

Wintersemester 2023/2024: Bachelor Elektrotechnik (PO 2020) – 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											Bach	Höhere Analysis	Ü	08:00-09:30	SN 22.1	Jorswieck	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	Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	09:45-11:15	SN 23.1	Jorswieck	Grundlagen der Informationstechnik	V	09:45-11:15	SN 22.1	Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	09:45-11:15	SN 19.2	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00	Schneider	Grundlagen der Informationstechnik	V	11:30-13:00	SN 22.1						Jorswieck	Signale und Systeme	V	11:30-13:00	SN 23.1											11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45																Enders	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	V	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						Schilling / Ludwig	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00-19:15	Institut Raum 306						Schilling / Ludwig	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00-19:15	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