

Sommersemester 2025: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 2. Semester																										
Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Tag
Zeit																					Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit	
08:00 - 09:30	Soniar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1											Schmidt	Programmieren 1	V/Ü	08:00 - 09:30	UP 3.007	Soniar	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						Kurzbach	Mikroökonomik für Wiederholer (VWL I)	V/Ü	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																
13:15 - 14:45	Terförde	Grundlagen der Elektrotechnik	V/Ü	13:15 - 14:45	SN 22.1	Rösel	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	13:15 - 14:45	Audi-max						Soniar	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																					15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Gürtler	Einführung in die Finanzwirtschaft	V/Ü	16:45 - 18:15	AM	Spengler	Einführung in Produktion und Logistik	V/Ü	16:45 - 18:15	AM	Rösel	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	16:45 - 18:15	Audi-max	Terförde	Grundlagen der Elektrotechnik	V/Ü	16:45 - 18:15	SN 22.1						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>