

1. Woche								
Sa	18.07.2026 Mo	20.07.2026 Di	21.07.2026 Mi	22.07.2026 Do	23.07.2026 Fr	24.07.2026 Sa	25.07.2026	
08:00	LA II	Analysis und Numerik von Dgl.	Stochastik Gym/Ges, BK	Einführung in die Algebra	MAP - Modul HR-BA-M2 (Kürten)	Simulation von Kommunikationssystemen (da Silva)	Angewandte Funktionalanalysis	Info II (Linsen)
09:00			und NF Mathe/BWL/VWL für Info	(Kramer)	M3	30	(M3 reicht)	M1-M6 und Bib, Zubuchung durch FB 04
10:00	(Hellmann)	(Engwer)	130 (Löwe)	130	zwingend Klausur	M1-M6 und Bib	60 - M1	zwingend Klausur
11:00								Mathe für NW II (Schürmann)
12:00	Mathe für Physiker II (Holzegel)	Rechnerstrukturen	Mustererkennung	LA für Info	Analysis HRSGe			200-230
13:00		(Herber)	120	(Jiang)	100	zwingend Klausur	35	
14:00		90						
15:00	Geom. LA		W-Theorie	Eingebettete Systeme	Computernetze und ihre Leistung			
16:00				(Herber)	60 *)	(Holz) - nicht Einsteinstr.	Form und Struktur - Theorie und Praxis	
17:00	(Hein)	120	(Huesmann)	60			(Berlinger) M1-M6 (mind. M1-M4)	
2. Woche								
	Mo	27.07.2026 Di	28.07.2026 Mi	29.07.2026 Do	30.07.2026 Fr	31.07.2026 Sa	01.08.2026	
08:00			Friesmuster	Gew. Dgl.	Kurven und Flächen		Ana II	
09:00			(Varghese)	50	???	(Böhm)	(M1-M3 reicht)	
10:00						80	(Winter) 120 zwingend Klausur	
11:00		Didaktik der Mathematik		Fortgeschrittene Datenstrukturen			Infini I	
12:00			Diskr. Strukturen	(Kurpicz)	Datenbanken	Compilerbau	(nur Probeklausur)	
13:00		(Greefrath)	60	(Remke)	120	(Jiang)	180	(M1 reicht) (Santoro)
14:00								
15:00		Sicherheit im maschinellen Lernen						
16:00		(Mann)	20		Kombiklausur: Sachrechn. + Komb. und W-Theorie			
17:00					M1-M4			
				(Frischemeier)				

*) Die Prüfung "Computernetze und ihre Leistung" findet an dem Termin "elektronisch in Präsenz" statt - Rauminformationen beim Prüfer.

	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 (<i>schräggestellt: nur Master</i>)
	Fachdidaktik Mathe
	Mathe für Physiker II
	Sonstige/Einsteinstr.