						WS	20	25/20	26: N	laster Elektro	te	chnik	(PO 2	2025)							
		Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent	Veranstaltung	Ar	rt Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	A	rt Raum	Ī
08:00 - 09:30	Kowalsky	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	v	SN 22.2	Peiner	Halbleitersensoren	٧	Inst. 919	Kurrat	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	v	SN 23.3	Engel	Innovative Energiesysteme	v	SN 23.2	Kürner	Grundlagen des Mobilfunks	0	SN 22.1	
	Hilbert	Hochspannungstechnik I	v	SN 23.3	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter Nanotechnik (09:00 -	os	LENA 003					Henke	Entwurf elektrischer Maschinen	v	HS 66.1	Jorswieck	Advanced Topics in Communications Theory	v	SN 22.2	08:00
	Fingscheidt	Al Engineering	v	SN 22.1	Jorswieck	10:30)	0	SN 22.2 (14-									Waag	Semiconductor Technology	v	Inst.	09:30
	· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,		tägl.)									Grobe	-	v	HS 66.3	
		Dielektrische Materialien der	_			Spezielle Probleme der Halbleiter Nanotechnik (09:00 -								Regelung in der elektrischen			Grobe	Entwurf robuster Regelungen  Advanced Topics in		SN 22.2	
09:45 - 11:15	Kowalsky	Elektronik und Photonik (9:45 -10:30)	0		Waag	10:30)		LENA 003	Dobrovolskiy	Qualitätssicherung und Optimierung	V	Inst. R. 518	Henke	Antriebstechnik	V	HS 66.1	Jorswieck	Communications Theory	0	(14-tägl.)	
	Flügel	Hochspannungstechnik I	V/Ü		Peiner	Halbleitersensoren (09:45 - 10:30	) 0	Inst. 919	Kürner	Codierungstheorie	V	SN 22.2	Schilling	Messelektronik	V	Inst. R.518	Kürner	Grundlagen des Mobilfunks	v	SN 22.1	
	Pannek	Automatisierungstechnik 1	٧	NFF- Hörsaal	Grobe	Datenbussysteme	٧	SN 22.1	Deppe	Post Shannon Theory	V	PK 3.1	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	٧	SN 22.2	Jukan	Grundlagen des kryptografisch Systementwurfs (2013)	en V	Inst.	
	Saidi	Rechnerstrukturen I	V/Ü	HS 66.3	Fingscheidt	Sprachkommunikation	V	SN 22.2	Kroker, Dickmann	Applied Quantum Computing: Basics and Devices	v	inst.	Engel	Innovative Energiesysteme	0	SN 23.2	Waag	Semiconductor Technology (-10:30)	0 In:	Inst.	
					Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	٧	HS 66.3	Henke	Elektrische Antriebe	0	HS 66.3	Deppe	Post Shannon Theory	0	PK 3.1	Grobe	Entwurf robuster Regelungen	0	HS 66.3	09:45
					Tempel	Betriebssysteme	V/Ū	PK 11.1	Kurrat	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	V/Ū	SN 23.3					Tempel	Betriebssysteme	V/C	PK 11.1	11:15
									Jukan	Kommunikationsnetze	v	HS 66.1111									
									Dröder	Automatisierung von industriellen	v	LK 19b,									
										Fertigungsprozessen Robotik 1 -		R 003									
						Energiewirtschaft und			Steil	Technisch/mathematische Grundlagen	V	SN 19.4									
	Viereck	Biomedizinische Technik	V	Inst. R. 518	Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	٧	SN 23.2	Kürner	Codierungstheorie	V	SN 22.2	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme	٧	LENA 003	Henke	Entwurf elektrischer Maschiner	n 0	HS 66.3	
	Schneider	Nonlinear Photonics	0	SN 23.1	Henke	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	0	HS 66.3	Kroker, Dickmann	Applied Quantum Computing: Basics and Devices	0	Inst.	Henke	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	0	HS 66.1	Kleine- Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik -14:00)	(12:30 V	SN 22.2	
	Henke	Elektrische Antriebe	٧	HS 66.3	Grobe	Datenbussysteme (-12:15)	V	SN 22.1	Issakov	Integrierte Schaltungen	v	HS 66.1	Dobrovolskiy	Qualitätssicherung und Optimierung	0	Inst. R. 518 (14-tägl.)	Tabataba-Vak	ili Semiconductor Optics	v	MS 3.2	
	Steil	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen	v	SN 19.7	Issakov	Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	٧	HS 66.1	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	0	Inst. R. 120 (14-tägl.)	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I	v	SN 22.2					
