

SoSe18 Elektrotechnik-Informationstechnik

Allgem. 1. Anmeldephase: 12.02. 2018 (09:00 Uhr) - 01.03.2018 (13:00 Uhr)

Ummelde- und Korrekturphase: 03.04.2018 (09:00 Uhr) - 12.04.2018 (13:00 Uhr)

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum
<u>Für alle BA- und MA-Studierenden: Anmeldung über Stine</u>						
Bachelor:	2. Semester					
T1.2	Technische Mathematik II	R. Holsten	2	Montag	14:45 - 16:15	ES40 (N) Raum 0007
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 1)	R. Holsten	1	Montag	12.00 - 12:45	DE17 (L) Raum 2020
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 2)	R. Holsten	1	Montag	16.30 - 17.15	ES40 (N) Raum 0007
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 3)	R. Holsten	1	Montag	16.30 - 17.15	ES40 (N) Raum 0009
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 4)	R. Holsten	1	Montag	14:00 - 14:45	ES40 (N) Raum 0008
T1.4	Einführung in die Informationstechnik I	Axel Dürkop	3	Freitag	9.15 - 11:30	SBC4 (C) Raum C 2.025
T2.1a	Technologie I: Energieversorgung u. Energieverteilung Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente (Vorlesung)	Christian Becker	3	Dienstag	13:15 - 14:45 14:45 - 15:30	DE22 (I) Audimax2
alternativ	Ringvorlesung: Regenerative Energien	Martin Kaltschmidt	2	Mittwoch	17.00- 18.30	DE15 (K) Raum 0506
alternativ	Energiesysteme und Energiewirtschaft	Martin Kaltschmidt	2	Freitag	11.30- 13.00	ES 40 (N) Raum 0007
T2.1b	Berufsstrukturen: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Hägele	1	Montag	12.15 - 13.45	Aml 3-9 (Q); Raum 209
					14-tägig: 16.04.18, 30.04.18, 14.05.18, 04.06.18, 02.07.18	
T2.1c	Begleitband: Energieversorgung u. Energieverteilung	Waldemar Schmidt	1	Montag	12.15 - 13.45	Aml 3-9 (Q); Raum 211
					14-tägig: 09.04.18, 23.04.18, 07.05.18, 28.05.18, 11.06.18, 25.06.18, 09.07.18	
Bachelor:	4. Semester					
T2.2a	Technologie I: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	3	Montag	8:45 - 11:00	Aml 3-9 (Q); Raum 209
T2.2b	Berufsstrukturen: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Thomas Hägele	1	2 Hospitationstermine in der G10 und G16		
T2.2c	Begleitband: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	1	Montag	11:00 - 11:45	Aml 3-9 (Q); Raum 209
T2.4a	Technologie I: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	2	Dienstag	12:15 - 13:45	Aml 3-9 (Q); Raum 211
alternativ	Betriebssysteme (Vorlesung)	Volker Turau	2	Dienstag	09:45 - 11:15	SBC1 (A) Raum A0.13.1/2
T2.4b	Berufsstrukturen: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	1	Dienstag	14:00 - 14:45	Aml 3-9 (Q); Raum 211
T2.4c	Begleitband: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I <i>Blended Learning-Seminarformat</i>	Thomas Hägele	1	Dienstag	14:45 - 15:30	Aml 3-9 (Q); Raum 211
					4 Präsenztermine: 10.04.18, 29.05.18, 26.06.18 und 10.07.18	
Bachelor:	6. Semester					
T3.4	Iuk-Systeme <i>Blended Learning-Seminarformat</i>	Thomas Hägele	4	Donnerstag	09:30 - 12:00	Aml 3-9 (Q); Raum 211
					4 Präsenztermine: 12.04.18, 31.05.18, 28.06.18 und 12.07.18	
Master:	2. Semester					
MA T 4.1	Mediengestützte Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Sönke Knutzen	4	Freitag	15:00 - 18:00	DE 15 (K) K 1520
Master:	4. Semester					
MA T 3.2	Berufswissenschaftliches Projektseminar Elektrotechnik II	Henning Klaffke	4	Freitag	12:00 - 15:00	Aml 3-9 (Q); Raum 215
					Termine nach Absprache	
	Begleitung der Unterrichtsübungen zum Berufswissenschaftlichen Projektseminar Elektrotechnik II (fakultativ)	Hanno Kallies	1	Blocktermine, Zeit und Ort nach Absprache in der Vorlesungszeit		

Anmeldung aller Veranstaltungen unter STINE soweit nicht anders aufgeführt

Wahlpflicht: Arbeitswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

Grundsätzlich stehen den Studierenden allerdings nach neuer PO alle Veranstaltungen des Kataloges offen (nach vorheriger Absprache mit ihrem Koordinator)

T1.3	Lecture: Renewable Energy	Martin Kaltschmitt	2	Donnerstag	9.45- 11.15	SBC5 (H) Raum H0.16
T1.3	Exercise: Renewable Energy	Martin Kaltschmitt	1	Donnerstag	8.00- 9.30	SBC1 (A) Raum A1.15.1/2
T1.3	Elektrizitätswirtschaft	Andreas Wiese	1	n. V.		
T1.3	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente (Gruppenübung)	Christian Becker	2	16 Einzeltermine	Bitte dem STUDIP	entnehmen