

## Sommersemester 2024: 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	Kowalsky	Leitungstheorie	V	SN 22.1	NN	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V	LENA 003	Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	SN 22.1					08:00 - 09:30
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V	HS 66.3	Peiner	Halbleitertechnik	V	HS 66.919	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3	Jorswieck, Mross, von Beöczy	Signalübertragung I + II	Ü	SN 22.1					
09:45 - 11:15	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	Ü	HS 66.3	Peiner	Halbleitertechnik (bis 10:30)	Ü	HS 66.919	Waag	Lichttechnik	V/Ü	LENA 003	Schneider	Lineare Optik / Photonik	V	SN 22.2					09:45 - 11:15
	Fingscheidt, Seidel	Digitale Signalverarbeitung	VL	SN 22.2					Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3									
11:30 - 13:00	Jorswieck, Mross, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Jorswieck, Mross, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Fichna	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Issakov	Netzwerke	Ü	SN 23.1					11:30 - 13:00
					Schneider	Lineare Optik / Photonik	Ü	SN 23.2					Voß	Molekulare Elektronik	V	LENA 003					
13:15 - 14:45					Issakov	Netzwerke	V	SN 23.1	Fingscheidt, Kabus	Digitale Signalverarbeitung	UE	SN 22.2 (14-tägl.)	Voß	Molekulare Elektronik (bis 14:00)	Ü	LENA 003					13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Kürmer, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP-Pool IfN)	Issakov	Netzwerke (bis 15:45 Uhr)	V	SN 23.1	Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 -16:30)	Ü	SN 23.2	Schöbel	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik	V	SN 23.2	Nach Vereinbarung: - Vorlesung <b>Digitale Schaltungen</b> / Gómez (online, letztes Mal in dieser Form)  - Vorlesung <b>Raumfahrt elektronik I</b> / Gómez (online, letztes Mal in dieser Form)				15:00 - 16:30
					Kürmer, Reinhardt	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	NN	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 22.1									
					Schöbel	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	PrÜ	Inst. R. 101													
					Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (ab 15:45)	V	SN 23.2													
16:45 - 18:15	Kürmer, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP-Pool IfN)	Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze	V	SN 23.2	Gómez	Raumfahrt elektronik I	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)					16:45 - 18:15				
													<div style="background-color: #ffe4c4; padding: 2px; display: inline-block;">Pflichtfächer</div> <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; display: inline-block;">EIT - Wahl</div>								