MODULHANDBUCH

BACHELOR-ELEKTROTECHNIK (B. ENG.)



Elektrotechnik

STUDIENPLAN ELEKTROTECHNIK INKL. SCHWERPUNKTE	4
STUDIENPLAN ELEKTROTECHNIK DUAL	6
GRUNDLAGEN- UND ORIENTIERUNGSSTUDIUM	8
MATHEMATIK 1	8
PHYSIK	10
ELEKTROTECHNIK 1	13
WERKSTOFFTECHNIK	16
KONSTRUKTION	18
DIGITALTECHNIK	20
MATHEMATIK 2	23
ELEKTROTECHNIK 2	26
MECHANIK	28
INFORMATIK	30
FREMDSPRACHE	33
GEMEINSAMER TEIL DER VERTIEFUNGSPHASE	35
MATHEMATIK 3	35
ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	38
MESSTECHNIK 1	40
GRUNDPRAKTIKA	42
Digitaltechnik Praktikum	42
GRUNDPRAKTIKA	44
Elektrotechnik Praktikum	44
MIKROCOMPUTERTECHNIK	46
ELEKTROTECHNIK 3	49
ELEKTROTECHNIK 4	53
VERTIEFUNGSPHASE	56
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	56
NACHRICHTENTECHNIK	59
HOCHSPANNUNGSTECHNIK	61
HOCHFREQUENZTECHNIK	64
DATENTECHNIK	70
ELEKTRISCHE MASCHINEN	72
DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG	75
LEISTUNGSELEKTRONIK	77
MESSTECHNIK 2	80
INFORMATIK 2	83
NACHRICHTENSYSTEME	86
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK 2	90
SCHALTUNGSTECHNIK	93
SYSTEMS ENGINEERING 1	96
REGELUNGSTECHNIK	98

ENERGIETECHNISCHE ANLAGEN	101
MIKROELEKTRONIK	103
SYSTEMS ENGINEERING 2	105
PRAKTISCHE TÄTIGKEIT UND BACHELORARBEIT	107
INDUSTRIEPRAKTIKUM	107
BACHELORARBEIT	109
BACHELOR-KOLLOQUIUM	110

Studienplan Elektrotechnik inkl. Schwerpunkte

Orientier	ınasstudiu	m Elektrotechnik Semester 1 – 2			
M-Nr.	Fach-ID	Modul	Std.	Prüfung	СР
E-101	MA.1	Mathematik 1	6	1	8
E-102	PH	Physik	3	1	(3)
E-103	ET.1	Elektrotechnik 1	4	1	5
E-204	WS	Werkstofftechnik	4	1	5
E-105	KO	Konstruktion 1	2	STA	(3)
E-106	DT	Digitaltechnik	4	1	5
L-100		Digitalitechnik	23	5	29
E-201	MA.2	Mathematik 2	6	1	7
E-201	PH.PR	Physik (Praktikum)	1	ı	(2)
E-203	ET.2	Elektrotechnik 2	4	1	5
E-203	ME.1	Mechanik 1	4	1	5
	SPR		2	1	2
E-205		Englisch (fachübergreifende Qualifikation)			
E-206	IN.1	Informatik 1	6	1	8
E-105	KO	Konstruktion 2	2	STA	(2)
			23	5	31
F 004	0)(0	Vertiefungsstudium gemeinsamer Teil Semes			
E-301	SYS	Mathematik 3 (Systemtheorie)	2	1	3
E-302	EB	Elektronische Bauelemente	4	1	5
E-303	ET.3	Elektrotechnik 3	4	1	5
E-304	MT.1	Messtechnik 1	4	1	(5)
E-305	DTPR/E	Grundpraktika (Digitaltechnik, Elektrotechnik)	4		4
E-306	MC	Mikrocomputertechnik	4	1	5
E-307	ET.4	Elektrotechnik 4 (Elektromagnetische Felder)	4	1	5
			26	6	32
Vertiefur	ngsphase S	Schwerpunkt Informations- und Kommunikatio	nstechn	ik Semeste	r 4 - 7
IK-401	NT	Nachrichtentechnik	4	1	(5)
IK-402	HF	Hochfrequenztechnik	4	1	(5)
IK-403	DAT	Datentechnik	4	1	5
IK-404	DSV	Digitale Signalverarbeitung	4	1	5
IK-405	IN.2	Informatik 2	4	1	5
IK-406	MC.PR	Mikrocomputertechnik Praktikum			
	•	Mikrocomputertechnik i raktikum	2		2
	MT.1.PR	Messtechnik Praktikum	2		2 (2)
				5	
IK-501	MT.1.PR	Messtechnik Praktikum	2 24		(2) 29
IK-501			2	5	(2) 29 5
IK-501	MT.1.PR NS NT.PR	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum	2 24 4 2		(2) 29 5 (2)
	MT.1.PR NS NT.PR HF.PR	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum	2 24 4 2 2	1	(2) 29 5 (2)
IK-501	NS NT.PR HF.PR SCHT	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik	2 24 4 2 2 4		(2) 29 5 (2) (2) (5)
IK-502	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P	Nachrichtensysteme Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum	2 24 4 2 2 4 2	1	(2) 29 5 (2) (2) (5) (2)
IK-502	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik	2 24 4 2 2 4 2 4	1 1	(2) 29 5 (2) (2) (5) (2) (5)
IK-502 IK-504 IK-503	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1	2 24 4 2 2 4 2 4 4 4	1 1 STA	(2) 29 5 (2) (2) (5) (2) (5) 5
IK-502	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik	2 24 4 2 2 4 2 4 4 4 4	1 1 STA 2	(2) 29 5 (2) (2) (5) (2) (5) 5 4
IK-502 IK-504 IK-503 E-704	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule	2 24 4 2 2 4 2 4 4 4	1 1 STA	(2) 29 5 (2) (2) (5) (2) (5) 5 4 30
IK-502 IK-504 IK-503	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum	2 24 4 2 2 4 2 4 4 4 4 26	1 1 STA 2	(2) 29 5 (2) (2) (5) (2) (5) 5 4 30 24
IK-502 IK-504 IK-503 E-704	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar	2 24 4 2 2 4 2 4 4 4 26	1 1 STA 2 5	(2) 29 5 (2) (5) (5) (5) 5 4 30 24 2
IK-502 IK-504 IK-503 E-704	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar Praxisergänzungsfach 1	2 24 4 2 2 4 2 4 4 4 26	1 1 STA 2 5	(2) 29 5 (2) (5) (5) 5 4 30 24 2
IK-502 IK-504 IK-503 E-704	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar	2 24 4 2 2 4 4 4 4 26	1 1 STA 2 5 1 1 1	(2) 29 5 (2) (5) (5) 5 4 30 24 2 2
IK-502 IK-504 IK-503 E-704 E-601	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK PRAX PS PE	Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar Praxisergänzungsfach 1 Praxisergänzungsfach 2	2 24 4 2 2 4 2 4 4 4 26	1 1 STA 2 5	(2) 29 5 (2) (5) (5) 5 4 30 24 2 2 2 30
IK-502 IK-504 IK-503 E-704	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK PRAX PS PE	Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar Praxisergänzungsfach 1 Praxisergänzungsfach 2 Bachelorarbeit	2 24 4 2 2 4 4 4 4 26	1 1 STA 2 5 1 1 1	(2) 29 5 (2) (5) (5) 5 4 30 24 2 2 2 30
IK-502 IK-504 IK-503 E-704 E-601 E-602	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK PRAX PS PE BAIK BAIK-	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar Praxisergänzungsfach 1 Praxisergänzungsfach 2 Bachelorarbeit Kolloquium	2 24 4 2 2 4 4 4 26	1 1 STA 2 5 1 1 1 2	(2) 29 5 (2) (5) (5) 5 4 30 24 2 2 2 30 12 3
IK-502 IK-504 IK-503 E-704 E-601	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK PRAX PS PE BAIK BAIK- ME	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar Praxisergänzungsfach 1 Praxisergänzungsfach 2 Bachelorarbeit Kolloquium Mikroelektronik	2 24 4 2 2 4 4 4 26	1 1 STA 2 5 1 1 1	(2) 29 5 (2) (5) (5) 5 4 30 24 2 2 2 3 12 3 5
IK-502 IK-504 IK-503 E-704 E-601 E-602	NS NT.PR HF.PR SCHT SCHT.P RT SEIK.1 SWPIK PRAX PS PE BAIK BAIK-	Messtechnik Praktikum Nachrichtensysteme Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum Schaltungstechnik Schaltungstechnik Praktikum Regelungstechnik Systems Engineering 1 Wahlpflichtmodule Industriepraktikum Praxisseminar Praxisergänzungsfach 1 Praxisergänzungsfach 2 Bachelorarbeit Kolloquium	2 24 4 2 2 4 4 4 26	1 1 STA 2 5 1 1 1 2	(2) 29 5 (2) (5) (5) 5 4 30 24 2 2 2 30 12 3

E-704	SWPIK	Wahlpflichtmodule	2	1	2
	•		12	2	29
Vertiefun	gsphase So	hwerpunkt Energie- und Automatisierungstech	nik Sen	nester 4 - 7	
M-Nr.	Fach-ID	Modul	Std	. Prüfung	СР
	MT.1.PR	Messtechnik Praktikum	2		(2)
EA-402	HT	Hochspannungstechnik	4	1	(5)
EA-403	EM	Elektrische Maschinen	4	1	(5)
EA-405	LE	Leistungselektronik	4	1	(5)
EA-401	AT	Automatisierungstechnik 1	4	1	(5)
EA-404	MT.2	Messtechnik 2	4	1	5
E-704	SWPEA	Wahlpflichtmodule	2	1	2
			24	6	29
	HAT.PR	Hochspannungstechnik Praktikum	2		(2)
	EM.PR	Elektrische Maschinen Praktikum	2		(2)
	LE.PR	Leistungselektronik Praktikum	2		(2)
	AT.PR	Automatisierungstechnik 1 Praktikum	2		(2)
E-504	RT	Regelungstechnik		1	(5)
E-502	SCHT	Schaltungstechnik	4	1	5
E-503	SEEA.1	Systems Engineering 1	4	STA	5
EA-501	AT.2	Automatisierungstechnik 2	4	1	5
E-704	SWPEA	Wahlpflichtmodule	2	1	2
		•	26	4	30
E-601	PRAX	Industriepraktikum			24
	PS	Praxisseminar	2	-	2
E-602	PE	Praxisergänzungsfach 1	2	1	2
		Praxisergänzungsfach 2	2	1	2
	•		6	2	30
E-701	BAEA	Bachelorarbeit			12
_	BAEA-	Kolloquium			3
	RT.PR	Regelungstechnik Praktikum	2	-	(2)
EA-703	SEEA.2	Systems Engineering 2	4	STA	5
E-702	ETA	Energietechnische Anlagen	4	1	5
E-704	SWPEA	Wahlpflichtmodule	2	1	2
	•		12	2	29

Studienplan Elektrotechnik dual

M-Nr.	uihuteenuu	m Elektrotechnik dual Semester 1 – 2			
V - V _	Fach-ID	Modul	Std.	Prüfung	СР
E-101	MA.1	Mathematik 1	6	1	8
E-102	PH	Physik	3	1	(3)
E-103	ET.1	Elektrotechnik 1	4	1	5
E-204	WS	Werkstofftechnik	4	1	5
E-105	КО	Konstruktion 1	2	STA	(3)
E-106	DT	Digitaltechnik	4	1	5
		- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	23	5	29
E-201	MA.2	Mathematik 2	6	1	7
E-202	PH.PR	Physik (Praktikum)	1		(2)
E-203	ET.2	Elektrotechnik 2	4	1	5
E-104	ME.1	Mechanik 1	4	1	5
E-205	SPR	Englisch (fachübergreifende Qualifikation)	2	1	2
E-206	IN.1	Informatik 1	6	1	8
E-105	КО	Konstruktion 2	2	STA	(2)
	1		23	5	31
	V	ertiefungsstudium dual gemeinsamer Teil Sem	ester 3	'	
E-301	SYS	Mathematik 3 (Systemtheorie)	2	1	3
E-302	EB	Elektronische Bauelemente	4	1	5
E-303	ET.3	Elektrotechnik 3	4	1	5
E-304	MT.1	Messtechnik 1	4	1	(5)
E-305	DTPR/ET	Grundpraktika (Digitaltechnik, Elektrotechnik)	4		4
E-306	MC	Mikrocomputertechnik	4	1	5
E-307	ET.4	Elektrotechnik 4 (Elektromagnetische Felder)	4	1	5
	1	,	26	6	32
Vertiefur	ngsphase di	ual Schwerpunkt Informations- und Kommunik	ationste	chnik Sem	ester 4
IK-504	RT	Regelungstechnik	4	1	(5)
IK-403	DAT	Datentechnik	4	1	5
IK-404	DSV	Digitale Signalverarbeitung	4	1	5
IK-405	IN.2	Informatik 2	4	1	5
IK-406	MC.PR	Mikrocomputertechnik Praktikum	2		2
	MT.1.PR	Messtechnik Praktikum	2		(2)
E-704	SWPIK	Wahlpflichtmodule	4	2	4
			24	6	28
E-601	PRAX	Industriepraktikum			24
	PS	Praxisseminar	2		2
E-602	PE	Praxisergänzungsfach 1	2	1	2
					_
		Praxisergänzungsfach 2	2	1	2
		Praxiserganzungsfach 2	6	2	2 30
	RT.PR	Regelungstechnik Praktikum			
IK-401	NT	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik	6 2 4	1	30
	NT HF	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik	6 2 4 4	1 1	30 (2) (5) (5)
IK-502	NT HF SCHT	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik	6 2 4 4 4	1 1 1	30 (2) (5) (5) (5)
IK-502 IK-503	NT HF SCHT SEIK.1	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1	6 2 4 4 4 4	1 1 1 STA	30 (2) (5) (5) (5) (5)
IK-502 IK-503 IK-703	NT HF SCHT	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2	6 2 4 4 4 4 4	1 1 1	30 (2) (5) (5) (5) (5) 5
IK-502 IK-503	NT HF SCHT SEIK.1	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1	6 2 4 4 4 4 4 2	2 1 1 1 STA STA 1	30 (2) (5) (5) (5) 5 5
IK-502 IK-503 IK-703	NT HF SCHT SEIK.1 SEIK.2 SWPIK	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2	6 2 4 4 4 4 4	2 1 1 1 STA STA	30 (2) (5) (5) (5) (5) 5
IK-502 IK-503 IK-703	NT HF SCHT SEIK.1 SEIK.2 SWPIK BAIK	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2 Wahlpflichtmodule Bachelorarbeit	6 2 4 4 4 4 4 2	2 1 1 1 STA STA 1	30 (2) (5) (5) (5) 5 5 2 29
IK-502 IK-503 IK-703 E-704	NT HF SCHT SEIK.1 SEIK.2 SWPIK BAIK BAIK-KQ	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2 Wahlpflichtmodule Bachelorarbeit Kolloquium	6 2 4 4 4 4 4 2 24	2 1 1 1 STA STA 1	30 (2) (5) (5) (5) 5 5 2 29 12 3
IK-502 IK-503 IK-703 E-704	NT HF SCHT SEIK.1 SEIK.2 SWPIK BAIK BAIK-KQ NT.PR	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2 Wahlpflichtmodule Bachelorarbeit	6 2 4 4 4 4 2 24	2 1 1 1 STA STA 1	30 (2) (5) (5) (5) 5 5 2 29
IK-502 IK-503 IK-703 E-704	NT HF SCHT SEIK.1 SEIK.2 SWPIK BAIK BAIK-KQ	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2 Wahlpflichtmodule Bachelorarbeit Kolloquium	6 2 4 4 4 4 2 24	2 1 1 1 STA STA 1	30 (2) (5) (5) (5) 5 5 2 29 12 3
IK-502 IK-503 IK-703 E-704	NT HF SCHT SEIK.1 SEIK.2 SWPIK BAIK BAIK-KQ NT.PR	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2 Wahlpflichtmodule Bachelorarbeit Kolloquium Nachrichtentechnik Praktikum	6 2 4 4 4 4 2 24	2 1 1 1 STA STA 1	30 (2) (5) (5) (5) 5 5 2 29 12 3 (2)
IK-502 IK-503 IK-703 E-704	NT HF SCHT SEIK.1 SEIK.2 SWPIK BAIK BAIK-KQ NT.PR HF.PR	Regelungstechnik Praktikum Nachrichtentechnik Hochfrequenztechnik Schaltungstechnik Systems Engineering 1 Systems Engineering 2 Wahlpflichtmodule Bachelorarbeit Kolloquium Nachrichtentechnik Praktikum Hochfrequenztechnik Praktikum	6 2 4 4 4 4 2 24	2 1 1 1 STA STA 1	30 (2) (5) (5) (5) 5 5 2 29 12 3 (2) (2)

