

Sommersemester 2025: Bachelor Elektrotechnik - 2. 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	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1											Schmidt	Programmieren 1	V/ Ü	08:00 - 09:30	UP 3.007	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Gomez	Programmieren in C	P	09:45 - 13:00		Gomez	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	V	09:45 - 11:15	SN 23.1											Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00							Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1						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	Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik	V/ Ü	13:15 - 14:45	SN 22.1											Sonar	Analysis für Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	SN 19.1							13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Schmidt	Programmieren 1	V/ Ü	15:00 - 16:30	UP 3.007	Gomez	Programmieren in C	P	14:00 - 17:15		Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	MS 3.023 und MS 3.030		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																Terörde	Grundlagen der Elektrotechnik	V/ Ü	16:45 - 18:15	SN 22.1						16:45 - 18:15	

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>

Programmieren in C: Das Praktikum wird auf eine dezentrale Form umgestellt und startet mindestens 4 Wochen später. **Weitere Informationen unter:** <https://www.ida.ing.tu-bs.de/lehre/veranstaltungen/ag-michalik/praktikum-programmieren-in-c>