

## Sommersemester 2022: Bachelor Elektrotechnik - 5. und 6. Semester (BPO 2020)

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
08:00 - 09:30	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V	HS 66.3	Kowalsky	Leitungstheorie	V	SN 23.1	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü	LENA 003	Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	SN 23.1					08:00 - 09:30
					Ernst, Ruffer	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3									
					Peiner	Halbleitermesstechnik	V	HS 66.919													
09:45 - 11:15	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	Ü	SN 22.2					09:45 - 11:15
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V/Ü	HS 66.3	Wolf	Mobilkommunikation	V	IZ 161	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V/Ü	HS 66.3									
					Hoyer, von Beöczy, Jorswieck	Signalübertragung I + II	Ü	SN 22.1													
11:30 - 13:00	Hoyer, Jorswieck, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Wolf	Mobilkommunikation	Ü	IZ 161 (14-tägl.)	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Jorswieck	Signale und Systeme	Ü	SN 23.1					11:30 - 13:00
					Hoyer, von Beöczy, Jorswieck	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Voß	Molekulare Elektronik	V	LENA 003	Schneider	Lineare Optik / Photonik	V	SN 22.2					
					Jorswieck	Signale und Systeme	V	SN 23.1	Fingscheidt, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	UE	SN 22.2 (14-tägl.)									
13:15 - 14:45					Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	V	HS 66.3	Voß	Molekulare Elektronik (bis 14:00)	Ü	LENA 003									13:15 - 14:45
									Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45-16:30)	Ü	SN 23.2									
									Ernst, Ruffer	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1									
15:00 - 16:30	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP-Pool IfN)	Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2													15:00 - 16:30
	Michalik	Raumfahrtelektronik I	V	HS 66.3	Schöbel, Raabe	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	PrÜ	CIP-Pool Inst.													
	Schöbel	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik	V	SN 23.2	Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45-18:15)	V	SN 23.2													
16:45 - 18:15	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.)									16:45 - 18:15

Pflichtfächer  
EIT - Wahl