			12	2	31
Vertiefur	ngsphase du	ıal Schwerpunkt Energie- und Automatisieru	ungstechnik	Semester	4 - 7
M-Nr.	Fach-ID	Modul	Std.	Std. Prüfung	
	MT.1.PR	Messtechnik Praktikum	2		(2)
EA-401	AT	Automatisierungstechnik 1	4	1	(5)
E-504	RT	Regelungstechnik	4	1	(5)
EA-404	MT.2	Messtechnik 2	4	1	5
E-502	SCHT	Schaltungstechnik	4	1	5
E-704	SWPEA	Wahlpflichtmodule	6	3	6
			24	7	28
E-601	PRAX	Industriepraktikum			24
	PS	Praxisseminar	2	-	2
E-602	PE	Praxisergänzungsfach 1	2	1	2
		Praxisergänzungsfach 2	2	1	2
			6	2	30
EA-402	HT	Hochspannungstechnik	4	1	(5)
EA-403	EM	Elektrische Maschinen	4	1	(5)
EA-405	LE	Leistungselektronik	4	1	(5)
	AT.PR	Automatisierungstechnik 1 Praktikum	2		(2)
	RT.PR	Regelungstechnik Praktikum	2	-	(2)
E-503	SEEA.1	Systems Engineering 1	4	STA	5
EA-703	SEEA.2	Systems Engineering 2	4	STA	5
			24	4	29
E-701	BAEA	Bachelorarbeit			12
	BAEA-KQ	Kolloquium			3
	HAT.PR	Hochspannungstechnik Praktikum	2		(2)
	EM.PR	Elektrische Maschinen Praktikum	2		(2)
	LE.PR	Leistungselektronik Praktikum	2		(2)
E-702	ETA	Energietechnische Anlagen	4	1	5
EA-501	AT.2	Automatisierungstechnik 2	4	1	5
			12	2	31

Grundlagen- und Orientierungsstudium

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	MA.1; E-101		
Modulbezeichnung	Mathematik 1			
Lehrveranstaltung	Mathematik			
Studiensemester	1	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus: jährlich (WS)		Dauer: 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hollmann			
Dozent(in)	Prof. Dr. Hollmann, Prof. Dr. Glasauer			
Arbeitssprache	Deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch, Ü	Übung	ECTS-Credits: 8	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 75 (15 Wochen x 5 SWS)	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit: 120 plus 30 Stunden Prüfungsvorbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übur 15 (15 x 1 SWS)		Nachbereitung/ Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfu	Schriftliche Prüfung; Dauer 90 Minuten		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Mathematik 2			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende können die grundlegenden Begriffe der Analysis von Funktionen einer Veränderlichen und der linearen Algebrabenennen und an Beispielen erklären Studierende kennen die mathematischen Hintergründe und erwerben fachsprachliche Kenntnisse Fertigkeiten: Studierende können logisch sicher mathematische Fragestellungen debattieren Studierende haben das Rüstzeug, sich mit mathematischer Literatur auseinander zu setzen und sich so weitere mathematische Lerninhalte zu erarbeiten Sie können komplexe Aufgabenstellungen beurteilen und in einzelne Schritte zerlegen, um das Problem durch die erworbenen Rechenfertigkeiten zu lösen Studierende können mathematische Modelle für einfache Anwendungsprobleme der Elektrotechnik ermitteln und berechnen		ora	
	Kompetenzen:			

	 Die Studierenden können ihre Lösungen u.a. mit Hilfe von Tools in der Qualität sichern und ihre Lösungen bewerten Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen unterstützen Studierende sind in der Lage neue Konzepte adressatengerecht zu kommunizieren Studierende können alternative Lösungswege bewerten und reflektieren
Inhalt	 Reelle Funktionen: Darstellung, Eigenschaften, Umkehrabbildungen, Grenzwert einer Folge, Grenzwert einer Funktion, Stetigkeit, Polynome, gebrochen rationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Hyperbelfunktionen Differentialrechnung: Grundbegriffe, Ableitungsregeln, Ableitung der elementaren Funktionen, spezielle Ableitungen, Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben, Regel von Bernoulli und L'Hospital Integralrechnung: Grundbegriffe, Grundintegrale, Produktintegration, Integration mit Partialbruchzerlegung, Integration durch Substitution, Uneigentliche Integrale, Mittelwerte Lineare Algebra: Vektoren, Lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten, inverse Matrizen
Medienformen	Tafelarbeit, Beamer, Simulation am PC
Literatur	 Fetzer, A., Fränkel, A.: Mathematik 1, Springer 2012. Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser 2009. Arens, T. et al.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag 2010. Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, Springer 2014. Skript

Studiengang	Elektrotechnik					
	Kürzel	PH; E 102				
Modulbezeichnung	Physik					
Lehrveranstaltung	Physik					
Studiensemester	1 und 2	Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus jährlich (WS), Praktik	um (SS)	Dauer 2 Semester			
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Bernkopf					
Dozent(in)	Prof. Dr. Bernkopf					
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unte mit Übungen, Praktik	ECTS-Credits: 5				
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 30 h Vorlesung	Eigenständige Vor- Nachbearbeitungsze 60 h Vor- und Nachbe Prüfungsvorbereitung	eit ereitung, 30 h	Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung plus 15 h Praktikum			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	5 Versuchsausarbeitu	schriftliche Prüfung, Dauer 60 MInuten; 5 Versuchsausarbeitungen mit zugehöriger Fehlerrechnung und ggf. graphischer Darstellung von Messwerten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulphysik					
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	Grundlage für weiterfe (z. B. Mechanik, Elek		er Ingenieurausbildung			
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse	erkennen und die identifizieren, • verschiedene Be klassifizieren, Wä anhand eines ein Leitern, Nicht- un • das Prinzip der F gravitative, elektr sowie deren Ursa Fertigkeiten: • mit Gleichungen, • experimentelle A Anleitungen zuve • Messreihen ausv fortgepflanzte Fe	nenhänge bei teche beteiligten Them wegungstypen und irme als Energiefonfachen Atommode der Halbleitern beschen der Krondenstern und Einhe pparaturen anhan erlässig bedienen, werten, Fehler von hler berechnen, afiken eintragen und er beteilt werten, afiken eintragen und erlässen und erlässig bedienen, werten, Fehler von hler berechnen,	enfelder der Physik d Schwingungsvorgänge orm identifizieren und ells die Unterschiede von chreiben, aftfeldern aufzeigen und cische Felder identifizieren, ator und Spule beschreiben. eiten der Physik umgehen, d von theoretischen Messgrößen ermitteln und nd die sich ergebenden			
	Kompetenzen:					

Inhalt	 einfache alltägliche Probleme auf physikalische Fragestellungen übertragen und mit Naturgesetzen mathematisch formulieren, sich mit dem erworbenen grundlegenden Verständnis weitere Themenfelder im Bedarfsfall auch eigenständig erschließen, bei physikalisch einfachen Problemen ein Messkonzept gemeinsam entwickeln und die Ergebnisse beurteilen. Messwerte und ihre Genauigkeit
	 Mechanik (Kinematik in Ebene und Raum, Trägheit und Kräfte, Impuls- und Energieerhaltung, Rotation und Trägheitsmoment, Drehmoment, Drehimpuls und Rotationsenergie) Schwingungen und Wellen (Harmonische Schwingung mit und ohne Dämpfung, Erzwungene Schwingungen, Wellen mit Ausbreitung und stehende Wellen, Dopplereffekt) Wärmelehre (Temperatur und Wärmeausdehnung, Wärme als Energieform, spezifische und latente Wärme, Wärmeleitung, Wärmestrahlung) Elektrizität und Magnetismus (Atommodell und Ladungen, Leiter, Halbleiter und Isolatoren, Kräfte auf Punktladungen, elektrisches Feld, Arbeit im elektrischen Feld, Potential und Spannung, Elektrischer Fluss und Satz von Gauß, Kondensatoren, Dielektrika und Polarisation, elektrischer Strom, Widerstand und elektrische Leistung, magnetische Flussdichte, Lorentzkraft, magnetischer Fluss, Durchflutungsgesetz von Ampere, magnetische Feldstärke, Gesetz von Biot-Savart, Magnetfeld von Spulen, Einführung zu Transformator und elektrischer Schwingreis, Elektromagnetische Wellen)
Praktikum	An fünf Terminen werden physikalische Versuche durchgeführt und in einem kurzen Messbericht ausgewertet. Folgende Versuche stehen hierfür zur Verfügung: Maxwellsches Rad und harmonische Schwingungen Erzwungene Schwingungen Wärmeausdehnung von Metallen und Luft Spezifische und latente Wärmen, Wärmeleitung Magnetfelder Elektrische Schwingkreise Dioden und Gleichrichter Transistoren und Logikschaltungen Brechung, Linsen und optische Instrumente Gitterspektrometer
Medienformen	Tafelarbeit, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	 Präsentation und Manuskript zur Vorlesung mit Übungsaufgaben Anleitungen zu den Praktikumsversuchen

	•	alle einführenden Bücher zur Physik
--	---	-------------------------------------

Modulbezeichnung Lehrveranstaltung Studiensemester 1 Modulverantwortliche(r) Pozent(in) Arbeitssprache Lehrform / SWS C Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung E E R G G P	urnus	E-103; ET 1 Pflicht/Wahl		
Lehrveranstaltung E Studiensemester 1 Modulverantwortliche(r) P Dozent(in) P Arbeitssprache de Lehrform / SWS S Ü Arbeitsaufwand/ E Präsenzzeit: N 45 h Vorlesung 66 P Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	elektrotechnik 1		·	
Studiensemester To Woodulverantwortliche(r) Dozent(in) Arbeitssprache Lehrform / SWS Sü Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	urnus	Pflicht/Wahl		
Modulverantwortliche(r) Dozent(in) Arbeitssprache Lehrform / SWS S Ü Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	urnus	Pflicht/Wahl		
Modulverantwortliche(r) Dozent(in) Arbeitssprache Lehrform / SWS S Ü Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach			Pflicht	
Dozent(in) Arbeitssprache Lehrform / SWS S Ü Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	v 11.01.3011163161	Turnus Dauer Wintersemester 1 Semester		
Arbeitssprache Lehrform / SWS S Ü Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	Prof. Dr. Kopystynski			
Lehrform / SWS Ö Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	Prof. Dr. Kopystynski, Prof. Dr. Meyer, Prof. Dr. Schwaegerl			
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	leutsch			
Präsenzzeit: 45 h Vorlesung 60 P Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	Seminaristischer Übung (1 (SWS)	Unterricht (3 SWS),	ECTS-Credits: 5	
leistungen/ -formen Voraussetzungen nach	Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Nachbereitung/Ü 15 h Übung, zusä werden 30 h Tuto		Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, zusätzlich werden 30 h Tutorien auf freiwilliger Basis angeboten	
_	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
				
Empfohlene Voraussetzungen:				
Als Vorkenntnis E empfohlen für Modul:	Elektrotechnik 2			
	 elektrischen Netzwerken aus den Parametern linearer Netzwerkelemente ergeben. Sie kennen verschiedene Methoden zur Berechnung von Zustandsgrößen in Netzwerken sowie die Voraussetzungen und Grenzen ihrer Anwendbarkeit. 			

Inhalt	 Studierende können Zustandsgrößen in elektrischen Netzwerken bei Erregung durch Gleichspannungs- und Gleichstromquellen sowie Ausgleichsvorgänge bei Schaltvorgängen in Netzwerken erster Ordnung berechnen. Sie können Elemente von Gleichstromnetzwerken zur Erzielung eines bestimmten Verhaltens eines Netzwerks auslegen. Sie können mehrere verschiedene Methoden auf die Analyse bzw. Auslegung eines elektrischen Netzwerks anwenden. Sie können zur Analyse bzw. Auslegung eines nichtlinearen Netzwerks graphische Methoden in Kombination mit algebraischen Methoden anwenden. Kompetenzen: Studierende können die Eignung verschiedener Methoden zur Lösung einer bestehenden Aufgabenstellung an einem gegebenen elektrischen Netzwerk beurteilen. Sie können die Funktionsweise eines elektrischen Netzwerks und deren Abhängigkeit von Parametern seiner Elemente erschließen. Sie können die Plausibilität und Aussagekraft des Ergebnisses einer Analyse eines elektrischen Netzwerks einschätzen. Grundlegende elektrische Begriffe (Ladung, Strom, Spannung, Energie und Leistung) Grundlegende Netzwerkelemente (Spannungs- und Stromquelle, Widerstand, Kapazität, Induktivität) Kirchhoffsche Gesetze Messung elektrischer Größen Lineare Zweinole
	 Lineare Zweipole, Leistungsanpassung Nichtlineare Zweipole Netzwerktheoreme Methoden zur systematischen Analyse linearer Netzwerke (Zweigstrom-, Maschenstrom- und Knotenpotentialanalyse)
Medienformen	 Tafelarbeit, Anschrieb mittels Tablet-PC, Beamer, Übungen am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung, Bücher, Softwarepakete Clausert / Wiesemann Grundgebiete der Elektrotechnik 1, Oldenburg Fricke / Vaske Elektrische Netzwerke (Grundlagen Elektrotechn. 1), Teubner Vaske Berechnung von Gleichstromschaltungen, Teubner

•	Vömel / Zastrow Aufgabensammlung Elektrotechnik I
	(Gleichstrom u. elektr. Feld), Vieweg
•	Weißgerber, W. Elektrotechnik für Ingenieure –
	Klausurenrechnen, Vieweg

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	E-104, WS		
Modulbezeichnung	Werkstofftechnik			
Lehrveranstaltung	Werkstofftechnik			
Studiensemester	1	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (WS)		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ecke	ert		
Dozent(in)	Prof. Dr. Ecke	ert		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch Praktikum	her Unterricht,	ECTS-Credi	its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h			Gelenkte Vo Nachbereitu 15 h Praktiku	ung/ Übung
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Physik- und Chemiekenntnisse			
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnis	sse/Qualifikationsziele		
Lernergebnisse	WerkstoffSie könne beschreibSie kenne	nde können die grundlege ftechnik benennen und al en einfache Probleme de ben und identifizieren. en verschiedene Verfahre ng von Werkstoffen.	n Beispielen e r Werkstoffted	erklären. chnik
	MetallenSie könne physikalisProblemStudierer	nde können die Wirkungs analysieren und interpret en Aufgabenstellungen b schen Komponenten des lösen. nde können Modelle für e e der Werkstofftechnik err	ieren. eurteilen, die d Probelms skiz infache Anwe	einzelnen zzieren und das ndungs-

	Sie können sich eigene Quellen beschaffen und auf das gegebene Problem übertragen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können Werkstoffe beurteilen und bewerten.
	Sie können ihre Lösungen unter Verwendung des
	Fachvokabulars formulieren.
	Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim
	Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen
	unterstützen.
Inhalt	Grundlagen: Atommodelle, Bindungen, Kristallgitter,
	Kristallstruktur, Packungsdichte, Millersche Indizes,
	Gitterfehler, Diffusion, Fickschen Gesetze, Kirkendal Effekt
	Umweltaspekte: Werkstoffklassen, Potentiale neuer
	Werkstoffe, Rohstoffverfügbarkeit, seltene Erden,
	Abbaugebiete und -problematik, Einflussfaktoren auf den Preis
	Halbleiter: Einkristallherstellung, Bändermodell, direkte und
	indirekte Halbleiter, Dotierung, Fermienergie, Fermi-Dirac-
	Verteilung, Beweglichkeit und Geschwindigkeit von
	Ladungsträgern, p-n Übergang, Raumladungszone,
	Diodenkennlinie
	Metalle: Phasendiagramm, statische und dynamische
	Werkstoffeigenschaften, plastische Verformung,
	Härtungsmechanismen
	Magnetwerkstoffe: Aufbau und Struktur, magnetische
	Eigenschaften, Supraleiter
	3
Medienformen	Tafelvortrag
	Overheadprojektor
	• Beamer
Literatur	Vorlesungsskript
	aktuelle Literatur

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	E-105, KO		
Modulbezeichnung	Konstruktion	1	•	
Lehrveranstaltung	Konstruktion			
Studiensemester	1 und 2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich		Dauer 2 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Frey			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Dar	nzer, Frey		
Arbeitssprache	deutsch		<u>, </u>	
Lehrform / SWS	Seminaristisch praktische Übe	ner Unterricht, ungen im Labor	ECTS-Credi	its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 30 h			Gelenkte Vo Nachbereitu 30 h im Labo	ung/ Übung
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Studienarbeit, bzw. erfolgreich bearbeitete Übungen			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere physikalische und mathematische Kenntnisse			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnis	se/Qualifikationsziele		
Lernergebnisse	KO.1: In der Vorlesung werden den Studierenden die Grundlagen der Konstruktion von Maschinen und Geräten vermittelt. Die enge Verknüpfung der Konstruktion mit Fertigungstechniken und Werkstoffen wird an Hand realer Beispiele erkannt und in Übungen vertieft. Damit verfügen die Studierenden über ein fachübergreifendes Grundlagenwissen, das sie befähigt, eine konstruktive Lösung für ein spezifisches System zu finden, die wichtigen spezifischen mechanischen, fertigungstechnischen und Produktanforderungen genügt. KO.2: In dem Vorlesungsteil Elektrokonstruktion erhalten die Studierenden einen Überblick zur Entwicklungskette einer elektronischen Schaltung. Die vorgestellten Schritte umfassen die Entwicklung einer Schaltungsidee (Konzept) entsprechend der Aufgabenstellung, Simulation, Layout, Implementierung sowie Funktionstest.			

