

SoSe19 Elektrotechnik-Informationstechnik

Allgem. 1. Anmeldephase: 11.02.2019 (09:00 Uhr) - 28.02.2019 (13:00 Uhr)
 Ummelde- und Korrekturphase: 01.04.2019 (09:00 Uhr) - 11.04.2019 (13:00 Uhr)

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum
Für alle BA- und MA-Studierenden: Anmeldung über Stine						
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	14:00 - 14:45	ES40 (N) Raum 0008
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 3)	R. Holsten	1	Montag	16.30 - 17.15	ES40 (N) Raum 0007
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 4)	R. Holsten	1	Montag	16.30 - 17.15	ES40 (N) Raum 0009
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	Friedhelm Philipp Steffen Kollecker	1 1	Donnerstag	16.00 - 19.00	BS 22 (ehem. G10)
<i>6 Termine: 04.04.19, 11.04.19, 25.04.19, 09.05.19, 16.05.19 und 27.06.19</i>						
<i>zusätzlich: 01.07.2019 09:00 - 12:45 Uhr</i>						
T2.1b	Berufsstrukturen: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Brefka	1	Donnerstag	16.00 - 19.00	BS 22 (ehem. G10)
<i>3 Termine: 18.04.19, 23.05.19 und 05.06.19; zusätzlich: 13.05.19 09:00 - 12:00 Uhr</i>						
alternativ T2.1a	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente (Vorlesung)	Christian Becker	3	Montags Dienstags	11:30 - 12:15 14:00 - 15:30	DE 22 AUDIMAX 2 DE 22 AUDIMAX 2
T2.1c	Begleitband: Energieversorgung u. Energieverteilung	Waldemar Schmidt	1	Montag	12:00 - 13:45	Aml 3-9 (Q); Raum 209
<i>6 Termine: 08.04.19, 06.05.19, 20.05.19, 03.06.18, 24.06.19 und 08.07.19</i>						
Bachelor: 2. und 4. Semester						
T2.2a	Technologie I: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	2	Dienstag	09:15 - 10:45	Aml 3-9 (Q); Raum 209
T2.2b	Berufsstrukturen: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Thomas Hägele	1	Hospitationstermin in der BS 22 (G10)		
T2.2c	Begleitband: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	1	Dienstag	11:00 - 11:45	Aml 3-9 (Q); Raum 209
T2.4a	Technologie I: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	2	Montag	09:00 - 10:30	Aml 3-9 (Q); Raum 211
alternativ	Betriebssysteme (Vorlesung)	Volker Turau	2	Dienstags	09:45 - 11:15	SBC1 (A) Raum A0.13 1/2
T2.4b	Berufsstrukturen: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	1	Montag	10:30 - 11:15	Aml 3-9 (Q); Raum 211
T2.4c	Begleitband: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	1	Montag	11:15 - 12:00	Aml 3-9 (Q); Raum 211
<i>6 Präsenztermine: 08.04.19, 29.04.19, 13.05.19, 27.05.19, 24.06.19 und 08.07.19</i>						
Bachelor: 6. Semester						
T3.4	Berufs- und fachwissenschaftliches Bachelorprojekt	Henning Klaffke Stephan Dublasky	3 2	Donnerstag	08:15 - 12:00	Aml 3-9 (Q); Raum 211
Master: 2. Semester						
MA T 2	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-Informationstechnik II	Marcel Neben	4	Dienstag	12:15 - 15:15	BS 22 (ehem. G10)
<i>Termine: Fr. 22.02. Sa. 19, 23.02.19 u. So. 24.02.19 jeweils 9:00 bis 17:30 Uhr;</i>						
<i>Di. 02.04.19, 23.04.19, 14.05.19 jeweils 12:15 bis 15:15 Uhr</i>						
<i>Di. 21.05.19, 28.05.19, 04.06.19 u. 11.06.19 jeweils 11:15 bis 15:00 Uhr</i>						
<i>Di. 18.06.19 Uhrzeit nach Absprache</i>						
Begleitung der Unterrichtsübungen zum Berufswissenschaftlichen Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik II (fakultativ)		Wolfgang Gruse	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)						
Veranstaltungstechnik		Isabel Amrath-Lambertz Michael Lohmann	2 2	Dienstag	15:15 - 18:15	BS 19 (G16) (Raum wird per Aushang vor Ort angekündigt)
Zusätzlich 1 Blocktermin: Fr. 24.05.2018, 15:15 - 18:15 und Sa. 25.05.2018, 09:00 bis 15:30 Uhr						