

WS20/21 Elektrotechnik-Informationstechnik

Allgemeine 1. Anmeldephase: 14.09.20 09:00 - 01.10.20 13:00 Uhr
Nachmeldephase 19.10.2020 09:00 - 22.10.20 13:00 Uhr
Erstsemester 26.10.20 09:00 - 29.10.20 13:00 Uhr
Ummelde- und Korrekturphase 2.11.20 09:00 - 19.11.20 13:00 Uhr

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum
Bachelor:						
1. Semester						
BC T 1.1a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	Sönke Knutzen	2	Dienstag	08.00 - 09.45	Online-Seminar
BC T 1.1b	Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen	Sönke Knutzen	2	Dienstag	10.00 - 11.30	Online-Seminar
BC T 2.6a	Einführung in die Informationstechnik I	Axel Dürkop	3	Freitag	09.15 - 11.30	SBC4 (C) Raum C2.025
BC T 2.6c	Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik-Informationstechnik	Thomas Hägele	3	Montag	09.15 - 11.30	Aml 3-9 (Q) Raum 211
BC T 1.2a	Technische Mathematik I	Ralf Holsten	2	Montag	14.15 - 15.45	TUHH
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 1)	Ralf Holsten	1	Montag	13.15 - 14.00	TUHH
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 2)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	TUHH
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 3)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	TUHH
Bachelor: 3. Semester						
BC T2.1d	Technologie II: Energieversorgung u. Energieverteilung Elektrische Energiesysteme I	Ali Güneli Steffen Kollecker	1 1	Dienstag	15:30 - 17:45	BS 22 (ehem. G10)
8 Termine: Beginn: 03.11.20; 17.11.20; 24.11.20; 08.12.20; 15.12.20; 05.01.21; 19.01.21; 26.01.21						
BC T2.1e	Berufsstrukturen II: Energieversorgung u. Energieverteilung	Steffen Kollecker	1	Dienstag	15:30 - 18:30	BS 22 (ehem. G10)
3 Termine: 10.11.20; 01.12.20; 12.01.21						
BC T2.1f	Begleitband II: Energieversorgung u. Energieverteilung	Henning Klaffke	1	Dienstag	12:30 - 14:00	Aml 3-9 (Q) Raum 211
6 Termine: 03.11.20; 24.11.20; 08.12.20; 05.01.21; 19.01.21; 26.01.21						
BC T1.4b	Einführung in die Informationstechnik II	Axel Dürkop	3	Freitag	09.15 - 11.30	SBC4 (C) Raum C2.025
Bachelor: 3. und 5. Semester						
BC T 2.2d	Technologie II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Christoph Gutzmann	2	Donnerstag	08:30 - 10:00	BS22 (ehem. G10)
BC T 2.2f	Begleitband II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Christoph Gutzmann	1	Donnerstag	10:00 - 10:45	BS22 (ehem. G10)
BC T 2.2e	Berufsstrukturen: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Christoph Gutzmann	1	Donnerstag	10:45 - 11:30	BS22 (ehem. G10)
T2.3a	Technologie I: Systeme der Veranstaltungstechnik I	Isabel Amrath-Lambertz	2	Dienstag	15:15 - 16:45	BS19 (ehem. G16)
T2.3b	Berufsstrukturen: Systeme der Veranstaltungstechnik I	Michael Lohmann	1	Dienstag	16:45 - 17:30	BS19 (ehem. G16)
T2.3c	Begleitband: Systeme der Veranstaltungstechnik I	Michael Lohmann	1	Dienstag	17:30 - 18:15	BS19 (ehem. G16)
(max. 15 Teilnehmer) Zusätzlich 1 Blocktermin: Sa. 09.01.2021, 09:00 bis 16:30 Uhr						
BC T 2.4d	Technologie II: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	2	Montag	12:30 - 14:00 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 211
BC T 2.4e	Berufsstrukturen: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	1	Montag	14:00 - 14:45 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 211
BC T 2.4f	Begleitband II: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	1	Montag	14:45 - 15:30 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 211
4 Termine: 02.11.20, 16.11.20, 30.11.20, 18.01.21						
Master: 1. Semester						
MA T 1.1	Berufswissenschaftliches Seminar Gebäudesystemtechnik	Peter Hoffmeister	4	Donnerstag	15.00 - 18.00	BS22 (ehem. G10)
MA T 1.4	Berufswissenschaftliches Seminar IuK-Systeme II	Thomas Hägele	4	Dienstag	13.00 - 16.00 Uhr	TUHH - hybrid
5 Termine: 03.11.20, 17.11.20, 15.12.20, 12.01.21, 26.01.21						
MA T 2.1	Technische Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Vanessa Pöplow	4	Mittwoch	08.30 - 11.30	04.11. Aml 3-9 (Q) Foyer; 17.02. Aml 3-9 (Q) Raum 215 od K (DE15) Raum 1520

Master:

MA T 3.1

3. Semester

Berufswissenschaftliches Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik

Henning Klaffke

4 Freitag

12.15 – 15.15

Aml 3-9 (Q) Raum 211

Wahlpflicht

Arbeitswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

! Es ist zu prüfen, ob eine Anmeldung zu den einzelnen Seminaren erforderlich ist!

Unter der jeweilig genannten E-Mail oder unter Stud.IP können die Teilnahmebedingungen und Anmeldefristen erfragt werden