

Klausurplanung Mathematik

Stand: 05.06.2024 N V N V N V N V N V N

Die Prüfer sind hiermit bestellt:

Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	Version: 2 Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. Mo.														abweichender Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise													
				15.07.	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	22.07.	23.07.	24.07.	25.07.	26.07.	29.07.																				
1.	35100	Analysis I	Jaekel	59+3			x												14:00	D125-127														
	35500	Lineare Algebra I	Kremer	53															11:00	AudiMax														
	36300	Computermathematik	Weber	8																		in Absprache mit Dozentin												
	36400	Programmieren I	Faßbender	15																														
	36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner	3																														
	36600	Fremdsprachen (Kurs 2)	Sheridan	6	x																			gemeinsam mit der Technik										
	39660	Einführung in die Programmierung (w)	Berti	32																														
37210	Physik III	Kohl	1+45																					45 aus Technik										
2./3.	35200	Analysis II	Welsch	47																														
	35600	Lineare Algebra II	Brück	37					x																									
	35700	Wahrscheinlichkeitstheorie	Wolf	39																														
	38700/38710	Biowissenschaften I	Fiedler/Lehmann	10+15	x																					15 aus Technik								
	38800	Biowissenschaften II (w)	Scheef / Fiedler	4+7+4																						74 aus Technik								
	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	35																														
	37000	Physik I	Neeb	2+55																							56 aus Technik							
	37100	Physik II	Prokic	1+75																							70 aus Technik							
	37410	Elektrotechnik	Junglas	11+48					x																		48 aus Technik							
	39100/39110	Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie	Brück/Bruch	10+4																							Klausur							
	39640	Grundlagen der Informatik I (w)	Fiedler	28																														
	39200	Personenversicherungsmathematik (w)	Wolf																									bereits geprüft						
	35300	Analysis III - mündlich	Dellen	8																														
	36500	Programmieren II + Datenbanken	Redwanz/Kremer	6																									Teil Progr. HA -keine Planung erforderlich					
	35800	Statistik I	Kinder	20				x																										
39010	GL des Software Engineering	Fiedler	42																															
39020	Datenbanken (w)	Fiedler	3																															
39650	Grundlagen der Informatik II	Fiedler	29+5																															
4./5./6.	35400	Analysis IV	Neidhardt	27	x																													
	35900	Statistik II (w) - mündlich	Neuhäuser	8																														
	36000	Numerische Verfahren der Analysis	Schmidt	27																														
	36100	Numerische Verfahren der Linearen Algebra (w)	Schmidt	9																														
	36200	Lineare Optimierung+ausgewählte Themen	Kinder	21																														
	32210	Regelungstechnik	Junglas	1+30					x																					30 aus Technik				
	32610	Robotik	Gubaidullin	10+21+3																														
	37300	Signalverarbeitung	Steimers	3+44	x																										43 aus Technik			
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	47					x																									
	39000	Biometrie (w) - mündlich	Neuhäuser	2																														
	39040	Fortgeschr. Themen des Software Engineering - mündlich	Friemert	1																														
	39450	Rechnungslegung - mündlich	Brück/Wolf	7																														
	39300	Diskrete Finanzmathematik - mündlich	Kremer	3																														
	39400	Sachversicherungsmathematik (w) - mündlich	Neidhardt	2																														
	39460	Data Science und Machine Learning - mündlich	Hudde	3																														
	39500	Portfoliotheorie und Risikomanagement	Brück	6																														
	39670	Computervisualistik für SE	Friemert	8?																														
39030	User Interface Design - mündlich	Schneider	1																															
39540	Usability Engineering	Fiedler	29																															
39570	Webtechnologie und mobile Anwendungen (w) - mündlich	Friemert	2																															
39610	GL des Gesundheitswesens + Qualitätsmanagement	Moos/Fiedler	4																															
39670	Datenstrukturen und Algorithmen	Berti	46																															
M A S T E R	10421	Computervisualistik	Friemert	8																														
	10981	Künstliche Intelligenz	Fiedler	9																														
	11061	Quantum Computing and Quantum Information	Jaekel	4																														
	40310	Mathematische Modellierung - mündlich	Brück/Hudde	10																														
	40410	Monte-Carlo-Methoden - mündlich	Neidhardt	15																														
	40810	Partielle Differentialgleichungen	Jaekel	13+43																														
	40910	Med. Bild- und Signalverarbeitung	Dellen	13																														
	41200	Klinische Biostatik (w)	Berres	1																														
	41300	Nichtlineare Regression und Pharmakokinetik	Kinder	5																														
	42610	Risikomanagement in Banken und Versicherungen - mündlich	Brück/Wolf	2																														
	44000/10821	Parallel Computing	Schmidt	3																														
	44200	Relativitätstheorie	Kremer	4																														
	44600	Ausgewählte Themen der reinen Mathematik - mündlich	Neidhardt	1																														
	45100	Forschungsprojekt Datenanalyse	Jenal	4																														
	45300	Ausgewählte Themen des Maschinellen Lernens	Philipp	5																														
45400/45410	Deep Learning - mündlich	Philipp	2+16	x	x																													
45700	Ausgewählte Themen der Data Science (w) - mündlich	Philipp	1																															

Rote Zahlen bedeuten weitere Prüfung zeitgleich im Raum
Absprache = (Termin in Absprache mit Stud. bzw. Festsetzung nach dem 20.05.)

BM+TM+WM
BM+SE
BM+SE+TM
SE+TM
WM
BM
SE