		ng Technik		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	1
		ab WS 11/12 gilt die PO 2011 (=PO-neu), die Prüfungsnur		TNI	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	Mo.	T	111	
Sem.	Prfg. Nr	Mathematik I	Dozent Schmidt	TN 1+97	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 18.07.2013	Uhrzeit 11:00	Raum
		Matnematiκ I Klassische Mechanik / Physik I	Kohl-Bareis	5+161	AudiMax									Audiiviax				08.07.2013	16:00	+ D125-127
	11810	Grundlagen der Informationstechnik (mündlich)	Ankerhold	3	radiiviax													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
1.	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 Grundlagen der Optik und Lasertechnik	Flaskamp/Peschek Kohns	63 14+42+23			D 125-127 AudiMax											10.07.2013 10.07.2013	15:00 08:15	+
							Audilviax													
		Mathematik II 2. Semester / Mathematik II Thermodynamik u. klassische Elektrodynamik / Physik II	Kessler Neeb	16+101 11+46+7+22											AudiMax			04.07.2013 19.07.2013	16:30 14:00	+ D125-127
		Objektorientiertes Programmieren	Hartmann	5+15+19											Addiviax		D 125-127	22.07.2013	11.00	+ 0125-127
2.	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
		Mathematik II 3. Semester / Mathematik III	Kohns	15+35+18								AudiMax					D 405 405	16.07.2013	09:00	
3.	11500+31500 11700	Licht und Materie / Physik III	Slupek Slupek	15+19+5 2													D 125-127	22.07.2013 06.06.2013	11.00 10:00	A 224
3.	11900	Chemie 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	
	12200	Praktikum Elektrotechnik (mündlich)	Carstens-Behrens	20													19.0	6+26.06+03.07.	14:00-17:00	C 109
	12310 12320	Grundlagen der Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens Gubaidullin	42+23+14 35	1	1	AudiMax				A 224							10.07.2013 15.07.2013	08:15 11:00	
	12320	Regelungstechnik Grundlagen der Signalverarbeitung	Bongartz	35 38+45	AudiMax						A 224							08.07.2013	14:00	+
1 . 1	13610	Einführung in die Laserphysik	Ankerhold	4+17+13+9	7 ta an max										AudiMax			19.07.2013	16:00	
4.	13700	Optik> evtl. mündlich/nächstes Semester?	Wilhein	2	(Termin mit	Dozenten ve	reinbaren)													
	12910	Grundlagen der Biomechanik	Hartmann	17+4+13+9											AudiMax			19.07.2013	16:00	
	12800 14400	Strahlenschutz Messtechnik el. Gr. u. Messelektronik	Jumpertz Carstens-Behrens	28 4														08.05.2013 28.06.2013	08:15 10:00-12:00	D125-127 C 109
	14310	Werkstofftechnik und Strahlenschutz	Bongartz	4															5. mit Dozente	
		Digitaltechnik	Gubaidullin	23+42+14			AudiMax											10.07.2013	08:15	Tronsmound
4.	32410	Bildgebung	Holz/Neeb	114														23.05.2013	16:15	AudiMax
oder		Funktionsdiagnostik und Monitoring	Bongartz	17+3+7+25								AudiMax						16.07.2013	11:00	radiviax
5.		Robotik	Gubaidullin	13+4+17+9											AudiMax			19.07.2013	16:00	
	33110	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik II	Hartmann	9+4+17+13											AudiMax			19.07.2013	16:00	
	33210	Ergonomie und Prävention Lasermesstechnik	Karamanidis Wilhein/Ewald	10+18+9 9+3+54+11				AudiMax									AudiMax	11.07.2013 22.07.2013	08:30 14:00	
		Lasermaterialbearbeitung	Kohns	7+3				F 125									Audilviax	11.07.2013	14:00	+
	33910	Laserphysik und Lichtwellenleitertechnik	Ankerhold	3+17+7+25								AudiMax						16.07.2013	11:00	
	13620	Lichtwellenleitertechnik	Ankerhold	7+17+3+25								AudiMax						16.07.2013	11:00	+
		Angewandte Signalverarbeitung	Bongartz	40										AudiMax				18.07.2013	09:00	1
5.	12920	Sportmedizinische Technik	Hömme/Engel	25+17+3+7								AudiMax						16.07.2013	11:00	
		Bildgebung	Holz/Neeb	24														23.05.2013	16:15	AudiMax
	14320	Sensoreffekte und Technologie - Hausarbeit	Kessler	1														Termin bis 20.0	5. mit Dozente	en vereinbaren
		Optikprojekt	Kohns	10		B112												09.07.2013	10:00	
		Optische Gerätetechnik	Kohl-Bareis	7+11+46+22							A 004				AudiMax			19.07.2013	14:00	
		Lasersystemtechnik Sportmedizinisches Praktikum	Wilhein/Overbuschmann Hartmann	12 9+18+10				AudiMax			A 224							15.07.2013 11.07.2013	14:00 08:30	+
6.		Medizinische Gerätetechnik	Slupek	54+9+3+11													AudiMax	22.07.2013	14:00	
		Med. Bildverarbeitung (MT)																		
		Bildverabeitung (MST)	Jaekel	58+12													A U.B A	01.07.2013	11:45	B112-115
		Optik und Lasermesstechnik Umwelt- und Verfahrensmesstechnik (mündl.)	Wilhein/Ewald Carstens-Behrens	11+9+3+54 5													AudiMax	22.07.2013 08.07.+23.07	14:00	C 109
-				22+7+11+46											AudiMass			19.07.2013	14:00	0 103
		Theoretical Electrodynamics Theoretical Quantum Mechanics (mündlich)	Neeb Jaekel	10											Audiiviax			26.06.+03.07.	ab 16:00	C 012
		Computational Methods	Hartmann	14	F 125													08.07.2013	14:00	0012
		Atomic Molecular Physics	Kohl-Bareis	1														02.07.2013	10:15	C 109
		Nuclear and Solid State Physics	Kessler/Neeb	18+15+35								AudiMax						16.07.2013	09:00	
М	10051 10100	Advanced Mathematics	Schmidt Schmidt	4 13	(Termin mit	Dozenten ve	reinbaran)											14.06.2013	14:00	C 018
ΙVI	10100	Scientific Computing Physics of Sensors	Stanko	13		Dozenten ve Dozenten ve														+
s		Medical Robotics	Gubaidullin	1	x · 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·										AudiMax			19.07.2013	16:00	
Т	10150	Fourier and Short Wavelength Optics	Wilhein			Dozenten ve														
E		Nonlinear Optics	Wilhein	1		Dozenten ve														
R		Laser Physics and Modern Optics	Ankerhold Ankerhold	<u>2</u> 5	(Termin mit	Dozenten ve	reinbaren)	C 109										11 07 2012	09.00-12.00	+
		Laser Spectroscopy Laser Medicine and Biomedical Optics	Bongartz/Kohl-Bareis	9	(Termin mit	Dozenten ve	reinbaren)	0 109										11.01.2013	03.00-12.00	+
		Nuclear Magnetic Resonance Imaging	Holz	14					C 109									12.07.2013	09.00-17.00	
1	10220	(04) Parallel Computing (Programming) - mündlich	Schmidt/Jaekel	·		Dozenten ve				-										
	40000	(40) Astronomie	Slupek		(Termin mit	Dozenten ve	reinbaren)		1					<u> </u>	1					1
	10220 10220	(42) Spezielle Relativitätstheorie	Kremer		/ - · ·	Dozenten ve	1 To 1 To 1 To 1		,							1				

Klausurtermine_SS_13.xls