

WS17/18 Elektrotechnik-Informationstechnik

Allgemeine 1. Anmeldephase: 01.09.17 09:00 - 22.09.17 13:00 Uhr

2. Anmeldephase (Restplatzvergabe): 16.10.17 09:00 - 26.10.17 13:00 Uhr

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum	Lehrauftr.
Bachelor:							
1. Semester							
BC T 1.1a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	Yvonne Siebels	3	Montag	09.00 - 11.15	SBC4 (C) Raum C 2.025	
BC T 1.1b	Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik	Thomas Hägele	4	Dienstag	09.00 - 12.00	AmI 3-9 (Q) Raum 209	
BC T 1.1c	Begleitband: Arbeitsprozess- und Technikanalyse	Yvonne Siebels	1	Montag	11.15 - 12.00	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	(2 LA)
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 1)	Ralf Holsten	1	Montag	13.15 - 14.00	AmI 3-9 (Q) Raum 211	(1 LA)
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 2)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum 1.024	
BC T 1.2b	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 3)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum 1.025	
Bachelor:							
3. Semester							
BC T2.1d	Technologie II: Energieversorgung u. Energieverteilung Elektrische Energiesysteme I	Christian Becker	3	Mittwoch Donnerstag	09:30- 11:00 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- 11:30 Uhr	ES 38 (O) Raum 018	
BC T2.1e	Berufsstrukturen II: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Hägele	1	Montag	10:00 - 11:30	AmI 3-9 (Q) Raum 209	
					3 Termine: 23.10.17; 04.12.17; 29.01.18		
BC T2.1f	Begleitband II: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Hägele	1	Montag	10:00 - 11:30	AmI 3-9 (Q) Raum 209	
					4 Termine: 16.10.17; 27.11.17; 18.12.17; 22.01.18		
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 2.7	Projekt zur Anwendungsentwicklung*	Gerwald Lichtenberg	4	Dienstag	12.15 - 15.15	AmI 3-9 (Q) Raum 211	
BC T 3.3	Veranstaltungstechnik	Isabel Amrath-Lambertz Michael Lohmann	2 2	Montag	12.30 - 15.30	G16 (Raum wird per Aushang vor Ort angekündigt)	(2 LA) (2 LA)
	!! Seminarbeginn: 30.10.2017 !!	Zusätzlich 1 Blocktermin: Sa. 16.12.16, 09:30 bis 16:00 Uhr				Seminarbeginn: 30.10.2017 !	
Master:							
1. Semester							
MA T 1.2	Berufswissenschaftliches Seminar Automatisierungstechnik*	Gerwald Lichtenberg	4	Dienstag	12.15 - 15.15	AmI 3-9 (Q) Raum 211	(4 LA)
MA T 1.4	Berufswissenschaftliches Seminar IuK-Systeme II	Alexander Schmitt	4	Dienstag	15.45 - 18.45	SBC4 (C) Raum C 2.025	
MA T 2.1	Technische Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Barbara Knauf	4	Mittwoch	08.30 - 11.45	K 1520 ersten fünf Termine + letzter Termin AmI 3-9 (Q) Raum 209, 211 u. 215 + C2.025	
Master:							
3. Semester							
MA T 3.1	Berufswissenschaftliches Projektseminar Elektrotechnik- Informationstechnik I **	Henning Klaffke	4	Freitag	12.15 - 15.15	AmI 3-9 (Q) Raum 211	
	Begleitung der Unterrichtsübungen zum Berufswissenschaftlichen Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik I (fakultativ)	Hanno Kallies	1	BBS Lüneburg nach individueller Absprache			(1 LA)

* Wird mit dem Berufswissenschaftlichem Seminar Automatisierungstechnik angeboten

** Wird mit der Medientechnik angeboten; in Stine dennoch einzutragen

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