

## Sommersemester 2025: 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	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1											Schmidt	Programmieren 1	V/ Ü	08:00 - 09:30	UP 3.007	Sonar	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											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						Rösel	VWL II (Makroökonomik)	V/ Ü	13:15 - 14:45	AM						Sonar	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	AM	<b>Programmieren in C:</b> Das Praktikum wird auf eine dezentrale Form umgestellt und startet mindestens 4 Wochen später. <b>Weitere Informationen unter:</b> <a href="https://www.ida.ing.tu-bs.de/lehre/veranstaltungen/ag-michalik/praktikum-programmieren-in-c">https://www.ida.ing.tu-bs.de/lehre/veranstaltungen/ag-michalik/praktikum-programmieren-in-c</a>										16:45 - 18:15	