

Sommersemester 2026: Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik – 5. und 6. Semester (PO 5)

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	Peiner	Halbleitermesstechnik	V	HS 66.919	Waag	Lichttechnik	V	LENA 003	Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	SN 22.1					08:00 - 09:30
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V	HS 66.3		Jorswieck	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 (bis 10:30)	Ü	LENA 003	Schneider	Lineare Optik / Photonik	V	SN 22.2	Issakov	Netzwerke (bis 10:30 Uhr)	V	SN 23.1	09:45 - 11:15
	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	VL	SN 22.2																	
11:30 - 13:00	Jorswieck	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Jorswieck	Signalübertragung I + II	V	SN 22.1	Saidi	Rechnerstrukturen II	V/Ü	S 66.3	Issakov	Netzwerke	Ü	SN 23.1					11:30 - 13:00
		Schneider	Lineare Optik / Photonik	Ü	SN 23.2																
13:15 - 14:45	Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	Ü	HS 66.3	Issakov	Netzwerke	V	SN 23.1	Fingscheidt	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Voß	Molekulare Elektronik	V	LENA 003					13:15 - 14:45
15:00 - 16:30					Kürner	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.1	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
					Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (ab 15:45)	V	SN 23.2		Voß	Molekulare Elektronik (bis 15:45)	Ü	LENA 003								
16:45 - 18:15					Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze	V	SN 23.2	Saidi	Rechnerstrukturen II	V	HS 66.3	Maurer	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3		Pflichtfächer			16:45 - 18:15
					Schöbel	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik	V	SN 23.3													