

Stundenplan Mathematik Master Sommersemester 2016

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Zeit
	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	
8.00				Sonar	Globale Analysis (Üb)	PK 14.314	Hempel	Partielle Differentialgleichungen	SN 19.7	Diethelm	Finite Elemente II	PK 14.315	Stiller	Ganzzahlige Programmierung und Polyedertheorie (Üb) ¹	PK 14.513	8.00
9.30				Bollhöfer/ Faßbender	Master-Seminar Numerik	PK 14.316A	Bollhöfer	Numerische Methoden in der Finanzmathematik (Üb)	PK 14.315	Zimmermann	Design and analysis of computer experiments (Üb) ²	PK 14.513	Meyer	Bootstrap-Verfahren (Üb) ²	PK 14.513	9.30
9.45	Lange- mann	Funktionentheorie (Üb)	PK 14.314	Bollhöfer	Numerische Methoden in der Finanzmathematik	PK 14.315	Eick	Algebraische Zahlentheorie	PK 14.315	Bollhöfer	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik	PK 14.513	Faßbender	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Üb)	PK 14.513	9.45
11.15	Lorenz	Kontinuierliche Optimierung	PK 14.315				Sonar	Globale Analysis	PK 14.314	Lorenz	Kontinuierliche Optimierung (Üb)	PK 14.315	Sonar	Globale Analysis	PK 14.314	11.15
				Jirak	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik				SN 19.3	Eick	Master-Seminar	PK 14.314				
11.30	Bollhöfer	Numerische Methoden in der Finanzmathematik	PK 14.315	Faßbender	Modellreduktion	PK 14.513	Faßbender	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	PK 14.513	Faßbender	Modellreduktion (Üb)	PK 14.513	Hempel	Partielle Differentialgleichungen	SN 19.3	11.30
13.00	Eick	Algebraische Zahlentheorie (Üb)	PK 14.314	Lorenz	Kontinuierliche Optimierung	PK 14.315	Leucht	Master-Seminar Stochastik	PK 14.314	Löwen	Metrische Räume mit nicht positiver Krümmung ¹	PK 14.315	Jirak	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (Üb)	PK 14.314	13.00
										Löwen	Metrische Räume mit nicht positiver Krümmung (Üb) ²	PK 14.315				
13.15	Klein/ Biegel	Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik	IBR	Löwen	Metrische Räume mit nicht positiver Krümmung	PK 14.315	Löwe	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus	BW 74.1	Eick	Algebraische Zahlentheorie	PK 14.315				13.15
14.45				Stiller	Ganzzahlige Programmierung und Polyedertheorie	PK 14.513				Faßbender	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	PK 14.513				
										Löwe	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Üb) ¹	BW 74.1				
15.00	Biegel	Einführung in die Ethnomathematik	IBR	Lange- mann	Funktionentheorie	PK 14.316A	Stiller	Textverarbeitung mit LaTeX	PK 4.3	Hempel	Partielle Differentialgleichungen (Üb)	PK 4.4				15.00
16.30	Lange- mann	Funktionentheorie	PK 14.314	Leucht	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse	PK 14.314				Jirak	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik	PK 14.314				16.30
	Zimmer- mann	Design and analysis of computer experiments	PK 14.315	Kemnitz	Master-Seminar Graphentheorie	PK 14.315										
16.45	Leucht	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Üb) ¹	PK 14.314	Meyer	Bootstrap-Verfahren	PK 14.513				Bode	Kombinatorische Spiele	SN 19.2				16.45
18.15	Sonar	Oberseminar Differentialgleichungen	PK 14.316A	Stiller	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung	SN 19.2				Stiller	Oberseminar Mathematische Optimierung	PK 14.513				18.15
18.30										Bode	Kombinatorische Spiele (Üb) ¹	SN 19.2				20.00

Termine für weitere Seminare, Oberseminare und Praktika nach Vereinbarung

Stand: 30. März 2016

IBR : Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte

Zeiten für die Einzelstunden :	1. Block	2. Block	3. Block	4. Block	5. Block	6. Block	7. Block
¹ : erste 45 Minuten eines Blockes	8.00 - 8.45	9.40 - 10.25	11.30 - 12.15	13.10 - 13.55	15.00 - 15.45	16.45 - 17.30	18.30 - 19.15
² : letzte 45 Minuten eines Blockes	8.50 - 9.35	10.35 - 11.20	12.20 - 13.05	14.05 - 14.50	15.50 - 16.35	17.35 - 18.20	19.20 - 20.05

Termin für die Veranstaltung :
³ : erste 7 Wochen der Vorlesungszeit
⁴ : zweite 7 Wochen der Vorlesungszeit