Inhalt	KO.1: Vorlesung mit integrierten Übungen: Grundlagen Konstruktionsmethodik, Grundlagen technisches Zeichnen, Passungen und Toleranzen, Technische Oberflächen, DIN-Normen, Restriktionsgerechtes Konstruieren, Verbindungen (stoffschlüssig, formschlüssig, kraftschlüssig), Achsen und Wellen, Zahnräder, Lager, Federn		
	 KO.2: Schaltungssimulation mit ItSpice (→ Schaltplan, Bauelementeauswahl), Layouterstellung mit Eagle (→ Leiterplatte), Implementierung (→ Bestückung), Funktionstest (→ Messtechnik) 		
Medienformen	Beamer und PCOverheadprojektorTafelarbeit		
Literatur	 Skript zur Vorlesung Roloff/Matek: Maschinenelemente, Viewegs Fachbücher der Technik Hoischen: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag Koller: Konstruktionslehre für den Maschinenbau, Springer Verlag Klein: Einführung in die DIN-Normen, Teubner, Stuttgart und Beuth Berlin und Köln Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer Verlag 		

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	E-106; DT		
Modulbezeichnung	Digitaltechnik			
Lehrveranstaltung	Digitaltechnik			
Studiensemester	1	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (WS)		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Beck	mann		
Dozent(in)	Prof. DrIng. I Werthschulte	Beckmann, Prof. DrIng.	Kamuf, Prof.	DrIng.
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	seminaristisch und Übung (1	er Unterricht (3 SWS) SWS)	ECTS-Cred	its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse Verhalten Graphisch AND, OR Funktion Voll- und darstellen Verhalten Eigensch Medwede Schaltung 	von D-Flipflops beschre aften und Unterschiede v wautomaten angeben g zur allgemeinen Multipl rameter von logischen G	attern wie beis orm erkennen d tellung als boo nbol che Funktion u tiben können von Moore-, M	und zeichnen blesche und Schaltung lealy- und

 Typische Spannungen und Verzögerungszeiten in digitalen Schaltungen angeben

Fertigkeiten

- Boolesche Ausdrücke unter Anwendung von Theoremen vereinfachen
- Boolesche Funktion mit Hilfe einer Wahrheitstabelle beschreiben
- Äquivalenz von booleschen Funktionen mit Wahrheitstabellen nachweisen
- Boolesche Funktionen mit Hilfe von Gattersymbolen graphisch darstellen
- Boolesche Funktion in kanonischer Disjunktiver- und Konjunktiver Normalform angegeben
- Boolesche Funktionen mit Multiplexern beschreiben
- Positive und negative Zahlen im Zweierkomplement kodieren
- Grundschaltungen der Arithmetik wie Addierer, Vergleicher, Arithmetisches Schieben aufbauen können
- Schaltwerke wie Z\u00e4hler und Schieberegister aufbauen
- Schaltwerke als Automaten beschreiben
- Graphenbeschreibung eines Automaten in eine Schaltung umsetzen (Automatensynthese, Zustandskodierung)
- Regeln des synchronen Designs kennen und anwenden
- VHDL Beschreibung einer Schaltung interpretrieren
- Statische Timinganalyse von sequenziellen Schaltungen durchführen
- Zeitlichen Verlauf von Signalen in einer Schaltung unter Berücksichtigung von Timingparametern zeichnen

Kompetenzen

- Allgemeine Problembeschreibung wie beispielsweise eine Rolladensteuerung in einer abstrakten Form beschreiben können, die zum Entwurf einer Schaltung geeignet ist
- Entscheiden k\u00f6nnen ob f\u00fcr die L\u00f6sung eines Problems eine kombinatorische oder eine sequenzielle Schaltung erforderlich ist
- Aus einer allgemeinen Problembeschreibung einen Automatengraphen erstellen können
- Eine arithmetische Funktion in eine kombinatorische Schaltung umsetzen
- Einen komplexen Zähler wie beispielsweise einen Modulo 9
 Zähler oder einen Zähler, der bei 0 anhält unter Verwendung
 von Vergleichern, Multiplexern, Addierern und Grundgatter und
 Flipflops entwerfen
- Verschiedene Schaltungsalternativen vergleichen und bewerten

Inhalt

- Digitale Systeme und Darstellung von Information
- Binäre Funktionen und Schaltalgebra
- Grundschaltungen, Rechenschaltungen

	 Entwurf von Schaltwerken, Automatenbeschreibung Einführung in die Hardwarebeschreibungssprache VHDL Aufbau eines FPGA
Medienformen	Beamer und PC, inkl. ÜbungenTafelarbeit
Literatur	 Reichardt, Jürgen. Lehrbuch Digitaltechnik: Eine Einführung mit VHDL. Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2011. Fricke, Klaus. Digitaltechnik: Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker. Vieweg+Teubner Verlag, 2014. Hoffmann, Dirk W. Grundlagen der Technischen Informatik. Carl Hanser Verlag GmbH & CO. KG, 2016.

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	E-201, MA.2		
Modulbezeichnung	Mathematik 2			
Lehrveranstaltung	Mathematik 2			
Studiensemester	2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hollm	nann		
Dozent(in)	Prof. Dr. Hollm	nann		
Arbeitssprache	deutsch	deutsch		
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht, Übung ECTS-Credits: 7			
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 75 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung		Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten, Grundlagen- und Orientierungsprüfung gemäß SPO			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Mathematik 1			
Empfohlene Voraussetzungen:				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Mathematik 3 (Systemtheorie)			

Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse

Lernergebnisse/Qualifikationsziele

Kenntnisse:

- Studierende können die grundlegenden Begriffe der Eigenwerttheorie, von Reihen, der Analysis von Funktionen mehrerer Veränderlicher und im Themengebiet der Differentialgleichungen benennen und an Beispielen erklären.
- Studierende kennen mathematische Hintergründe der Vorlesungsinhalte und erweitern ihre fachsprachlichen Kenntnisse.

Fertigkeiten:

- Studierende können logisch sicher argumentieren.
- Studierende haben das Rüstzeug sich mit mathematischer Literatur auseinander zu setzen und sich so weitere mathematische Lerninhalte zu erarbeiten.
- Studierende können komplexe Aufgabenstellungen erfassen und in einzelne Schritte zerlegen, um das Problem durch die erworbenen Rechenfertigkeiten zu lösen.
- Studierende lernen mathematische Modelle für komplexe Anwendungsprobleme der Elektrotechnik, Mechatronik und Informatik zu entwickeln und zu lösen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden können ihre Lösungen u.a. mit Hilfe von Tools in der Qualität sichern und ihre Lösungen bewerten.
- Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen unterstützen.
- Studierende sind in der Lage selbst erarbeitete Inhalte adressatengerecht zu kommunizieren.
- Studierende k\u00f6nnen alternative L\u00f6sungswege bewerten und reflektieren

Inhalt

Lineare Algebra:

Eigenwerte, Eigenvektoren, Hauptachsentransformation **Komplexe Zahlen:**

Grundbegriffe, Darstellung, Addition, Multiplikation, Wurzel **Reihen:**

Potenzreihen, Taylorreihen, Näherungen, Grenzwertberechnung, reelle und komplexe Fourierreihen

Differenzial- und Integralrechnung mehrerer Veränderlicher:

partielle Ableitung, totales Differenzial, Fehlerrechnung, relative Extremwerte, Sattelpunkte, Mehrfachintegrale in kartesischen, ebenen Polar-, Zylinder- oder Kugelkoordinaten.

Gewöhnliche Differenzialgleichungen (DLG):

Grundbegriffe, Anfangswertproblem, Randwertproblem, Richtungsfeld, orthogonale Kurvenschar, Trennung der Variablen, Substitution, lineare DGL 1.-ter Ordnung mit

	variablen Koeffizienten, lineare DGL nter Ordnung mit konstanten Koeffizienten
Medienformen	 Tafelarbeit, Overheadprojektor, Beamer, Simulation am PC
Literatur	 Skriptum Fetzer, Albert; Fränkel, Heiner: Mathematik 2, Springer Verlag 2012 Stingl, Peter: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser Verlag 2009, Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2, Springer 2015

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	E-203, ET.2		
Modulbezeichnung	Elektrotechnik 2			
Lehrveranstaltung	Elektrotechnik	2		
Studiensemester	2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. W. M	eyer		
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Mey	er, Reddig, Schwaegerl		
Arbeitssprache	Deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch	er Unterricht, Übung	ECTS-Cred	its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung			15 h Übung,	u ng/ Übung zusätzlich 30 h freiwilliges
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik 1, Elektrotechnik 1			
Als Vorkenntnis em- pfohlen für die Module:	Elektrotechnik 3 und 4, Schaltungstechnik, Regelungstechnik, Elektrische Maschinen, Antriebstechnik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen detailliert das Verhalten passiver Bauteile bei sinusförmiger Anregung. Sie kennen die Leistungsberechnung bei Wechselgrößen und erwerben fachsprachliche Kenntnisse. Resonanzschaltungen und Transformatoren werden verstanden. Sie kennen symmetrische Drehstromsysteme. Fertigkeiten: Die Studierenden berechnen elektrische Netzwerke mit Hilfe der komplexen Rechnung. Sie sind in der Lage Zeigerdiagramme zu skizzieren und diese zu interpretieren. Übertragungsfunktionen können berechnet, Bode-Diagramme skizziert und bewertet werden. 			

	Leistungen im Ein- und Mehrphasen-System können berechnet werden.
	 Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Methode der komplexen Rechnung zur Beschreibung der Netzwerkanalyse im Bildbereich. Sie sind in der Lage Resonanzkreise zu entwerfen und Kompensationsschaltungen zu dimensionieren. Sie sind in der Lage das anwendungsbezogene optimale elektrische Ersatzschaltbild eines Transformators zu wählen. Die Studierenden können zu gegebenen Netzwerken äquivalente Ersatzschaltungen erstellen.
Inhalt	 Einführung, Begriffe der Wechselstromlehre Detaillierte Darstellung von sinusförmigen Wechselgrößen mit Hilfe der komplexen Rechnung (passive Elemente, Effektivwerte, Wirk- und Blindstrom, Leistung) Konstruktion umfangreicher Zeigerdiagramme zu beliebigen Netzwerken Umfangreiche Analyse/Synthese von linearen Netzwerken (Resonanzschaltungen, Kompensation, Ersatzschaltungen, Übertragungsfunktion, Bode-Diagramm, Berechnungsmethoden) Transformator (Funktionsweise und Ersatzschaltbilder) Symmetrische Drehspannungssysteme (Stern-Dreieckschaltung, Leistungsmessung)
Medienformen	 Tafelarbeit, Beamer, Demonstration & Simulation, Übungen schriftlich und digital (PC)
Literatur	 Lückenskript zur Vorlesung, Standard- sowie Lern- und Übungsliteratur, Softwarepakete, alte Prüfungsaufgaben, K. Lunze: Theorie der Wechselstromschaltungen, VEB-Technik Clausert, Wiesemann: Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Oldenbourg

Studiengang	Elektrotechnik	ζ		
	Kürzel	E-204; ME.1		
Modulbezeichnung	Mechanik			
Lehrveranstaltung	Mechanik 1			
Studiensemester	2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (WS)		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Eckert			
Dozent(in)	Prof. Dr. Eckert			
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht ECTS-Credits: 5		dits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 60 h			Gelenkte V Nachberei	/or- und tung/ Übung
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematische und physikalische Grundlagen			
Als Vorkenntnis erforderlich/empfohlen für/ Module:				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele			
Lernergebnisse	Kenntnisse:			
	 Studierende können die grundlegenden Begriffe der Statik und Festigkeit benennen und an Beispielen erklären Sie können einfache Probleme der Statik und Festigkeit beschreiben und identifizieren Sie kennen verschiedene Verfahren zur Analyse und Bewertung von mechanischen Systemen 			
	 Fertigkeiten: Studierende können die Wirkungsweise von Kräften und Momenten in der Statik und Festigkeit analysieren und interpretieren. Sie können Aufgabenstellungen beurteilen, die einzelnen Schritte skizzieren und das Problem lösen. Sie können sicherheitsrelevante Aspekte ableiten. 			

Sie können sich eigene Quellen beschaffen und auf das gegebene Problem übertragen		
Kompetenzen:		
Die Studierenden können einfache mechanische Systeme		
beurteilen und bewerten		
Sie können ihre Lösungen unter Verwendung des		
Fachvokabulars formulieren.		
Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim		
Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen		
unterstützen		
Statik: Grundbegriffe, Kräfte, Momente, Freischneiden,		
Gleichgewicht, Zerlegung der Kräfte, Lager, Lagerreaktionen,		
zentrale und nicht zentrale Kraftsysteme, Schwerpunkt,		
Streckenlasten, Reibung, Balken, Rahmen, FachwerkeFestigkeit: Spannung, Dehnung, Wärmedehnung und		
-spannung, statische und dynamische Versuche, Lebensdauer,		
Kerbwirkung, Knickung, Sicherheitsfaktoren, Grundlagen der		
Methode der Finiten Elemente, Zug- und Druckspannungen,		
Bruchverhalten, elastisches Werkstoffverhalten,		
Formänderungsarbeit, Flächenpressung, Biegung, Torsion,		
zusammengesetzte Belastungen, Vergleichsspannung		
Beamer		
Overheadprojektor		
Tafelarbeit		
Skript zur Vorlesung		
aktuelle Fachliteratur		

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	E-205, IN.1		
Modulbezeichnung	Informatik	1	1	
Lehrveranstaltung	Informatik 1			
Studiensemester	2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (SS)	Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Meitinger			
Dozent(in)	Prof. Dr. Meitinger, Prof. Dr. Werthschulte			
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (4 SWS), Übung (2 SWS)		ECTS-Credi	its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 60 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 120 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten, Übungstestat			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:				
Als Vorkenntnis empfoh- len für die Module:	Informatik 2, Mikrocomputertechnik, Mikrocomputertechnik Praktikum			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende können die Schritte und Tools mit Eingaben und Ausgaben beschreiben, die zum Erstellen eines Programms durchlaufen werden. Studierende kennen die wesentlichen Schritte eines typischen Software-Entwicklungsprozesses. Studierende können die Prinzipien objektorientierter Programmierung im Unterschied zu prozeduraler Programmierung erklären. Fertigkeiten: Studierende können Programme in einer in der Elektrotechnik verbreiteten, höheren Programmiersprache entwickeln. Studierende können in ihren Programmen eine geeignete Repräsentationsform für die zu verarbeitenden Daten auswählen. 			

