

Sommersemester 2021: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 2. Semester																								
Tag	Montag					Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Tag		
Zeit																		Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit		
08:00 - 09:30	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	Online					Johns	Programmieren 1	V/Ü	08:00 - 09:30									08:00 - 09:30		
09:45 - 11:15	Michalik, Fichna	Programmieren in C	P	09:45 - 13:00	IDA Raum 086	Michalik, Fichna	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	V	09:45 - 11:15	SN 23.1					Ebeling	Mikroökonomik für Wiederholer (VWL I)	V/Ü	09:45 - 11:15	Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	V	09:45 - 11:15	Online	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00								Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	Online								
13:15 - 14:45	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	Online	Achten, Ludwig	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	13:15 - 14:45					Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	13:15 - 14:45							13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Johns	Programmieren 1	V/Ü	15:00 - 16:30	Tento-Max																			15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Gürtler, Pjatak	Einführung in die Finanzwirtschaft	V/Ü	16:45 - 18:15		Schmidt, Spengler	Einführung in Produktion und Logistik	V/Ü	16:45 - 18:15					Achten, Ludwig	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	16:45 - 18:15	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	V	16:45 - 18:15	Online		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>