

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

312.147 Integer Optimization		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	MI 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 10.03.2021
	MI 14:00 - 16:00	online	03.03.2021	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	online	21.04.2021	entfällt
	MI 13:30 - 15:00	https://classroom.aau.at/b/hun-5xo-bea-68g	21.04.2021	
	MI 14:00 - 16:00	online	05.05.2021	entfällt
	MI 14:30 - 16:00	https://classroom.aau.at/b/hun-5xo-bea-68g	05.05.2021	
	MI 14:00 - 16:00	online	19.05.2021	entfällt
	MI 14:00 - 16:00	online	16.06.2021	entfällt
312.148 Integer Optimization, exercises		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.	DI 11:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 09.03.2021
	DI 11:00 - 12:00	online	02.03.2021	entfällt
	DI 10:00 - 11:00	https://classroom.aau.at/b/hun-ukc-qio-yub	04.05.2021	
	DI 11:00 - 12:00	online	04.05.2021	entfällt
	DI 11:00 - 12:00	online	15.06.2021	entfällt
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	online	wöchentlich	ab 04.03.2021
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	online	wöchentlich	ab 11.03.2021
	DO 11:00 - 12:00	online	04.03.2021	entfällt
	DO 11:00 - 12:00	online	24.06.2021	entfällt
312.190 Seminar in Analysis		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 17:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 02.03.2021
Garab A.				

312.191 Seminar in Discrete Mathematics

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	Bemerkung
Heuberger C.	MI 18:00 - 20:00	online	wöchentlich	ab 03.03.2021	
	MI 18:00 - 20:00	online	10.03.2021	entfällt	
	MI 18:00 - 20:00	online	17.03.2021	entfällt	
	MI 18:00 - 20:00	online	24.03.2021	entfällt	
	MI 18:00 - 20:00	online	14.04.2021	entfällt	
	MI 18:00 - 20:00	online	28.04.2021	entfällt	
	MI 18:00 - 20:00	online	05.05.2021	entfällt	
	MI 18:00 - 20:00	online	16.06.2021	entfällt	
	MI 18:00 - 20:00	online	30.06.2021	entfällt	

312.240 Selected Topics in Statistics (Nonparametric Bayesian Statistics)

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
Spöck G.	DO 16:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 04.03.2021	

312.266 Selected Topics in Optimization

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
Rendl F.	MO 13:00 - 15:00	Online	wöchentlich	ab 01.03.2021	
	MO 13:00 - 15:00	online	01.03.2021		
	MO 13:00 - 15:00	online	08.03.2021		
	MO 13:00 - 15:00	online	15.03.2021		
	MO 13:00 - 15:00	online	22.03.2021		

312.267 Selected Topics in Optimization, exercices

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0	Bemerkung
Rendl F.	MO 15:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 01.03.2021	
	MO 15:00 - 16:00	online	01.03.2021		
	MO 15:00 - 16:00	online	08.03.2021		
	MO 15:00 - 16:00	online	15.03.2021		
	MO 15:00 - 16:00	online	22.03.2021		

312.301 Privatissimum

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

312.302 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
Wiegele A.					

312.304 Privatissimum

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

312.308 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
Heuberger C.					

312.309 Privatissimum

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
Pötzsche C.					

312.310 Privatissimum	Wochentag und Zeit	Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Ort	Datum	Bemerkung		
Spöck G.					
312.311 Privatissimum		Typ: PV	Stunden: 1.0	ECTS: 3.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Szölgvényi M.					
312.910 Doctoral Seminar in Mathematics		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung	
Kastner G.	MI 10:00 - 11:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	14.04.2021		
Spöck G.	MI 10:00 - 11:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	05.05.2021		
Pilz J.	MI 10:00 - 11:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	12.05.2021		
Heuberger C.	MI 11:00 - 12:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	12.05.2021		
Resmerita E.	MI 10:00 - 11:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	19.05.2021		
Wiegele A.	MI 10:00 - 11:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	26.05.2021		
Szölgvényi M.	MI 10:00 - 11:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	16.06.2021		
Pötzsche C.	MI 10:00 - 11:00	classroom. aa.u.at/mat h-stat	23.06.2021	entfällt	
Rendl F.					