	 Studierende können eine sinnvolle Struktur für ihre Programme auf Basis von Kontrollstrukturen und Funktionen ableiten. Studierende können Algorithmen, deren Laufzeit- und Speicherkomplexität gegeben ist, hinsichtlich der Einsetzbarkeit in ihren Programmen beurteilen. Kompetenzen: Studierende können Teile dokumentierter Bibliotheken in ihre Programme integrieren. Studierende können ihre Programme hinsichtlich der an sie gestellten Anforderungen beurteilen. Studierende können verschiedene Implementierungen vergleichend bewerten.
Inhalt	 Einführung: Geschichtlicher Abriss Grundlagen: Algorithmen (Eigenschaften und Beschreibungssprachen), Rechnerarchitekturen, Numerik Ein-/Ausgabe von Daten: Tastatur/Bildschirm, Dateiverarbeitung, Kommandozeilenparameter Repräsentation von Daten: Variablen und Konstanten, elementare Datentypen, Felder und Zeichenketten, Strukturen, dynamische Speicherplatzverwaltung, direkte und indirekte Adressierung von Variablen Verarbeitung von Daten: arithmetische und boolesche Operatoren, Zuweisungsoperatoren, Bitoperatoren, Ausdrücke und Anweisungen; Kontrollstrukturen: Verzweigungen und Schleifen Strukturierung und Modularisierung von Programmen mit Funktionen, Datenaustausch zwischen verschiedenen Programmteilen (call by value, call by pointer) Software-Entwicklung: Tools (Editor, Präprozessor, Compiler, Linker, Lader, Debugger), Vorgehensmodelle, Versionsverwaltung Einführung in die Objektorientierung
Medienformen	 Softwareentwicklung am PC Peer Instruction (mit Klickern auf Smartphone Basis Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit Eigene Übungen der Studierenden am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung Softwarepakete Online Dokumentation der C-Standardbibliothek Kernighan, B.; Ritchie, D. (1983). Programmieren in C. Hanser. Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik. Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb. Spektrum Akademischer Verlag 2011.

	 Heineman, G.; Pollice, G.; Selkow, S.: Algorithms in a nutshell. Sebastopol, Calif.: O'Reilly, 2016. Fachliteratur in der Bibliothek der HSA
--	---

Studiengang	Elektrotechnik	ζ		
	Kürzel	E-207, SPR		
Modulbezeichnung	Fremdsprache			
Lehrveranstaltung	Englisch			
Studiensemester	2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Semesterzykl	us	Dauer 2 SWS	
Modulverantwortliche(r)	Walker-Schuster			
Dozent(in)	Miller , Walker-Schuster			
Arbeitssprache	Englisch			
Lehrform / SWS	Interaktiver Unterricht, Partnerarbeit, Gruppenarbeit, Rollenspiele, Diskussionen, Fallstudien, Peer Teaching, Videobearbeitungen, Präsentationen			its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 30 h Vorlesung	3		Gelenkte Vo Nachbereitt	or- und ung/ Übung
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	schriftliche Prüfung (90 Minuten) und mündliche Testate. Gewichtung: schriftliche Prüfung 50%, mündliche Leistungen 50%			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Gute bzw. sehr gute Englischkenntnisse auf Niveau B1/B2 des Europäischen Referenzrahmens			
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	auf Niveau C1 und C2 des Europäischen Referenzrahmens			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele/Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sind die Studierenden in der Lage: sich schriftlich und mündlich im berufsbezogenen Englisch in einer englischsprachigen Geschäftswelt zu verständigen und zwar auf einem fortgeschrittenen Niveau (B2/C1 des Europäischen Referenzrahmens) technische Prozesse und Funktionen in Wort und Schrift auf Englisch zu verstehen und anzuwenden komplexere technische Texte mit Schwerpunkt Mechatronik / Elektrotechnik zu verstehen und zu erklären auf dem Niveau B2 Meetings zu leiten, Präsentationen auf Englisch zu entwickeln 			

	 und darzubieten und Verhandlungen zu führen in berufsrelevanten Situationen auf Englisch in geschriebener und gesprochener Form reagieren und auf internationaler Ebene kommunizieren zu können sich angemessen und verständlich über Bedingungen des eigenen Studiums zu äußern (Auslandsstudium/Praktikum) einen erweiterten Wortschatz mit Schwerpunkt Technisches Englisch zu benutzen sich in einem Team positiv einzubringen 		
Inhalt	 Im Modul werden die folgenden Inhalte behandelt: Beschreiben des Berufsfeldes Mechatronik/Elektrotechnik Verfassen berufsbezogener Emails Werkstoffe und Materialien (am Beispiel Autoindustrie/Flugzeugbau) Audio- und Videobearbeitungen zu mechatronischen und elektrotechnischen Themen, aktuelle Texte zu innovativen Technologien in Elektrotechnik / Mechatronik / Automobilindustrie / Erneuerbare Energien / Robotik Werkstofftechnik / Recycling Erklärung von Vorgängen und Prozessen, technische Anweisungen geben und verstehen Bestandteile elektrischer und mechatronischer Systeme beschreiben Training von studien- und fachorientierten Kommunikationssituationen (Meetings) Kurzpräsentationen zu ausgewählten mechatronischen bzw. elektrotechnischen Themen, Erklären von graphischen Darstellungen, Zahlen und Trends. 		
Medienformen	Zielgruppenspezifisch zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Print, Folien, Audio, Video). Alle Materialien werden über Moodle zur Verfügung gestellt.		
Literatur	 Mark Ibbotson: Professional English for Engineering (CUP) Mark Ibbotson: English for Engineers (CUP) David Bonamy: Technical English 1-4 Pearson/Longmann 		

Gemeinsamer Teil der Vertiefungsphase

Studiengang	Elektrotechnik		
	Kürzel E-301, SYS	Kürzel	
Modulbezeichnung	Mathematik 3		
Lehrveranstaltung	Systemtheorie		
Studiensemester	3 Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (WS)	Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Stolle		
Dozent(in)	Prof. Dr. Stolle, Prof. Dr. Kamuf		
Arbeitssprache	deutsch		
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht, Übung	ECTS-Credits: 3	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 15 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 30 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übu 15 h		
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2, Mathematik 1 und 2		
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	Schaltungstechnik, Regelungstechnik, Nachrichten- Übertragungstechnik, Hochfrequenztechnik, Hochspannungstechnik, Leistungselektronik		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Beschreibungsformen gedämpfter und ungedämpfter Schwingungen an statischen nichtlinearen Systemen entstehen Oberwellen Bedeutung der komplexen Übertragungsfunktion Definition der wichtigsten Standardsignale Definition und Bedeutung des Impulsmoments Definition und Bedeutung der Dirac-Funktion Ausblendeigenschaft der Dirac-Funktion anschauliche Bedeutung der Fourier-Integrale Konvergenzprobleme bei der Fourier-Integration lassen sich durch die Verwendung verallgemeinerter Funktionen lösen Symmetrieeigenschaften der Fourier-Transformierten reeller Signale Zusammenhänge zwischen den Systemfunktionen Übertragungsfunktion, Impulsantwort und Sprungantwort Anschauliche Bedeutung des Faltungsintegrals 		

- Qualitative Eigenschaften der Impulsantworten und Übertragungsfunktionen der idealen Filtertypen Tiefpass, Hochpass, Bandpass und Bandsperre
- Abtasttheorem
- ein abgetastetes Signal hat ein periodisches Spektrum
- ein periodisches Signal hat ein diskretes Spektrum
- Konvergenzprobleme bei der Laplace-Transformation werden durch Einführung der komplexen Frequenz gelöst
- die Laplace-Rücktransformation liefert stets rechtsseitige Signale
- die Laplace-Transformation eignet sich zur Stabilitätsanalyse kausaler Systeme

Fähigkeiten:

- Umrechnung der verschiedenen Beschreibungsformen harmonischer Schwingungen ineinander
- Berechnung der Frequenzen, Amplituden und Phasen der an statischen nichtlinearen Systemen entstehenden Oberwellen
- Berechnung der Amplitude und Phase des Ausgangssignals eines linearen dynamischen Systems anhand der Übertragungsfunktion
- Skalierung (Zeitdehnung und -verschiebung, Amplitudendehnung und -verschiebung) von Signalen
- Rechnen mit verallgemeinerten Funktionen (Dehnung, Zeitdifferentiation und -Integration)
- Erkennen der Halbwellensymmetrie an der Signalform
- Anwendung der Rechenregeln der Fourier-Transformation auf skalierte Standardsignale
- Überprüfung der Symmetrieeigenschaften der Fourier-Transformierten eines reellen Signals
- Berechnung des Faltungsintegrals für verschieden skalierte Rechteckimpulse
- Bestimmung der Fourier-Koeffizienten eines periodischen Signals anhand der Fourier-Transformierten einer Periode dieses Signals
- Partialbruchzerlegung der Übertragungsfunktion eines kausalen Systems im Bildbereich
- Anwendung der Korrespondenztafeln der Laplace-Transformation zur Bestimmung der Impulsantwort eines kausalen Systems aus seiner Übertragungsfunktion im Bildbereich

Kompetenzen:

 den Zusammenhang zwischen dem elektrischen Aufbau einer Schaltung und den Systemeigenschaften dieser Schaltung herstellen können

Inhalt

- Harmonische Signale
- Impulsförmige Signale
- Nichtlineare Kennlinien statischer Systeme
- Komplexe Fourier-Reihen
- Fourier-Transformation (Korrespondenzen, Rechenregeln)

	 Übertragungsfunktion, Impulsantwort und Faltung Sprungantwort Ideale und reale Filter Abtasttheorem Laplace-Transformation (Korrespondenzen, Rechenregeln) Laplace-Rücktransformation nach Partialbruchzerlegung
Medienformen	 Vorlesung mit Beamer-Unterstützung Tafelarbeit für Beispiele und Übungen
Literatur	 gedrucktes Skript Vorlesungsmitschrift Übungsaufgaben und Musterlösungen Altklausuren und Musterlösungen Die Unterrichtsmaterialien reichen zur Prüfungsvorbereitung aus. Für weitergehende Studien empfiehlt sich:
	 Marko: "Methoden der Systemtheorie", Springer 1977 Roberts: "Fundamentals of Signals & Systems", McGraw-Hill, 2008 Unbehauen: "Systemtheorie 2", Oldenbourg 2002

Studiengang	Elektrotechnik	ζ					
	Kürzel	E-302, EB					
Modulbezeichnung	Elektronisch	ne Bauelemente					
Lehrveranstaltung	Elektronische	Bauelemente					
Studiensemester	3	Pflicht/Wahl	Pflicht				
	Turnus Dauer jährlich (WS) 1 Semester						
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Frey						
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Fre	y, Großmann					
Arbeitssprache	deutsch						
Lehrform / SWS	Seminaristisch Übung (1 SW	ner Unterricht (3 SWS), S)	ECTS-Credi	ts:			
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung			Gelenkte Vo Nachbereitu 15 h Übung				
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:							
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2, Physik						
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Schaltungstechnik						
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele						
Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die wichtigsten Anwendungen von Bauelementen der Elektrotechnik und Elektronik. Sie können den Aufbau und die Funktionsweise die wichtigsten elektronischen Bauelemente erklären. Sie können die den Bauelementen zugrundeliegenden physikalischen Eigenschaften beschreiben. Fertigkeiten: Studierende können die Eigenschaften von Bauelementen anhand von Datenblättern beurteilen. Sie können das Verhalten von Komponenten und einfachen Schaltungen mit Simulationsprogrammen analysieren. Sie können Bauelemente dimensionieren und Genauigkeitsberechnungen durchführen. 						
	Kompetenzei	n:	Kompetenzen:				

	 Studierende evaluieren anhand von Datenblättern die Eignung von Bauelementen für gegebene Anwendungen. Sie können den Einsatz von Bauelementen mit theoretischen Mitteln und Simulationsprogrammen validieren. Sie können sich selbständig Funktionsweise und Anwendung elektronischer Komponenten der aktuellen Forschung erschließen.
Inhalt	Widerstände: Einführung (Driftstrom in elektrischen Leitern, Rauschen, Temperaturabhängigkeit, Wärmeleitung, parasitäre Elemente, Skineffekt, Alterung) Technologien (Drahtwiderstände, Dickfilm-, Dünnschicht-, integrierte Widerstände); Simulationsmodelle Kondensatoren: Einführung (Polarisation, Kapazität spezieller Anordnungen, parasitäre Elemente, Güte, Impulsbelastung) Technologien: Keramik, Folie/Papier, Elektrolytkondensatoren (Leakage, Lebensdauer) Spulen und Transformatoren: Einführung (Induktion, Induktivität spezieller Anordnungen, parasitäre Elemente, Güte); Kernmaterialien und –formen; Bauformen: Normreihen, Gehäuse. Dioden: Fluss- und Sperrverhalten von pn-Übergängen; Diodengleichung und -kennlinie; Frequenz- und Schaltverhalten, Temperatureinfluss. pn-/Schottky-Schaltdioden-, Zenerdioden und LED in typischen Anwendungen. Feldeffekt-Transistor: Typen und Funktionsprinzip; MOSFET- Glei- chungen und –Kennlinien; Bipolar-Transistor: Transistorgleichungen und –Kennlinien; Groß- / Kleinsignal-Ersatzschaltbild; Transistoranwendungen: Arbeitspunkte; Schaltverhalten; Kleinsignal-/ Frequenzverhalten, Grundschaltungen, Anwendungsbeispiele.
Medienformen	 Tafelarbeit Beamer und PC Simulation am PC (PSICE)
Literatur	 Skript zur Vorlesung, Tietze et al: Halbleiter-Schaltungstechnik, 13. Aufl., Berlin 2009 Reisch: Elektronische Bauelemente, 2. Aufl., Berlin 2006 Heinemann: PSPICE. Einführung in die Elektroniksimulation, 6. Aufl., München 2009

Studiengang	Elektrotechnik					
	Kürzel E-304, MT.1					
Modulbezeichnung	Messtechnik 1					
Lehrveranstaltung	Messtechnik 1					
Studiensemester	3 u. 4		Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus Jährlich (WS)			Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Groß	ma	ann			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Fre	у, (Großmann, Kamuf			
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS			Unterricht (3 SWS), Praktikum (2 SWS)	ECTS-Credi 7	its:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übu 15 h Übung, 30 h Pra			ıng/ Übung		
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten, schriftliche Versuchsausarbeitung					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik 1, Elektrotechnik 1 und 2					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Messtechnik 2					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen wichtige messtechnische Begriffe. Sie haben eine Vorstellung von Aufbau und Funktion von Messgeräten und kennen typische Fehlerquellen sowie deren statistische Beschreibung. Sie können Sensoren nach Messgröße und Messprinzip einteilen. Sie kennen die wichtigsten Grundschaltungen mit Operationsverstärkern. Sie erklären Vorteile und Nachteile von Brückenschaltungen. Sie kennen typische Eigenschaften von Analog-Digital-Wandlern. Fertigkeiten: 					

