

## WS19/20 Elektrotechnik-Informationstechnik

Allgemeine 1. Anmeldephase: 02.09.19 09:00 - 19.09.19 13:00 Uhr

2. Anmeldephase (Restplatzvergabe): 14.10.19 09:00 - 24.10.19 13:00 Uhr

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum
<b>Bachelor:</b>						
<b>1. Semester</b>						
BC T 1.1a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	Ann Kathrin Watolla	3	Montag	09.15 - 11.15	SBC4 (C) Raum C 2.025
BC T 1.1b	Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik-Informationstechnik	Thomas Hägele	4	Dienstag	09.00 - 12.00	Aml 3-9 (Q) Raum 211
BC T 1.1c	Begleitband zur Einführung in das berufswissenschaftliche Studium	Ronny Röwert	1	Montag	11.30 - 12.30	SBC4 (C) Raum C 2.025
BC T 1.2a	Technische Mathematik I	Ralf Holsten	2	Montag	14.15 - 15.45	SBC4 (D) Raum 2.022
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 1)	Ralf Holsten	1	Montag	13.15 - 14.00	Aml 3-9 (Q) Raum 209
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 2)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum 1.023
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 3)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum 1.024
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 4)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum 1.025
<b>Bachelor:</b>						
<b>3. Semester</b>						
BC T2.1d	Technologie II: Energieversorgung u. Energieverteilung Elektrische Energiesysteme I  <i>Erster Termin an der TUHH Geb. Q Raum 211</i>	Friedhelm Philipp Steffen Kollercker	1 2	Dienstag	15:30 - 18:45 5 Termine* 15:45 - 19:00 6 Termine**	BS 22 (ehem. G10)
			*		22.10.19; 05.11.19; 03.12.19; 17.12.19; 28.01.20	
			**		15.10.19; 29.10.19; 12.11.19; 26.11.19; 10.12.19; 07.01.20	
BC T2.1e	Berufsstrukturen II: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Brefka	1	Dienstag	15:30 - 19:00 2 Termine*** 15:45 - 19:15 1 Termin****	BS 22 (ehem. G10)
			***		19.11.19; 14.01.20	
			****		21.01.20	
BC T2.1f	Begleitband II: Energieversorgung u. Energieverteilung  <i>Erster Termin an der TUHH Geb. Q Raum 211</i>	Thomas Hägele	1	Dienstag	14:00 - 15:30	BS 22 (ehem. G10)
					7 Termine: 15.10.19; 29.10.19; 12.11.19; 26.11.19; 10.12.19; 07.01.20; 21.01.20	
BC T1.4b	Einführung in die Informationstechnik II	Axel Dürkop	3	Freitag	09.00 - 11.30	SBC4 (C) Raum C2.025
<b>Bachelor:</b>						
<b>5. Semester</b>						
BC T 2.2d	Technologie II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	2	Donnerstag	09:45 - 11:15 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 209
BC T 2.2f	Begleitband II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	1	Donnerstag	11:15 - 12:00 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 209
BC T 2.2e	Berufsstrukturen II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Christoph Gutzmann	1	Donnerstag	nach Absprache	BS22 (ehem. G10)
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 II: 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
					5 Präsenztermine: 14.10.19, 04.11.19, 18.11.19, 09.12.19 und 27.01.20	
<b>Master:</b>						
<b>1. Semester</b>						
MA T 1.1	Berufswissenschaftliches Seminar Gebäudesystemtechnik	Henning Klaffke	4	Dienstag	12.15 - 15.15	Aml 3-9 (Q) Raum 209
MA T 1.4	Berufswissenschaftliches Seminar IuK-Systeme II	Alexander Schmitt	4	Dienstag	15.30 - 18.30	SBC4 (C) Raum C 2.025
MA T 2.1	Technische Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Barbara Knauß	4	Mittwoch	08.30 - 09.30 09.30 - 11.45	16.10. Aml 3-9 (Q) Foyer; 29.01. Aml 3-9 (Q) Raum 215 K (DE15) Raum 1520
					5 Präsenztermine: 16.10.19, 20.11.19, 27.11.19, 18.12.19 und 29.01.20	
<b>Master:</b>						
<b>3. Semester</b>						
MA T 3.1	Berufswissenschaftliches Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik I	Henning Klaffke	4	Dienstag	12.15 - 15.15	Aml 3-9 (Q) Raum 209

### 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