

Sem.	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	abweichender	Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise
1.	31000	Mathematik I	Kohns	66	x															14:00	D 125-127	
	31310	Physik I	Kohl	98+10+1										x						14:00	AudiMax	
	31610	Wirtschaft (Recht)	Karst	39													x			14:00	D 125-127	
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Anderson	12							x									11:00	AudiMax	
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Kerr	8							x									11:00	AudiMax	
	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Brenner	9+3							x									11:00	AudiMax	
	32300	Grundlagen der Medizin	Scheef	66+3			x													16:00	AudiMax	
2.	31100	Mathematik II	Gütgemann	56											x					09:00	AudiMax	
	31410	Physik II	Neeb	29					x											14:00	D 125-127	
	31700	Informatik	Kohl/Hartmann	54									x							11:00	D 125-127	
	31810	Elektrotechnik	Junglas	48+44+10		x														09:00	AudiMax	
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Kerr	14							x									11:00	AudiMax	
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Sheridan	20+4							x									11:00	AudiMax	
3.	31200	Mathematik III	Scheef	17+6	x															14:00	A 224	
	31500	Physik III	Prokic	18													x			09:00	F 125	
	31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	59				x												09:00	AudiMax	
	32000	Signalverarbeitung	Steimers	26+4										x						09:00	A 224	
4. oder 5.	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	57							x									09:00	AudiMax	
	32210	Regelungstechnik	Junglas	44+48+10		x														09:00	AudiMax	
	32610	Robotik	Gubaidullin	20											x					11:00	F 125	
	32410	Bildgebung	Neeb	42+21									x							09:00	AudiMax	
	32531	Funktionsdiagnostik und Therapiesysteme (w)	Bongartz	8															21.06.2023	14:15	D 128	
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	61+12					x											10:00	B 112-116	
	32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic	64	x															16:00	AudiMax	
	32941	Medizinische Datenanalyse - mündlich	Friemert	4																		Eigenregie
	32951	Optische und radarb. Methoden der Forensik	Bongartz	58+14				x												14:00	AudiMax	
	33051	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik	Hartmann	14																		Hausarbeit
	33210	Ergonomie und Prävention	Scheef	14 + 58				x												14:00	AudiMax	
	33310	Leistungsdiagnostik (w)	Kohl/Scheef	10 + 98 + 1											x					14:00	AudiMax	
	33400	Mathematische Methoden im Sport (w)	Hartmann	7					x											14:00	D 128	
	33510	Sportgeräte und Materialien (w)	Scheef	6+17	x															14:00	A 224	
	33710	Lasermesstechnik	Wilhein/ Haidl	1+1										x						09:00	F 125	
	33810	Lasermaterialbearbeitung	Kohns	2															28.06.2023	10:00	A 129	Klausur
33910	Laserphysik und Lichtwellenleitertechnik	Ankerhold	6		x														10:00	C 018		
34000	Optikrechnen (w)	Kohns	6															27.06.2023	10:30	B 117		
34110	Optik (w)	Wilhein	1+1										x						09:00	F 125		
34210	Optische Analytik und Spektroskopie (w)	Kohns	5															30.06.2023	10:00	C 015		
M A S T E R	10241	Nuklearmedizin, Computertom.+Röntgendiag.	Prokic	5							x								07.07.2023	09:30	C 226	
	10301	Höhere Mathematik (w)	Schmidt	9+3							x									10:00	D 128	
	10311	Atomphysik (w)	Ankerhold	8	x															10:00	C 018	
	10321	Molekülphysik	Neeb	23				x												14:00	D 128	
	10331	Kern- und Teilchenphysik	Neeb	21+42										x						09:00	AudiMax	
	10341	Solid State Physics	Fischer	23															25.07.2023	18:00	E 011	
	10351	Theoretische Physik 1	Zimmerschied	28															27.07.2023	18:00	D 028	
	10361	Theoretische Physik 2 (w)	Zimmerschied	11															19.04.2023	18:00	E 011	bereits geprüft
	10421	Computervisualistik	Friemert	5																		Projektarbeit
	10431	Physikalische Grundlagen von Sensoren	Prokic	6															30.06.2023	11:45	F 016	
	10441	Röntgenphysik	Wilhein	18																		Eigenregie
	10471	Nichtlineare Optik II	Wilhein	8																		Eigenregie
	10511	Laser- und biomed Optik - mündlich	Bongartz/Kohl	4																		In Absprache mit Dozenten
	10651	Kernspintomographie	Neeb	6																		Hausaufgaben
	10711	Med. Bildverarbeitung 1	Paulus	1																		In Absprache mit Dozenten
	10731	Dosimetrie ionisierender Strahlung (w)	Prokic	5															30.05.2023	13:30	C 015	
	10751	Regulatory Affairs - mündlich	Steimers	2															05.05.2023	08:15	C 223	bereits geprüft
	10761	Physik und Technik der Strahlentherapie (w)	Prokic	7															07.06.2023	13:00	A 013	
	10771	Einf i d Sportmedizin 1	Perchthaler	4																		In Absprache mit Dozenten
	10911	Numerische Methoden der Angew. Physik	Hartmann	2																		Projekt
	10921	Wissenschaftliches Rechnen und Simulation	Schmidt	3+9								x								10:00	D 128	
	10961	Computer Aided Design (w)	Hartmann	1																		Projekt
	11061	Quantum Computing and Quantum Information	Jaekel	7			x													10:00	D 128	
	11071	Deep Learning	Steimers	13																		Projekt
	11111	Computational Methods in Radiation Medical P	Neeb/ Prokic	8											x					11:00	A 224	
	11121	Softwaretechnik - mündlich	Friemert	4																		Eigenregie
40900	Med. Bild-und Signalverarbeitung	Dellen	17	x																13:00	D 128	

Orange Zahlen bedeuten weitere Prüfung in gleichem Raum
Rote Zahlen bedeuten Teilnehmer aus Mathematik/Informatik
Absprache = (Termin in Absprache mit Stud. bzw. Festsetzung nach dem 20.05.)

LOT
MT

SMT
alle

MT+ SMT
AP, Vorlesung im WS