

Zeit	Sem.	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Sem.	Zeit
		Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal		
8.00	1							Löwe	Lineare Algebra I	PK 2.2				Löwe	Lineare Algebra I (Üb)	PK 2.2	1	8.00
9.30	3							Jirak	Einführung in die Stochastik	SN 19.2							3	9.30
	5	Adelmann	Galois-Gruppen (Üb) ²	PK 14.316A	Öffner	Approximationstheorie	PK 14.513						Adelmann	Galois-Gruppen	PK 14.316A		5	
9.45	1				Löwe	Lineare Algebra I	PK 2.1				NN	Computerorientierte Mathematik (CoMa) I	PK 2.2				1	9.45
11.15	3				Bollhöfer	Einführung in die Numerik	SN 19.2										3	11.15
	5	Lange-mann	Funktionalanalysis	SN 19.2										Jirak	Zeitreihenanalyse (Üb) ¹	PK 14.316A	5	
					Öffner	Approximations-theorie (Üb) ²	PK 14.513									PK 14.513		
11.30	1																1	11.30
13.00	3	Hempel	Proseminar Analysis	PK 14.315													3	13.00
	5	Stiller	Lineare und Kombinatorische Optimierung	PK 2.1				Jirak	Zeitreihenanalyse	SN 19.2	Lange-mann	Funktionalanalysis	SN 19.4	Lange-mann	Funktionalanalysis (Üb)	SN 19.2	5	
13.15	1				Sonar	Analysis I	PK 2.1	Sonar	Analysis I (Üb)	PK 2.2	Sonar	Analysis I	PK 2.1				1	13.15
14.45	3				Leucht	Einführung Stochastik für 2-Fächer-Bachelor (Üb)	PK 14.316A	Hempel	Analysis III	PK 2.1	Bollhöfer	Einführung in die Numerik	SN 19.2				3	14.45
	5	Biegel	Einführung in die Ethnomathematik	IBR	Stiller	Lineare und Kombinatorische Optimierung	PK 4.3	Opolka	Gruppentheorie	PK 14.314				Opolka	Gruppentheorie (Üb)	PK 14.316A	5	
		Bollhöfer/Faßbender	Bachelor-Seminar Numerik	PK 14.314														
15.00	1																1	15.00
16.30	3	Jirak	Einführung in die Stochastik	PK 4.3	Hempel	Analysis III	PK 4.7				Stiller	Computerorientierte Mathematik (CoMa) II (Üb)	SN 20.2				3	16.30
	5	Leucht	Einführung Stochastik für 2-Fächer-Bachelor	PK 14.314							Opolka	Gruppentheorie	PK 14.314				5	
		Kreiß	Bachelor-Seminar Stochastik	PK 14.316A														
		Klein/Biegel	Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik	IBR														
16.45	1																1	16.45
18.15	3							Hempel	Analysis III (Üb)	PK 2.1							3	18.15
	5	Richter/Stiller	Textverarbeitung mit LaTeX	PK 2.2	Sonar	Geschichte der Mathematik	SN 19.2				Öffner	Bachelor-Seminar Ausgewählte Kapitel der Globalen Analysis	PK 14.316A				5	

Weitere Seminare, Oberseminare und Praktika nach Vereinbarung

Stand: 28. September 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