

## Sommersemester 2022: 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	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Henke, Kurrat, Malwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	08:00 - 09:30	SN 23.1	Henke, Kurrat, Malwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:45 - 09:30	SN 22.1	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15											Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	Henke, Kurrat, Malwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1						09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00											Waag	Grundlagen der Elektronik	V	11:30 - 13:00	SN 19.1	Jorswieck	Signale und Systeme	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1						11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45						Jorswieck	Signale und Systeme	V	13:45 - 14:45	SN 23.1						Peiner, Waag, Wehmann	Grundlagen der Elektronik	V/ Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1						13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30																Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45	PK 4.3						15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15																											16:45 - 18:15

Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik  
 Online - Praktikum ab Anfang Juni --> Informationen und Anmeldung über das Institut bzw. StudIP  
[https://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p\\_gem\\_d.html](https://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_gem_d.html)