

## Sommersemester 2024: 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	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						Fichna	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						Rösel	VWL II (Makroökonomik)	V/ Ü	13:15 - 14:45	AM						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											Rösel	VWL II (Makroökonomik) (parallel zu MI, 16:45 Uhr)	V/ Ü	15:00 - 16:30	PK 11.1						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Gürtler	Einführung in die Finanzwirtschaft	V/ Ü	16:45 - 18:15	AM	Spengler, Ohmstede	Einführung in Produktion und Logistik	V/ Ü	16:45 - 18:15	AM	Rösel	VWL II (Makroökonomik) (parallel zu DO, 15:00 Uhr)	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