

Sommersemester 2020: Bachelor Elektrotechnik - 3. 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	Mathematik II	V	08:00 - 09:30	PK 2.2						Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Herrmann	Mathematik II	V	08:00 - 09:30	PK 2.2	Henke, Kurrat, Mallwitz	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, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	Herrmann	Mathematik II	V	09:45 - 11:15	PK 2.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00						Waag	Grundlagen der Elektronik	V	11:30 - 13:15	SN 19.1	Herrmann	Mathematik II	ZÜ	11:30 - 13:00	PK 2.2											11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Herrmann	Mathematik II	Ü	13:15 - 14:45	SN 22.1											Peiner, Waag, Wehmann	Grundlagen der Elektronik	V/Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30		ANMELDUNG																								15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Ludwig, Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	P	15:00 - 19:15	emg R. 306	Dozenten EIT	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	RV	16:45 - 18:15	SN 22.1 HS 66.3	Ludwig, Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	P	14:00 - 19:15	emg R. 306						Ludwig, Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	P	14:00 - 19:15	emg R. 306	16:45 - 18:15
18:30 - 20:00																										18:30 - 20:00

Mathematik II für Studierende der E-Technik (kleine Übung): mehrere Gruppen; weitere Informationen in der Vorlesung/Übung
Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor: Informationen und Anmeldung unter: http://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_gem_d.html