

Sommersemester 2026: 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											Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Walla	Physikalisch-chemische Grundlagen	V	08:00 - 09:30	HR 30.023F	Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:00 - 09:30	SN 22.1	08:00 - 09:30
	Bielefeld	Elektrochemische Grundlagen	V	09:00 - 10:30	HR 30.2																					
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	Issakov	Netzwerke	V	09:45 - 10:30	SN 23.1	09:45 - 11:15
	Bielefeld	Elektrochemische Grundlagen	Ü	10:30 - 11:15	HR 30.023F																					
11:30 - 13:00	Günther	Seminar zur elektrochemischen Energiespeicherung und –umwandlung	S	11:30 - 13:00	HR 30.026B	Walla	Physikalisch-chemische Grundlagen	Ü	11:30 - 12:15	HR 30.023F						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	Günther Technisch-Chemisches Grundpraktikum der elektrochemischen Energiespeicherung und -umwandlung P 12:00 - 18:00 HR 30.111															13:15 - 14:45
15:00 - 16:30																Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Ü	15:00 - 15:45	SN 23.1						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																										16:45 - 18:15

Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik

--> Informationen und Anmeldung über das Institut und Stud.IP

<https://www.tu-braunschweig.de/emg/lehre-studium/lehveranstaltungen/bachelor-studium/grundlagen-der-elektrischen-messtechnik-vorlesung>

HR 30 Hagenring
SN 22 Schleinitzstraße 22
SN 23 Schleinitzstraße 23 - 23 b