

	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	Termin														Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise
					27.01.	28.01.	29.01.	30.01.	31.01.		03.02.	04.02.	05.02.	06.02.	07.02.		10.02.					
1.	35100	Analysis I	Neidhardt	100					x									11:00	AudiMax			
	35500	Lineare Algebra I	Brück	107			x											11:00	AudiMax			
	36400	Programmieren I	Fassbender	28							x							10:00	B 112 + 113			
	36300	Computermathematik	Weber	26														10:00	B 112 + 117			
	36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner	13														14:15	C 015			
	36600	Fremdsprachen (Kurs 2)	Sheridan	12	x													14:00	F 125			
	39640	Grundlagen der Informatik I	Fiedler	75									x					11:00	AudiMax			
39660	Einführung in die Programmierung	Berti	76								x						13:00	AudiMax				
2.	35200	Analysis II	Jaekel	33									x					11:00	C 125			
	35600	Lineare Algebra II	Kremer	28													24.01.2025	13:00	C 125			
	35700	Wahrscheinlichkeitstheorie	Hirth/Neidhardt	41		x												11:00	C 125			
	37410	Elektrotechnik	Junglas	9 + 24											x			14:00	C 125			
2./3.	35300	Analysis III	Dellen	13	x													11:00	F 125			
	35800	Statistik I	Wolf	19											x			09:00	F 125			
	36500	Programmieren II + Datenbanken	Redwanz/Jaekel	17			x											09:00	B 112 - 113	Teil Programmieren II in Absprache mit D		
	38700/38710	Biowissenschaften I (w)	Fiedler	0																		
	38800	Biowissenschaften II	Scheef/Fiedler	16 + 39			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	8							x							11:00	F 125			
	39010	GL des Software Engineering (w)	Fiedler	7													09.01.2025	16:00	F 125			
	39020	Datenbanken	Fiedler	28				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	7													21.01.2025					
	35900	Statistik II	Kinder	22					x									09:00	B 114 + B 115	Poolräume		
	36000	Numerische Verfahren der Analysis (w)	Schmidt	10													08.01.2025	17:45	F 125			
	36100	Numerische Verfahren der Linearen Algebra	Dellen	21												x		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 + 29							x							09:00	C 125			
	37210	Physik III	Prokic	1 + 37				x										14:00	D 125-127			
	37300	Signalverarbeitung	Steimers	6 + 62									x					09:00	AudiMax			
	37510	Mess- und Sensortechnik	Cartens-Behrens	7 + 46											x			14:00	B 112-115			
	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	2 + 28							x							14:00	C 125			
	32210	Regelungstechnik	Junglas	35					x									14:00	C 125			
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	25 + 30			x											11:00	B 112-116			
	38900	Bioinformatik	Welsch	7																Vortrag, in Absprache mit dem Dozenten		
	39000	Biometrie - mündlich	Neuhäuser	5														22.01.2025	ab 13:15	C 015		
	39061	GL des Gesundheitswesens + Qualitätsmanagement	Moos	5			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/Hirth	9			x											09:00	F 125			
	39030	User Interface Design	Fiedler	23																Portfolioprüfung in Absprache		
39040	Fortgeschr. Themen Software Engineering - mündlich	Friemert	27	x	x												ab 08:00	C 223				
39051	IT-Sicherheit	Wieffling	20													14.01.2025	08:15	A 129				
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	23											x		x	ab 08:00	C 223				
39670	Datenstrukturen und Algorithmen (w)	Berti	11													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	5													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																in Absprache mit dem Dozenten		
	41600	Forschungsprojekt Biometrie	Neuhäuser	10																in Absprache mit dem Dozenten		
	42300	Höhere Personenversicherungsmathematik - mündlich	Brück	2									x					14:00	C 223			
	42610	Risikomanagement Banken und Versicherungen	Brück														02.10.2024			bereits geprüft		
	42620	Quantitative Methoden des Risikomanagement - mündlich	Brück/Wolf	4											x			11:00	C 012			
	43600	Volkswirtschaftslehre	Kremer	2																in Absprache mit dem Dozenten		
	44700	Mathematik und Gesellschaft	Neidhardt	12																In Absprache mit Dozenten		
	45600	Mathematische Logik - mündlich	Fiedler	3																in Absprache mit dem Dozenten		
	45700	Advanced Data Science/Ausgewählte Themen der Data Science	Philipp	17			x											13:00	F 125			
	10851	Quantenfeldtheorie	Jaekel	4																Projekt, in Absprache		
	11001	Moderne objektorientierte Programmierung - mündl.	Friemert	12																in Absprache mit dem Dozenten		
11121	Softwaretechnik	Friemert	9																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 (w) MA