	I
	 Sie können typische Parameter von Signalen messen und beschreiben Sie können Schaltungen mit Operationsverstärkern analysieren und dimensionieren Sie können aus einer Systembeschreibung das Verhalten von Messgliedern bestimmen Sie wählen Analog-Digital-Wandler und Anti-Alias-Filter signalgerecht aus Studierende modellieren Sensoren und Messschaltungen, um sie mit Tools zu analysieren (z.B. SPICE) Kompetenzen: Studierende können messtechnische Aufgaben bearbeiten, experimentell testen und bewerten Sie vermeiden bzw. korrigieren systematische Messfehler Sie wählen den Anforderungen entsprechende Messverfahren und Sensoren aus und dimensionieren Messschaltungen optimal
Inhalt	Grundlagen - (messtechnische Begriffe, Einheiten, Pegel) Messgeräte - (Digitalmultimeter, Oszilloskop) Messfehler (Fehlerarten, Wahrscheinlichkeit, Fehlerfortpflanzung) Sensoren und Systeme (Beispiele von Sensoren, Kennlinien, Systembeschreibung durch Differentialgleichungen, dynamisches Verhalten, Übertragungs- funktion, Zweitore) Operationsverstärker (OPV) (Ideale OPV, Messverstärker, Filter, Gleichrichter) Brückenschaltungen (Messprinzipien Abgleich und Ausschlag, Gleich- und Wechselstrombrücken)
Inhalte Praktika	Analog-Digital-Wandler (Amplitudenfehler, Abtastung, Anti-Alias-Filter, Leakage) • Messen mit Mikrocontrollern • Dehnungsmessstreifen (DMS) • Operationsverstärker • Transistorschaltungen • Nichtlineare Bauelemente
Medienformen	 Tafelarbeit Overheadprojektor Beamer und PC Übungen am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung, aktuelle Standard- sowie Übungs- und Lernliteratur, Softwarepakete (Labview)

Studiengang	Elektrotechnil	k				
	Kürzel E-305, DT.PR					
Modulbezeichnung	Grundpraktika					
Lehrveranstaltung	Digitaltechni	Digitaltechnik Praktikum				
Studiensemester	3	3 Pflicht/Wahl Pflicht				
	Turnus jährlich (WS) Dauer 1 Semester			er er		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Becl	kma	ınn			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Be	eckr	mann, Kamuf, Meitin	ger		
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Praktikum			ECTS-Cre	edits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 30 h Vor- und Nachbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 30 h					
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Versuchsausarbeitung					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Digitaltechnik					
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse					
	 VHDL Beschreibung einer Schaltung interpretieren Ports, Signale, Typen beschreiben 				ieren	
	 Strukturelle Beschreibung einer Schaltung in VHDL erstellen Flipflops mit Conditional Signal Assignment oder Prozess in VHDL beschreiben Kombinatorik mit Concurrent Signal Assignment, Conditional Signal Assignment oder Selected Signal Assignment beschreiben Arithmetik unter Verwendung von signed und unsigned Typen beschreiben VHDL Schaltungsbeschreibung simulieren VHDL Schaltungsbeschreibung für ein FPGA synthetisieren Schaltung auf FPGA Platine in Betrieb nehmen Stimuli für eine Schaltungssimulation in VHDL beschreiben 			der Prozess in ent, Conditional gnment unsigned Typen synthetisieren		

	 Oszilloskop für die Darstellung des zeitlichen Verlaufs von Signalen einsetzen Verzögerungszeiten einer Schaltung messen Signalverlauf von mehreren Signalen unter Verwendung eines Logikanalysators darstellen Sequentielle Schaltungen wie Zähler und Automaten entwerfen und in VHDL beschreiben Schaltung mit gekoppelten Automaten bestehend aus Zählern und Automaten analysieren und verändern Sequenzielle Grundschaltungen wie Zähler und Automaten entwerfen und implementieren
	 Kompetenzen Simulationsergebnis einer Schaltung interpretieren Designvorschläge vorstellen, bewerten und diskutieren
Inhalt	 Messungen mit Oszilloskop und Logikanalysator VHDL Schaltungsbeschreibung Simulation mit Altera/Intel Modelsim Simulator Synthese mit Altera/Intel Quartus Software Automatisierung des Entwurfsablaufs mit Skripten und Make
Medienformen	
Literatur	 ALTERA QUARTUS-Entwicklungswerkzeug XILINX ISE Hoffmann, Grundlagen der Technischen Informatik Hanser 2014

Studiengang	Elektrotechnik	ζ			
	Kürzel	E-305, ET.PR1			
Modulbezeichnung	Grundpraktika				
Lehrveranstaltung	Elektrotechn	ik Praktikum			
Studiensemester	3	Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich (WS)		Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Groß	Smann			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Gro	oßmann, Frey			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Praktikum		ECTS-Credits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit A0 h Vor- und Nachbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 20 h Laborpraktikum				
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Versuchsausarbeitung				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende sind mit Funktion und Besonderheiten von Messmitteln wie Multimeter oder Oszilloskop vertraut. Sie kennen das Verhalten einfacher passiver Bauelemente bei Anregung mit Gleich- und Wechselspannung. Sie kennen die Grenzen idealer Modelle von Bauelementen und Schaltungen. Fertigkeiten: Studierende können einfache Schaltungen aufbauen und messen. Studierende können ihre Arbeit dokumentieren. Kompetenzen: 				
	Studierende arbeiten gemeinsam im Team.				

	 Sie überprüfen selbstkritisch praktische Aufbauten und stellen eine korrekte Funktion sicher, wobei sie Fehler systematisch suchen und eliminieren.
Inhalt	 Umsetzung des theoretisch gelernten Vorlesungsstoffes in einen praktischen Versuchsaufbau. Messtechnischer Nachweis der Gesetze der Elektrotechnik. Digitalmultimeter Passive Bauelemente Oszilloskop Einphasen-Leistungsmessung Gleichstrombrücken
Medienformen	
Literatur	 Skript zur Vorlesung, aktuelle Standardliteratur, Softwarepakete, Praktikaanleitungen

Studiengang	Elektrotechnik					
	Kürzel	E-306, MC				
Modulbezeichnung	Mikrocomputertechnik					
Lehrveranstaltung	Mikrocompute	Mikrocomputertechnik				
Studiensemester	3	Pflicht				
	Turnus Dauer Semesterzyklus 2 Semester inkl. Pra					
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Zeuk	Prof. Dr. Zeuke				
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Zeu	uke, Meitinger				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Seminaristisch Laborpraktikur Schwerpunkt I	,	ECTS-Credits: 5 bzw. 7			
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung; für das Praktikum fallen nochmals 30 h Vor- und Nachbereitung an					
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 1, Digitaltechnik					
Als Vorkenntnis empfohlen für die Module:	Datentechnik, Systems Engineering 1					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Studieren Hardware Sie könne Mikroproz beschreib Fertigkeiten: Studieren analysiere Sie identii	en. de können Assemblerpro en und beurteilen. fizieren und klassifizierer	ssoren. enten eines und deren Zusammenwirken ogramme für Mikrocontroller			

 Sie k\u00f6nnen die typische Funktionalit\u00e4t eines Entwicklungssystems f\u00fcr Mikrocontroller bedienen und dessen integrierte Debugm\u00f6glichkeiten gezielt einsetzen.

Kompetenzen:

- Studierende sind der Lage, Mikrocomputersysteme für den Einsatz in Mess-, Steuerungs- und Regel-Projekten zu konzipieren und die Eignung handelsüblicher Mikrocontroller anhand ihrer spezifischen Eigenschaften für verschiedenste Aufgabenstellungen zu beurteilen.
- Sie k\u00f6nnen Programme f\u00fcr Mikrocontroller strukturiert entwickeln und effektiv implementieren.

Inhalt

- Einführung
- Architektur von Mikroprozessoren
- Programmierung in Assembler
- Exceptionbehandlung
- Systembus
- Speichertechnologien
- Ausblick

Inhalt Praktika

An 5 Versuchsterminen werden aufeinander aufbauende Programmmodule entwickelt, die inhaltlich auf verschiedene IO-Bausteine aufsetzen und für Mikrocontroller typische Kommunikationsprotokolle verwenden.

General Purpose IO

Am Beispiel von IOPorts und des Systemtimers wird die Anwendung der Interruptkonzepts sowie der Einsatz typischer Timerfunktionen erklärt. Zusätzlich werden die Unterschiede bei der Umsetzung der Aufgabenstellung in Assembler und in der höheren Programmiersprache C analysiert und diskutiert.

Serielle Schnittstelle /Interrupt

Ziel des Versuchs ist das Kennenlernen der USART-Schnittstelle zur Kommunikation zwischen Mikrocontroller und PC sowie die Anwendung von Interrupttechniken.

Timer und Pulsweitenmodulation

Es werden mit Timerbausteinen eine Pulsweitenmodulation generiert und Servomodule und ein Schrittmotor angesteuert. Diese Funktionen werden in das bisherige Programmpaket integriert.

I2C-Protokoll

Das Protokoll der I2C- Kommunikationsschnittstelle wird demonstriert und mit Hilfe eines Logic-Analysers aufgezeichnet und diskutiert. Als Anwendungsbeispiel wird ein Temperatursensor und eine 7-Segment-Anzeige verwendet

Library, Internet of Things

Im letzten Teil des Praktikums wird die Umsetzung des bisher entstandenen Projekts auf Basis einer genormten Library

	durchgeführt und der Einsatz eines WLAN-Moduls zur Integration von Mikrocontrollerapplikationen in das Internet demonstriert.			
Medienformen	 Tafelarbeit Lückenskript mit Tablet PC und Beamer Übungen am PC 			
Literatur	Skript zur VorlesungAktuelle Standardliteratur,Softwarepakete			

Studiengang	Elektrotechnik					
	Kürzel	E-303, ET.3	Kürzel			
Modulbezeichnung	Elektrotechn	Elektrotechnik 3				
Lehrveranstaltung	Elektrotechnik 3					
Studiensemester	3	Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus jährlich (WS)		Dauer 1 Semester			
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Stolle	9				
Dozent(in)	Prof. Dr. Stolle	9				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Seminaristisch	ner Unterricht, Übung	ECTS-Credits: 5			
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung			Gelenkte Vor- Nachbereitung 15 h Übung			
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Pr	üfung, Dauer 90 Minuter	1			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2					
Als Vorkenntnis erforderlich/empfohlen für/ Module:	Schaltungstechnik, Hochfrequenztechnik, Hochspannungstechnik, Leistungselektronik, Nachrichtenübertragungstechnik					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen die Eigenschaften und Zusammenhänge von Wellen auf Leitungen Sie kennen die Kopplungsarten von Störungen in elektrischen und elektronischen Schaltungen, ihre physikalischen Ursachen und die wichtigsten Maßnahmen zu ihrer Reduktion Sie kennen die vier LC-Filter-Grundschaltungen, ihre Frequenzgänge und deren wichtigste Approximationsverfahren und können die Vorgehensweise beim Filterentwurf anhand des normierten Tiefpass-Prototypen erklären Studierende kennen die Bedeutung der Linien und Beschriftung im Leitungsdiagramm ("Smith-Chart") Fähigkeiten: Reflexionsfaktoren und Impedanzen ineinder umrechnen können ortsabhängige Effektivwertzeiger hin- und rücklaufender Spannungs- und Stromwellen angeben können ortsabhängige Effektivwertzeiger in ortsabhängige Zeitverläufe 					

- Spannung und Strom an einer beliebigen Position auf einer Leitung als Überlagerung der hin- und rücklaufenden Wellen angeben können
- komplexe Eingangsimpedanz eines Leitungstransformators berechnen können
- Ausbreitung kurzer Impulse in Leitungsnetzwerken mit und ohne induktive oder kapazitive Störstellen berechnen können
- die Dämpfung(skonstante) einer Leitung von Neper(/m) in dB(/m) umrechnen können
- die primären in die sekundären Leitungsparameter umrechnen können
- die Spannungsübertragungsfunktion einer Leitung aus den Leitungsparametern und der Abschlussimpedanz ausrechnen können
- aus normierten Filterkoeffizienten eines Filter-Prototypen die Induktivitäts- und Kapazitätswerte von LC-Filtern in Henry und Farad berechnen können
- das Impedanz- und Admittanzdiagramm im zweifarbigen Leitungsdiagramm voneinander unterscheiden können
- Impedanzen und Admittanzen ins zweifarbige Leitungsdiagramm eintragen können
- Transformationswege bei Kettenschaltung einer Leitung, Reihenschaltung einer Reaktanz und Parallelschaltung einer Suszeptanz ins zweifarbige Leitungsdiagramm eintragen können
- Reaktanzen und Suszeptanzen aus kurzgeschlossenen oder leerlaufenden Stichleitungen mit dem Leitungsdiagramm dimensionieren können
- Ersatzschaltungen verlustloser Transformationswege im zweifarbigen Leitungsdiagramm zeichnen können
- zweistufige verlustlose Anpass-Schaltung (Single-match) mit möglichst kurzem Transformationsweg im Leitungsdiagramm zeichnen und dimensionieren können
- zweistufige verlustlose Anpass-Schaltung (Double-match) mit einem Lambda-Viertel-Transformator zeichnen und mit Hilfe des Leitungsdiagramms dimensionieren können
- einstufige verlustlose Anpass-Schaltung (Double-match) mit einem Leitungstransformator dimensionieren können

Kompetenzen:

 Bewertung eines Schaltungs- und Systemaufbaus hinsichtlich der Störfestigkeit

Inhalt

Elektromagnetische Wellen auf (Lecher-)Leitungen

- Spannungs-, Stromwellen und Wellenwiderstand
- Hin-, rücklaufende Wellen und Reflexionsfaktor
- Wanderwellen, stehende Wellen und Wellenlänge
- Phasenkonstante und Wellenlänge
- Leitungstransformator und Lambda-Viertel-Transformator
- Induktive und kapazitive Stichleitung

Impulsreflektometrie mit ohmschen, induktiven und kapazitiven Störstellen Telegrafengleichung Primäre und sekundäre Leitungsparameter Dämpfungskonstante Leitungsgleichungen und Leitungs-Übertragungsfunktion Störungsarmer Schaltungsentwurf Galvanische Kopplung Masseschleifen Kapazitive Kopplung Induktive Kopplung Maßnahmen zur Reduktion der Kopplungsarten Metallische Schirmung vor elektrischen Störfeldern Metallische Schirmung vor magnetischen Störfeldern **Filterentwurf** Einfügedämpfung und Einfügegewinn Tiefpass-, Hochpass-, Bandpass- und Bandstoppfilter in Kettenschaltung Entnormierung von Tiefpass-Prototypen Hochpass-, Bandpass- und Bandstopp-Transformation Frequenzgang-Approximation Gruppenlaufzeit Entwurf zweistufiger Anpass-Schaltungen mit dem Leitungsdiagramm Impedanz-Diagramm und Impedanz-Normierung Impedanz-Transformation und Reihenschaltung im Leitungsdiagramm Admittanz-Diagramm und Admittanz-Normierung Admittanz-Transformation und Parallelschaltung im Leitungsdiagramm Single-Match-Anpassung mit dem Leitungsdiagramm Double-Match-Anpassung mit dem Leitungsdiagramm Double-Match mit Leitung ohne weitere Bauelemente Medienformen Tafel Impulsdiagramme und Leitungsdiagramme zum Ausfüllen Overhead-Projektor für Diagramme Literatur Vorlesungsmitschrift Übungsaufgaben und Musterlösungen Altklausuren und Musterlösungen Die Unterrichtsmaterialien reichen zur Prüfungsvorbereitung aus. Für weitergehende Studien empfiehlt sich: Unger: Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, Hüthig 1996 Franz: EMV – Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Vieweg & Teubner 2008 Durcansky: EMV-gerechtes Gerätedesign, Franzis 1995

	•	Schwab: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer 1996
--	---	---

Studiengang	Elektrotechnik	<u> </u>			
	Kürzel	E-307, ET.4			
Modulbezeichnung	Elektrotechnik 4				
Lehrveranstaltung	Elektrotechnik	4 (Elektromagnetische F	elder)		
Studiensemester	3	Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich (WS)		Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Redo	dig			
Dozent(in)	Prof. Dr. Redo	dig			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristisch	ner Unterricht (4 SWS),	ECTS-Credi	its:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 50 h Vor- und Nachbereitung, 20 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 20 h Tutoriur (Prüfungsvorbereitung)			ıng/ Übung , 20 h Tutorium	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:					
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnis	sse/Qualifikationsziele			
Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende sind in der Lage, Skalar- und Vektorfelder zu erkennen und identifizieren. Sie kennen die physikalischen Ursachen von statischen elektrischen Feldern, Strömungsfeldern, stationären magn. Feldern und sich langsam ändernden magn. Feldern. Sie sind in der Lage, die Felder allgemein, in verschiedenen Koordinatensystemen in integraler und differentieller Form mathematisch zu beschreiben. Fertigkeiten: Studierende können mit Hilfe der integralen Darstellung die Feldtypen analysieren. Sie sind in der Lage, Ergebnisse zu interpretieren und zu illustrieren. Studierende können vorgegebene Rechenwege anwenden. 				

