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	Wahrscheinlichkeits heorie und Statistik	t Ü	09:45 11:15	SN 22.1						Voß	Optik-Quanten- Materialien	٧	09:45 11:15	SN 23.2											09:45 - 11:15
11:30 - 13:00	Landrath, Niehs	Technik- folgenbewertung	V	11:30 13:00	PK 3.4											Kürner, Thielecke	Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik	V	11:30 - 13:00	SN 23.1	งอง	Optik-Quanten- Materialien	Ü	11:30 - 13:00	SN 23.2	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45											vig					Enders, Akar	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	13:15 - 14:45	SN 20.2						13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme**	· v	15:00 16:30	MS 3.2	Enders	Grundlagen der elektromagnetische Feldtheorie		5:00 - 6:30	SN 23.1	Schilling / Ludwig	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik	L	14:00 16:30							Schilling / Ludwig	Labor/Praktikum:		14:00	· HS 66.	15:00 - 16:30
16:45 - 18:15	illing / Ludwig	Labor/Praktikum: Grundlagen der Elektrotechnik Labor/Praktikum: Labor/Praktikum: 16:45 - HS 66. 19:15										g "Labor/Praktikum: Grundlagen der Elekt s://www.emg.tu-bs.de/lehre/praktika/p get d										Grundlagen der Elektrotechnik		19:15		16:45 - 18:15
18:30 - 20:00	Sch									пцр	5.//WWV	v.e.ng.tu-bs.de/leni	e/pi	TAKUK	arp_get_0	a.mum										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.