

Sommersemester 2025: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 5. und 6. Semester

Sommersemester 2025: 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	Saidi	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Waag	Lichttechnik (ab 08:45)	V	LENA 003									08:00 - 09:30
					Peiner	Halbleitermesstechnik	V	HS 66.919	Jorswieck, Mross, Wegener	Signalübertragung I + II	Ü	SN 22.1									
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 11.1	09:45 - 11:15
	Fingscheidt, Seide I	Digitale Signalverarbeitung	VL	SN 22.2									Backhaus	B2B Marketing	V	PK 4.3					
11:30 - 13:00	Jorswieck, Mross, Wegener	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Jorswieck, Mross, Wegener	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	SN 19.2	Schneider	Lineare Optik / Photonik	Ü	SN 23.2	Backhaus	Digital Marketing	V	PK 11.2	Voß	Molekulare Elektronik	V	LENA 003					
					Ludwig	Entwicklungsökonomik	VÜ	HR 30.023F					Ahn	Kostenrechnungssysteme / Strategisches Kostenmanagement	V	PK 11.1					
13:15 - 14:45	Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	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	Personalführung	V	PK 11.1	von der Oelsnitz	Strategische Unternehmensführung	V	PK 11.1					Voß	Molekulare Elektronik (bis 14:00)	Ü	LENA 003					
													Woisetschläger	Dienstleistungsmanagement	V/Ü	SN 19.4					
15:00 - 16:30	Kürner, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP-Pool I/II)	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
	Woisetschläger	Dienstleistungsmanagement	V/Ü	PK 4.7	Kürner, Reinhardt	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	Saidi	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 23.1									
					Schöbel	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	PrÜ	Inst. R. 101													
16:45 - 18:15	Kürner, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	RÜ	316 (CIP-Pool I/II)	Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze	V	SN 23.2					Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3					16:45 - 18:15
					Ahn	Kostenrechnungssysteme / Strategisches Kostenmanagement	V	PK 11.1													
18:30 - 20:00																					18:30 - 20:00