

Sommersemester 2025: Bachelor Elektrotechnik - 3. Semester (BPO 2020)

Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Tag	
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit	
08:00 - 09:30											Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1						Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:00 - 09:30	SN 22.1		08:00 - 09:30
09:45 - 11:15											Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1						09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00																Kroker	Optik und Quantenmechanik (OQM)	V	11:30 - 13:00	SN 22.1	Kroker	Optik und Quantenmechanik (OQM)	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1		11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Terförde	Grundlagen der Elektrotechnik	V/Ü	13:15 - 14:45	SN 22.1																					13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30											Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	MS 3.023 und MS 3.030	Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45	SN 23.1	Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	MS 3.023 und MS 3.030	15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15																Terförde	Grundlagen der Elektrotechnik	V/Ü	16:45 - 18:15	SN 22.1						16:45 - 18:15	

Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik
--> Informationen und Anmeldung über das Institut bzw. StudIP

Labor: Physik für Elektrotechnik; Optik und Quantenphysik -->
das Labor wird in zwei gleichwertigen Kursen angeboten.
Anmeldung unter: <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/etprak>