17:00

Sommersemester 2024 1. Klausuren (Stand: 17.04.2024) 1. Woche Sa 13.07.2024 Mo 15.07.2024 Di 16.07.2024 Mi 17.07.2024 Do 18.07.2024 Fr 19.07.2024 Sa 20.07.2024 Analysis und Numerik von Stochastik Gym/Ges, BK Angewandte Einführung Info II 08:00 LA II Compilerbau Dgl. Funktionalanalysis in die und NF Mathe/BWL/VWL Algebra 09:00 (Lammers) (Vahrenhold) für Info (Seis) 50 500 10:00 (Deninger) (Wirth) (Martin Huesmann) (Hartl) muss Klausur sein 130 280 muss Klausur sein 50 Mathe für NW II 11:00 (Schürmann) 12:00 Mathe für Physiker II LA für Info Analysis Modell. mit Automaten Rechner-Computernetze 200-250 HRSGe strukturen und Wahrscheinl.ktn. 13:00 (Wulkenhaar) (Holz) (Sauer) (Remke) (Serpé) 30-50 (Herber) 120 100 M1 45 14:00 M1+M2 15:00 16:00 17:00 2. Woche 22.07.2024 Di 23.07.2024 Mi 24.07.2024 Do 25.07.2024 Fr 26.07.2024 Sa 27.07.2024 Elementare Zahlentheorie 08:00 Einf. Computergrafik W-Theorie (Part.) Dgl. Lehramt Ana II Fkt.theorie 09:00 (Karim Huesmann) 80 (Bartels) 60 (Kabluchko) (Santoro) 10:00 (Lohkamp) (Kerr) 55 30 100 300 Didaktik der 11:00 Mathematik 12:00 Diskr. Datenbanken Strukturen (Greefrath) 13:00 (Braun) **75** (Remke) 140 140 14:00 15:00 Multicore Parallele Systeme 16:00 (Gorlatch) (Gorlatch)

35

40

Ana II, LA II, Info II, Diskr. Strukturen	
Stochastik für Gym/Ges, BK und NF Mathe/BWL/VWL für Info	
Mathe für NW II	
Lehramt: Algebraische und Analytische Vertiefung	
Einf. Algebra	(BSc und Wahl/Lehramt)
Ana & Num. Dgl.	(BSc und Lehramt)
Vertiefungen, Verbreiterung (teilweise mündlich), Vertiefungsergänzungen	
Spezialisierungen (teilweise mündlich)	
Datenbanken, Rechnerstr.	
LA für Info	
Rest Info glm. Verteilen, disjunkte Tage (schräggestellt: nur Master)	
Fachdidaktik Mathe	
Mathe für Physiker II	
Sonstige/Einsteinstr.	

## Fehlende Rückmeldungen

LA II

Ang. Funkt.ana