

Wintersemester 2026/27: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 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																										08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Kürner, Kroos	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1						Voß	Materialien und Nanotechnologie (Modul Optik-Quanten- Materialien)	V	09:45 - 11:15	SN 23.1											09:45 - 11:15
11:30 - 13:00	Kämpfe, Pape	Technik- folgenbewertung	V	11:30 - 13:00	SN 23.3											Kürner, Kroos	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1	Voß	Materialien und Nanotechnologie (Modul Optik-Quanten- Materialien)	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.2	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Maurer, Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme	V	13:15 - 14:45	MS 3.3						Kleine-Ostmann, Spleker	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	13:15 - 14:45	SN 20.2						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Kleine-Ostmann, Spleker	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	V	15:00 - 16:30	SN 23.1	Schilling, Viereck	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00 - 16:30	HS 66. 306	Maurer, Grobe	Grundlagen der Regelungstechnik	V	15:00 - 16:30	SN 22.1						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	Schilling, Viereck	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	16:45 - 19:15	HS 66. 306						Schilling, Viereck	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	16:45 - 19:15	HS 66. 306						Schilling, Viereck	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	15:45 - 18:15	HS 66. 306	16:45 - 18:15
18:30 - 20:00																										

HS 66. 306

Hans-Sommer-Str. 66

MS 3.3

Mendelssohnstraße 2 - 3

SN 20.2

Schleinitzstraße 20

SN 22.1

Schleinitzstraße 22

SN 23.1

Schleinitzstraße 23 - 23 b

SN 23.2

Schleinitzstraße 23 - 23 b

SN 23.3

Schleinitzstraße 23 - 23 b

Anmeldung „Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik“:
<https://www.tu-braunschweig.de/emg/lehre-studium/lehveranstaltungen/bachelor-studium/grundlagen-der-elektrotechnik-get-praktikum>

V: Vorlesung

Ü: Übung

L: Labor