

Stundenplan

Mathematik Master

Wintersemester 2016/2017

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Zeit
	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	
8.00 9.30	Adelmann	Galois-Gruppen (Üb) ²	PK 14.316A	Öffner Stiller	Approximationstheorie Diskrete Optimierung	PK 14.513 SN 19.2	Meyer	Nichtparametrische Statistik (Üb) ²	PK 14.513	Diethelm Adelmann	Fraktionale Analysis 1 Galois-Gruppen	PK 14.315 PK 14.316A	Hempel Leucht	Elliptische Randwertprobleme (Üb) Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Üb)	PK 14.315 PK 14.316A	8.00 9.30
9.45 11.15	Lange mann	Funktionalanalysis	SN 19.2	Hempel	Elliptische Randwertprobleme	PK 14.316A	Kreiß/ Paparoditis Bollhöfer/ Faßbender	Bootstrap for time series Master-Seminar Numerik	PK 14.316A PK 14.315	Faßbender	Numerik partieller Differenzialgleichungen (Üb)	PK 14.316A	Jirak Öffner	Zeitreihenanalyse (Üb) ¹ Approximations- theorie (Üb) ²	PK 14.316A PK 14.513	9.45 11.15
11.30 13.00	Faß- bender	Numerik partieller Differenzialgleichungen	PK 14.316A				Jirak	Zeitreihenanalyse	SN 19.2	Lange- mann Stiller	Funktionalanalysis Diskrete Optimierung	SN 19.4 SN 19.2	Lange- mann	Funktionalanalysis (Üb)	SN 19.2	11.30 13.00
13.15 14.45	Biegel	Einführung in die Ethnomathematik	IBR	Leucht	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen	PK 14.314	Opolka Faßbender	Gruppentheorie Numerik partieller Differenzialgleichungen	PK 14.314 PK 14.316A	Hempel Kreiß Kreiß/ Paparoditis Löwen	Elliptische Randwertprobleme Risiko- und Extremwerttheorie (Üb) ¹ Bootstrap for time series (Üb) ² Metrische Räume mit nichtpositiver Krümmung 2	PK 14.315 PK 14.314 PK 14.314 PK 14.316A	Opolka	Gruppentheorie (Üb)	PK 14.316A	13.15 14.45
15.00 16.30	Klein/ Biegel Gerlich	Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik Blockpläne	IBR PK 14.315	Kreiß	Risiko- und Extremwerttheorie	PK 14.314	Leucht	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen	PK 14.314	Opolka	Gruppentheorie	PK 14.314				15.00 16.30
16.45 18.15	Richter/ Stiller Gerlich Sonar	Textverarbeitung mit L ^A T _E X Blockpläne (Üb) ¹ Oberseminar Differentialgleichungen	PK 2.2 PK 14.315 PK 14.314	Sonar Jirak	Geschichte der Mathematik Master-Seminar Stochastik	SN 19.2 PK 14.314	Stiller	Algorithmische Spieltheorie	PK 14.314	Meyer	Nichtparametrische Statistik	PK 14.314				16.45 18.15

Termine für weitere Seminare, Oberseminare und Praktika nach Vereinbarung

Stand: 19. Oktober 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