

Klausurplanung Technik

Stand: 05.06.2024 N V N V N V N V N V N
 Version: 2 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	56+2									x				11:30	AudiMax	2 aus Mathe	
	31610	Wirtschaft (Recht)	Karst	27											x		14:00	C 125		
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Sheridan	14+12+17+8	x												14:00	AudiMax	6 aus Mathe	
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Lehming	12+14+17+8	x												14:00	AudiMax	6 aus Mathe	
	32300	Grundlagen der Medizin	Scheef	65+8+4						x							11:00	AudiMax	4 aus Mathe	
2.	31100	Mathematik II	Ankerhold	71					x								11:30	AudiMax		
	31410	Physik II	Prokic	55+12+3+1										x			09:00	AudiMax	1 aus Mathe	
	31700	Informatik	Kohl/Hartmann	53+3								x					09:00	AudiMax		
	31810	Elektrotechnik	Junglas	48+11				x									11:00	AudiMax	11 aus Mathe/Informatik	
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Lehming	17+14+12+8	x												14:00	AudiMax	6 aus Mathe	
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Brenner	18												08.07.2024	11:45	C 125		
3.	31200	Mathematik III	Kohns	38+1									x				13:30	C 125		
	31500	Physik III	Kohl	45+1							x						13:00	AudiMax	1 aus Mathe	
	31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	49			x										09:00	B 112-116		
	32000	Signalverarbeitung	Steimers	44+3	x												16:00	AudiMax	3 aus Mathe	
4. oder	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	35						x							09:00	C 125		
	32210	Regelungstechnik	Junglas	30+1				x									14:00	C 125	1 aus Mathe/Informatik	
	32610	Robotik	Gubaidullin	10+21+1								x					14:00	D125-127		
	32410	Bildgebung	Neeb	21+10+1								x					14:00	D125-127		
	32531	Funktionsdiagnostik und Therapiesysteme (w)	Bongartz	18												02.07.2024	16:00	A 224		
	32730	Biochemie und Bioanalytik (w)	Lehmann	15+10	x												14:00	C 125	10 aus Mathe	
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	47				x									08:30	B 112-116		
	32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic	43+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	21+7											x		11:00	C 125		
	33051	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik	Hartmann	7+21											x		11:00	C 125		
	33210	Ergonomie und Prävention	Scheef	9+65+4							x						11:00	AudiMax	4 aus Mathe	
	33310	Leistungsdiagnostik - mündlich	Scheef	12										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	
5.	33710	Lasermesstechnik	Wilhein/ Haidl	1+21+10								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+43+3		x											09:00	AudiMax	
		10251	Mod. Methoden der hochauflösenden Bildgebung - mündlich	Jenal	6									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	
		10301	Höhere Mathematik (w)	Schmidt	6												18.06.2024	17:45	F 125	
		10311	Atomphysik (w)	Kohl	3+53								x					09:00	AudiMax	
		10321	Molekülphysik	Neeb	21				x									09:00	C 125	
		10331	Kern- und Teilchenphysik	Neeb	27											x		09:00	C 125	
		10341	Solid State Physics	Fischer	22							x						14:00	D 239	Koblenz
		10351	Theoretische Physik 1	Zimmerschied	20									x				18:00	G 410	Koblenz
		10361	Theoretische Physik 2 (w)	Zimmerschied	20												17.04.2024	18:00	G 410	bereits geschrieben
		10421	Computervisualistik	Friemert	8															Projektarbeit
10431		Physikalische Grundlagen von Sensoren	Prokic	12+65+3													09:00	AudiMax		
10441		Röntgenphysik	Wilhein	18															in Absprache mit Dozent	
10471		Nichtlineare Optik II	Wilhein	5															in Absprache mit Dozent	
10511		Laser- und biomed Optik - mündlich	Bongartz/Kohl	3															in Absprache mit Dozent	
10651		Kernspintomographie - mündlich	Neeb	5												01.08.2024	08:00	C 223	Eigenregie	
10731		Dosimetrie ionisierender Strahlung (w)	Prokic	3+43+9		x											09:00	AudiMax		
10761		Physik und Technik der Strahlentherapie (w)	Prokic	3+65+12											x		09:00	AudiMax		
10821/44000		Parallel Computing	Schmidt	2															in Absprache	
10841		Fortgesch Quantenmechanik (w)	Neeb	1															in Absprache	
10911		Numerische Methoden der Angew. Physik	Hartmann	2															Projekt	
10951		Microcontrollertechnik	Junglas	1															Projekt/Vortrag	
10981		Künstliche Intelligenz	Fiedler	9								x					13:00	C 125		
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		
11051	Machine Learning (w)	Steimers	1												02.07.2024	08:15	C 012			
11061	Quantum Computing and Quantum Information	Jaekel	4															Projekt/Vortrag		
11071	Applied Deep Learning	Steimers	2															Projekte/HA/Vorträge		
11111	Radiotherapy and medical imaging	Prokic	1															Termin nach Absprache		
11121	Softwaretechnik	Friemert	1															Termin nach Absprache		
11131	Funktionale Sicherheit	Steimers	2															Projekte/HA/Vorträge		
40900	Med. Bild- und Signalverarbeitung	Dellen	13															Vorträge, in Absprache mit Dozentin		
44200	Relativitätstheorie	Kremer	4															Hausarbeit, in Absprache mit Dozent		
45300	Ausgewählte Themen des Maschinellen Lernens	Philipp	5															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