

Wintersemester 2023/2024: Bachelor Elektrotechnik (PO 2020) – 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											Bach	Höhere Analysis	Ü	08:00-09:30	SN 22.1	Jorswiack, Besser	Signale und Systeme	Ü	08:00-09:30	SN 22.1							08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Bach	Höhere Analysis	V	09:45-11:15	SN 23.1	Bach	Höhere Analysis	V	09:45-11:15	SN 23.1	Voß	Optik-Quanten-Materialien	V	09:45-11:15	SN 23.2	Jorswiack	Grundlagen der Informationstechnik	V	09:45-11:15	SN 22.1							09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V	11:30-13:00	SN 22.1						Jorswiack	Signale und Systeme	V	11:30-13:00	SN 23.1						Voß	Optik-Quanten-Materialien	Ü	11:30-13:00	SN 23.2			11:30 - 13:00
13:15 - 14:45																Enders, Akar	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	13:15-14:45	SN 20.2	Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	13:15-14:45	SN 23.1	13:15 - 14:45		
15:00 - 16:30						Enders	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	V	15:00-16:30	SN 23.1											Schilling / Ludwig	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00-19:15	Institut Raum 306	15:00 - 16:30		
16:45 - 18:15	Schilling / Ludwig	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	L	16:45-19:15	Institut Raum 306																						16:45 - 18:15	
18:30 - 20:00																											18:30 - 20:00	

Labor Grundlagen der Elektrotechnik: Anmeldung unter https://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p_get_d.html