

Klausurplanung Technik

Stand: 11.07.2024 N V N V N V N V N V N  
 Version: 5 Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. Mo. abweichender

Die Prüfer sind hiermit bestellt:

Sem.	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	15.07.	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	22.07.	23.07.	24.07.	25.07.	26.07.	29.07.	Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise
1.	31000	Mathematik I	Schmidt	52			x										13:30	AudiMax	
	31310	Physik I	Neeb	41+2									x				11:30	AudiMax	2 aus Mathe
	31610	Wirtschaft (Recht)	Karst	23											x		14:00	C 125	
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Sheridan	14+11+17+0	x												14:00	AudiMax	6 aus Mathe
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Lehming	11+14+17+0	x												14:00	AudiMax	6 aus Mathe
	32300	Grundlagen der Medizin	Scheef	41+0+4							x						11:00	AudiMax	4 aus Mathe
2.	31100	Mathematik II	Ankerhold	61					x								11:30	AudiMax	
	31410	Physik II	Prokic	46+12+3+1										x			09:00	AudiMax	1 aus Mathe
	31700	Informatik	Kohl/Hartmann	35+3								x					09:00	AudiMax	
	31810	Elektrotechnik	Junglas	36+10				x									11:00	AudiMax	10 aus Mathe/Informatik
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Lehming	18+14+112+0	x												14:00	AudiMax	6 aus Mathe
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Brenner	17												08.07.2024	11:45	C 125	
3.	31200	Mathematik III	Kohns	30+1									x				13:30	C 125	
	31500	Physik III	Kohl	35+1							x						13:00	AudiMax	1 aus Mathe
	31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	34			x										09:00	B 112-116	
	32000	Signalverarbeitung	Steimers	30+1	x												16:00	AudiMax	1 aus Mathe
4. oder	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	33						x							09:00	C 125	
	32210	Regelungstechnik	Junglas	25				x									14:00	C 125	
	32610	Robotik	Gubaidullin	8+17+1								x					14:00	D125-127	
	32410	Bildgebung	Neeb	17+0+1								x					14:00	D125-127	
	32531	Funktionsdiagnostik und Therapiesysteme (w)	Bongartz	16												02.07.2024	16:00	A 224	bereits geprüft
	32730	Biochemie und Bioanalytik (w)	Lehmann	10+9	x												14:00	C 125	9 aus Mathe
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	30				x									08:30	B 112-116	
	32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic	27+9+3		x											09:00	AudiMax	
	32941	Medizinische Datenanalyse - mündlich	Friemert	2												12.07.2024	ab 10:30	C 014	
	32951	Optische und radarb. Methoden der Forensik	Bongartz	20											x		11:00	C 125	
	33051	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik	Hartmann	5															Hausarbeit in Absprache.
	33210	Ergonomie und Prävention	Scheef	9+0+4							x						11:00	AudiMax	4 aus Mathe
	33310	Leistungsdiagnostik - mündlich	Scheef	10										x			ab 09:00	C 015	
	33400	Mathematische Methoden im Sport (w)	Hartmann	4												08.07.2024	10:00	A 017	
	33510	Sportgeräte und Materialien (w)	Scheef	8												28.06.2024	08:15	C 018	bereits geprüft
	33710	Lasermesstechnik	Wilhein/ Haidl	1+21+0								x					14:00	D 125-127	
33810	Lasermaterialbearbeitung	Kohns	1+30										x			13:30	C 125		
34000	Optikrechnen (w)	Kohns	1												12.07.2024	14:15	B 115		
34210	Optische Analytik und Spektroskopie (w)	Kohns	1												05.07.2024	14:15	C 018		
M A S T E R	10241	Nuklearmedizin, Computertom.+Röntgendiag.	Prokic	9+27+3		x											09:00	AudiMax	
	10251	Mod. Methoden der hochauflösenden Bildgebung- mündlich	Jenal	5									x				ab 09:00	C 223	Zeitplan in Abstimmung mit Dozenten
	10281	Laserspektroskopie und Lasermaterialanalyse (w) - mündlich	Ankerhold	1												01.07.2024	12:30	A 011	bereits geprüft
	10301	Höhere Mathematik (w)	Schmidt	4												18.06.2024	17:45	F 125	bereits geprüft
	10311	Atomphysik (w)	Kohl	3+30								x					09:00	AudiMax	
	10321	Molekülphysik	Neeb	18				x									09:00	C 125	
	10331	Kern- und Teilchenphysik	Neeb	22											x		09:00	C 125	
	10341	Solid State Physics	Fischer	17							x						14:00	D 239	Koblenz
	10351	Theoretische Physik 1	Zimmerschied	17									x				18:00	G 410	Koblenz
	10361	Theoretische Physik 2 (w)	Zimmerschied	17												17.04.2024	18:00	G 410	bereits geschrieben
	10421	Computervisualistik	Friemert	6															Projektarbeit
	10431	Physikalische Grundlagen von Sensoren	Prokic	12+0+3											x		09:00	AudiMax	
	10441	Röntgenphysik	Wilhein	17															in Absprache mit Dozent
	10471	Nichtlineare Optik II	Wilhein	5															in Absprache mit Dozent
	10511	Laser- und biomed Optik - mündlich	Bongartz/Kohl	2															in Absprache mit Dozent
	10651	Kernspintomographie - mündlich	Neeb	5												01.08.2024	08:00	C 223	Eigenregie
	10731	Dosimetrie ionisierender Strahlung (w)	Prokic	3+27+0		x											09:00	AudiMax	
	10761	Physik und Technik der Strahlentherapie (w)	Prokic	3+0+12											x		09:00	AudiMax	
	10821/44000	Parallel Computing	Schmidt	2+3															in Absprache, 3 aus Mathe
	10841	Fortgesch Quantenmechanik (w) - mündlich	Neeb	1											x		08:00	C 223	in Absprache
	10911	Numerische Methoden der Angew. Physik	Hartmann	2															Projekt
	10951	Microcontrollertechnik	Junglas	1															Projekt/Vortrag
	10981	Künstliche Intelligenz - mündlich	Fiedler	8								x					13:00	C 223	
	11001	Mod. Objektorientierte Programmierung (w) - mündlich	Friemert	1												12.07.2024	10:00	C 014	
	11041	Biochem. Simulation (w) - mündlich	Friemert	1												07.06.2024	10:00	C 223	bereits geprüft
	11051	Machine Learning (w)	Steimers	1												02.07.2024	08:15	C 012	bereits geprüft
	11061	Quantum Computing and Quantum Information	Jaekel	4															Projekt/Vortrag
	11071	Applied Deep Learning	Steimers	2															Projekte/HA/Vorträge
	11111	Radioterapy and medical imaging	Prokic	1															Projekt - Termin nach Absprache
	11121	Softwaretechnik	Friemert	1															Termin nach Absprache
11131	Funktionale Sicherheit	Steimers	2															Projekte/HA/Vorträge	
40910	Med. Bild- und Signalverarbeitung	Dellen	12															Vorträge, in Absprache mit Dozentin	
44200	Relativitätstheorie	Kremer	4															Hausarbeit, in Absprache mit Dozent	
45300	Ausgewählte Themen des Maschinellen Lernens	Philipp	4															Hausarbeit	

Rote Zahlen bedeuten weitere Prüfung zeitgleich im Raum  
 Absprache = (Termin in Absprache mit Stud. bzw. Festsetzung nach dem 20.05.)

LOT MT SMT alle MT+ SMT AP, Vorlesung im WS