

Klausurplanung Master

Stand: 08.12.2025  
Version 2

	Version 2			Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.	abweichender			
Prüfung	Prfg. Nr	Dozent	max. TN	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 Regressiom und Pharmakokinetik - mündlich	41300	Kinder	8												14 + 16.01.2026	00bzw.11	B 007+008	in Absprache mit Dozent
Oberseminar	40510	Engelhardt	8															in Absprache mit Dozent
Okonometrie - 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
Ultraschallbildgebung (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.)