

## Wintersemester 2019/2020: Bachelor 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						Kowalsky	Grundlagen der Leitungstheorie	V	08:00 - 09:30	SN 23.1						Kowalsky	Grundlagen der Leitungstheorie	Ü	08:00 - 09:30	SN 23.1						08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Bach	Mathematik III	V	09:45 - 11:15	PK 2.2	Caspaty, Schöbel	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	09:45 - 11:15	SN 22.1	Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V/Ü	09:45 - 11:15	SN 23.1						Schumacher	Grundlagen der Regelungstechnik	V	09:45 - 11:15	SN 23.1	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00						Reimers, Schrieber	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	11:30 - 13:00	SN 22.1	Meinerzhagen	Wechselströme und Netzwerke	V	11:30 - 14:00	SN 23.1	Kümer, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	V	11:30 - 13:00	SN 22.1	Bach	Mathematik III	Ü	11:30 - 13:00	SN 22.1	11:30 - 13:00
13:15 - 14:45																Enders	Elektromagnetische Felder I	Ü	13:15 - 14:45	SN 23.1	Michalik, Jukan	Grundlagen der Informationstechnik	V/Ü	13:15 - 14:00	SN 23.1	13:15 - 14:45
15:00 - 16:30						Enders	Elektromagnetische Felder I	V	15:00 - 16:30	SN 23.1	Kümer, Thielecke	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Ü	15:00 - 16:30	SN 22.1	Meinerzhagen, Kuligk	Wechselströme und Netzwerke	Ü	15:00 - 16:30	SN 23.1						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																					16:45 - 18:15					
18:30 - 20:00																					18:30 - 20:00					

**Wechselströme und Netzwerke** (kl. Übung): mehrere Gruppen; siehe Vorlesungsverzeichnis; Informationen zur Gruppeneinteilung in der Vorlesung

Beginn der Veranstaltungen: grundsätzlich in der 1. Semesterwoche; Abweichungen sind möglich; Bitte prüfen Sie auf den Institutsseiten nach, wann die Veranstaltungen tatsächlich beginnen.