

## Sommersemester 2024: Bachelor Elektrotechnik - 1. 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								
13:15 - 14:45																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																	15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15																												16:45 - 18:15

**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>