

Sommersemester 2021: Bachelor Elektrotechnik - 4. Semester (BPO 2020)

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						Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	08:00 - 09:30		Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30							Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:00 - 09:30			08:00 - 09:30
09:45 - 11:15											Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	V	09:45 - 11:15		Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15								09:45 - 11:15
11:30 - 13:00											Waag	Grundlagen der Elektronik	V	11:30 - 13:00		Jorswieck	Signale und Systeme	Ü	11:30 - 13:00								11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Kowalsky	Leitungstheorie	V	13:15-14:45		Jorswieck	Signale und Systeme	V	13:15-14:45							Peiner, Waag, Wehmann	Grundlagen der Elektronik	V/ Ü	13:15 - 14:45								13:15 - 14:45
15:00 - 16:30																Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45								15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																											16:45 - 18:15

Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik
 Online - Praktikum -> Informationen und Anmeldung über das Institut bzw. StudIP
https://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_gem_d.html