

## Wintersemester 2019/2020: Bachelor Elektrotechnik - 1. 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	Hangleiter, Bremers, Sidikejia	Physik I: Mechanik und Wärme	V	08:00 - 09:30	SN 19.1	Hangleiter, Bremers, Sidikejia	Physik I: Mechanik und Wärme	V	08:00 - 09:30	SN 19.1	Herrmann	Mathematik I für Studierende der E-Technik	V	08:00 - 09:30	SN 22.1						Herrmann	Mathematik I für Studierende der E-Technik	V	08:00 - 09:30	PK 11.3	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Herrmann	Mathematik I für Studierende der E-Technik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1																Herrmann	Mathematik I für Studierende der E-Technik	Ü	09:45 - 11:15	PK 11.3	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00						Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	V	11:30 - 13:00	PK 2.2																11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45											Herrmann	Mathematik I für Studierende der E-Technik	ZÜ	13:15 - 14:45	PK 4.1						Hangleiter, Bremers	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen, für Elektrotechniker	Ü	13:15 - 14:45	SN 19.1	13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30											Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	V	15:00 - 16:30	PK 2.1											15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15	Schilling, Ludwig	<b>Anmeldung erforderlich</b>				Schilling, Ludwig	<b>Anmeldung erforderlich</b>										Schilling, Ludwig	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	P	14:00 - 16:45 / 16:45 - 19:30	emg Raum 306	Maurer	Grundlagen der Elektrotechnik	Ü	16:45 - 18:15	SN 19.1	16:45 - 18:15
18:30 - 20:00																											

ZÜ	Zusatzübung
PK	Pockelsstraße
SN	Schleinitzstraße
emg R. 306	Inst. f. Elektr. Messt. u. Grundl. d. Elektrot., Hans-Sommer-Str. 66

<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> (Praktikum): versch. Gruppen/Termine, Online-Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen: <a href="http://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_get_d.html">http://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_get_d.html</a>
<b>Mathematik I</b> für Studierende der E-Technik (kleine Übung): mehrere Gruppen; weitere Informationen in der Vorlesung/Übung
<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> (Seminargruppen): mehrere Gruppen; siehe Vorlesungsverzeichnis; Inst. f. Regelungstechnik
Beginn der Veranstaltungen: grundsätzlich in der 1. Semesterwoche; Abweichungen sind möglich; Bitte prüfen Sie auf den Institutsseiten nach, wann die Veranstaltungen tatsächlich beginnen.