

Sommersemester 2024: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 5. und 6. Semester

Sommersemester 2024: Bachelor Wi.-Ing. 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	
08:00 - 09:30	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V	HS 66.3	NN	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V	LENA 003									08:00 - 09:30	
					Peiner	Halbleitermesstechnik	V	HS 66.919	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3										
09:45 - 11:15	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	Ü	HS 66.3	Peiner	Halbleitermesstechnik (bis 10:30)	Ü	HS 66.919	Waag	Lichttechnik	V/Ü	LENA 003	Schneider	Lineare Optik / Photonik	V	SN 22.2	Robra-Bissantz	Digitale Märkte	V	PK 4.3	09:45 - 11:15	
	Fingscheidt, Seide	Digitale Signalverarbeitung	VL	SN 22.2					Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Backhaus	B2B Marketing	V	PK 11.2						
									Mattfeld	Methoden der Wirtschaftsinformatik	V	PK 11.2										
11:30 - 13:00	Jorswiek, Mross, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Jorswiek, Mross, von Beöczy	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Waag	Grundlagen der Elektronik	V	SN 19.1	Issakov	Netzwerke	Ü	SN 23.1					11:30 - 13:00	
	Ludwig	Entwicklungsökonomik	VÜ	RR 58.1	Schneider	Lineare Optik / Photonik	Ü	SN 23.2	Fichna	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Voß	Molekulare Elektronik	V	LENA 003						
13:15 - 14:45	von der Oelsnitz	Personalführung	V	PK 4.7	Issakov	Netzwerke	V	SN 23.1	Fingscheidt, Kabus	Digitale Signalverarbeitung	UE	SN 22.2 (14-tägl.)	Waag	Grundlagen der Elektronik	V/Ü	SN 23.1					13:15 - 14:45	
					von der Oelsnitz	Strategische Unternehmensführung	V	PK 11.1					Voß	Molekulare Elektronik (bis 14:00)	Ü	LENA 003						
													Woisetschläger	Dienstleistungsmanagement	V/Ü	SN 20.2						
15:00 - 16:30	Kürner, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP-Pool I/FN)	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					15:00 - 16:30	
	Ludwig	Entwicklungsökonomik	VÜ	RR 58.1	Kürner, Reinhardt	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	NN	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 22.1										
					Schöbel	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	PrÜ	Inst. R. 101														
16:45 - 18:15	Kürner, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP-Pool I/FN)	Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze	V	SN 23.2	Gómez	Raumfahrtelektronik I	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)									Pflichtfächer	
					Ahn	Kostenrechnungssysteme / Strategisches Kostenmanagement	V	PK 4.3													EIT - Wahl	
18:30 - 20:00																					WiWi-Wahl	18:30 - 20:00

Nach Vereinbarung:
- Vorlesung **Digitale Schaltungen** / Gómez (online, letztes Mal in dieser Form)
- Vorlesung **Raumfahrtelektronik I** / Gómez (online, letztes Mal in dieser Form)