

Sommersemester 2020: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 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	Herrmann	Mathematik II	V	08:00 - 09:30	PK 2.2						Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	08:00 - 09:30	SN 23.1	Herrmann	Mathematik II	V	08:00 - 09:30	PK 2.2	Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Ü	08:45 - 09:30	SN 22.1	08:00 - 09:30
09:45 - 11:15											Henke, Kurrat, Mallwitz	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	Herrmann	Mathematik II	V	09:45 - 11:15	PK 2.1						09:45 - 11:15
11:30 - 13:00						Waag	Grundlagen der Elektronik	V	11:30 - 13:15	SN 19.1	Herrmann	Mathematik II	ZÜ	11:30 - 13:00	PK 2.2						Burmeister	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht	V	11:30 - 13:00	BI 84.2 14-tägig	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45	Herrmann	Mathematik II	Ü	13:15 - 14:45	SN 22.1	Achten, Leßmann	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	13:15 - 14:45	Tento Max						Peiner, Waag, Wehmann	Grundlagen der Elektronik	V/Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1	Burmeister	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht	V	13:15 - 14:45	BI 84.2 14-tägig	13:15 - 14:45
15:00 - 16:30																										15:00 - 16:30
16:45 - 18:15						Dozenten EIT	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	RV	16:45 - 18:15	SN 22.1 HS 66.3	Achten, Leßmann	VWL II (Makroökonomik)	V/Ü	16:45 - 18:15	Tento Max											16:45 - 18:15
18:30 - 20:00	Groß	Einführung Zivilrecht	V/Ü	18:30 - 20:00	BI 84.1																				18:30 - 20:00	

Mathematik II für Studierende der E-Technik (kleine Übung): mehrere Gruppen; weitere Informationen in der Vorlesung/Übung