

## WS16/17 Elektrotechnik-Informationstechnik

Allgemeine 1. Anmeldephase: 01.09.16 09:00 - 22.09.16 13:00 Uhr

2. Anmeldephase (Restplatzvergabe): 17.10.16 09:00 - 27.10.16 13:00 Uhr

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum	Lehrauftr.
<b>Bachelor:</b>							
<b>1. Semester</b>							
BC T 1.1a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	Sönke Knutzen Tina Ladwig	2 1	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	Tina Ladwig	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 1.2a	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 1)	Ralf Holsten	1	Montag	13.15 - 14.00	SBC4 (D) Raum 1.024	(1 LA)
BC T 1.2a	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 2)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum 1.024	
BC T 1.2a	Technische Mathematik I Übung (Gruppe 3)	Ralf Holsten	1	Montag	16.00 - 16.45	SBC4 (D) Raum 1.025	
<b>Bachelor:</b>							
<b>3. Semester</b>							
BC T 2.3	Datenbearbeitung und -übertragung am Beispiel der Videotechnik	Henning Klaffke	4	Montag	09.00 - 12.00	AmI 3-9 (Q) Raum 209	
BC T 2.6a	Einführung in die Informatik I + Übungen	Axel Dürkop	3	Freitag	09.00 - 11.30	SBC4 (C) Raum C2.025	
BC T 3.2	Automatisierung von Produktionssystemen	Joseph Pangalos	4	Dienstag	15.00 - 18.00	AmI 3-9 (Q) Raum 209	(4 LA)
<b>Bachelor:</b>							
<b>5. Semester</b>							
BC T 2.7	Projekt zur Anwendungsentwicklung *	Joseph Pangalos	4	Dienstag	15.00 - 18.00	AmI 3-9 (Q) Raum 209	
BC T 3.3	Veranstaltungstechnik	Isabel Amrath-Lambertz Michael Lohmann	2 2	Montag	12.30 - 15.30	SBC4 (C) Raum C2.025	(2 LA) (2 LA)
Zusätzlich 3 Blocktermine: Sa. 03.12.16 und Sa. 10.12.16 und Sa. 21.01.17, 09:30 bis 16:00 Uhr							
<b>Master:</b>							
<b>1. Semester</b>							
MA T 1.2	Berufswissenschaftliches Seminar Automatisierungstechnik	Gerwald Lichtenberg	4	Dienstag	12.15 - 19.00	AmI 3-9 (Q) Raum 215	(4 LA)
MA T 1.4	Berufswissenschaftliches Seminar IuK-Systeme II	Alexander Schmitt	4	Dienstag	12.15 - 19.00	SBC4 (C)Raum C2.025	
MA T 2.1	Technische Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Barbara Knauf	4	Mittwoch	08.30 - 11.45	AmI 3-9 (Q) Raum 209, 211 u. 215	
<b>Master:</b>							
<b>3. Semester</b>							
MA T 3.1	Berufswissenschaftliches Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik I	Thomas Hägele	4	Freitag	12.15 - 15.15	AmI 3-9 (Q) Raum 211 u. 215	
	Begleitung der Unterrichtsübungen zum Berufswissenschaftlichen Projektseminar Elektrotechnik-Informationstechnik I (fakultativ)	André Donek	1	Blocktermine, Zeit und Ort nach Absprache in der Vorlesungszeit			(1 LA)

\* wird in Kombination mit Projekt zur Anwendungsentwicklung und der berufl. Fachr. ET/IT angeboten wegen geringer Teilnehmerzahl (vielleicht Zeitfensterproblem mit 5. Sem.)

### 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