

Studiengang: Mathematik M. Sc. (120 LP) Wahlobligatorische Module PO2023

Studienjahr: 1 (2. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08:15-09:45	V	M:Spezialisierungsmodul Algorithm.Algebr. Geometrie (Rieger)	Cantor-H SR 2	V	M:Spezialisierungsmodul Dynamische Systeme (Dohnal)	Cantor-H SR2									
10:15-11:45	Ü	M:Spezialisierungsmodul Algorithm.Algebr. Geometrie (Dachs-Cadefau/Rieger)	Cantor-H SR 2				V	M:Spezialisierungsmodul Algorithm.Algebr. Geometrie (Rieger)	Cantor-H SR 2	V	M:Spezialisierungsm. Dispersive partielle DGL (Dohnal)	Cantor-H SR 1	Ü	M: Spezialisierungsmodul Dynamische Systeme (Dohnal/He)	Cantor-H SR 2
12:15-13:45	V	M:Spezialisierungsmodul Dynamische Systeme (Dohnal)	Cantor-H SR 1	FS	M: Fachseminar Algebra, Gruppentheorie (Toborg)	Cantor-H SR 1	V	M:Spezialisierungsmodul wob Dyn.Systeme+Num.Analysis I (Arnold)	Cantor-H SR 3	Ü	M:Spezialisierungsm. Dispersive partielle DGL (Dohnal) 14tgl.	Cantor-H SR 1			
14:15-15:45	Ü	M:Spezialisierungsmodul wob Dyn.Systeme+Num.Analy I sis	Cantor-H SR 2												
				FS	M: Fachseminar Algebra (Toborg) 15-18 Uhr	Cantor-H SR 3									
16:15-17:45										Ko	Mathematik-Kolloquien fak	VSP1 1.04			
										FS	M: Fachseminar Analysis (He)	Cantor-H SR 2			

Studiengang: **Mathematik M. Sc.** (120 LP)

Studienjahr: 2 (4. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08:15-09:45							V	M: Numerik Partieller DGL	Cantor-H	V	M:Spezialisierungsm.	Cantor-H	V	M:Spezialisierungsmodul	VSP1
							wob	Numerik Partieller DGL	SR 2	wob	Finanzmathematik	SR 1	wob	Singularitätentheorie	1.29
							I	(Arnold)		wob	(Roth)		I	(Rieger)	
10:15-11.45	FS	M: Fachseminar	Cantor-H				V	M:Spezialisierungsmodul	Cantor-H	Ü	M:Spezialisierungsm.	Cantor-H	V	M: Numerik Partieller DGL	Cantor-H
		Numerische Mathematik	SR 3				wob	Singularitätentheorie	SR 2	wob	Finanzmathematik	SR 3	wob	Numerik Partieller DGL	SR 2
		(Arnold)					V	M:Spezialisierungsm.	Cantor-H	I	(Roth)		I	(Arnold)	
							wob	Finanzmathematik	SR 3	Ü	M:Spezialisierungsmodul	VSP1	Ü	M:Spezialisierungsmodul	VSP1
							I	(Roth)		wob	Singularitätentheorie	1.29	I	(Rieger)	
12.15-13.45	V	M: Nichtgl. Optimierung	Cantor-H				Ü	M: Nichtgl. Optimierung	VSP1	Ü	M: Numerik Partieller DGL	Cantor-H			
	wob	Nichtglatte Optimierung	SR 3				wob	Nichtglatte Optimierung	1.27	wob	Numerik Partieller DGL	SR 2			
	I	(Kröner)					I	(Hüften)		I	(Zinser)				
14.15-15.45	V	M:Nichtlineare Analysis	Cantor-H												
		Nichtlineare Analysis	SR 3												
		(Hebestreit)													
16.15-17.45	Ü	M:Nichtlineare Analysis	Cantor-H				V	M: Nichtgl. Optimierung	Cantor-H	Ko	Mathematik-Kolloquien	VSP1			
		Nichtlineare Analysis	SR 3				wob	Nichtglatte Optimierung	SR 3	wob		1.04			
		(Hebestreit)					I	(Kröner)		I					

Hinweis

Im Stundenplan angegeben sind nur die Lehrveranstaltungen zu den obligatorischen Modulen lt. PO. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis bzw. Stud.IP ersichtlich.