

Doktoratsprogramm Modeling-Analysis-Optimization of discrete, continuous and stochastic systems Version: 16W SKZ: ---

Fach: Modeling-Analysis-Optimization of discrete, continuous and stochastic systems

PF Stunden: 0.0 ECTS: 0.0

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	
	MO 15:00 - 17:00	HS 6	15.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	22.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	29.11.2021	
	MO 15:00 - 17:00	online	06.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Online	13.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Online	20.12.2021	
	MO 15:00 - 17:00	Online	10.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Online	17.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Online	24.01.2022	
	MO 15:00 - 17:00	Online	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	online	22.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	29.11.2021	
	MO 17:00 - 18:00	online	06.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 17:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 17:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
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
	DI 13:00 - 15:00	Online	23.11.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	30.11.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	07.12.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	14.12.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 13:00 - 15:00	Online	21.12.2021	
	DI 13:00 - 15:00	Online	11.01.2022	
	DI 13:00 - 15:00	Online	18.01.2022	
	DI 13:00 - 15:00	Online	25.01.2022	
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
	MI 18:00 - 19:00	Online	24.11.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	01.12.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	15.12.2021	
	MI 18:00 - 19:00	Online	12.01.2022	
	MI 18:00 - 19:00	Online	19.01.2022	
	MI 18:00 - 19:00	Online	26.01.2022	
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
	MO 08:00 - 10:00	Online	22.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	29.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	06.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	10.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	17.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	24.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	25.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	31.01.2022	
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	
	DO 08:00 - 10:00	Online	25.11.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	02.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	09.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	16.12.2021	
	DO 08:00 - 10:00	Online	13.01.2022	
	DO 08:00 - 10:00	Online	20.01.2022	
	DO 08:00 - 10:00	Online	27.01.2022	

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

--- Doktoratsprogramm Modeling-Analysis-

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.34

Seite 3 von 5

312.140 Algebra

Vortragende/Vortragender

Asinowski A.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
MI 15:30 - 17:00	HS 11	06.10.2021				
MI 15:30 - 17:00	HS 11	13.10.2021				
MI 15:30 - 17:00	HS 11	20.10.2021				
MI 15:30 - 17:00	HS 11	27.10.2021				
MI 15:30 - 17:00	HS 11	03.11.2021				
MI 15:00 - 17:00	N.2.01	10.11.2021				
MI 15:00 - 17:00	N.0.42	17.11.2021				
MI 15:00 - 17:00	online	24.11.2021				
MI 15:00 - 17:00	online	01.12.2021				
MI 15:00 - 17:00	online	15.12.2021				
MI 15:00 - 17:00	Online	12.01.2022				
MI 15:00 - 17:00	Online	19.01.2022				
MI 15:00 - 17:00	Online	26.01.2022				

312.141 Algebra, exercises

Vortragende/Vortragender

Asinowski A.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0	Bemerkung
MI 17:00 - 18:00	HS 11	06.10.2021				
MI 17:00 - 18:00	HS 11	13.10.2021				
MI 17:00 - 18:00	HS 11	20.10.2021				
MI 17:00 - 18:00	HS 11	27.10.2021				
MI 17:00 - 18:00	HS 11	03.11.2021				
MI 17:00 - 18:00	N.2.01	10.11.2021				
MI 17:00 - 18:00	N.0.42	17.11.2021				
MI 17:00 - 18:00	online	24.11.2021				
MI 17:00 - 18:00	online	01.12.2021				
MI 17:00 - 18:00	online	15.12.2021				
MI 17:00 - 18:00	Online	12.01.2022				
MI 17:00 - 18:00	Online	19.01.2022				
MI 17:00 - 18:00	Online	26.01.2022				

312.192 Seminar in Statistics

Vortragende/Vortragender

Szölgényi M.

Kastner G.

Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	Bemerkung
DI 18:00 - 20:00	N.0.07	wöchentlich				ab 05.10.2021
FR 15:00 - 15:30	N.0.08	08.10.2021				
DI 18:00 - 20:00	N.0.07	12.10.2021				entfällt
DI 18:00 - 20:00	N.0.07	19.10.2021				entfällt
MI 09:30 - 10:00	N.0.08	27.10.2021				
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

Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan

--- Doktoratsprogramm Modeling-Analysis-

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.34

Seite 4 von 5

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 18:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	25.01.2022	
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	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	06.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	13.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	20.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	27.10.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	03.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	10.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	N.2.01	17.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	
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.	DI 14:00 - 15:30	N.2.08	wöchentlich	ab 12.10.2021
	DI 14:00 - 15:30	N.2.08	05.10.2021	entfällt
	DI 14:00 - 15:30	Online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	N.2.35	18.01.2022	
	DI 14:00 - 15:30	Online	25.01.2022	
312.304 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pilz J.				
312.305 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Szölgényi M.	DO 10:00 - 12:00	N.0.15	11.11.2021	
Resmerita E.	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	N.0.15	10.02.2022	

312.307 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
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.				
312.309 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.				
312.310 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Spöck G.				
312.910 Doctoral Seminar in Mathematics		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wiegele A.	MI 12:30 - 13:00	S.0.05	06.10.2021	
Szölgvényi M.	MI 10:00 - 12:00	N.2.35	06.10.2021	
Spöck G.	MI 10:00 - 11:00	O.0.01	03.11.2021	
Heuberger C.	MI 10:00 - 11:00	O.0.01	10.11.2021	
Kaltenbacher B.	MI 11:00 - 12:00	HS 2	17.11.2021	
Kastner G.	MI 10:00 - 12:00	Online	24.11.2021	
Pilz J.	MI 11:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
Pötzsche C.	MI 11:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
Rendl F.	MI 10:00 - 11:00	Online	26.01.2022	
Resmerita E.	MI 10:00 - 11:00	HS 2	02.02.2022	
605.201 Joint Doctoral Seminar MANSIO		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.				
Neck R.				