

Sommersemester 2022: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 1. Semester

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							Schöbel	Rechnemethoden 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											
13:15 - 14:45						Rösel	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	13:15 - 14:45	AM						Lorenz	Analysis für Elektrotechnik	V	13:15 - 14:45	PK11.1							13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Johns	Programmieren 1	V/Ü	15:00 - 16:30	AM																						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Witowski, Pjatak	Einführung in die Finanzwirtschaft	V/Ü	16:45 - 18:15	AM	Schmidt, Spengler	Einführung in Produktion und Logistik	V/Ü	16:45 - 18:15	AM	Rösel	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	16:45 - 18:15	AM (14-tägl.)												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>