

## Sommersemester 2022: 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	Lorenz	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 22.1						Johns	Programmieren 1	V/Ü	08:00 - 09:30	AM												08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Michalik, Fichna	Programmieren in C	P	09:45 - 13:00	IDA R. 086	Michalik, Fichna	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	Kroker	Optik und Quantenmechanik (OQM)	V	09:45 - 11:15	SN 19.4						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	Lorenz	Analysis für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1					Kroker	Optik und Quantenmechanik (OQM)	Ü
13:15 - 14:45	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	UP 3.007											Lorenz	Analysis für Elektrotechnik	V	13:15 - 14:45	PK 11.1							13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Johns	Programmieren 1	V/Ü	15:00 - 16:30	AM	Michalik, 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	Physikzentrum						Menzel	Labor: Physik für ET; Optik und Quantenphysik	P	14:15 - 17:15	Physikzentrum	15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15																Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	V	16:45 - 18:15	UP 3.007							16:45 - 18:15

**Labor: Physik für Elektrotechnik; Optik und Quantenphysik -->**  
das Labor wird in zwei gleichwertigen Kursen angeboten.  
**Anmeldung unter:**

**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>