

Sommersemester 2025: 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	Bielerfeld	Elektrochemische Grundlagen	V	09:00 - 10:30	HR 30.026B						Engel, Henke, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Jacob	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	
09:45 - 11:15						Bielerfeld	Elektrochemische Grundlagen	Ü	10:30 - 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		
11:30 - 13:00	Calliskanyürek	Seminar zur elektrochemischen Energiespeicherung und -umwandlung	S	11:30 - 12:45	HR 30.026B	Jacob	Physikalisch-chemische Grundlagen	Ü	11:30 - 12:15	HR 30.026B						Issakov	Netzwerke	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1						11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45						Issakov	Netzwerke	V	13:15 - 15:45	SN 23.1	Calliskanyürek	Technisch-Chemisches Grundpraktikum der elektrochemischen Energiespeicherung und -umwandlung	P	12:00 - 18:00	HR 30.111												13:15 - 14:45
15:00 - 16:30											Calliskanyürek	Technisch-Chemisches Grundpraktikum der elektrochemischen Energiespeicherung und -umwandlung	P	12:00 - 18:00	HR 30.111	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/lehrveranstaltungen/bachelor-studium/grundlagen-der-elektrischen-messtechnik-vorlesung>

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