

Klausurplanung Technik

Stand: 02.12.2024  
Version 2

V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V
Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.

Die Prüfer sind hiermit bestellt:

Sem.	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	27.01.	28.01.	29.01.	30.01.	31.01.		03.02.	04.02.	05.02.	06.02.	07.02.		10.02.	abweichender	Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise	
1.	31000/31010	Mathematik I	Kohns	58				x												16:00	D 125-127		
	31310/31330	Physik I	Kohl	65										x						09:00	AudiMax		
	31610	Wirtschaft (Recht)	Karst	6														x		14:00	C 014		
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Brenner	7																20.01.2025	11:45	C 015	
	31710	Angewandte Programmierung	Friemert	43									x							14:00	B 112-115		
	32300	Grundlagen der Medizin (alte PO)	Scheef	27 + 12 + 16				x												09:00	D 125-127		
	32310	Grundlagen der Medizin I	Scheef	37															x	10:00	AudiMax		
31640	Sensoren und Signale I	Carstens-Behrens	43			x													11:00	B 112 - 115			
2.	31100/31110	Mathematik II	Schmidt	39 + 14					x											09:00	AudiMax		
	31410/31430	Physik II	Neeb	29 + 1							x									09:00	C 125		
	31700	Informatik	Kohl/Hartmann	37										x						09:00	C 125		
	31810	Elektrotechnik	Junglas	24 + 9												x				14:00	C 125		
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Lehming	5		x														14:00	F 125		
31630	Sprachen II (Englisch 2)	Sheridan	6		x														14:00	F 125			
3.	31200/31210	Mathematik III	Ankerhold	40 + 23			x													14:00	AudiMax		
	31500	Physik III	Prokic	37 + 9 + 1				x												14:00	D 125-127		
	31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	46 + 7										x						14:00	B112-115		
	32000	Signalverarbeitung	Steimers	54 + 8 + 6									x							09:00	AudiMax		
4.	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	28 + 2							x									14:00	C 125		
	32210	Regelungstechnik	Junglas	35					x											14:00	C 125		
	32610	Robotik	Gubaidullin	4																15.01.2024	15:00	D 128	
	32410	Bildgebung	Neeb	23												x				09:00	C 125		
	32531	Funktionsdiagnostik u Therapiesysteme	Bongartz	22 + 15									x							14:00	C 125		
	32730	Biochemie und Bioanalytik	Lehmann	32															x	14:00	C 125		
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	30 + 25				x												11:00	B 112-116		
	32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic	30 + 19		x														09:00	D 125-127		
	32951	Optische und radarb. Methoden der Forensik (w)	Bongartz	32																17.12.2024	14:00	D 019	
	33051	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik (w)	Hartmann	0																			
	33210	Ergonomie und Prävention	Scheef	10 + 39		x														09:00	D 125-127		
	33310	Leistungsdiagnostik (w)	Scheef	4												x				09:00	C 018		
	33400	Mathematische Methoden im Sport	Hartmann	15 + 22									x							14:00	C 125		
	33510	Sportgeräte und Materialien	Hartmann/Scheef	12 + 27 + 16				x												09:00	D 125-127		
	34000	Optikrechnen - mündlich	Kohns	1																16.01.2024	10:00	B 112	
39091	Gerätetechnik ion. Strahlung in der Medizin und Ihre IT	Prokic	1																			in Absprache	
10241	Nuklearmedizin, Computertom.+ Röntgendiag. (w)	Prokic	1																19.12.2024	09:30	A 016		
10251	Mod.Verfahren hochaufl. Bildgebung - mündlich	Haidl	5																			in Absprache	
10261	MRT-Bildgebungsdaten	Scheef	3																			in Absprache	
10301	Höhere Mathematik	Schmidt	21											x						09:00	F 125		
10311	Atomphysik	Ankerhold	23 + 40				x													14:00	AudiMax		
10321	Molekülphysik (w)	Neeb	6																21.11.2024	10:00	F 125	bereits geprüft	
10331	Kern- und Teilchenphysik (w)	Neeb	12																03.12.2024	08:00	A 129		
10341	Solid State Physics	Fischer	4																29.10.2024	18:00	G 310	bereits geprüft	
10351	Theoretische Physik 1 (w)	Zimmerschied	2																30.10.2024	18:00	G 410	bereits geprüft	
10361	Theoretische Physik 2	Zimmerschied	24																13.02.2025	18:00	G 410		
10431	Physikalische Grundlagen von Sensoren (w)	Prokic	2																19.12.2024	09:30	A 016		
10451	Röntgenoptik	Wilhein	10																			in Absprache mit Dozent	
M	10461	Nichtlineare Optik 1	Wilhein	7																		in Absprache mit Dozent	
A	10611	Surface Science	Fischer	3															13.02.2025	18:00	M 201		
S	10651	Kernspintomographie (w) - mündlich	Neeb	1																		in Absprache mit Dozent	
T	10731	Dosimetrie ionisierender Strahlung und Strahlenschutz in Medizin und Technik	Prokic	9 + 37 + 1				x												14:00	D 125-127		
E	10761	Physik und Technik der Strahlentherapie	Prokic	8 + 41		x														09:00	D 125-127		
R	10771	Einführung in die Sportmedizin 1	Karamanidis	1																		in Absprache mit Dozent	
	10841/12341	Fortgesch Quantenmechanik/Quantentechnologien I	Neeb	4																		in Absprache mit Dozent	
	10851	Quantenfeldtheorie	Jaekel	4																		in Absprache mit Dozent	
	10881	Bildverarbeitung 1	Droege	6																		in Absprache mit Dozent	
	10921	Wissenschaftliches Rechnen und Simulation - mündl.	Schmidt	4																		in Absprache mit Dozent	
	10961	Computer Aided Design	Hartmann	14																		Projekt	
	10981	Künstliche Intelligenz (w) - mündlich	Fiedler	1																		in Absprache mit Dozent	
	11001	Moderne objektorientierte Programmierung - mündl.	Friemert	12																		in Absprache mit Dozent	
	11011	Opt. Methoden der Fernerkundung	Bongartz	3																		Eigenregie	
	11021	New Venture Technology Project	Heinzen	1																		in Absprache mit Dozent	
	11041	Biomechanische Simulation - mündlich	Friemert	2																		in Absprache mit Dozent	
	11051	Machine Learning	Steimers/Schneide	2																		Projekt/ Vortrag, in Absprache r	
	11121	Softwaretechnik	Friemert	9																		in Absprache mit Dozent	
	12051/10751	Compliance medizinischer Produkte/Regulatory Affairs	Steimers	8 + 54 + 6									x							09:00	AudiMax		
	12130/10501	Optiksimulation/Moderne Optikentwicklung	Kohns	4																		in Absprache mit Dozent	
	12311	Applied Maschine Learning	Dellen	3																		in Absprache mit Dozent	

Orange Zahlen bedeuten weitere Prüfung in gleichem Raum  
Rote Zahlen bedeuten TN aus Mathematik/Informatik  
Absprache = (Termin in Absprache mit Stud. bzw. Festsetzung nach dem 20.11.)

BA	MA
(w)	(w)