

Sommersemester 2024: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 2. Semester																									
Tag	Montag					Dienstag				Mittwoch					Donnerstag				Freitag				Tag		
Zeit																				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 Raum 086	Fichna	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	V	09:45 - 11:15	SN 23.1					Ludwig, Klärchen	Mikroökonomik für Wiederholer (VWL I)	V/Ü	09:45 - 11:15	PK 4.1	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	Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	kl. Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1									11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	UP 3.007	Rösel	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	13:15 - 14:45	Audi-max					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	Audi-max	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	V	16:45 - 18:15	UP 3.007				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>