

Studiengang Elektrotechnik  
 Studienrichtung Nachrichtentechnik  
 Studienplan 2. Studienjahr



Jahrgänge ab 2011

Modul/Unit-Nr.		Modul/ Unit	Credits	3. Semester		4. Semester		benotete Prüf.g.leistungen	unbenotete Prüf.g.leistungen
				Semesterwochenstunden begleitetes Lernen	Abschlussleistung	Semesterwochenstunden begleitetes Lernen	Abschlussleistung		
T2ELG2001	<b>K</b>	Mathematik III	<b>5</b>		K		PE/HA	1	1
T2ELG2001.1		_Mathematik 3		4					
T2ELG2001.2		_Mathem. Anwendungen				2			
T2ELG2002	<b>K</b>	Grundlagen der ET III	<b>5</b>					1	1
T2ELG2002.1		_Grundlagen ET 3		4	K				
T2ELG2002.2		_Labor Grundl. ET 2		2	LA				
T2ELG2003	<b>K</b>	Systemtheorie	<b>5</b>		K			1	
T2ELG2003.1		_Signale und Systeme		4	1				
T2ELG2004	<b>K</b>	Regelungstechnik	<b>5</b>				K	1	
T2ELG2004.1		_Regelungstechnik 1				4	1		
T2ELG2005	<b>K</b>	Elektronik & Messtechnik II	<b>5</b>		HA/R		K	1	1
T2ELG2005.1		_Messtechnik 2		2					
T2ELG2005.2		_Elektronik 2		2					
T2ELG2005.3		_Elektronik 3				2	1		
T2ELG2006	<b>K</b>	Mikrocomputertechnik	<b>5</b>				K	1	
T2ELG2006.1		_Mikrocomputertechnik 1		3					
T2ELG2006.2		_Mikrocomputertechnik 2				3	1		
T2ELN2001	<b>P</b>	Grundlagen der ET IV	<b>5</b>				K	1	
T2ELN2001.1		_Wellen_und_Leitungen				3			
T2ELN2001.2		_Schaltungssimulation				2			
T2ELN2002	<b>P</b>	Kommunikationstechnik	<b>5</b>				K	1	
T2ELN2002.1		_Grundlagen_Komm.technik				4			
T2ELN2801	<b>L</b>	Informatik III	<b>5</b>		K			1	
T2ELN2801.1		_Informatik 3		3					
T2ELN2801.2		_Simulation 1		1					
T2ELN2861	<b>L</b>	Elektrodynamik	<b>5</b>				K	1	1
T2ELN2861.1		_Elektrodynamik				5			
T2ELN2861.2		_Labor_NT1 (EDyn)				1	LA		
T2_2000	<b>L</b>	Praxis II	<b>20</b>		(PA)		PA MP	2	1
Summe:			<b>70</b>	25	1	26	3	12	5

- K** Kernmodul
- P** allgemeines Profilmodul
- L** lokales Profilmodul
- K** Klausur
- PE** Programmentwurf
- HA** Hausarbeit
- LA** Laborarbeit einschl. Ausarbeitung
- R** Referat
- MP** mündliche Prüfung