

Sommersemester 2020: Bachelor Wi.-Ing. Elektrotechnik - 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							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							09:45 - 11:15
11:30 - 13:00						Waag	Grundlagen der Elektronik	V	11:30 - 13:15	SN 19.1						Kuligk	Wechselströme und Netzwerke II	Ü	11:30 - 13:15	SN 23.1	Burmeister	Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht	V	11:30 - 13:00	BI 84.2 14-tägig	11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45						Meinerzhagen, Kuligk	Wechselströme und Netzwerke	V	13:15 - 15:45	SN 23.1						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, Leißmann	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