

Klausurplanung Technik

Stand: 09.01.2024

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.	Di.	abweichender			

Die Prüfer sind hiermit bestellt:

Sem.	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	29.01.	30.01.	31.01.	01.02.	02.02.		05.02.	06.02.	07.02.	08.02.	09.02.		13.02.	Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise	
1.	31000	Mathematik I	Ankerhold	67							x								13:00	AudiMax	81 TN	
	31310	Physik I	Prokic	83				x											13:00	AudiMax	92 TN	
	31610	Wirtschaft (Recht)	Karst	42											x				13:00	AudiMax	71 TN	
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Lehming	24	x														11:00	AudiMax	78 TN	
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Brenner	21															22.01.2024	11:45	D 128	78 TN
	32300	Grundlagen der Medizin	Scheef	61									x						13:00	AudiMax	69+15 aus Mathe = 84 TN	
	33600	Grundlagen der Optik und Lasertechnik	Kohns	1															19.01.2024	11:45	B 114	
2.	31100	Mathematik II	Kohns	70					x										09:00	AudiMax		
	31410	Physik II	Kohl	67			x												09:00	AudiMax	82 TN	
	31700	Informatik	Kohl/ Ankerhold	70								x							09:00	AudiMax		
	31810	Elektrotechnik	Junglas	41+3										x					11:00	D125-127		
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Lehming	14	x														11:00	AudiMax	78 TN	
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Sheridan	12+7	x														11:00	AudiMax	78 TN	
3.	31200	Mathematik III	Schmidt	17															16.02.2023	10:00	C 125	
	31500	Physik III	Neeb	17+1													x		11:00	Audimax	63 TN	
	31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	51+2		x													10:00	B112-B117		
	32000	Signalverarbeitung	Steimers	24+1									x						09:00	C 125	34 TN	
4. oder 5.	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	35+6								x							13:00	C 125	davon 6 TN aus Mathe/SE	
	32210	Regelungstechnik	Junglas	34				x											15:00	Audimax		
	32610	Robotik	Gubaidullin	6															17.01.2024	C125		
	32410	Bildgebung	Neeb	29											x				13:00	AudiMax	71 TN	
	32531	Funktionsdiagnostik u Therapiesysteme	Bongartz	34													x		11:00	Audimax	63 TN	
	32730	Biochemie und Bioanalytik	Lehmann	25								x							13:00	F 125		
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	43+17			x												11:30	B112-B117	davon 17 TN aus Mathe/SE	
	32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic	50	x														09:00	Audimax	74 TN	
	32951	Optische und radarb. Methoden der Forensik (w)	Bongartz	22															19.12.2023	14:15	D 019	
	33051	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik (w)	Hartmann	4																		Hausarbeit
	33210	Ergonomie und Prävention (w)	Scheef	5									x						13:00	AudiMax	69+15 aus Mathe = 84 TN	
	33310	Leistungsdiagnostik	Scheef	12														x		11:00	Audimax	63 TN
	33400	Mathematische Methoden im Sport	Hartmann	14								x							13:00	AudiMax	81 TN	
	33510	Sportgeräte und Materialien	Hartmann/Scheef	14	x														09:00	Audimax	74 TN	
	33910	Laserphysik und Lichtwellenleitertechnik (w) - mündl.	Ankerhold	1															19.12.2023	11:00	C 012	
34000	Optikrechnen (w)	Kohns	5															19.01.2024	11:45	B 114		
34110	Optik (w)	Wilhein	2							29								25.01.2024	10:00	C 223		
34210	Optische Analytik und Spektroskopie (w)	Kohns	3															12.01.2024	10:00	C 015		
M A S T E R	10241	Nuklearmedizin, Computertom.+Röntgendiag. (w)	Prokic	1															20.12.2023	13:00	C 223	
	10261	MRT-Bildgebungsdaten - mündlich	Scheef	3										x					13:00			in Absprache
	10271	Astronomie und Astrophysik	Jaekel	11																		Projekt
	10281	Laserspektroskopie und Lasermaterialanalyse - mündl.	Ankerhold	4								x							09:00	C 012		
	10301	Höhere Mathematik	Schmidt	25+25														x		13:00	Audimax	
	10311	Atomphysik	Kohl	15			x												09:00	AudiMax	82 TN	
	10321	Molekülphysik (w)	Neeb	8															08.01.2024	10:00	F 016	
	10331	Kern- und Teilchenphysik (w)	Neeb	12															18.12.2023	10:00	F 016	
	10341	Solid State Physics	Fischer	0															17.10.2023	14:00	M 001	bereits geprüft
	10351	Theoretische Physik 1 (w)	Zimmerschied	0															18.10.2023	14:00	M 001	bereits geprüft
	10361	Theoretische Physik 2	Zimmerschied	18															15.02.2024	18:00	D 028	
	10431	Physikalische Grundlagen von Sensoren (w)	Prokic	1	x														09:00	Audimax	74 TN	
	10451	Röntgenoptik	Wilhein	10																		Seminar
	10461	Nichtlineare Optik 1	Wilhein	14																		Seminar
	10611	Surface Science	Fischer	1															15.02.2024	12:00	G 410	
	10731	Dosimetrie ionisierender Strahlung und Strahlenschutz in Medizin und Technik	Prokic	9					x										13:00	AudiMax	92 TN	
	10741	Ultraschallbildung - mündlich	Carstens-Behrens	4															26.02.2024	ab 10:00	C223	in Absprache
	10751	Regulatory Affairs	Steimers	5												x			10:00	F 125		
	10761	Physik und Technik der Strahlentherapie	Prokic	10	x														09:00	Audimax	74 TN	
	10841	Fortgesch Quantenmechanik	Neeb	7																		in Absprache
	10881	Bildverarbeitung 1	Droege	2																		bitte mit Dozenten klären
	10921	Wissenschaftliches Rechnen und Simulation - mündl.	Schmidt	7															28.02.2024	ab 09:00	C 223	
	10961	Computer Aided Design	Hartmann	3																		Projekt
11001	Moderne objektorientierte Programmierung - mündl.	Friemert	14															15.02.2024	ab 09:00	C 223		
11011	Opt. Methoden der Fernerkundung	Bongartz	2																		Eigenregie	
11041	Biomechanische Simulation - mündlich	Friemert	6															19.02.2024	ab 09:00	C 223		
11051	Machine Learning	Steimers/Schneider	9										x					09:00	C 125	34 TN		
11121	Softwaretechnik	Friemert	1																		in Absprache	

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 20.05.)

<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> LOT	<span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> SMT	<span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> MT+ SMT
<span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> MT	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> alle	<span style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> AP, Vorlesung im WS