Sommersemester 2022: Bachelor WiIng. Elektrotechnik - 5. und 6. Semester																				
Tag	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag Tag			
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art Raum	Zeit
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	٧	HS 66.3	Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	Ü/V	' SN 22.1	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü	LENA 003	Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	SN 23.1				
08:00					Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	SN 23.1	Grobe	Erweiterte Methoden der	V	HS 66.3								08:00
09:30										Regelungstechnik										09:30
					Peiner	Halbleitermesstechnik	V	HS 66.919												
	Fingscheidt, Sach, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	VL	SN 22.2	Peiner	Halbleitermesstechnik (bis 10:30)	Ü	HS 66.919	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü	LENA 003	Schneider	Lineare Optik / Photonik	0	SN 22.2	Robra-Bissani	z Digitale Märkte	V SN 19.3	
09:45 - 11:15	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V/Ü	HS 66.3	Hoyer, von Beöczy, Jorswieck	Signalübertragung I + II	Ü	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3	Fritz, Moritz	Investitionsgütermarketing	V	UP 3.007				09:45 - 11:15
	Saavedra, Bosse	Enterprise-Resource-Planning- Systeme	V/Ü	SN 19.2					Mattfeld, Bode	e Methoden der Wirtschaftsinformati	k V	PK 11.2								
	Hoyer, Jorswieck, von Beöczy	Signalübertragung I + II	٧	SN 22.1	Hoyer, von Beöczy, Jorswieck	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Waag	Grundlagen der Elektronik	٧	SN 19.1	Jorswieck	Signale und Systeme	Ü	SN 23.1				
11:30									Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Schneider	Lineare Optik / Photonik	V	SN 22.2				11:30
13:00									Voß	Molekulare Elektronik	٧	LENA 003								13:00
									Fritz, Sippel	Internet-Marketing und Electronic Commerce	V	PK 11.2								
	von der Oelsnitz, Voigt	Personalführung	٧	SN 20.2	Jorswieck	Signale und Systeme	٧	SN 23.1	Fingscheidt, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	UE	SN 22.2 (14-tägl.)	Waag	Grundlagen der Elektronik	V/Ü	SN 23.1				
13:15					Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	٧	HS 66.3	Voß	Molekulare Elektronik (bis 14:00)	Ü	LENA 003	Woisetschläger	Dienstleistungsmanagement	Ü	PK 4.7				13:15
14:45					von der Oelsnitz	Strategische Unternehmensführung	g V	SN 20.2												14:45
	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP- Pool IfN)	Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 -16:30)	Ü	SN 23.2								_
15:00	Michalik	Raumfahrtelektronik I	٧	HS 66.3	Schöbel, Raabe	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	PrÜ	Studieren- denarbeits- raum 101	Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	٧	SN 22.1								15:00
16:30	Schöbel	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik	٧	SN 23.2	Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 -18:15)	· v	SN 23.2												16:30
	Woisetschläger	Dienstleistungsmanagement	٧	SN 22.1																
16:45	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP- Pool IfN)	Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 -18:15)	' v	SN 23.2	Michalik	Raumfahrtelektronik I (16:45 -17:30)	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	,					Pflichtfächer		16:45
18:15	Harms	Audit Insights	٧	PK 4.3														EIT - Wahl		18:15
18:30	Le	Softwaregestützte Kostenrechnung mittels Excel (18:30-19:15)	٧	PK 4.3														WiWi-Wahl		18:30
20:00	Honkomp, Le	Softwaregestützte Kostenrechnung mittels Power B (19:15-20:00)	II V	PK 4.3																20:00