	 Kompetenzen: Studierende können für eindimensionale Fälle die Verläufe der wichtigsten Feldgrößen berechnen bzw. konstruieren. Sie sind in der Lage, geometrische Anordnungen bezüglich Feldwechselwirkungen zu beurteilen und zu bemessen. Sie können einschätzen, welche Komponenten in einer gegebenen Konstellation dominieren bzw. Vereinfachungen zu entwickeln. In technischen Anordnungen können Studierende Lösungen vergleichen.
Inhalt	 Elektrostatische Felder Skalare und vektorielle Feldgrößen Elektrische Feldstärke, Spannung und Potentialfunktion Die Erregung des elektrischen Feldes Potentialfunktionen spezieller Ladungsverteilungen Influenzwirkungen Kapazität Energie und Kräfte Bedingungen an Grenzflächen Stationäre elektrische Strömungsfelder Bewegung von Ladungen; elektrischer Strom und Stromdichte Die Grundgesetze des stationären Strömungsfeldes und Vergleich mit elektr. Feld Methoden zur Berechnung von Widerständen Bedingungen an Grenzflächen Stationäre Magnetfelder Einführung Kräfte im magnetischen Feld und magnetische Flussdichte Die Erregung des Magnetfeldes Der magnetische Fluss ∮ ,Ψ Bedingungen an Grenzflächen Magnetische Kreise Zeitlich veränderliche magnetische Felder Induktionswirkungen Magnetische Feldenergie Induktivitäten Magnetische Feldkräfte Allgemeiner Strombegriff und erste Maxwell'sche Gleichung
Medienformen	 Tafelarbeit Overheadprojektor Beamer und PC Übungen am PC
Literatur	Skript zur VorlesungMarlene Marinesu: Elektrische und magnetische Felder

- Clausert/Wiesemann: Grundgebiete der Elektrotechnik 1 und 2 Oldenbourg
- Wiesemann/Mecklenbräuker: Übungen in Grundlagen der Elektrotechnik I und II, BI, Band 778/779
- Lunze/Wagner : Arbeitsbuch Einführung in die Elektrotechnik, Hüthig
- Lunze Arbeitsbuch Berechnung elektrischer Stromkreise Hüthig

Vertiefungsphase

Studiengang	Elektrotechn	nik		
	Kürzel EA-401, AT			
Modulbezeichnung	Automatisierungstechnik			
Lehrveranstaltung	Automatisier	rungstechnik 1		
Studiensemester	4	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (SS)		Dauer 7	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Zel	ler		
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Z	eller, Danzer		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS		cher Unterricht (3 SWS VS), Laborpraktikum (2), ECTS-Credits: 7	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung		Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Laborpraktikum	
Studien-/Prüfungs- leistungen/formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten Schriftliche Versuchsausarbeitung			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 1, Messtechnik 1, Digitaltechnik			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Vorlesung erforderlich für Praktikum, Automatisierungstechnik 2			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen die besonderen Gegebenheiten der Steuerung von ereignisdiskreten Systemen und die grundlegenden Komponenten der Automatisierungstechnik. Sie können industrielle Kommunikationssysteme und automatisierungstechnische Komponenten zum Bedienen, Beobachten und Diagnostizieren von technischen Prozessen erläutern. Fertigkeiten: Studierende können industrielle Steuerungen nach der jeweils gegebenen Aufgabenstellung und dem jeweils gegebenen Einsatzzweck planen. 			

- Sie können industrielle Steuerungen nach technischen zugleich wirtschaftlichen Gesichtspunkten beurteilen.
- Sie k\u00f6nnen SPS-Programme nach modernen Methoden der Software-Entwicklung auf Basis standardisierter Programmiersprachen erstellen.

Kompetenzen:

- Sie können die für den technischen und organisatorischen Gesamtkontext geeignetsten Automatisierungskomponenten und SPS-Programmiersprachen auswählen und die Auswahl argumentativ vertreten.
- Studierende k\u00f6nnen automatisierungstechnische Problemstellungen eigenst\u00e4ndig bearbeiten, experimentell testen und bewerten.
- Sie k\u00f6nnen sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Versuchs- und Produktunterlagen) beschaffen und auf das gegebene automatisierungstechnische Problem \u00fcbertragen.

Inhalt

- Einführung in die Automatisierungstechnik
 - Ursprung, heutige Bedeutung, Zielsetzung
 - mechanische, fluidische und elektrische Steuerungen
 - Anforderungen, Aufbau und Funktionsweise
- Komponenten der Automatisierungstechnik
 - Elektronische programmierbare Steuerungen
 - Schnittstellen zwischen Prozess und Steuerung
 - Grundlagen industrieller Kommunikationssysteme
 - Feldbussysteme
 - Industrielle Ethernet-basierte Kommunikations-Systeme
 - Bedienung und Beobachtung (inkl. OPC)
 - Leitstandtechnik und Betriebsdatenerfassung
 - Diagnose (inkl. Web-Technik)
- Programmierkonzepte (gemäß IEC 61131-3 und STEP7) für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
 - grundlegende Sprachelemente textueller und graphischer Programmiersprachen (inkl. Zeitglieder, Zähler, Programmflusssteuerung)
 - Organisation von SPS-Programmen
 - Modellbildung und Steuerungsentwurf (inkl. Petri-Netze)
- Übungsbeispiele zu fluidischen und elektrischen Steuerungen sowie zur Programmierung von SPS-Steuerungen in der SPS-Programmiersprache AWL

Inhalte Praktikum

- Entwicklung von Steuerungslösungen für relevante Prozesse der Maschinen- und Anlagenautomatisierung (Anwendung von AWL, KOP, FUP und Graph7 im TIA-Portal)
 - Ampelsteuerung
 - Aufzugsteuerung

	 Zuführ-, Sortier- und Abfüllprozesse (inkl. paralleler Prozessabläufe, Förderbänder, Bedien-Panel) Fertigungssteuerung (inkl. Werkstückprüfung und Störungsbehandlung) Ansteuerung drehzahlveränderlicher Antriebe (inkl. HW- Konfiguration, Antriebsparametrierung)
Medienformen	 Beamer und PC, inkl. Übungen am PC Demonstrationseinrichtungen zu automatisierungstechnischen Komponenten, zu industriellen Bussystemen und zu programmierbaren industriellen Steuerungen Laborprüfstände mit Simatic-Komponenten
Literatur	 Lückenskript zur Vorlesung Wellenreuther, G; Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS – Theorie und Praxis, 6. Auflage, Springer Vieweg 2015. ISBN 978-3834825971 Seitz, M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik- und Prozessautomation. 4. Aufl. Hanser. München 2015. ISBN: 978-3446442733 (e-book in Bibliothek) John, K. H. u. Tiegelkamp, M.: IEC 61131-3: Programming Industrial Automation Systems: Concepts and Programming Languages, Requirements for Programming Systems, Decision-Making Aids, 2nd edition, Springer, 2014. ASIN: B01G0M6HU8 Normen Softwarepakete

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	NT, E-401			
Modulbezeichnung	Nachrichtentechnik				
Lehrveranstaltung	Nachrichtente	chnik			
Studiensemester	4	Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus Jährlich (SS)		Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kamı	uf			
Dozent(in)	Prof. Dr. Kamı	uf			
Arbeitssprache	Deutsch				
Lehrform / SWS		ner Unterricht (3 SWS), S), Laborpraktikum (2	ECTS-Credit	ts:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 120 h inklusive Prüfung (90 Min.) Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktikum			ng/ Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten, 5 Pflichtversuche nebst einer schriftlichen Versuchsausarbeitung				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik 1 und 2, Systemtheorie, Grundlagen der Elektrotechnik				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Nachrichtensysteme				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die grundlegenden Komponenten eines Nachrichtenübertragungssystems und können deren Funktion benennen. Sie wissen um die Einflüsse der zugrundeliegenden Algorithmen und deren Parameter auf das Übertragungsverhalten. Sie kennen Methoden, um die theoretisch möglichen Grenzen eines Übertragungssystems vorherzusagen. Fertigkeiten: Studierende können einfache, nachrichtentechnische Systeme analysieren, simulieren und ihre Leistungsfähigkeit beurteilen. Für diese Systeme sind Sie in der Lage, die dazu benötigten Teilkomponenten zu entwickeln. 				

	 Sie können einschlägige Software-Werkzeuge für die Durchführung all dieser Aufgaben anwenden. Kompetenzen Studierende können sich in die Funktionsweise moderner Übertragungssysteme einarbeiten. Sie können dadurch Ihr technisches Know-how auf dem neuesten Stand halten und dieses auch kommunizieren. Sie können ausgewählte Teile eines Übertragungssystems optimieren. 		
Inhalt	 Einführung in die Nachrichtentechnik Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie Digitale Übertragungssysteme und deren Elemente: Sender, Kanal, Störung und Empfänger Informationstheorie: Informationsquellen, nachrichtentechnische Kanäle und deren Kapazität Kanalkodierung Systeme: Link-Dimensionierung, aktuelle Beispiele 		
Praktikum	Die Versuche dienen zur Veranschaulichung und Vertiefung der Inhalte der Vorlesung. Zu Beginn der insgesamt 5 Versuchstermine wird ein einfaches Übertragungssystem mit Signalgenerator und Oszilloskop nachgebildet und untersucht. Anschließend wird ein idealisiertes Übertragungssystem am Rechner entworfen und dessen Eigenschaften mit Hilfe von Software-Werkzeugen wie z.B. Matlab evaluiert. In den folgenden Versuchen erweitern die Studierenden dieses System Schritt für Schritt um zusätzliche Komponenten, um die Übertragungskette auf realistische Szenarien vorzubereiten. Am Ende charakterisieren die Studierenden reale Übertragungssignale mit Hilfe gängiger Messgeräte.		
Medienformen	 Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit Simulation am PC Laborarbeit 		
Literatur	 Lückenskript zur Vorlesung Praktikumsanleitung zum Praktikum Nachrichtentechnik Softwarepakete Aktuelle Fachliteratur (z.T. auch in digitaler Form zugänglich) Roppel: Grundlagen der Nachrichtentechnik, Hanser, 2018 Werner: Nachrichtentechnik, Springer, 2017 Anderson: Digital Transmission Engineering, Wiley, 2005 Sklar: Digital Communications, Prentice Hall, 2001 Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer, 2014 		

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	EA-402, HT			
Modulbezeichnung	Hochspannungstechnik				
Lehrveranstaltung	Hochspannungstechnik				
Studiensemester	4	Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich		Dauer 2 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng.	Finkel MBA			
Dozent(in)	Prof. DrIng.	Finkel MBA			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS		ner Unterricht (3 SWS), S), Laborpraktikum (2	ECTS-Credits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktikun				
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Vorlesung empfohlen für Praktikum Hochspannungstechnik				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele				
Lernergebnisse	 Kenntnisse: analytische und numerische Berechnungsverfahren zur Bestimmung elektrischer Felder die elektrische Festigkeit von Isolierstoffen grundlegende Entladungsmechanismen und den Eigenschaften von Lichtbögen normenkonforme Hochspannungsprüfungen Fertigkeiten: Studierende haben nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung ein breites und integriertes Wissen im Bereich Hochspannungstechnik und können Beanspruchungen hochspannungstechnischer Betriebsmittel detailliert 				
	 begutachten und bewerten. Sie sind in der Lage wichtige Komponenten zu berechnen, auszuwählen und zu bewerten. 				

	 Sie können das elektrische Feld für verschiedene Elektrodenanordnungen analytisch und numerisch berechnen. Sie können Hochspannungsprüfgeräte auswählen und dimensionieren. Sie können die auftretenden Überspannungen an Betriebsmitteln der elektrischen Energietechnik bestimmen und bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, mit den in Hochspannungslabors gängigen Apparaturen Versuche aufzubauen bzw. durchzuführen sowie die Ergebnisse zu bewerten. Kompetenzen: Studierende sind in der Lage eine Reihe von berufsbezogenen Fähigkeiten und Fertigkeiten anzuwenden, um
	 Standardaufgaben und fortgeschrittene Aufgaben zu lösen bzw. auf neue Problemstellungen zu übertragen. Sie können alternative Lösungswege bewerten und reflektieren.
Inhalt	 Einführung Grundlagen des elektrischen Feldes Berechnung elektrostatischer Felder Spannungsverteilung Elektrische Festigkeit Lichtbogen Transiente Vorgänge Hochspannungsprüftechnik
Inhalt Praktika	An insgesamt 5 Versuchsterminen werden Einzelversuche in Kleingruppen durchgeführt. Dabei stehen u.a. folgende Versuche zur Auswahl: Gleichspannung Wechselspannung Stoßspannung Hängeisolator Wanderwellen Elektrische Felder Teilentladungen
Medienformen	 Vorlesungsunterlagen Overheadprojektor Tafelarbeit Beamer und PC
Literatur	 Vorlesungsskript, Übungen, Versuchsanleitungen Beyer, M.; Boeck, W.; Möller, K.; Zaengl, W.: Hochspannungstechnik, Springer Verlag Küchler, A.: Hochspannungstechnik, Springer Verlag

Küchler, A.: High Voltage Engineering, Springer Verlag

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	IK-402, HF			
Modulbezeichnung	Hochfrequenztechnik				
Lehrveranstaltung	Hochfrequen	ztechnik			
Studiensemester	4	Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 2 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Stol	le			
Dozent(in)	Prof. Dr. Stol	le			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	l	cher Unterricht (3 SWS), /S), Praktikum (2 SWS)	ECTS-Credi	its:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung,	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übur 15 h Übung, 30 h Praktikum			ıng/ Übung	
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten 5 von 6 möglichen Versuchen				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	Feldlehre, Systemtheorie, Elektrotechnik 3				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	Nachrichtensysteme				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Zusammenhang der Wellengrößen mit den Spannungs- und Stromwellen kennen Zusammenhang der Wellengrößen mit den normierten Spannungen und Strömen kennen Definitionen der Streuparameter und der Streumatrix kennen Bedeutung des Reziprozitätssatzes für die Verifikation von Rechen- und Messergebnissen kennen Einfluss einer angepassten Leitung auf die Phasenverschiebung/Dämpfung eines Generatorsignals kennen Bedeutung der Transmissions-, ABCD-, und Admittanzmatrix Reflexion und Transmission eines idealen Dämpfungsglieds Dimensionierung von Widerstandsteilern und Wilkinson-Teiler 				

