



## Wintersemester 2025/2026: Übersicht zu Klausurterminen

## Alle Angaben ohne Gewähr!

Stand:

21.10.25

	nt*innen	Termin 1	Tag	Beginn		Termin 2	Tag	Beginn	
Lineare Algebra I 1 Plaum	mann	17.02.26	Di	13:00 h		01.04.26	Mi	08:00 h	
Analysis I 1 Veseli		12.02.26	Do	13:30 h		25.03.26	Mi	08:00 h	
Lineare Algebra I LA GY / BK 1 Serra	-	16.02.26	Мо	16:00 h		30.03.26	Мо	11:00 h	
Lineare Algebra II / Lineare Algebra II WiMa 2 Nagel	-	09.02.26	Мо	17:00 h		02.04.26	Do	08:00 h	
Analysis I LA GY / BK 3 Sokoli	+	10.02.26	Di	13:00 h		24.03.26	Di	15:30 h	
Analysis III 3 Voit		mündlich (*)				mündlich (*)			
Themen der Analysis für WiMa 3 Voit		mündlich (*)				mündlich (*)			
Analysis III für Lehramt GY >4 Röger	er	18.02.26	Mi	12:00 h		08.04.26	Mi	13:00 h	
Numerik I (Fach + LA GY) 3 Turek	k	11.02.26	Mi	08:00 h		27.03.26	Fr	08:00 h	
Algebra / Algebra und Zahlentheorie (Fach + LA GY) 3 Hoffm	nann	13.02.26	Fr	15:00 h		31.03.26	Di	13:30 h	
	(*) r	mündliche Prüfungen A	ungen Ana III: bitte Zeitraum Programmierkurse berücksichtigen				igen	(*)	
Programmierkurs LaTeX (Pflicht für M, TM, WM) (1 Tag) 3 Münst	` '	Kurs I: 28.11.2024 9:00 h Kurs II: 20.12.2024						möglicher Termin	
Programmierkurs C++ (Pflicht für M, TM) (2 Wochen) 3 Turek	k / Zajac	ab 09.03.2026				(Fr)	möglicher Termin		
Angewandte Stochastik >4 Woerr	rner	09.02.26	Мо	12:00 h		02.04.26	Do	12:00 h	
Diskrete Optimierung >4 Mann:	ns	10.02.26	Di	08:00 h		07.04.26	Di	13:00 h	
Höhere Mathematik I (BCI, MB, BW) 1 Schee	er, Langer	20.02.26	Fr	12:00 h					
Höhere Mathematik II (BCI, MB, BW) 2 Schee	er, Langer					20.03.26	Fr	12:00 h	
Höhere Mathematik III (BCI, MB) 3 Lange	er	20.02.26	Fr	15:15 h					
Höhere Mathematik IV (BCI, MB, BW) >4 Lange	er	mündlich							
Höhere Mathematik I (Phy, ET-IT, Anginf, Data Science) 1 Lama	acz-Keymling	16.02.26	Мо	08:00 h		30.03.26	Мо	08:00 h	
Höhere Mathematik III (Phy, ET-IT, Anginf) 3 Schwe	veizer	18.02.26	Mi	08:00 h		01.04.26	Mi	14:30 h	
Mathematik I für Chemiestudierende 1 Skoru	ирра	06.03.26	Fr	08:00		09.04.26	Do	09:00 h	
Advanced Engineering Mathematics >4 Dama	anik	13.02.26	Fr	11:00 h		24.03.26	Di	09:00 h	
Numerical Methods for Partial Differential Equations >4 Hussa	ain	09.02.26	Мо	08:00 h		31.03.26	Di	09:00 h	
Arithmetik und ihre Didaktik I 1 Götze	е	23.02.26	Мо	08:30 h		23.03.26	Мо	08:30 h	
Algebra, Funktionen und ihre Didaktik 1 Hußm	nann	18.02.26	Mi	08:30 h		01.04.26	Mi	08:30 h	
Elementargeometrie 3 Hanke	keln	27.02.26	Fr	08:30 h		24.03.26	Di	15:30 h	
Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Primarstufe >4 Walter	er	17.02.26	Di	13:00 h		08.04.26	Mi	09:00 h	
Primarstufe Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe / Didaktik der Mathematik (GY)	iger / Rösike					16.03.26	Мо	12:00 h	
Geometrie und Sachrechnen Master Maiba	ach	10.03.26	Di	09:00 h					
Elementarmathematik: Finite Mathematik Master Selter	r	24.02.26	Di	08:30 h		23.03.26	Мо	13:30 h	
Elementarmathematik: Elementare Stochastik Master Gerick	ck	02.03.26	Мо	11:00 h		07.04.26	Di	12:00 h	
Didaktik III (LA GY) Master Hußm	mann	25.02.26	Mi	08:30 h		26.03.26	Do	12:00 h	

Vorlesungsfreie Zeit:	09.02.26	Мо	bis	10.04.26	Fr
Ostern	03.04.26	Fr	bis	06.04.26	Мо

Kleine Klausuren (Wahlpflichtmodule, kleine Teilnahmezahlen, ...) sind in dieser Übersicht nicht enthalten.

Manchmal werden Klausuren auch an einem SAMSTAG geschrieben.