

Wintersemester 2023/24: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 3. 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																													08:00 - 09:30												
09:45 - 11:15	Kürner, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Ü	09:45 - 11:15	SN 22.1											Voß	Optik-Quanten-Materialien	V	09:45 - 11:15	SN 23.2									09:45 - 11:15												
11:30 - 13:00	Landrath, Niehs	Technikfolgenbewertung	V	11:30 - 13:00	PK 3.4																Kürner, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	V	11:30 - 13:00	SN 23.1	Voß	Optik-Quanten-Materialien	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.2				11:30 - 13:00							
13:15 - 14:45																																			13:15 - 14:45						
15:00 - 16:30	Lemmers	Thermodynamik für Energiesysteme**	V	15:00 - 16:30	MS 3.2	Enders	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	V	15:00 - 16:30	SN 23.1	Schilling / Ludwig	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00 - 16:30	HS 66. 306						Enders, Akar	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	13:15 - 14:45	SN 20.2										15:00 - 16:30						
16:45 - 18:15	Schilling / Ludwig	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	16:45 - 19:15	HS 66. 306																											Schilling / Ludwig	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00 - 19:15	HS 66. 306				16:45 - 18:15	
18:30 - 20:00																																									18:30 - 20:00

* Bei Studienstart im Wintersemester

Die Veranstaltung "Programmierung physikalischer Probleme" findet als Blockseminar statt. Weitere Informationen finden Sie rechtzeitig vor Beginn des Seminars in Ihrer Studiengangsgruppe in Stud.IP.