

Sommersemester 2024: 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											Henke, Kurrat, 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	Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:00 - 09:30	SN 22.1	08:00 - 09:30
09:45 - 11:15											Schilling	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	Walla	Physikalisch- chemische Grundlagen (GL)**	Ü	09:45 - 11:15	HR 30.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00																Issakov	Netzwerke	Ü	11:30- 13:00	SN 23.1	Walla	Physikalisch- chemische GL**	V	11:30- 12:15	HR 30.023F	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45						Issakov	Netzwerke	V	13:15- 15:45	SN 23.1																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											Praktikum: Grundlagen der Elektrischen Messtechnik Informationen und Anmeldung über das Institut und Stud.IP															16:45 - 18:15

*Bei Studienstart im Wintersemester

**Weitere Informationen folgen in der ersten Sitzung

V: Vorlesung
Ü: Übung
S: Seminar

L: Labor
T: Tutorium