

Wintersemester 2023/2024: **Übersicht zu Klausurterminen**

Alle Angaben ohne Gewähr!

Stand: **20.02.24**

Klausur	FS	Dozent*innen	Termin 1	Tag	Beginn	Termin 2	Tag	Beginn	
Lineare Algebra I	1	Plaumann	14.02.24	Mi	13:00 h	27.03.24	Mi	08:00 h	
Analysis I	1	Schwachhöfer	06.02.24	Di	14:00 h	18.03.24	Mo	08:00 h	
Lineare Algebra I LA GY / BK	1	Serra	15.02.24	Do	11:00 h	26.03.24	Di	13:30 h	
Analysis I LA GY / BK	3	Bella	08.02.24	Do	14:30 h	20.03.24	Mi	16:30 h	
Analysis III	3	Röger	mündlich (*)			mündlich (*)			
Themen der Analysis für WiMa	3	Woerner	mündlich (*)			mündlich (*)			
Analysis III für Lehramt GY	>4	Voit	15.02.24	Do	16:30 h	04.04.24	Do	08:00 h	
Numerik I (Fach + LA GY)	3	Turek	08.02.24	Do	08:00 h	18.03.24	Mo	16:30 h	
Algebra / Algebra und Zahlentheorie (Fach + LA GY)	3	Hoffmann	14.02.23	Mi	08:00 h	25.03.24	Mo	14:00 h	
		(*)	mündliche Prüfungen Ana III: bitte Zeitraum Programmierkurse berücksichtigen					(*)	
Programmierkurs LaTeX (Pflicht für M, TM, WM) (1 Tag)	3	Münster	Kurs II: 11.03.2024		9:00 h	Kurs I: 08.12.2023		möglicher Termin	
Programmierkurs C++ (Pflicht für M, TM) (2 Wochen)	3	Turek / Zajac	ab 26.02.2024 (Mo)			bis 08.03.2024 (Fr)		möglicher Termin	
Diskrete Optimierung	>4	Buchheim	05.02.24	Mo	13:00 h	03.04.24	Mi	08:30 h	
Angewandte Stochastik	>4	Woerner	09.02.24	Fr	12:30 h	27.03.24	Mi	12:00 h	
...									
Höhere Mathematik I (BCI, MB, BW)	1	Scheer, Langer	16.02.24	Fr	12:00 h				
Höhere Mathematik II (BCI, MB, BW)	2	Scheer, Langer				15.03.24	Fr	12:00 h	
Höhere Mathematik III (BCI, MB, BW)	3	Langer	16.02.24	Fr	15:15 h				
Höhere Mathematik IV (BCI, MB, BW)	>4	Langer	mündlich						
Höhere Mathematik I (Phy, ET-IT, AngInf, Data Science)	1	Lamacz-Keymling	14.02.24	Mi	08:00 h	26.03.24	Di	08:00 h	
Höhere Mathematik III (Phy, ET-IT, AngInf)	3	Schweizer	16.02.24	Fr	09:00 h	28.03.24	Do	11:00 h	
Mathematik I für Chemiestudierende	1	Skoruppa	01.03.24	Fr	11:00 h	05.04.24	Fr	12:00 h	
Advanced Engineering Mathematics	>4	Damanik	06.02.24	Di	16:00 h	18.03.24	Mo	13:00 h	
...									
Arithmetik und ihre Didaktik I	1	Setler	12.02.24	Mo	08:00 h	19.03.24	Di	11:00 h	
Algebra, Funktionen und ihre Didaktik	1	Hußmann	09.02.24	Fr	12:00 h	28.03.24	Do	08:30 h	
Elementargeometrie	3	Heiderich	20.02.24	Di	08:30 h	25.03.24	Mo	08:30 h	
Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Primarstufe	>4	Walter	15.02.24	Do	08:30 h	04.04.24	Do	12:00 h	
Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe / Didaktik der Mathematik (GY)	>4	Prediger				15.03.24	Fr	09:00 h	
Geometrie und Sachrechnen	Master	Gutscher	06.03.24	Mi	11:00 h				
Elementarmathematik: Finite Mathematik	Master	Wilhelm	23.02.24	Fr	11:00 h	22.03.24	Fr	08:30 h	
Elementarmathematik: Elementare Stochastik	Master	Hankeln	29.02.24	Do	11:00 h	05.04.24	Fr	08:30 h	
Didaktik III (LA GY)	Master	Hußmann	05.02.24	Mo	13:30 h	15.03.24	Fr	10:00 h	

Vorlesungsfreie Zeit:	05.02.24	Mo	bis	05.04.24	Fr
Ostern	29.03.24	Fr	bis	01.04.24	Mo

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

Manchmal werden Klausuren auch an einem **SAMSTAG** geschrieben.