

	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	Version 1							abweichender							Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise	
					Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.						
1.	35100	Analysis I	Dellen	44	x														09:00	A 224			
	35500	Lineare Algebra I	Jaekel	49				x											11:00	AudiMax			
	36400	Programmieren I	Faßbender	18										x					09:00	B 112-115			
	36300	Computermathematik	Weber	7														06.07.2023	11:45	B 116			
	36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner	3+9											x				11:00	AudiMax			
	36600	Fremdsprachen (Kurs 2)	Sheridan	4+20											x				11:00	AudiMax			
	39660	Einführung in die Programmierung (w)	Berti	25														26.06.2023	10:00	F 125			
2./3.	35200	Analysis II	Neidhardt	53														x	09:00	125-127			
	35600	Lineare Algebra II	Brück	40														x	09:00	D 125-127			
	35700	Wahrscheinlichkeitstheorie	Wolf	32					x										10:00	A 224			
	38700/38710	Biowissenschaften I	Fiedler/Lehmann	10+5	x														14:00	F 125			
	38800	Biowissenschaften II (w)	Scheef/Fiedler	3+66															16:00	AudiMax			
	37000	Physik I	Kohl	1+10+98															14:00	AudiMax			
	37410	Elektrotechnik	Junglas	10+44+48															09:00	AudiMax			
	39100/39110	Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie	Brück/Bruch	19+10															14:00	A 224			
	39640	Grundlagen der Informatik I (w)	Fiedler	13+12+1															14:00	D 128			
	39200	Personenversicherungsmathematik (w)	Wolf	12															29.03.2023	ab 14:15	C 114	bereits geprüft	
	35300	Analysis III	Kinder	14															07.07.2023	08:15	F 016		
	36500	Programmieren II + Datenbanken	Redwanz/Kremer	11															06.07.2023	10:00	B 115-116		
	35800	Statistik I	Welsch	12																11:00	D 128		
	39010	GL des Software Engineering - mündlich	Fiedler	39																ab 08:00	C 223		
	39020	Datenbanken (w)	Fiedler	1+12+13																14:00	D 128	In Absprache mit Dozenten	
39650	Grundlagen der Informatik II	Fiedler	12+13+1																14:00	D 128			
4./5./6.	35400	Analysis IV	Kremer	23	x														11:00	D 128			
	35900	Statistik II (w)	Brück	1															03.05.2023	12:00	C 223	bereits geprüft	
	36000	Numerische Verfahren der Analysis	Schmidt	29															09:00	D 128			
	36100	Numerische Verfahren der Linearen Algebra (w)	Schmidt	3																			
	36200	Lineare Optimierung+ausgewählte Themen	Neidhardt/Kremer	20															03.07.2023	08:15	AudiMax	Teil Kremer Hausarbeit	
	37300	Signalverarbeitung	Steimers	4+26																09:00	A 224		
	38210	Bildverarbeitung	Dellen	12+61																10:00	B 112-116		
	39450	Rechnungslegung - mündlich	Brück/Wolf	6																ab 09:00	C 012		
	39300	Diskrete Finanzmathematik	Kremer	7																			
	39400	Sachversicherungsmathematik	Brück	2																09.05.2023	12:00	C 223	bereits geprüft
	39540	Usability Engineering - mündlich	Fiedler	21																ab 08:00	C 223		
M A S T E R	39610	GL des Gesundheitswesen + Qualitätsmanagement	Moos/Fiedler	1																14:00	AudiMax		
	39670	Datenstrukturen und Algorithmen	Berti	30	x															15:00	D 128		
	11061	Quantum Computing and Quantum Information	Jaekel	7																10:00	D 128		
	40210	Maß- und Integrationstheorie - mündlich	Wolf	5																ab 09:00	C 012		
	40600	Optimierung	Kinder	16																07.07.2023	10:00	B 116	
	40820	Höhere Numerik	Schmidt	17																10:00	D 128		
	40900	Med. Bild- und Signalverarbeitung	Dellen	17	x															13:00	D 128		
	41100	Gemischte Modelle - mündlich	Berres	2																ab 10:00	C 223		
	41110	Bayesianische Statistik	Kschischo	5																			
	41400	Systembiologie	Kschischo	4																			
	41600	Forschungsprojekt Biometrie	Neuhäuser	6																			
	42300	Höhere Personenversicherungsmathematik - mündlich	Brück/Herzog	4																ab 09:00	C 223		
	42620	Quantitative Methoden des Risikomanagement-mündlich	Brück/Wolf	5																ab 13:00	C 223		
	44000	Parallel Computing	Schmidt	1																			
	44700	Mathematik und Gesellschaft	Neidhardt	12																			
	45100	Forschungsprojekt Datenanalyse	Philipp	1																			
	45400	Deep Learning - mündlich	Philipp	10																ab 09:00	C 012		
45500	Pharmakokinetische Modellierung	Engelhardt	3																				
45600	mathematische Logik - mündlich	Fiedler	1																				

Orange Zahlen bedeuten weitere Prüfung in gleichem Raum
 Rote Zahlen bedeuten Teilnehmer aus Technik
 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	 MM	 TM	 WM+SE