

WS 2025/2026: Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (PO 2025) – 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											Sonar	Höhere Analysis	V/ 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	Sonar	Höhere Analysis	V/ Ü	09:45 11:15	SN 23.1	Sonar	Höhere Analysis	V/ Ü	09:45 11:15	SN 23.1	Voß	Optik-Quanten- Materialien	V	09:45 11:15	SN 23.1	Peng	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						Jorswieck	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																Schöbel	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	13:15 - 14:45	SN 20.2	Jukan	Grundlagen der Informationstechnik	V/ Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1		13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Schöbel	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	V	15:00 - 16:30	SN 23.1																15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15	Schilling / Viereck	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	L	16:45 - 19:15	Institut Raum 306						Schilling / Viereck	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00 - 19:15	Institut Raum 306						Schilling / Viereck	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	L	15:45 - 18:15	Institut Raum 306	16:45 - 18:15	
18:30 - 20:00																Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik: Anmeldung unter https://www.tu-braunschweig.de/emg/lehre-studium/lehrveranstaltungen/bachelor-studium/grundlagen-der-elektrotechnik-get-praktikum										18:30 - 20:00	