

Klausurplanung Technik

Stand: 16.12.2024

Version 3

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	Lasertechnik Studenten (POS)	
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		1 x (Y. Liu)	
	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		1 x (Y. Liu)	
	32000	Signalverarbeitung	Steimers	54 + 8 + 6								x		x				09:00	AudiMax		1 x (Y. Liu)	
4. oder 5.	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	28 + 2						x								14:00	C 125		1 x (Y. Liu)	
	32210	Regelungstechnik	Junglas	32 + 3					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		1 x (Y. Liu)
39091	Gerätechnik ion. Strahlung in der Medizin und Ihre IT	Prokic	1																	in Absprache		
10241	Nuklearmedizin, Computertom.+ Röntgendial. (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		
11051/12311	Machine Learning/Applied Maschine Learning	Steimers/Schneider	2+3																	Projekt/ Vortrag, in Absprache mit Dozent		
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					x									10:00	B 113				

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.)

