

Sommersemester 2025: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 1. Semester

Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Tag	
Zeit	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Do-zent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit	
08:00 - 09:30	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1											Schmidt	Programmieren 1	V/ Ü	08:00 - 09:30	UP 3.007	Sonar	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15																Henke, Langmaack, Mallwitz, Anspach	Elektromobilität	Ü	09:45 - 11:15	HS 66.3	Schöbel	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00	Henke, Langmaack, Mallwitz	Elektromobilität	V	11:30 - 13:00	HS 66.3	Engel, Henke, Mallwitz, Kurrat, Terörde, Meinert, Witt	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität	S	11:30 - 13:00	SN 23 Übungsraum 137																	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45						Kurrat, Engel, Meinert, Witt	Nachhaltige Energiesysteme	V/ Ü	13:15 - 16:30	SN 23.3						Sonar	Analysis für Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	SN 19.1							13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Schmidt	Programmieren 1	V/ Ü	15:00 - 16:30	UP 3.007																						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																											16:45 - 18:15

V Vorlesung
Ü Übung
S Seminar

HS 66
SN 19
SN 22

Hans-Sommer-Straße 66
Schleinitzstraße 19
Schleinitzstraße 22

SN 23
UP 3

Schleinitzstraße 23 - 23 b
Universitätsplatz 3

Das im Studienplan enthaltene Pflichtmodul "Programmierung physikalischer Probleme" wird im Sommersemester 2025 nicht angeboten. Alternativ kann das Modul "Programmieren 1" absolviert werden. "Programmierung physikalischer Probleme" wird im WS 2025/26 wieder angeboten.