Vortragender

Spöck G.

Wochentag und Zeit

Typ: PV Stunden: 1.0 ECTS: 3.0

Ort Datum Bemerkung

Fach: §14 Praxis

PF Stunden: 0.0 ECTS: 15.0

312.199 Praxis aus Technischer Mathematik

Vortragende/Vortragender

Rissner R.

Wochentag und Zeit

Typ: PR Stunden: 0.0 ECTS: 15.0

Ort Datum Bemerkung