

Klausurplanung Technik

Stand: 18.06.2013

PO alt

613

971

611

611+971

611+613+971

alle

613 alt+neu

PO neu

A 22

A 28

613

A22+A28

613+A22+A28

für Studierende ab WS 11/12 gilt die PO 2011 (=PO-neu), die Prüfungsnummern starten mit 31000

Sem.	Prg. Nr	Prüfung	Dozent	TN	08.07.	09.07.	10.07.	11.07.	12.07.	13.07.	15.07.	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	20.07.	22.07.	Tag	Uhrzeit	Raum	
1.	11100+31000	Mathematik I	Schmidt	1+97										AudiMax				18.07.2013	11:00		
	11300+31310	Klassische Mechanik / Physik I	Kohl-Bareis	5+161	AudiMax													08.07.2013	16:00	+ D125-127	
	11810	Grundlagen der Informationstechnik (mündlich)	Ankerhold	3														05.07.2013	11:00-12:30	C 109	
	12000	Grundlagen der Elektrotechnik (mündlich) Termin in Pamt vereinbaren	Gubaidullin/Junglas	4														11.+18.06.13	ab 14:30	C 109	
	12610+31620	Englisch 1 / Sprachen I - Gruppe Schwertfeger in D 125-127	Manz/Schwertfeger	56+83+3							AudiMax							15.07.2013	14:00	+ D125-127	
	31610	Wirtschaft (Recht/Qualitätsmanagement) - siehe auch 12510	Fromm	64+15														19.06.2013	16:00	AudiMax	
	32300	Grundlagen der Medizin	Flaskamp/Peschek	63			D 125-127											10.07.2013	15:00		
	13500+33600	Grundlagen der Optik und Lasertechnik	Kohns	14+42+23														10.07.2013	08:15		
2.	11210+31100	Mathematik II 2. Semester / Mathematik II	Kessler	16+101														04.07.2013	16:30	AudiMax	
	11400+31410	Thermodynamik u. klassische Elektrodynamik / Physik II	Neeb	11+46+7+22											AudiMax			19.07.2013	14:00	+ D125-127	
	11820	Objektorientiertes Programmieren	Hartmann	5+15+19													D 125-127	22.07.2013	11:00		
	31700	Informatik	Kohl-Bareis	103+28						AudiMax								12.07.2013	14:00	+ D125-127	
	12100	Angewandte Elektrotechnik (mündlich) Termin in Pamt vereinbaren	Gubaidullin/Junglas	8														11.+18.06.13	ab 14:30	C 109	
	31810	Elektrotechnik	Junglas	117										AudiMax				17.07.2013	14:30		
12620+31630	Englisch 2 / Sprachen II - Gruppen Schwertfeger in D 125-127	Manz/Campbell/Schwertfeger	3+83+56								AudiMax						15.07.2013	14:00	+ D125-127		
3.	11220+31200	Mathematik II 3. Semester / Mathematik III	Kohns	15+35+18														16.07.2013	09:00		
	11500+31500	Licht und Materie / Physik III	Slupek	15+19+5														22.07.2013	11:00		
	11700	Chemie	Slupek	2														06.06.2013	10:00	A 224	
	11900	Numerische Methoden und grafische Werkzeuge	Kohl-Bareis	28+103						AudiMax								12.07.2013	14:00	+ D125-127	
	12510	Betriebliche Arbeitstechniken (Recht/Qualitätsmanagement)	Fromm	15+64														19.06.2013	16:00	AudiMax	
	31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	43											B112-115			18.07.2013	14:00	+ A 224	
	32000	Signalverarbeitung	Bongartz	45+38	AudiMax													08.07.2013	14:00		
	33010	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik I	Hartmann	18+10+9						AudiMax								11.07.2013	08:30		
4.	12200	Praktikum Elektrotechnik (mündlich)	Carstens-Behrens	20														19.06+26.06+03.07.	14:00-17:00	C 109	
	12310	Grundlagen der Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	42+23+14														10.07.2013	08:15		
	12320	Regelungstechnik	Gubaidullin	35														15.07.2013	11:00		
	12400	Grundlagen der Signalverarbeitung	Bongartz	38+45	AudiMax													08.07.2013	14:00		
	13610	Einführung in die Laserphysik	Ankerhold	4+17+13+9														19.07.2013	16:00		
	13700	Optik --> evtl. mündlich/nächstes Semester?	Wilhein	2																	
	12910	Grundlagen der Biomechanik	Hartmann	17+4+13+9														19.07.2013	16:00		
	12800	Strahlenschutz	Jumpertz	28														08.05.2013	08:15	D125-127	
	14400	Messtechnik el. Gr. u. Messelektronik	Carstens-Behrens	4														28.06.2013	10:00-12:00	C 109	
	14310	Werkstofftechnik und Strahlenschutz	Bongartz	4																Termin bis 20.05. mit Dozenten vereinbaren	
