

WS18/19 Elektrotechnik-Informationstechnik

Allgemeine 1. Anmeldephase: 03.09.18 09:00 - 20.09.18 13:00 Uhr
2. Anmeldephase (Restplatzvergabe): 15.10.18 09:00 - 25.10.18 13:00 Uhr

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum
<u>Für alle BA- und MA-Studierenden: Anmeldung über Stine</u>						
Bachelor: 1. Semester						
BC T 1.1a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	Ann Kathrin Watolla	3	Montag	09.15 - 11.30	SBC1 (A) Raum A 0.14 / A1.20
BC T 1.1b	Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik-Informationstechnik	Thomas Hägele	4	Dienstag	09.00 - 12.00	Aml 3-9 (Q) Raum 209
BC T 1.1c	Begleitband zur Einführung in das berufswissenschaftliche Studium	Waldemar Schmidt	1	Montag	11.45 - 12.30	SBC1 (A) Raum A0.19
BITTE DIE Detailplanung in STINE BEACHTEN !!						
BC T 1.2a	Technische Mathematik I	Ralf Holsten	2	Montag	14.15 - 15.45	SBC4 (D) Raum D2.022
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 1)	Ralf Holsten	1	Montag	13.15 - 14.00	Aml 3-9 (Q) Raum 211
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 2)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum D1.024
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 3)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum D1.025
Bachelor: 3. Semester						
BC T2.1d	Technologie II: Energieversorgung u. Energieverteilung Elektrische Energiesysteme I	Christian Becker	3	Mittwoch Donnerstag	09:45- 11:15 Uhr 11:30- 12:15 Uhr	ES 40 (N) Raum 0007 ES 38 (O) Raum 018
	Hörsaalübung: Elektrische Energiesysteme	Christian Becker	1	Donnerstag	09:45- 11:15 Uhr	ES 38 (O) Raum 018
BC T2.1e	Berufsstrukturen II: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Hägele	1	Montag	10:00 - 11:30	Aml 3-9 (Q) Raum 209
						4 Termine: 22.10.18; 03.12.18; 10.12 oder 17.12.18; 28.01.19
BC T2.1f	Begleitband II: Energieversorgung u. Energieverteilung	Waldemar Schmidt	1	Montag	10:00 - 11:30	Aml 3-9 (Q) Raum 211
						7 Termine: 15.10.18; 29.10.18; 12.11.18; 26.11.18; 10.12.18 oder 17.12.18; 07.01.19; 21.01.19
BC T1.4b	Einführung in die Informationstechnik II	Axel Dürkop	3	Freitag	09.00 - 11.30	SBC4 (C) Raum C2.025
Bachelor: 5. Semester						
BC T 2.2d	Technologie II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	3	Mittwoch	10:30 - 12:45 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 209
BC T 2.2f	Begleitband II: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Joseph Pangalos	1	Mittwoch	12:45 - 13:30 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 209
BC T 2.2e	Berufsstrukturen: Automatisierungs- und Antriebssysteme	Thomas Hägele	1	Mittwoch	nach Absprache	BS19 (ehem. G16)
BC T 2.4d	Technologie II: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	3	Montag	12:30 - 14:45 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 211
BC T 2.4e	Berufsstrukturen: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	1	Montag	14:45 - 15:30 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 211
BC T 2.4f	Begleitband II: Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik I	Thomas Hägele	1	Montag	15:30 - 16:15 Uhr	Aml 3-9 (Q) Raum 211
						4 Präsenztermine: 15.10.18, 19.11.18, 17.12.18 und 28.01.19
Master: 1. Semester						
MA T 1.1	Berufswissenschaftliches Seminar Gebäudesystemtechnik	Mark Rominger/ Peter Hoffmeister	2 2	Dienstag	15.45 - 18.45	Gewerbeschule BS 22 (ehem. G10) Altona
MA T 1.4	Berufswissenschaftliches Seminar IuK-Systeme II	Alexander Schmitt	4	Dienstag	12.00 - 15.00	SBC4 (C) Raum C 2.025
MA T 2.1	Technische Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Barbara Knauß	4	Mittwoch	08.30 - 11.45	K 1520 ersten fünf Termine + letzter Termin Aml 3-9 (Q) Raum 209, 211 u. 215 + C2.025
Master: 3. Semester						
MA T 3.1	Berufswissenschaftliches Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik I	Marcel Neben	4	Freitag	12.15 - 15.15	Gewerbeschule BS 22 (ehem. G10) Altona
	Begleitung der Unterrichtsübungen zum Berufswissenschaftlichen Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik I (fakultativ)	Wolfgang Gruse	1	nach individueller Absprache		

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