- wissen, wie mit dem 2R-Teiler direkt eine hinlaufende Welle gemessen werden kann
- Beschaltung des Wilkinson-Teilers zur Reflexionsfaktormessung kennen
- Beschaltung eines beliebigen Richtkopplers zur Reflexionsfaktormessung kennen
- der Vorteil des Widerstandskopplers ist seine Breitbandigkeit, der Nachteil sind seine Verluste
- beim Leitungskoppler sind Anpassung, Entkopplung und Phasendifferenz frequenzunabhängig
- die frequenzunabhängigen Eigenschaften von Leitungskopplern gelten nur für Leitungskoppler im homogenen Medium
- wissen, dass bei 90- und 180-Grad-Kopplern die Phasendifferenz der beiden Ausgänge zueinander gemeint ist
- wissen, welche Tore beim Widerstands-, Ring-, Ratrace- und Leitungskoppler jeweils zueinander entkoppelt sind
- der wichtigste Vorteil des Überlagerungsempfangs ist die feste, niedrige Ausgangsfrequenz
- am Ausgang eines Mischers treten mind. 2 Mischprodukte auf
- mind. 2 Eingangsfrequenzen werden auf die Zwischenfrequenz umgesetzt (Spiegelfrequenzproblematik)
- das RF-Filter löst die Spiegelfrequenzproblematik
- das IF-Filter entfernt das 2. Mischprodukt und sorgt für Nachbarkanaltrennung
- Aufwärtsmischer haben nur eine obere Frequenzgrenze
- nach Aufwärtsmischern folgen feste Abwärtsmischer, um die gewünschte Nachbarkanaltrennung zu erreichen
- wegen unerwünschter Mischprodukte an Oberwellen haben Mischer in Kehrlage größere eindeutige Empfangsbereiche als Mischer in Gleichlage
- die Linearisierung eines Mischers durch den parametrischen Ansatz beruht auf Großsignalaussteuerung auf der Lokaloszillator-Frequenz und Kleinsignalaussteuerung auf den Signalfrequenzen
- die Besonderheit einer Konversionsmatrix ist, dass sie Zeiger von Signalen verschiedener Frequenzen miteinander verknüpft
- die Koeffizienten der Konversionsmatrix G sind die Fourierkoeffizienten des Lokaloszillatorsignals
- die Anpassung eines parametrischen Mischers lässt sich mit der Amplitude des Lokaloszillators einstellen
- Ströme sind die Quellen elektromagnetischer Wellen
- der Feldwellenwiderstand ist das Verhältnis der elektrischen und magnetischen Feldstäre im freien Raum
- der Feldwellenwiderstand im freien Raum beträgt 377 Ohm
- das Richtdiagramm, die Polarisationsrichtung und den Gewinn des Elementarstrahlers kennen

- wissen, dass E-Feld, H-Feld und die Ausbreitungsrichtung im Fernfeld über die RH-Regel miteinander verknüpft sind
- Strahlungsdichte des isotropen Strahlers kennen
- wissen, dass der Gewinn der gemäß dem Wirkungsgrad reduzierte Richtfakor ist
- Definition der effektiven Strahlungsleistung kennen
- Frequenz- und Entfernungsabhängigkeit der Funkfelddämpfung kennen
- die Fourier-Transformation der Stromverteilung einer Antenne ergibt das Richtdiagramm
- eine elektrisch lange Antenne mit konstanter Stromverteilung dient häufig als Vergleichsmodell und hat eine sinc-förmige Richtcharakteristik
- die Richtcharakteristiken von Elementarstrahler und elektrisch kurzem Dipol sind identisch
- die Halbwertsbreite des Halbwellendipols ist etwas kleiner als die des Elementarstrahlers
- die Richtcharakteristik einer Antennengruppe ist das Produkt aus der Elementcharakteristik und der Gruppencharakteristik
- die Elementcharakteristik ist bei einer Antennengruppe gegenüber der Gruppencharakteristik vernachlässigbar
- die Richtcharakteristik von Antennengruppen ist eindeutig bei Elementabständen von maximal einer halben Wellenlänge
- Zusammenhang zwischen den Elementphasen und dem Schwenkwinkel einer phasengesteuerten Antenne
- der Gewinn einer Monopolantenne ist in Senderichtung doppelt so groß, in Empfangsrichtung halb so groß wie bei der entsprechenden Dipolantenne
- das Huygens-Prinzip
- die Einführung eines virtuellen magnetischen Stroms ist ein Rechentrick, um das Huygens-Prinzip zur Berechnung der Richtcharakteristiken von Antennen anwenden zu können
- der Strahlungswiderstand einer Rahmenantenne nimmt mit dem Quadrat der Windungszahl zu, während der Verlustwiderstand nur mit der Windungszahl zunimmt

Fähigkeiten:

- Berechnung der transportierten Wirkleistung aus den Wellengrößen
- Berechnung der Streuparameter einfacher Schaltungen
- Wellenquelle und lineare Spannungs- oder Stromquelle ineinander umrechnen können
- Ersatzwellenquellen berechnen können
- S-Matrix einer beliebigen Kettenschaltung aus Serienimpedanzen, Parallelimpedanzen, Leitungen und idealen Übertragern berechnen können
- Dimensionierung der Widerstände eines Dämpfungsglieds

- 4-Tor-Streuparameter aus 2-Tor-Streuparametern von Gleichund Gegentakt-Ersatzschaltungen berechnen können
- die Schaltungen von Widerstandskoppler, Ringkoppler und Ratrace-Koppler zeichnen können
- Gleich- und Gegentakt-Ersatzschaltbilder von Widerstandskoppler, Ringkoppler, Ratrace-Koppler und Leitungskoppler zeichnen können
- eindeutige Auslegung der RF- und IF-Filter eines Empfängers für einen vorgegebenen Empfangsbereich
- Schaltung eines FET-Mischers zeichnen und erklären können
- den Lokaloszillator-Pegel für Anpassung eines FET-Mischers berechnen können
- die Konversionsverluste eines FET-Mischers berechnen können
- die Koordinaten und Richtungsvektoren im Kugelkoordinatensystem zeigen und erklären können
- die Freiraum-Wellenzahl aus der Frequenz berechnen können
- Antennengewinn in Antennenwirkfläche umrechnen können
- Dämpfungen von Funkstrecken und Radarstrecken berechnen können
- Unterschied zwischen der Fraunhofer-Bedingung und der Fernfeldbedingung erklären können
- die Gruppencharakteristik einer (phasengesteuerten)
 Antennengruppe mit konstanter Gewichtung angeben können
- Winkelpositionen der Gratinglobes (phasengesteuerter)
 Antennengruppen bestimmen können
- die minimalen Halbwertsbreite/n aus der Antennenlänge/größe bestimmen können (Annahme: konstante Strombelegung)
- die tatsächlichen Halbwertsbreiten aus der Richtcharakteristik bestimmen können
- den Gewinn aus der/den Halbwertsbreite/n bestimmen können
- die Randbedingungen des elektromagnetischen Feldes zur Bestimmung der (vektoriellen) elektrischen oder magnetischen Flächenstromdichten anwenden können
- die Richtcharakteristik und Polarisation magnetischer Antennen aus den Größen der entsprechenden elektrischen Antennen ableiten können
- den Strahlungswiderstand einer Rahmenantenne bestimmen können

Kompetenzen:

- Bewertung der Architekturen von Sendern und Empfängern hinsichtlich des Aufwandes und der Performance
- Interpretation der Funktionsweise neuer Kopplertypen, Mischerschaltungen und Antennentypen anhand der erworbenen Grundlagen

Inhalt

Grundlagen der Hochfrequenz-Schaltungstechnik

Wellengrößen und Streumatrix

- Transmissionsmatrix, ABCD-Matrix, Admittanzmatrix
- Reziprozitätssatz
- Wellenquellen
- Dämpfungsglieder
- Widerstandsteiler, Wilkinson-Teiler
- Widerstandskoppler, Ringkoppler, Ratrace-Koppler, Leitungskoppler

Empfänger- und Senderarchitekturen

- Geradeausempfang und Überlagerungsempfang
- Spiegelfrequenzproblematik
- Nachbarkanaltrennung
- Abwärts- und Aufwärtsumsetzung
- Gleich- und Kehrlageumsetzung
- Mehrfach-Überlagerungsempfang

Frequenzumsetzer

- Parametrischer Ansatz
- Konversions-Admittanzmatrix und Konversions-Streumatrix
- Mischer mit Feldeffekttransistor

Antennen

- E- und H-Feld, Nah- und Fernfeld des elektrischen Elementarstrahlers
- Fraunhofer-Bedingung
- Richtdiagramm und Antennengewinn des Elementarstrahlers
- Gewinn, Richtfaktor und Wirkfläche von Antennen
- Freiraumdämpfung, Funkfelddämpfung und Radargleichung
- Richtdiagramm und Antennengewinn von Linienantennen
- Fernfeldbedingung
- Gruppen- und Elementcharakteristik von Antennengruppen
- Phasensteuerung von Antennengruppen
- Zusammenhang zwischen Halbwertsbreite und Gewinn
- Einfluss der Erde, Monopolantennen
- Magnetischer Elementarstrahler, Rahmenantenne
- Huygens-Prinzip, Schlitzstrahler

Inhalt Praktikum

Antennenversuch

Messung und Simulation von Antennen-Kenngrößen

Spektrumanalysator

Funktionsweise und Einsatzgebiete

Skalarer Netzwerkanalysator

Funktionsweise und Einsatzgebiete

Vektorieller Netzwerkanalysator

Funktionsweise, Kalibrierung und Einsatzgebiete

Schaltungssimulation

Entwurf und Optimierung von Hochfrequenzschaltungen (Verstärker, Detektor) mit Simulations-Software

Impulsreflektometrie

	Messtechnik mit kurzen Impulsen auf Leitungen			
Medienformen	Tafelarbeit mit Beamer-Unterstützung			
Literatur	 Vorlesungsmitschrift Übungsaufgaben und Musterlösungen Altklausuren und Musterlösungen Praktikumsanleitungen 			
	Die Unterrichtsmaterialien reichen zur Prüfungsvorbereitung aus. Die Praktikumsanleitungen reichen zur Versuchsvorbereitung aus. Für weitergehende Studien empfiehlt sich:			
	 Hoffmann: Hochfrequenztechnik: Ein systemtheoretischer Zugang, Springer Schiek: Grundlagen der Hochfrequenz-Messtechnik, Springer Voges: Hochfrequenztechnik, Hüthig Zinke, Brunswig: Hochfrequenztechnik 1 u. 2, Springer Thumm, Wiesbeck, Kern: Hochfrequenz-Messtechnik, Teubner 			

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	IK-403, DAT			
Modulbezeichnung	Datentechnik				
Lehrveranstaltung	Datentechnik				
Studiensemester	4	Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Meiti	nger			
Dozent(in)	Prof. Dr. Meiti	nger, Prof. Dr. Zeuke			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristisch Laborübunger	ner Unterricht mit n (4 SWS)	ECTS-Credits: 5		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 60 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung				
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 1, Mikrocomputertechnik				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende können den Aufbau und die Aufgaben eines Betriebssystems erklären. Studierende können die Funktionsweise eines typischen Rechnernetzwerkes beschreiben. Fertigkeiten: Studierende können Multitasking-Umgebungen hinsichtlich Problemen beim Zugriff auf gemeinsame Ressourcen analysieren. Studierende können geeignete Mechanismen anwenden, um den Zugriff auf gemeinsame Ressourcen mehrerer Tasks zu schützen. Studierende können ein geeignetes Scheduling-Verfahren für Echtzeitanforderungen auswählen. Studierende können die Kommunikation in einem typischen Rechnernetzwerk voraussagen. 				

Г					
	 Studierende können die Kommunikation über verschiedene serielle Schnittstellen und Bussysteme untersuchen und für eigene Aufgabenstellungen anwenden. 				
	Kompetenzen:				
	Studierende können beii der Entwicklung von technischen				
	Systemen ein geeignetes Betriebssystem vorschlagen.				
	Studierende können ein Software-/Hardwaresystem entwickeln,				
	das definierten Anforderungen hinsichtlich Funktionalität,				
	Kommunikation und Echtzeit entspricht und auf mehreren				
	Tasks beruht.				
	Studierende können ein Software-/Hardwaresystem hinsichtlich				
	der Einhaltung von Echtzeitbedingungen analysieren.				
Inhalt	Einführung in Betriebssysteme am Beispiel Linux: Aufbau und				
	grundlegende Aufgaben eines Betriebssystems,				
	Rechtekonzept, Gerätedateien, Prozesse und Threads,				
	Datenaustausch zwischen Prozessen und Threads, Mutexe				
	und Semaphoren als Mechanismen zur Synchronisation Scheduling-Verfahren: Zeitscheibenverfahren,				
	· ·				
	prioritätenbasierte Verfahren				
	Echtzeit: Definitionen, Echtzeitbedingungen, Echtzeitnachweis				
	mit der Busy-Period-Analysis für Einprozessorsysteme,				
	Echtzeit-Betriebssysteme am Beispiel FreeRTOS				
	Rechnernetze: OSI-Schichtenmodell, Buszugriffsverfahren,				
	Ethernetrahmen, IP-Protokollfamilie, TCP, UDP				
	Serielle Schnittstellen und Bussysteme: I/O-Bausteine,				
	UART, SPI, I2C, CAN				
Medienformen	Demonstration am Rechner				
	Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit				
	Eigene Übungen der Studierenden im Labor				
Literatur	Skript zur Vorlesung				
	Softwarepakete einschließlich Online-Dokumentation				
	Kerrisk, M.: The Linux Programming Interface. No Starch Press				
	2010.				
	Love, R.: Linux Kernel Development. Addison				
	Wesley 2010.				
	Stallings, W.: Operating Systems – Internals and Design				
	Principles. Pearson 2012.				
	Tanenbaum A. S.: <i>Moderne Betriebssysteme</i> . Pearson 2006.				
	Wörn, H. & Brinkschulte, U.: Echtzeitsysteme: Grundlagen,				
	Funktionsweisen, Anwendungen. Springer 2005.				
	. andononoson, ramondangon. opinigoi 2000.				

Studiengang	Elektrotechnik						
	Kürzel	E	A-403, EM				
Modulbezeichnung	Elektrische Maschinen						
Lehrveranstaltung	Elektrische Maschinen						
Studiensemester	4		Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus jährlich (SS)			Dauer 2 Semester inkl. Praktikum			
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Meyer						
Dozent(in)	Prof. Dr. Meyer						
Arbeitssprache	deutsch						
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (2 SWS)			ECTS-Credits: 7			
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung			Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktikum			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:							
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2, Elektrotechnik 4						
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:							
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die physikalische Wirkungsweise sowie die Drehmomentenbildung in elektromechanischen Wandlern und erwerben fachsprachliche Kenntnisse. Sie kennen den grundlegenden Aufbau, die Funktionsweise sowie das quasistationäre Betriebsverhalten (Ersatzschaltbilder, Kennlinien) elektrischer Maschinen. Sie kennen Versuchsaufbauten zur Ermittlung des Betriebsverhaltens elektromechanischer Wandler. Fertigkeiten: Der magnetische Kreis elektromechanischer Wandler kann eindimensional berechnet werden. Die Studierenden berechnen das stationäre Betriebs-verhalten elektromechanischer Wandler am starren Netz. Sie sind in der Lage Stromortskurven zu skizzieren und diese zu interpretieren. 						

 Die Studierenden k\u00f6nnen elektromechanische Wandler in Betrieb nehmen und das Betriebsverhalten messtechnisch ermitteln. Sie sind in der Lage eine technische Dokumentation des messtechnisch ermittelten Betriebsverhaltens zu erstellen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden k\u00f6nnen das Betriebsverhalten elektromechanischer Wandler am starren Netz validieren.
- Sie sind in der Lage anwendungsbezogen ein geeignetes Werkzeug (Ersatzschaltbild, magnetischer Kreis, Stromortskurve, Leistungsbilanz) zu wählen um das Betriebsverhalten elektromechanischer Wandler zu berechnen.
- Sie k\u00f6nnen elektromechanische Wandler gemeinsam in Betrieb nehmen, experimentell testen und bewerten.

