

Klausurplanung Master

Stand: 22.05.2025

Version 1

Prüfung	Prfg. Nr	Dozent	abweichender											Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise		
			Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Mo.						
Applied Deep Learning	11071	Steimers																	Projekt/Eigenregie
Atomphysik (w)	10311	Ankerhold														07.07.2025	11:45	A 016	
Augewählte Themen der Data Science	45700	Welsch																	in Absprache
Compliance medizinischer Produkte/Regulatory Affairs	12051/10751	Steimers														04.06.2025	10:00	A 016	
Computermodelle für die Angew. Physik mit Python	12320/10911	Hartmann																	Haus-/Projektarbeit
Computervisualistik	10421	Friemert																	Vorträge
Dosimetrie ionisierender Strahlung (w)	10731	Prokic														13.06.2025	15:45	C 018	
Exercise Neuroscience	12031	Steimers/Scheef						x									ab 09:00	C 223	
Forschungsprojekt Risikomanagemnet und Investmentthe	43310	Kremer																	Eigenregie Hausarbeiten
Forschungsseminar und Tagung	43800	Neuhäuser																	Eigenregie
Funktionale Sicherheit	11131	Steimers																	Projekt/ Eigenregie
Höhere Mathematik (w)	10301	Schmidt														25.06.2025	18:00	F125	
Höhere Sachversicherungsmathematik	42400	Wolf									x						ab 13:00	C 223	
Kern- und Teilchenphysik	10331	Neeb										x					09:00	A224	
Klinische Biostatistik	41200	Berres		x													10:00	C 018	
Laser- und biomed Optik	10511	Bongartz/Kohl																	in Absprache
Laserspektroskopie und Lasermaterialanalyse - mündl.	10281	Ankerhold														11.07.2025	ab 11:45	C 223	
Magnetresonanztomographie	12011	Neeb																	in Absprache
Maschinelles Lernen	40710	Welsch																	in Absprache
Materialphysik (Festkörperphysik)/Solide State Physics	12002/10341	Rathgeber														14.08.2025	10:00	G 410	
Microcontrollertechnik	10951	Junglas																	in Absprache
Mod. Objektorientierte Programmierung (w) - mündlich	11001	Friemert														04.07.2025	13:30	C 018	
Mod. Verfahren der hochauflösenden Bildgebung - mündl.	10251	Haidl/Ankerhold	x														10:00	C 223	
Moderne Optikentwicklung (w)	10501	Kohns														08.07.2025	10:00	B 113	
Molekülphysik	10321	Neeb							x								09:00	AudiMax	
Nichtlineare Optik II	10471	Wilhein																	In Absprache
Nuklearmedizin, Computertom.+Röntgendiag.	10241	Prokic			x												09:00	A 224	
Numerische Methoden der Angew. Physik (alte PO)	10911	Hartmann																	Haus-/Projektarbeit
Parallel Computing	10821/10823	Schmidt																	in Absprache
Physik und Technik der Strahlentherapie (w)	10761	Prokic														20.06.2025	15:45	C 018	
Physikalische Grundlagen von Sensoren	10431	Prokic																	Vortrag
Quantum Computing and Quantum Information	11061	Jaekel																	in Absprache
Radiotherapy and Medical Imaging	11111	Prokic																	Projekt/ Eigenregie
Röntgenphysik	10441	Wilhein																	In Absprache
Spieltheorie - mündlich	42900	Rachidi															ab 10:00	C 223	
Stochastische Intergration und stoch. Prozesse	40220	Kremer																	Eigenregie Hausarbeiten
Themen der Informatik - mündlich	40010	Pakusa					x										ab 09:00	C223	
Theoretische Physik 1	10351	Zimmerschied																	
Ultraschallbildgebung - mündl.	10741	Carstens Behrens					x										10:00	C 012	
Variationsrechnung und Optimale Steuerung	44300	Jaekel												x			09:00	AudiMax	