

## Sommersemester 2025: Bachelor Elektrotechnik - 4. Semester (BPO 2020)

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	Kowalsky	Leitungstheorie	V	08:00 - 09:30	SN 22.1						Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Kowalsky	Leitungstheorie	Ü	08:00 - 09:30	SN 22.1	Engel, Henke, 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	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	Engel, Henke, 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	Issakov	Netzwerke	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1						11:30 - 13:00
13:15 - 14:45						Issakov	Netzwerke	V	13:15 - 14:45	SN 23.1						Peiner, Waag	Grundlagen der Elektronik	V/ Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Issakov	Netzwerke	V	15:00 - 15:45	SN 23.1						Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45	SN 23.1						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15											Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik --> Informationen und Anmeldung über das Institut bzw. StudIP												16:45 - 18:15			