

Sommersemester 2024: 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	Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1											Schmidt	Programmieren 1	V/Ü	08:00 - 09:30	UP 3.007	Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Fichna	Programmieren in C	P	09:45 - 13:00	IDA R. 086	Fichna	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	Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	kl. 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	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	UP 3.007											Herrmann	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	AM	Fichna	Programmieren in C	P	14:00 - 17:15	IDA R. 086	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																										Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik

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>