

Sommersemester 2024: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 1. Semester (BPO 2022)*

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	Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1																Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	Ü	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Narita	Programmierung physikalischer Probleme	V	09:45 - 11:15	HS 65.4											Henke / Mallwitz	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	Langmaack	Elektromobilität	V	11:30 - 13:00	HS 66.3						Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.1											11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45						Engel / Kurrat	Nachhaltige Energiesysteme	V	13:15 - 14:45	SN 23.3						Herrmann	Analysis für Elektrotechnik	Ü	13:15 - 14:45	SN 19.1						13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30						Engel / Kurrat	Nachhaltige Energiesysteme	Ü	15:00 - 16:30	SN 23.3						Engel	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität	S	15:00 - 16:30	SN 23.3						15:00 - 16:30	
16:45 - 18:15						Narita	Programmierung physikalischer Probleme	Ü	16:45 - 17:30	HS 65.4																16:45 - 18:15	

*Bei Studienbeginn im Sommersemester

V: Vorlesung
 Ü: Übung
 S: Seminar
 L: Labor
 T: Tutorium