	Sommersemester 2020: Bachelor Elektrotechnik - 4. 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						Enders	Elektromagnetische Felder II	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1						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	٧	09:45 - 11:15	SN 23.1	Henke, Kurrat, Mallwitz	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	Enders	Elektromagnetische Felder II	٧	11:30 - 13:00	SN 23.1	Kuligk	Wechselströme und Netzwerke	Ü	11:30 13:00	SN 23.1						11:30 - 13:00
13:15 - 14:45						Meinerzhagen, Kuligk	Wechselströme und Netzwerke	V	13:15 - 15:45	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	ing	ANMELDUNG				Meiner	Meiner				Schilling	ANMELDI Grundlagen der	J NG	14:00 -	emg R.	Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 15:45	SN 23.1	Schilling	ANMELDU Grundlagen der		14:00 - 6	0 - emg R.	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Ludwig, Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Р	15:00 - 19:15	emg R. 306	Dozenten EIT	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	RV		SN 22.1 HS 66.3	Ludwig,	Elektrischen Messtechnik		19:15	306						Ludwig,	Elektrischen Messtechnik	۲		306	16:45 - 18:15
18:30 - 20:00						-										_										18:30 - 20:00

Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor: Informationen und Anmeldung unter: http://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_gem_d.html

WuN-Seminar: Informationen zu den Gruppenübungen und Anmeldung in der ersten Vorlesungswoche