11:30	Wolf	Computemetze 2	V/Ü	IZ 161	Werner	Elektromagnetische Verträglichkeit (ab 12:15)	0	SN 22.1	Kurrat	Elektrische Energieanlagen II	v	SN 23.2	Issakov	Phase-Locked Loops and Frequency Synthesis	0	Inst. R. 1406					11:30
13:00	Pannek	Automatisierungstechnik 1	V/0	NFF-		vertaginarion (ab 12.10)			Jukan	Advanced Topics in Network	v	R. 1112		requirey dynamics		10.1400					13:00
		(-13:30)		Hörsaal					Jukan	Engineering  Kommunikationsnetze (-12-15)	0	HS									
										,	0	66.1111									
									Amlang	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	S	HS 66.3									
									Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (-12:15)	0	LK 19b, R 003									
	Fingscheidt	Mustererkennung	٧	SN 22.1	Werner	Elektromagnetische Verträglichkeit	٧	SN 22.1	Schmitz	Elektroakustik	v	SN 22.2 o. online (14- tägl.)	Voß	Nano- und Bioelektronische Systeme (-14:00)	0	LENA 003	Kleine- Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik -14:00)	(12:30 V	SN 22.2	
	Kurrat	Electric Power Systems Engineerin	ng V	SN 23.3	Fingscheidt.	Sprachdialogsysteme	٧	SN 22.2	Waag	Gallium Nitride Technology (14:00 - 16:15)	v	LENA 003	Jukan	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013)	V	Inst.		Modellierung mechatronischer Systeme	v	SN 23.2	
	Dröder	Industrieroboter	v	LK 19b, R 003	Schilling	Messelektronik	0	Inst. R. 518	Mallwitz	Grundschaltungen der Leistungselektronik	v	SN 23.1	Kroker	Gravitationswellendetektion	v	MS 3.2					
13:15	Jorswieck	Information Theory	v	SN 22.2	Schöbel	Mikrowellenschaltungstechnik I (13:15 -14:00)	0	Studierende narbeitsrau	Issakov	Integrierte Schaltungen (-14:00)	v	HS 66.1	Mallwitz	Erweiterte Leistungselektronik	v	HS 66.3					13:15
- 14:45					Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer	0	m Inst. SN 23.2	Jukan	Advanced Topics in Network	0	R. 1112	Laudahn	Regelung in der elektrischen	0	SN 23.3					- 14:45
						Energien			Saidi	Engineering (bis 14:00)  Advanced Computer Architecture	v	HS 66.3	Saidi	Energieversorgung  Hardware Software Codesign	0	HS 66.1					
													Salui	(ab 14:00)	U	H3 00.1					
									Kurrat	Elektrische Energieanlagen II	0	SN 23.2									
									Saidi	Hardware Software Codesign (ab 14:15)	V	HS 66.1									
	Kurrat	Electric Power Systems Engineerin	ng V	SN 23.3	Engel	Systemtechnik in der Photovoltail	0	SN 23.2	Schilling	Bioanalytik	v	Inst. R. 518	Mallwitz	Erweiterte Leistungselektronik	0	HS 66.3		Modellierung mechatronischer Systeme (- 15:45)	0	SN 23.2	
	Dröder	Industrieroboter	Û	LK 19b, R 003 (14-tägl.)	Kleine-Ostmann	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik	0	SN 22.2	Saidi	Advanced Computer Architecture (- 15:45)	0	HS 66.3	Issakov	Integrierte Schaltungen für Biomedizinische Anwendungen	0	HS 66.1					
15:00	Schneider	Nonlinear Photonics	v	SN 23.1	Amlang	Elektronische Fahrzeugsysteme	0	SN 22.1	Waag	Gallium Nitride Technology (14:00 - 16:15)	V/Ū	LENA 003	Laudahn	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	v	SN 23.3					15:00
16:30									Schmitz	Elektroakustik	v	SN 22.2 o. online (14-	Kroker	Gravitationswellendetektion (-15:45)	0	MS 3.2					16:30
									Mallwitz	Grundschaltungen der	0	tägl.) SN 23.1		(10110)							
									Saidi	Leistungselektronik  Hardware Software Codesion		HS 66.1									
16:45 - 18:15										. ,				Riomarlivinischa Tachnik (17-30.		het P					
					Engel	Systemtechnik in der Photovoltail			Schilling	Bioanalytik (-17:30)		Inst. R. 518	Viereck	Biomedizinische Technik (17:30- 18:15)							
					Wolf	Computernetze 2	V/Ū	IZ 161	Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	0	SN 22.2	Schöbel	Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik	V	SN 23.2		Nach Ankündigung:			16:45
					Gomez	Low-Power Embedded Systems	V	HS 66.3	Saidi	Rechnerstrukturen I	v	HS 66.1	Form	Elektronische Fahrzeugsysteme	v	PK 4.3		- Praktika - Seminare			18:15
													Gomez	Low-Power Embedded Systems	0	HS 66.3 (14-tgl.)					
													Issakov	Phase-Locked Loops and Frequency Synthesis	v	Inst. R. 1406					
																					18:30
20:00																					20:00