

Studiengang Elektrotechnik

Alle Studienrichtungen

Studienplan 1. Studienjahr



Jahrgang 2016

Modul/Unit-Nr.	Modul / Unit	Credits	1. Semester		2. Semester		benotete Prüfungsleistungen	unbenotete Prüfungsleistungen
			Semesterwochenstunden	Abschlussleistung (benotet)	Semesterwochenstunden	Abschlussleistung (benotet)		
T2ELG1001 T2ELG1001.1	K Mathematik I Mathematik 1	5	6	K			1	0
T2ELG1002 T2ELG1002.1	K Mathematik II Mathematik 2	5			6	K	1	0
T2ELG1003 TEL1003.1	K Physik Physik 1	5	4		4	K	1	0
T2ELG1004 TEL1004.1	K Grundlagen der Elektrotechnik I Grundlagen der Elektrotechnik 1	5	6	K			1	0
T2ELG1005 TEL1005.1 TEL1005.2	K Grundlagen der Elektrotechnik II Grundlagen der Elektrotechnik 2 Labor Grundlagen Elektrotechnik 1	5			5 1	K LA	2	1
T2ELG1006 T2ELG1006.1	K Digitaltechnik Digitaltechnik	5	3		2	K	1	0
T2ELG1007 T2ELG1007.1 T2ELG1007.2	K Elektronik und Messtechnik I Elektronik 1 Messtechnik 1	5			4 2	K	1	0
T2ELG1008 T2ELG1008.1 T2ELG1008.2	K Informatik I Grundlagen der Informatik 1 Labor Grundlagen der Informatik 1	5	3 2	K			1	0
T2ELG1009 T2ELG1009.1 T2ELG1009.2	K Informatik II Grundlagen der Informatik 2 Labor Grundlagen der Informatik 2	5			2 2	K	1	0
T2ELG1010 T2ELG1010.1	K Geschäftsprozesse Geschäftsprozesse	5	4	K			1	0
T2_1000	K Praxis I	20				PB, ARB	0	1
	Summe:	70	28		28		11	2
Ws, Zn	03.08.2016							

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