

		1. Woche												
	Sa	12.07.2025	Mo	14.07.2025	Di	15.07.2025	Mi	16.07.2025	Do	17.07.2025	Fr	18.07.2025	Sa	19.07.2025
08:00	LA II		Analysis und Numerik von Dgl.		Stochastik Gym/Ges, BK		Angewandte Funktionalanalysis		Einf. Quant. Model Checking		Einführung in die Algebra		Info II	
09:00					und NF Mathe/BWL/VWL für Info		(Zeppieri)		(Remke)	???			(Gieseke)	muss Klausur
10:00	(Viehmann)		(Ohlberger)		(Gusakova)							(Jahnke)		
		100		125		muss Klausur ???		muss Klausur					120	Mathe für NW II
11:00										Partielle Dgl.				(Schürmann)
	Mathe für Physiker II													
12:00	(Hille)		Rechnerstrukturen		Computernetze und ihre Leistung		LA für Info		Analysis HRSGe		(Pirner)	Effiziente Algorithmen		200-250
13:00			(Herber)		(Holz)		(Serpé)		(Sauer)	45	50	(Vahrenhold)		60
14:00			muss Klausur											
15:00	Geom. LA				Lin. Algebr. Gruppen (neu)		Visual Analytics							
16:00					(Hartl)		(Linsen)							17
17:00	(Santoro)													60
														< 140

		2. Woche											
		Mo	21.07.2025	Di	22.07.2025	Mi	23.07.2025	Do	24.07.2025	Fr	25.07.2025	Sa	26.07.2025
08:00			Einf. Computergrafik		Elemente des Euklid (lange alg. Lehramt)		Grundl. (kurze anal. Lehramt) Topologie		W-Theorie		Funktionentheorie (lange anal. Lehramt)		Ana II
09:00			(Linsen)										
				43	(Wulkenhaar)		(Varghese)	45	(Dereich)		(Santoro)		
10:00									30				(Siffert) muss Klausur
11:00			Didaktik der Mathematik				Netzwerk- und System-sicherheit						Infini I
12:00					Diskr. Strukturen		(Holz)	30	Datenbanken		Compilerbau		(Probeklausur)
13:00			(Greefrath)						(Jiang)	180	(Lammers)	???	(Wilking)
14:00				50	(Remke) muss Klausur								100
15:00					Mustererkennung				Parallele Systeme		Mathematisches Kaleidoskop		
16:00					(Jiang)		Kombiklausur: Sachrechn. + Komb. und W-Theorie		(Gorlatch)	40	(Rösken-Winter)	M1-M4	
17:00								M1-M4 (Rösken-Winter)		100			



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



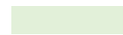
Rest Info glm. Verteilen, disjunkte Tage (*schräggestellt: nur Master*)



Fachdidaktik Mathe



Mathe für Physiker II



Sonstige/Einsteinstr.