

Klausurplanung Mathematik

Stand: 22.01.2025
Version 6

V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N
Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.

Die Prüfer sind hiermit bestellt:

	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	Die Prüfer sind hiermit bestellt:														Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise		
					27.01.	28.01.	29.01.	30.01.	31.01.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.					Mi.	Do.
1.	35100	Analysis I	Neidhardt	82					x											11:00	AudiMax			
	35500	Lineare Algebra I	Brück	80			x													11:00	AudiMax			
	36400	Programmieren I	Fassbender	25									x							10:00	B 112 + 113			
	36300	Computermathematik	Weber	26																19.12.2024	10:00	B 112 + 117	bereits geprüft	
	36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner	13																20.01.2024	14:15	C 015		
	36600	Fremdsprachen (Kurs 2)	Sheridan	10	x																14:00	F 125		
	39640	Grundlagen der Informatik I	Fiedler	66												x					11:00	AudiMax		
39660	Einführung in die Programmierung	Berti	61									x								13:00	AudiMax			
2.	35200	Analysis II	Jaekel	29											x						11:00	C 125		
	35600	Lineare Algebra II	Kremer	19																24.01.2025	13:00	C 125		
	35700	Wahrscheinlichkeitstheorie	Hirth/Neidhardt	33		x															11:00	C 125		
	37410	Elektrotechnik	Junglas	7 + 17																	14:00	C 125		
2./3.	35300	Analysis III	Dellen	13	x																11:00	F 125		
	35800	Statistik I	Wolf	15																	09:00	F 125		
	36500	Programmieren II + Datenbanken	Redwanz/Jaekel	13													x				11:00	B 112 - 113	Teil Programmieren II in Absprache mit D	
	38700/38710	Biowissenschaften I (w)	Fiedler	0																				
	38800	Biowissenschaften II	Scheef/Fiedler	14 + 32			x														09:00	D 125-127		
	39100/39110	Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie (w)	Brück	4																	15.10.2025	16:00	F 125	bereits geprüft
	39200	Personenversicherungsmathematik	Wolf	4									x								11:00	F 125		
	39010	GL des Software Engineering (w)	Fiedler	7																	09.01.2025	16:00	F 125	
	39020	Datenbanken	Fiedler	20					x												14:00	F 125		
	39650	Grundlagen der Informatik II (w)	Fiedler	7																	06.01.2025	14:00	C 125	
4./5./6.	35400	Analysis IV (w)	Neidhardt	6																	21.01.2025	16:00	F 125	
	35900	Statistik II	Kinder	19						x											09:00	B 114 + B 115	Poolräume	
	36000	Numerische Verfahren der Analysis (w)	Schmidt	10																	08.01.2025	17:45	F 125	bereits geprüft
	36100	Numerische Verfahren der Linearen Algebra	Dellen	20																	11:00	F 125		
	36200	Lineare Optimierung (w) - mündlich	Kinder	1																	19.11.2024	ab 16:00Uhr	C 223	bereits geprüft
	37100	Physik II	Neeb	1 + 27									x								09:00	C 125		
	37210	Physik III	Prokic	1 + 35					x												14:00	D 125-127		
	37300	Signalverarbeitung	Steimers	6 + 60										x							09:00	AudiMax		
	37510	Mess- und Sensortechnik	Cartens-Behrens	7 + 28																	14:00	B 112-115		
	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	2 + 21										x							14:00	C 125		
	32210	Regelungstechnik	Junglas	3 + 31							x										14:00	C 125		
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	23 + 20					x												11:00	B 112-116		
	38900	Bioinformatik	Welsch	7																			Vortrag, in Absprache mit dem Dozenten	
	39000	Biometrie - mündlich	Neuhäuser	4																	22.01.2025	ab 13:45	C 015	
	39061	GL des Gesundheitswesens + Qualitätsmanagement	Moos	4					x												14:00	AudiMax/D125?		
	39091	Gerätetechnik und It-Anforderungen	Prokic	1																			Termin in Absprache	
	39400	Sachversicherungsmathematik	Neidhardt	3											x						10:00	C 014		
	39450	Rechnungslegung (w)	Brück	2																	02.10.2024	ab 10:30	C 223	bereits geprüft
	39500	Portfoliotheorie	Brück/Halm	5					x												09:00	F 125		
	39030	User Interface Design	Fiedler	20																			Portfolioprüfung in Absprache	
39040	Fortgeschr. Themen Software Engineering - mündlich	Friemert	24					x												+11.02.2025	ab 08:00	C 223		
39051	IT-Sicherheit	Wiefling	18																	14.01.2025	08:15	A 129	bereits geprüft	
39300	Diskrete Finanzmathematik (w) - mündlich	Kremer	1																	24.01.2025	11:00	C 223		
39540	Usability Engineering (w)	Fiedler	3																	09.01.2025	16:00	F 125		
39570	Webtechnologie und mobile Anwendungen - mündlich	Friemert	17																					
39670	Datenstrukturen und Algorithmen (w) - mündlich	Berti	10																	21.01.2025	ab 11:00	A 013		
M A S T E R	40210	Maß- und Integrationstheorie	Kremer	12	x																13:00	C 125		
	40600	Optimierung - mündlich	Kinder	4																	24.01.2025	ab 08:15	C 018	
	40820	Höhere Numerik - mündlich	Schmidt	14																			in Absprache mit dem Dozenten	
	41110	Bayesianische Statistik	Neuhäuser/Welsch	10																			in Absprache mit dem Dozenten	
	41120	Gemischte Modelle - mündlich	Berres	3																				
	41600	Forschungsprojekt Biometrie	Neuhäuser	10																			in Absprache mit dem Dozenten	
	42300	Höhere Personenversicherungsmathematik - mündlich	Brück	2																	14:00	C 223		
	42610	Risikomanagement Banken und Versicherungen	Brück																		02.10.2024		bereits geprüft	
	42620	Quantitative Methoden des Risikomanagement - mündlich	Brück/Wolf	4																				
	43600	Volkswirtschaftslehre	Kremer	2																			in Absprache mit dem Dozenten	
	44700	Mathematik und Gesellschaft	Neidhardt	11																			In Absprache mit Dozenten	
	45600	Mathematische Logik - mündlich	Fiedler	3																	14:00	C 223		
	46200	Advanced Data Science	Philipp	17					x												13:00	F 125		
	10851	Quantenfeldtheorie	Jaekel	2																			Projekt, in Absprache	
	11001	Moderne objektorientierte Programmierung - mündl.	Friemert	10																			in Absprache mit dem Dozenten	
11121	Softwaretechnik	Friemert	6																			in Absprache mit dem Dozenten		

Rote Zahlen bedeuten Teilnehmer aus Technik/Informatik
Absprache = (Termin in Absprache mit Stud. bzw. Festsetzung nach dem 20.11.)

BA	MA
(w)	