

Studiengang Elektrotechnik

Alle Studienrichtungen

Studienplan 1. Studienjahr



Jahrgang 2017, 2018

Modul/Unit-Nr.		Modul / Unit	Credits	1. Semester		2. Semester	
				Semesterwochenstunden	Abschlussleistung (benotet)	Abschlussleistung (unbenotet)	Semesterwochenstunden
T3ELG1001 T3ELG1001.1	K	Mathematik I Mathematik 1	5	6	K		
T3ELG1002 T3ELG1002.1	K	Mathematik II Mathematik 2	5			6	K
T3ELG1003 T3ELG1003.1	K	Physik Physik 1	5	4		4	K
T3ELG1004 T3ELG1004.1	K	Grundlagen der Elektrotechnik I Grundlagen der Elektrotechnik 1	5	6	K		
T3ELG1005 T3ELG1005.1 T3ELG1005.2	K	Grundlagen der Elektrotechnik II Grundlagen der Elektrotechnik 2 Labor Grundlagen Elektrotechnik 1	5			5	K LA
T3ELG1006 T3ELG1006.1	K	Digitaltechnik Digitaltechnik	5	3		2	K
T3ELG1007 T3ELG1007.1 T3ELG1007.2	K	Elektronik und Messtechnik I Elektronik 1 Messtechnik 1	5			4	K
T3ELG1008 T3ELG1008.1 T3ELG1008.2	K	Informatik I Grundlagen der Informatik 1 Labor Grundlagen der Informatik 1	5	3	K	2	
T3ELG1009 T3ELG1009.1 T3ELG1009.2	K	Informatik II Grundlagen der Informatik 2 Labor Grundlagen der Informatik 2	5			2	K
T3ELG1010 T3ELG1010.1	K	Geschäftsprozesse Geschäftsprozesse	5	4	K		
T3_1000	K	Praxis I	20				PB, ARB
Weiss, Zimmermann			Summe:	70	28		28
		22.12.2016					

- K Klausurarbeit
- LA Laborarbeit einschließlich Ausarbeitung
- PB Projektbericht
- ARB Bericht zum Ablauf und zur Reflexion der Praxisphase