

## Sommersemester 2025: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 5. 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	Bielefeld	Elektrochemische Grundlagen	V	09:00 - 10:30	HR 30.026B											Jacob	Physikalisch-chemische Grundlagen	V	08:00 - 09:30	HR 30.023F						08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Bielefeld	Elektrochemische Grundlagen	Ü	10:30 - 11:15																							09:45 - 11:15
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																											15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																											16:45 - 18:15