32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	23+42+14						AudiMax								10.07.2013	08:15			
4. oder 5.	32410	Bildgebung	Holz/Neeb	114														23.05.2013	16:15	AudiMax	
	32510	Funktionsdiagnostik und Monitoring	Bongartz	17+3+7+25														16.07.2013	11:00		
	32610	Robotik	Gubaidullin	13+4+17+9														19.07.2013	16:00		
	33110	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik II	Hartmann	9+4+17+13														19.07.2013	16:00		
	33210	Ergonomie und Prävention	Karamanidis	10+18+9						AudiMax								11.07.2013	08:30		
	14000+33710	Lasermesstechnik	Wilhein/Ewald	9+3+54+11														22.07.2013	14:00	AudiMax	
	13900+33810	Lasermaterialbearbeitung	Kohns	7+3														11.07.2013	14:00		
33910	Laserphysik und Lichtwellenleitertechnik	Ankerhold	3+17+7+25														16.07.2013	11:00			
5.	13620	Lichtwellenleitertechnik	Ankerhold	7+17+3+25														16.07.2013	11:00		
	13200	Angewandte Signalverarbeitung	Bongartz	40														18.07.2013	09:00		
	12920	Sportmedizinische Technik	Hömme/Engel	25+17+3+7														16.07.2013	11:00		
	13100	Bildgebung	Holz/Neeb	24														23.05.2013	16:15	AudiMax	
	14320	Sensoreffekte und Technologie - Hausarbeit	Kessler	1																Termin bis 20.05. mit Dozenten vereinbaren	
6.	13800	Optikprojekt	Kohns	10														09.07.2013	10:00		
	14110	Optische Gerätetechnik	Kohl-Bareis	7+11+46+22														19.07.2013	14:00		
	14200	Lasersystemtechnik	Wilhein/Overbuschmann	12														15.07.2013	14:00		
	13000	Sportmedizinisches Praktikum	Hartmann	9+18+10														11.07.2013	08:30		
	13310	Medizinische Gerätetechnik	Slupek	54+9+3+11														22.07.2013	14:00	AudiMax	
	13400	Med. Bildverarbeitung (MT)	Jaekel	58+12														01.07.2013	11:45	B112-115	
	14500	Bildverarbeitung (MST)	Jaekel	58+12														22.07.2013	14:00	AudiMax	
	14700	Optik und Lasermesstechnik	Wilhein/Ewald	11+9+3+54														08.07.+23.07		C 109	
M A S T E R	10010	Theoretical Electrodynamics	Neeb	22+7+11+46														19.07.2013	14:00	AudiMax	
	10020	Theoretical Quantum Mechanics (mündlich)	Jaekel	10														26.06.+03.07.	ab 16:00	C 012	
	10030	Computational Methods	Hartmann	14														08.07.2013	14:00		
	10041	Atomic Molecular Physics	Kohl-Bareis	1														02.07.2013	10:15	C 109	
	10042	Nuclear and Solid State Physics	Kessler/Neeb	18+15+35														16.07.2013	09:00	AudiMax	
	10051	Advanced Mathematics	Schmidt	4														14.06.2013	14:00	C 018	
	10100	Scientific Computing	Schmidt	13																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	10120	Physics of Sensors	Stanko	14																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	10130	Medical Robotics	Gubaidullin	1														19.07.2013	16:00	AudiMax	
	10150	Fourier and Short Wavelength Optics	Wilhein	1																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	10160	Nonlinear Optics	Wilhein	1																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	10171	Laser Physics and Modern Optics	Ankerhold	2																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	10180	Laser Spectroscopy	Ankerhold	5															11.07.2013	09:00-12:00	C 109
	10190	Laser Medicine and Biomedical Optics	Bongartz/Kohl-Bareis	9																(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
	10200	Nuclear Magnetic Resonance Imaging	Holz	14															12.07.2013	09:00-17:00	C 109
10220	(04) Parallel Computing (Programming) - mündlich	Schmidt/Jaekel																		(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
10220	(40) Astronomie	Slupek																		(Termin mit Dozenten vereinbaren)	
10220	(42) Spezielle Relativitätstheorie	Kremer																		(Termin mit Dozenten vereinbaren)	