Klausurplanung Technik			Stand: 02.12.2024 Version 2					V Fr. Sa.		V Di.	N V Mi. Do.		Sa.	V a. Mo	abweichender	I	Die Prüfer sind hiermit bestel	lt:
Sem.	Prfg. Nr	Prüfung	Dozent	max. TN	27.01. 28.01	. 29.01.	30.01.	31.01.	03.02.	04.02.	05.02. 06.02	2. 07.02.		10.02.	Termin	Uhrzeit	Raum	Hinweise
	31000/31010	Mathematik I	Kohns	58			Х									16:00	D 125-127	
	31310/31330	Physik I	Kohl	65							х					09:00	AudiMax	
	31610	Wirtschaft (Recht)	Karst	6										Х		14:00	C 014	
1.	31620	Sprachen I (Englisch 1)	Brenner	7											20.01.2025	11:45	C 015	
''	31710	Angewandte Programmierung	Friemert	43						Х						14:00	B 112-115	
		Grundlagen der Medizin (alte PO)	Scheef	27 + 12 + 1 6		Х										09:00	D 125-127	
		Grundlagen der Medizin I	Scheef	37										Х		10:00	AudiMax	
	31640	Sensoren und Signale I	Carstens-Behrens	43	X											11:00	B 112 - 115	
	31100/31110		Schmidt	39 + 14				X								09:00	AudiMax	
	31410/31430		Neeb	29 + 1					х							09:00	C 125	
2.	31700	Informatik	Kohl/Hartmann	37							X					09:00	C 125	
 .	31810	Elektrotechnik	Junglas	24 + 9								Х				14:00	C 125	
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Lehming	5	Х											14:00	F 125	
	31630	Sprachen II (Englisch 2)	Sheridan	6	X											14:00	F 125	
	31200/31210	Mathematik III	Ankerhold	40 + 23	X											14:00	AudiMax	
3.	31500	Physik III	Prokic	37 + 9 + 1			х									14:00	D 125-127	
0.	31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens	46 + 7							X					14:00	B112-115	
	32000	Signalverarbeitung	Steimers	54 + 8 + 6		1				Х						09:00	AudiMax	
	32110	Digitaltechnik	Gubaidullin	28 + 2					х							14:00	C 125	
1	32210	Regelungstechnik	Junglas	35	+	1		х	1				<u> </u>			14:00	C 125	
	32610	Robotik	Gubaidullin	4	 	1	ļ		1		 			1	15.01.2024	15:00	D 128	
	32410	Bildgebung	Neeb	23	 	1				1		Х				09:00	C 125	
	32531	Funktionsdiagnostik u Therapiesysteme	Bongartz	22 + 15	 	1				1	х		1			14:00	C 125	
		Biochemie und Bioanalytik	Lehmann	32										Х		14:00	C 125	
	32810	Bildverarbeitung	Dellen	30 + 25		Х										11:00	B 112-116	
4.	32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic	30 + 19	Х											09:00	D 125-127	
	32951	Optische und radarb. Methoden der Forensik (w)	Bongartz	32											17.12.2024	14:00	D 019	
	33051	Angewandte Sportmedizinische Messtechnik (w)	Hartmann	0														
oder	33210	Ergonomie und Prävention	Scheef	10 + 39	Х											09:00	D 125-127	
l _	33310	Leistungsdiagnostik (w)	Scheef	4								X				09:00	C 018	
5.	33400	Mathematische Methoden im Sport	Hartmann	15 + 22							Х					14:00	C 125	
	33510	Sportgeräte und Materialien	Hartmann/Scheef	12 + 27 + 16	.	X									10.01.0001	09:00	D 125-127	
	34000	Optikrechnen - mündlich	Kohns	1	.										16.01.2024	10:00	B 112	in Abancaba
		99	Prokic	1											40.40.0004	00.00	A 040	in Absprache
	10241	Nuklearmedizin, Computertom.+ Röntgendiag. (w)	Prokic	1											19.12.2024	09:30	A 016	in Abancaba
