

Klausurplanung Master

Stand: 08.12.2025
Version 2

Prüfung	Prfg. Nr	Dozent	max. TN	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.	abweichender			
				26.01.	27.01.	28.01.	29.01.	30.01.	02.02.	03.02.	04.02.	05.02.	06.02.	09.02.	Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise
Aktuelle Themen der Kryptographie	12371	Hemmert	3														in Absprache mit Dozent	
Analyse funktioneller Bildgebungsdaten - mündlich	10261	Scheef	4														in Absprache mit Dozent	
Applied Deep Learning (w)	11071	Steimers	1														Hausarbeit	
Applied Machine Learning	12311	Steimers	15														Projekt/HA	
Astronomie und Astrophysik	10271	Jaekel	11														Projekt in Absprache mit Dozent	
Atomphysik	10311	Kohl	16+21											x		10:00	C 125	4 aus Mathe
Compliance medizinischer Produkte	12051	Steimers	4+35							x						11:00	A 224	nicht freigeschaltet
Computer Aided	10961	Hartmann	13														in Absprache mit Dozent	
Deep Learning - mündlich	45410	Assenov/Welsch	11		x											ab 10:00	C 223	
Dosimetrie ionisierender Strahlung	10731	Prokic	14+31		x											14:00	D 125-127	
Einführung in die Quantentechnologie I: Grundlagen	12341	Neeb	6														in Absprache mit Dozent	
Exercise Neuroscience (w) - mündlich	12031	Scheef/Steimers	1														in Absprache mit Dozent	
Forschungsprojekt Aktuar- und Finanzmathematik	43110	Neidhardt	1														in Absprache mit Dozent	
Forschungsprojekt Data Science	45100	Brück/Neidhardt	9														Eigenregie	
Funktionale Sicherheit (w)	11131	Steimers	1														in Absprache mit Dozent	
Höhere Mathematik	10301	Schmidt	22			x										13:30	C 125	
Kern- und Teilchenphysik (w)	10331	Neeb	9												05.01.2026	08:15	A 224	
Laserfertigungstechnik	12101	Kohns	5+48								x					13:00	D 125-127	
Materialphysik (Festkörperphysik)/Solid State Physics (w)	12002/10341	Rathgeber	3												28.10.2025	18:00	G 410	
Mathematische Modellierung	40310	Kinder	14												20.+21.+23.01.26		in Absprache mit Dozent	
Medizinische Bild- und Signalverarbeitung	40910	Dellen	19														in Absprache mit Dozent	
Moderne objektorientierte Programmierung - mündl.	11001	Friemert	7														in Absprache mit Dozent	
Molekülphysik (w)	10321	Neeb	11												12.01.2026	08:15	A 224	
Monte-Carlo-Methoden - mündlich	40410	Neidhardt	17		x	x										ab 10:00	C 223	
Nichtlineare Optik I	10461	Wilhein	5														in Absprache mit Dozent	
Nichtlineare Regression und Pharmakokinetik - mündlich	41300	Kinder	8												14 + 16.01.2026	:00bzw.11:00bzw.11:00	B 007+008	in Absprache mit Dozent
Oberseminar	40510	Engelhardt	8														in Absprache mit Dozent	
Ökonometrie - mündlich	43400	Rachidi	3								x					ab 14:00	C 014	
Optische Methoden der Fernerkundung	11011	Bongartz	4														in Absprache mit Dozent	
Partielle Differentialgleichungen	40810	Jaekel	11				x									11:00	F 125	
Physics of Metals	12211	Gollnick	1												10.03.2026	10:00	G 409	
Physik und Technik der Strahlentherapie	10761	Prokic	13					x								14:00	D 125-127	
Physikalische Grundlagen von Laserstrahlquellen	12111	Ankerhold	6+16												23.01.2026	10:00	D 128	
Quantum Computing and Quantum Information (w)	11061	Jaekel	1														in Absprache mit Dozent	
Risikomanagement in Banken und Versicherungen - mündl.	42610	Brück/Wolf	3							x						ab 13:30	C 223	
Röntgenoptik	10451	Wilhein	5														in Absprache mit Dozent	
Statistik für Naturwissenschaftler - mündlich	10941	Berres	2														in Absprache mit Dozent	
Theoretische Physik 2	10361	Zimmerschied	19												17.02.2026	18:00	G 410	Koblenz
Ultraschallbildung (w)	10741	Carstens-Behrens	1														in Absprache mit Dozent	
Wissenschaftliches Rechnen und Simulation - mündl.	10921	Schmidt	8														in Absprache mit Dozent	

rote Zahlen bedeuten weitere Prüfung zeitgleich im Raum

Absprache = (Termin in Absprache mit Stud. bzw. Festsetzung nach dem 20.11.)