

Bachelor-Studiengang "Duales Studium Elektrotechnik", Studienbeginn im Wintersemester

Stand: 26.09.2013

Studienleistung	Abkürzung	Dozent	Modul- typ	Prf.- form	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Σ
					LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I	MfET I	Michel	PM	K2	8,0							8,0
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure II	MfET II	Michel	PM	K2		8,0						8,0
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure III	MfET III	Michel	PM	K2			4,0	4,0				8,0
Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure	TmfET	Betsch	PM	K2	4,0	4,0						8,0
Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	PhfET	N.N.	PM	K2		4,0	4,0					8,0
Grundlagen der Elektrotechnik I (G,NW,VPT)	GET I	Bessai	PM	K2	5,0							5,0
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF,MF)	GET II	Pacas	PM	K2		5,0						5,0
Grundlagen der Elektrotechnik III (WSL, MPS,SV)	GET III	Kizilcay	PM	K2			5,0					5,0
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	GSS	Griese	PM	K2				5,0				5,0
Grundlagen der Feldtheorie	GFT	Griese	PM	K3					6,0			6,0
Grundlagen der Energietechnik	GEiT	Kizilcay	PM	K2							5,0	5,0
Elektrische Messtechnik	EMT	N.N.	PM	K2		5,0						5,0
Algorithmen und Datenstrukturen I	AD I	Blanz	PM	K2	5,0							5,0
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	GHF	Haring	PM	K2					5,0			5,0
Digitaltechnik	DT	Obermaisser	PM	K1,5			5,0					5,0
Regelungstechnik	RT	Roth	PM	K3								10,0
Grundlagen der Regelungstechnik	GRT	Mayr	PM						4,0			
Digitale Regelungstechnik	DRT	Roth	PM							4,0		
Laborpraktikum Regelungstechnik	RT-P	Roth	PM	LN						2,0		
Grundlagen der Nachrichtentechnik	GNT	Ruland	PM	K2				5,0				5,0
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	GONT	Haring/Griese	PM	K2						5,0		5,0
Leistungselektronik und Antriebstechnik	LEA	Pacas	PM	K4								10,0
Elektrische Maschinen und Antriebe	EMA	Schröder	PM				4,0					
Leistungselektronik	LE	Pacas	PM						4,0			
Laborpraktikum Leistungselektronik und Antriebstechnik	LEA-P	Schröder	PM	LN					2,0			
Halbleiter- und Schaltungstechnik	HST	Böhm	PM	K3								10,0
Bauelemente und Schaltungstechnik	BeS	Ehrhardt	PM						5,0			
Grundlagen der Halbleiterphysik	GHP	Böhm	PM					5,0				
Elektrotechnisches Praktikum	ET-P	Griese	PM	P								11,0
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	EMT-P	N.N.	PM	P			2,0					
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	BeS-P	Ehrhardt	PM	P						2,0		
Laborpraktikum Programmierung	PRO-P	Griese	PM	P				3,0				
Laborpraktikum Nachrichtentechnik	NT-P	Ruland	PM	P						2,0		
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik	AE-P	Dozenten ETI	PM	P							2,0	
Betriebswirtschaft und Fremdsprachen	BuF		PM	S								6,0
1 Modulelement aus WPM-Katalog "BWL-Grundlagen"			WPM	S							3,0	
1 Modulelement aus WPM-Katalog "Techn. Fremdsprachen"			WPM	S	3,0							
Seminar Elektrotechnik	ET-S	Dozenten ETI	PM	S			5,0					5,0
3 Module aus dem WPM-Katalog "Bachelor-Elektrotechnik"			WPM							10,0	5,0	15,0
Bachelor-Arbeit	BA	Dozenten ETI	PM								12,0	12,0
Summe					25,0	26,0	25,0	26,0	26,0	25,0	27,0	180,0