	10251 10261	Mod. Verfahren hochaufl. Bildgebung - mündlich	Haidl Scheef	<u>5</u> 3								_	1					in Absprache
	10261	MRT-Bildgebungsdaten Höhere Mathematik	Scheer	3 21							-					09:00	F 125	in Absprache
	10301		Ankerhold	23 + 40	<u> </u>						Х		-			14:00	AudiMax	
	10311	Atomphysik Molekülphysik (w)	Neeb	23 + 40 6	Х				-	-				+	21.11.2024	10:00	F 125	bereits geprüft
		Kern- und Teilchenphysik (w)	Neeb	12	+	+			-	-				+	03.12.2024	08:00	A 129	bereits gepruit
		Solid State Physics	Fischer	4	1										29.10.2024	18:00	G 310	bereits geprüft
	10351			2	1												G 410	
 	10351	Theoretische Physik 1 (w) Theoretische Physik 2	Zimmerschied Zimmerschied	24	+ + -	+	-	 	+	-	 		1	1 1	30.10.2024 13.02.2025	18:00 18:00	G 410	bereits geprüft
		Physikalische Grundlagen von Sensoren (w)	Prokic	2	+ +						-				19.12.2024	09:30	A 016	
 	1	Röntgenoptik	Wilhein	10	1	+	 		+	1	 			+ +	13.12.2024	05.50	AUIO	in Absprache mit Dozent
М		Nichtlineare Optik 1	Wilhein	7	1	+	 		+	1	 			+				in Absprache mit Dozent
A		Surface Science	Fischer	3	+ +	+			+	-	 	-		+	13.02.2025	18:00	M 201	III ADSPIRONO IIII DOZENI
S		Kernspintomographie (w) - mündlich	Neeb	1	1	+			1	<u> </u>				1	10.02.2020	10.00	IVI 201	in Absprache mit Dozent
T	10731	Dosimetrie ionisierender Strahlung und Strahlenschutz in Medizin und Technik	Prokic	9 + 37 + 1	 	+	х		+	<u> </u>	 			+ +		14:00	D 125-127	
Ė		Physik und Technik der Strahlentherapie	Prokic	8 + 41	х	+	^		1	<u> </u>			1	1 1		09:00	D 125-127	
R		Einführung in die Sportmedizin 1	Karamanidis	1		1							1	1		30.00	2 .20 .21	in Absprache mit Dozent
1		Fortgesch Quantenmechanik/Quantentechnologien I	Neeb	4	1 1	†												in Absprache mit Dozent
		Quantenfeldtheorie	Jaekel	4		1			1					1 1				in Absprache mit Dozent
		Bildverarbeitung 1	Droege	6		1			1					1 1				in Absprache mit Dozent
		Wissenschaftliches Rechnen und Simulation - mündl.	Schmidt	4		1			1					1 1				in Absprache mit Dozent
		Computer Aided Design	Hartmann	14		1			1									Projekt
		Künstliche Intelligenz (w) - mündlich	Fiedler	1		1			1									in Absprache mit Dozent
		Moderne objektorientierte Programmierung - mündl.	Friemert	12		İ							İ					in Absprache mit Dozent
	11011	Opt. Methoden der Fernerkundung	Bongartz	3		İ							Ì					Eigenregie
		New Venture Technology Project	Heinzen	1		İ							Ì					in Absprache mit Dozent
		Biomechanische Simulation - mündlich	Friemert	2		İ							Ì					in Absprache mit Dozent
		Machine Learning	Steimers/Schneider	2														Projekt/ Vortrag, in Absprache
		Softwaretechnik	Friemert	9														in Absprache mit Dozent
	12051/10751	Compliance medizinischer Produkte/Regulatory Affairs	Steimers	8 + 54 + 6						х						09:00	AudiMax	
		Optiksimulation/Moderne Optikentwicklung	Kohns	4														in Absprache mit Dozent
	12311	Applied Maschine Learning	Dellen	3														in Absprache mit Dozent
																	<u> </u>	

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 20.11.)



