

**SoSe17 Elektrotechnik-Informationstechnik**Allgem. 1. Anmeldephase:  
Ummelde- und Korrekturphase:13.02. 2017 (09:00 Uhr ) - 02.03.2017 (13:00 Uhr )  
03.04.2017 (09:00 Uhr ) - 13.04.2017 (13:00 Uhr )

Stand: 28.03.2017

Themenblock/ Modul	Fach	Dozent	SWS	Tag	Uhrzeit	Raum	Lehrauftr.
<b><u>Für alle BA- und MA-Studierenden: Anmeldung über Stine</u></b>							
<b>Bachelor:</b>	<b>2. Semester</b>						
T1.2	Technische Mathematik II	R. Holsten	2	Montag	14.45 - 16.15	ES40 (N) Raum 0007	(2 LA HA)
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 1)	R. Holsten	1	Montag	14.00 - 14.45	ES40 (N) Raum 0008	(1 LA HA)
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 2)	R. Holsten	1	Montag	16.30 - 17.15	ES40 (N) Raum 0007	
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 3)	R. Holsten	1	Montag	16.30 - 17.15	ES40 (N) Raum 0009	
T1.2	Technische Mathematik II Übung (Gruppe 4)	R. Holsten	1	N.N.	N.N.	N.N.	
T1.4	Einführung in die Informationstechnik I	Axel Dürkop	3	Montag	9.15 - 11:30	SBC4 (C) Raum C 2.025	
T2.1a	Technologie I: Energieversorgung u. Energieverteilung						
	Ringvorlesung: Regenerative Energien	Martin Kaltschmidt	2	Mittwoch	17.00- 18.30	DE15 (K) Raum 0506	WP
	Energiesysteme und Energiewirtschaft	Martin Kaltschmidt	2	Freitag	11.30- 13.00	ES 40 (N) Raum 0007	WP
T2.1a	Berufsstrukturen: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Hägele	1	Montag	12.15 - 13.00	Aml 3-9 (Q) ; Raum 209	
T2.1c	Begleitband: Energieversorgung u. Energieverteilung	Thomas Hägele	1	Montag	13.00 - 13.45	Aml 3-9 (Q); Raum 209	
<b>Bachelor:</b>	<b>4. Semester</b>						
T2.6	Einführung in die Informatik II + Übungen	Axel Dürkop	3	Montag	9.15 - 11:30	SBC4 (C) Raum C 2.025	
T2.5	Systeme der Bürokommunikation*	Alexander Schmitt	4	Dienstag	12.00 - 15.15	SBC4 (C) Raum C 2.025	
T2.4	Antriebsprozesse und deren Steuerung*	Steffen Kollercker	4	Montag	15.00 - 18.00	G10 -1.27	(4 LA)
<b>Bachelor:</b>	<b>6. Semester</b>						
T3.4	luk-Systeme	Henning Klaffke	4	Donnerstag	9.00 - 12.00	Aml 3-9 (Q); Raum 211	
<b>Master:</b>	<b>2. Semester</b>						
MA T 4.1	Mediengestützte Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Sönke Knutzen	4	Freitag	15:00 - 18:00	DE 15 (K) K 1520	
<b>Master:</b>	<b>4. Semester</b>						
MA T 3.2	Berufswissenschaftliches Projektseminar Elektrotechnik II	Thomas Hägele	4	Freitag	10:00 - 13:00	Aml 3-9 (Q); Raum 211	
	Begleitung der Unterrichtsübungen zum Berufswissenschaftlichen Projektseminar Elektrotechnik II (fakultativ)	André Donek	1	Blocktermine, Zeit und Ort nach Absprache in der Vorlesungszeit			(1 LA)

\* Veranstaltung wird das letzte Mal angeboten

Anmeldung aller Veranstaltungen unter STiNE soweit nicht anders aufgeführt

**Wahlpflicht: Arbeitswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen**

Grundsätzlich stehen den Studierenden allerdings nach neuer PO alle Veranstaltungen des Kataloges offen (nach vorheriger Absprache mit ihrem Koordinator)

T1.3	Lecture: Renewable Energy	Martin Kaltschmitt	2	Donnerstag	9.45- 11.15	SBC5 (H) Raum H0.16
T1.3	Exercise: Renewable Energy	Martin Kaltschmitt	1	Donnerstag	8.00- 9.30	SBC1 (A) Raum A1.15.1/2
T1.3	Elektrizitätswirtschaft	Andreas Wiese	1	Freitag	13.15- 14.45 16.45- 18.15	SBC5 (H) Raum H0.16
					4 Blocktermine im Semester	