

## Sommersemester 2021: 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 (08:45 -10:30)	V		Kowalsky	Leitungstheorie	Ü		Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü											08:00 - 09:30	
					Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	Ü/V																
					Peiner	Halbleitermesstechnik	V																
09:45 - 11:15	Fingscheidt, Franzen, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	V		Peiner	Halbleitermesstechnik	Ü		Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V/Ü											09:45 - 11:15	
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme (08:45 -12:15)	V/Ü		Wolf	Mobilkommunikation	V		Schumacher	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (10:30 -12:00)	Ü												
	Schneider	Lineare Optik / Photonik	Ü		Hoyer, von Beöczy, Jorswieck	Signalübertragung I + II	Ü																
11:30 - 13:00	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme (08:45 -12:15)	V/Ü		Wolf	Mobilkommunikation	Ü	14-tägl.	Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	Ü	14-tägig	Jorswieck	Signale und Systeme	Ü							11:30 - 13:00	
	Schneider	Lineare Optik / Photonik	V		Hoyer, von Beöczy, Jorswieck	Signalübertragung I + II	V		Schumacher	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (10:30 -12:00)	Ü												
	Hoyer, von Beöczy, Jorswieck	Signalübertragung I + II	V						Voß	Molekulare Elektronik	V												
13:15 - 14:45	Kowalsky	Leitungstheorie	V		Jorswieck	Signale und Systeme	V		Fingscheidt, Termöhlen	Digitale Signalverarbeitung	Ü											13:15 - 14:45	
	Schumacher	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V		Fichna, Michalik	Digitale Schaltungen	V		Voß	Molekulare Elektronik	Ü												
					Schöbel	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	PrÜ																
15:00 - 16:30	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ		Kürner, Jung	Planung terrestrischer Funknetze	V		Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 -16:30)	Ü											15:00 - 16:30	
	Michalik	Raumfahrtelektronik I	V		Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 -18:15)	V		Ernst, Rüffer	Rechnerstrukturen I	V												
16:45 - 18:15	Kürner, Jung	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ		Schmiesing, Wagner	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 -18:15)	V		Michalik	Raumfahrtelektronik I (16:45 -17:30)	Ü	14-tägig										16:45 - 18:15	

Pflichtfächer  
EIT - Wahl