Inhalt

- Gemeinsame Grundlagen elektrischer Maschinen (Begrifflichkeiten, eindimensionale Feldberechnung, Kraft- und Drehmomententstehung, induzierte Spannung, Leistungsfluss, innere Leistung, Entstehung eines Drehfeldes)
- Kommutator Maschinen für Gleich- und Wechselstrom (Aufbau und Funktionsweise, magnetischer Kreis, Ersatzschaltbild, entwickeltes Drehmoment, Leistungsbilanz, quasistationäres Betriebsverhalten)
- Synchronmaschine als Vollpol- und Schenkelpolläufer unter Vernachlässigung des Primärwiderstands (Aufbau und Funktionsweise, magnetischer Kreis, Ersatzschaltbild, entwickeltes Drehmoment, Leistungsbilanz, quasistationäres Betriebsverhalten, Stromortskurve)
- Asynchronmaschine als Schleifring- und Kurzschlussläufer (Aufbau und Funktionsweise, magnetischer Kreis, Ersatzschaltbild, reduziertes Ersatzschaltbild, entwickeltes Drehmoment, Leistungsbilanz, quasistationäres Betriebsverhalten, Stromortskurve unter Vernachlässigung des Primärwiderstands)

Inhalt Praktika

An jeweils 5 Versuchsterminen werden Einzelversuche durchgeführt. Dabei stehen u. a. folgende Versuchsaufbauten zur Auswahl:

- Permanenterregte Gleichstrommaschine am Kleinstmotorenprüfstand
- Gleichstrommaschine mit Fremderregung
- Drehstrom-Asynchronmotor mit Schleifringläufer
- Untersuchung des Betriebsverhalten einer D-ASM-KL mit automatischem Motorenprüfstand
- Synchronmaschine (Generator & Motorbetrieb)

Zu jedem Versuch ist von der Gruppe (2 Teilnehmer) eine Ausarbeitung anzufertigen. Die Ausarbeitung soll das Vorgehen

	während der Versuchsdurchführung beschreiben und erklären, die Messergebnisse dokumentieren und rechnerisch validieren.		
Medienformen	 Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit Animationen, Simulationen Demonstratoren und Versuchsaufbauten 		
Literatur	 Meyer W.: Skript zur Vorlesung "Elektrische Maschinen" Meyer W.: Übungsaufgaben mit Musterlösungen Fischer R.: Elektrische Maschinen, Carl Hanser 		

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	IK-404, DSV	Kürzel		
Modulbezeichnung	Digitale Signalverarbeitung				
Lehrveranstaltung	Digitale Signalverarbeitung				
Studiensemester	4	Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Groß	mann			
Dozent(in)	Prof. Dr. Groß	mann			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristisch Übung 1 SWS	ner Unterricht (3 SWS)	ECTS-Credits: 5		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung			Gelenkte Vor- Nachbereitung 15 h Übung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Systemtheorie, Messtechnik 1				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	Nachrichtentechnik				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele				
Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende können Eigenschaften diskreter Signale im Zeitund Frequenzbereich benennen und an Beispielen erklären Sie kennen die Eigenschaften von Systemen zur digitalen Signalverarbeitung, u.a. von digitalen Filtern Sie sind mit grundlegenden Algorithmen der Signalverarbeitung vertraut Sie kennen das Verhalten realer Abtastsysteme Fertigkeiten: 			erklären gitalen	
	 Studierende können digitale Systeme auch für Echtzeitbetrieb und Dauereinsatz auslegen und Ausgangssignale berechnen Sie können Fehler durch Festkommadarstellung abschätzen Sie simulieren digitale Signale und Systeme mit MATLAB Sie können Abtastsysteme fehlertolerant und anwendungsspezifisch auslegen und aufbauen 			erechnen schätzen	

	Kompetenzen:		
	 Studierende sind zur kritischen Analyse, Bewertung und Gestaltung von Problemlösungen aus dem Bereich der digitalen Signalverarbeitung befähigt. 		
Inhalt	 Grundlagen Fouriertransformationen Z-Transformation und DFT Signale Diskrete reelle/komplexe Signale Darstellung, Leakage, Blockverarbeitung, Dezimation/Interpolation Systeme Faltung, LTI-Modellierung, Spektrum, Stabilität, FIR- und IIR- Filter Diskrete Amplituden Festkommadarstellung Fehlerfortpflanzung Grenzzyklen Digitale Signalverarbeitungsketten (ADC, DAC, Anti-Alias-Filter) statische und dynamische Kenngrößen Auslegung Numerik Funktionen, Nullstellen, Minimierung, Differentialgleichungen, Ausgleichsrechnung, Glätten, Zufallszahlen Digitale Signalprozessoren Architektur (CPU, Busse, Speicher) Beispiele: Analog Devices, Texas Instruments 		
Medienformen	TafelarbeitBeamer und PC, inkl. Übungen		
Literatur	 Skript zur Vorlesung Aktuelle Fachliteratur, Softwarepakete (MATLAB) 		

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	4	04-EA, LE	Kürzel	
Modulbezeichnung	Leistungselektronik				
Lehrveranstaltung	Leistungselek	tror	nik		
Studiensemester	4		Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (SS)			Dauer 2 Semester in	kl. Praktikum
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Redo	dig			
Dozent(in)	Prof. Dr. Redo	dig			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS			Unterricht (3 SWS), _aborpraktikum 2	ECTS-Credits	::
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktikui			g/ Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten schriftlicher Praktikumsbericht und mündlicher Vortrag				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 4 und Elektronische Bauelemente				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die physikalische Wirkungsweise von passiven und aktiven Leistungsbauelementen. Sie kennen die physikalischen Ursachen von Schaltverlusten. Sie sind in der Lage, die Einflüsse von Schaltung und Layout auf die EMV auflisten. Fertigkeiten: Passive und aktive Leistungsbauelementen können Studierende auswählen und in einer gegebenen Schaltung berechnen. Sonderfälle von Gleichstromstellern können klassifiziert werden. Studierenden sind in der Lage, das Verhalten leistungselektronischer Wandler simulatorisch zu ermitteln und zu dokumentieren. 				

Kompetenzen: Sie können detailliert Schaltverluste in gegebenen leistungselektronischen Schaltungen. Studierende können die Grundschaltungen leistungselektronischer Wandler identifizieren und ihre Komponenten berechnen. Studierende können Ein-, Zwei- und Vierquadranten-Gleichstromsteller sowie Einphasen- Wechselrichter in verschiedenen Betriebsarten berechnen Studierende können Einphasen- Wechselrichter mit ihren grundlegenden Komponenten in verschiedenen Betriebsarten beurteilen und bewerten. Inhalt Einleitung Leistungselektronische Bauelemente: Wiederholung der Eigenschaften passiver Bauelementen Physikalische und technische Betrachtung von passiven und aktiven Leistungsbauelementen Detaillierte Analyse des Schaltverhaltens und Berechnung der Schaltverluste in konkreten Schaltungen bei verschiedenen Lastfällen, Einfluss des dynamischen Diodenrückstromes Ausführliche Betrachtung von Steller an eingeprägter Gleichspannung Diskussion der Grundschaltungen des Ein-, Zwei und Vierquadrantenstellers, Berechnung und Layout inkl. EMV-Betrachtung, Steuerverfahren, Anwendungen z.B. "PFC"-Schaltung Übergang vom Vier-Quadrantensteller zum selbstgeführten Wechselrichter an eingeprägter Gleichspannung, Grundlegende Betrachtung der Voll-, Teil- und Pulsaussteuerung Inhalt Praktika Ergänzt und vertieft werden die Vorlesungsinhalte mittels ausgewählter Aufgaben und Kleinprojekte in einem nachfolgenden Praktikum. In Kleingruppen werden hier in Form von "Miniprojekten" leistungselektronische Schaltungen aufgebaut und vermessen. Solche Projektarbeiten dienen der Vertiefung des Vorlesungsstoffes, der selbstständigen Erarbeitung von Lösungsmöglichkeiten und durch deren technischen Realisierung. Zudem wird die Gruppenarbeit die Teamfähigkeit der Studenten gestärkt. Medienformen **Tafelarbeit** • Overheadprojektor Beamer und PC Literatur Probst, U.: Leistungselektronik für Bachelor, Hanser- Verlag Franz, J.: EMV Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Teubner Meyer, M.: Leistungselektronik, Springer- Verlag

- Michel, M.: Leistungselektronik, Springer- Verlag
- Schröder, D.: Elektrische Antriebe 4, Leistungselektronik, Springer- Verlag
- Zach, F.: Leistungselektronik, Springer- Verlag
- Lutz, J.: Halbleiter- Leistungsbauelemente, Springer- Verlag

Studiengang	Elektrotechnik	<			
	Kürzel	Е	A-404, MT.2		
Modulbezeichnung	Messtechnil	k 2		1	
Lehrveranstaltung	Messtechnik 2				
Studiensemester	4		Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (SS)			Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Groß	3ma	ann		
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Gro	oßn	nann, Frey		
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristisc Übung (1 SW		Unterricht (3 SWS)	ECTS-Cred	its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung				
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektronische Bauelemente und Messtechnik 1				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die Eigenschaften realer Operationsverstärker und Instrumentenverstärker. Sie sind mit Aufbau und Eigenschaften gängiger optischer Messsysteme vertraut. Sie kennen die üblichen Varianten binärer Sensoren. Sie kennen Grundbegriffe der beschreibenden Statistik. Sie kennen das Verhalten realer Abtastsysteme. Fertigkeiten: Studierende können Schaltungen mit realen Operationsverstärkern fehlertolerant auslegen. Sie können einfache Oszillatoren aufbauen und damit Zählschaltungen betreiben. Sie schätzen den Energiebedarf von Sensorsystemen ab und legen energieautarke Systeme aus. 				

- Sie k\u00f6nnen die Zuverl\u00e4ssigkeit von Schaltungen quantitativ bestimmen.
- Sie können die Fehler realer Abtastsysteme bilanzieren, um angemessene Komponenten auszuwählen.

Kompetenzen:

- Studierende k\u00f6nnen Operationsverst\u00e4rkerschaltungen robust aufbauen.
- Sie k\u00f6nnen digitale und analoge Messverfahren anwendungsspezifisch ausw\u00e4hlen und optimieren.
- Sie k\u00f6nnen die Zuverl\u00e4ssigkeit von Schaltungen garantieren.

Inhalt

Reale Operationsverstärker

- Offsetspannung und -ströme
- Frequenzabhängigkeit
- Instrumentierverstärker
- Brückenverstärker

Optische Messtechnik

- Physikalische Beleuchtungsgrößen
- Optoelektronische Bauelemente
- Optische Messsysteme
- Kamera-Sensoren
- Optische Schalter

Binäre Sensoren

- Komparator mit Hysterese (Schmitt-Trigger)
- Temperaturschalter mit PTC
- Induktiver Sensor
- Kapazitive Sensoren
- Oszillatoren
- Näherungsschalter

Zählschaltungen

- Digitale Zeit- und Frequenzmessung
- Zählfehler
- Zeitmessung
- Frequenzmessung
- Inkrementalgeber
- Absolutgeber

Energieautarke Sensorsysteme

- Solarbasierte Systeme
- Kinetische Systeme
- Kapazitive Wandler
- Induktive Wandler
- Piezoelektrische Wandler
- RFID

Sicherheit und Zuverlässigkeit

- Kontinuierliche Verteilungen
- Histogramm und Wahrscheinlichkeitsdichte

	 Fortpflanzung der Messunsicherheit Diskrete Verteilungen Schätzung von Wahrscheinlichkeiten Ausfälle Fehlereffekte Zuverlässigkeit und Ausfallrate Schutzarten nach DIN EN 60529 Digitale Messsysteme Ideale Umsetzung Reale ADC Anti-Aliasing-Filter (AAF) Reale DAC Schnittstellen
Medienformen	TafelarbeitBeamer und PC, inkl. Übung am PC (PSPICE)
Literatur	 Skript zur Vorlesung, Schrüfer: Elektrische Messtechnik, 9. Aufl., München 2007

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	IK-405, INF.2		
Modulbezeichnung	Informatik 2			
Lehrveranstaltung	Informatik 2			
Studiensemester	3 u. 4	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Semesterzyklu	JS	Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Meiti	nger		
Dozent(in)	Prof. Dr. Meiti	nger		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch Praktikum (2 S	ner Unterricht (2 SWS), SWS)	ECTS-Credi	its:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 30 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- un Nachbereitung/ 30 h Praktikum		ung/ Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten Übungstestat			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 1			
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	Systems Engineering			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende können die Paradigmen objektorientierter Programmierung definieren. Studierende können gängige Datenstrukturen und Algorithmen beschreiben. Fertigkeiten: Studierende können Dokumentationen in Form von Klassendiagrammen interpretieren und für eigene Anwendungen entwickeln. Studierende können Probleme aufgrund fehlender oder fehlerhafter Speicherplatzverwaltung identifizieren und lösen. Studierende können gängige Methoden zur Fehlererkennung und -behebung gebrauchen. Studierende können Einsatzbereiche und Eigenschaften aller gängigen Datenstrukturen und Algorithmen ableiten und 		nd Algorithmen von ne der oder en und lösen. alererkennung	

	geeignete Datenstrukturen und Algorithmen für eigene Problemstellungen auswählen. Studierende können Klassenbibliotheken in eigenen Anwendungen gebrauchen. Kompetenzen: Studierende können für die softwaretechnische Lösung technischer Problemstellungen sinnvolle Klassen entwickeln und in Klassenbeziehungen arrangieren. Studierende können Entwürfe von Klassendiagrammen vergleichend bewerten. Studierende können Entwurfsmuster in eigene Entwürfe integrieren. Studierende können Vor- und Nachteile von implementierten Programmen einschätzen.
Inhalt	 Objektorientierung: Paradigmen und Definitionen Klassen und Objekte: Datenelemente und Methoden, Zugriffsschutz, Qualifier const und static, Konstruktion und Destruktion von Objekten, Kanonische Klassenform inkl. Kopierkonstruktor und Zuweisungsoperator, Dokumentation mit Klassendiagrammen, Anwendungen Klassenbeziehungen: Entwurf und Implementierung von Assoziation, Aggregation, Komposition und Vererbung, Dokumentation in Klassendiagrammen, Entwurfsmuster, Anwendungen Polymorphie: Virtuelle Funktionen und abstrakte Klassen, Anwendungsbeispiele Fehlerbehandlung: Klassifikation, Varianten, Fehlerbehandlung mit Ausnahmen Datenstrukturen: Übersicht und vertiefte Betrachtung einfach vorwärts verketteter Listen Algorithmen: Übersicht und vertiefte Betrachtung des rekursiven Paradigmas Bibliotheken: Einführung in die C++-Standardbibliothek und das Framework Qt
Medienformen	 Softwareentwicklung am PC Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit Eigene Übungen der Studierenden am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung Softwarepakete Online Dokumentation der C++ Standardbibliothek Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering. Spektrum Akademischer Verlag, 2009. Grimm, R.: C++ Standardbibliothek kurz und gut. O'Reilly, 2015.

- Lischner, R.: C++ in a Nutshell. O'Reilly 2003.
- Saake, G.; Sattler, K.-U.: *Algorithmen und Datenstrukturen*. dpunkt.verlag, 2010.
- Stroustrup, B.: *Einführung in die Programmierung mit C++*. Addison-Wesley, 2010.
- Fachliteratur in der Bibliothek der HSA

Studiengang	Elektrotechn	ik		
	Kürzel	IK-501, NS	Kürzel	
Modulbezeichnung	Nachrichte	nsysteme	•	
Lehrveranstaltung	Nachrichtens	systeme		
Studiensemester	5	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (WS))	Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Sto	lle		
Dozent(in)	Prof. Dr. Sto	lle		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristise Übung (1 SV	cher Unterricht (3 SWS), VS)	ECTS-Credits 5	:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Nachbereitu 60 h Vor- un	ige Vor- und Ingszeit d Nachbereitung, 30 h bereitung und Prüfung	Gelenkte Vor- Nachbereitun 15 h Übung	
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Systemtheorie, Nachrichten-Übertragungstechnik, Digitaltechnik, Hochfrequenztechnik			taltechnik,
Als Vorkenntnis empfohlen für:				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Bedeutung des Begriffs stochastischer Prozess Zusammenhang des Effektivwerts, der Varianz und des Mittelwerts eines stochastischen Prozesses Zusammenhang des Spannungs- und Stromspektrums mit den Effektivwerten von Spannung und Strom und mit der Wirkleistung die verfügbare thermische Rauschleistungsdichte hängt nur von der Temperatur ab die Rauschzahl ist der Faktor, um den sich das Signal-zu-Rauschverhältnis verringert die Rauschzahl hängt von der Generatorimpedanz ab, aber nicht von der Lastimpedanz Zusammenhang zwischen Kohärenzzeit und Dopplerbandbreite 			

- Zusammenhang zwischen Kohärenzbandbreite und Delayspread
- typische Werte für den Delay-spread von Mobilfunkkanälen
- Kenntnis der Unterschiede der klassischen Duplex- und Zugriffsverfahren FDD, TDD, FDMA, SDMA
- Motivation für GMSK, TDMA und CDMA beim Mobilfunk
- qualitative Unterschiede der Auto- und Kreuzkorrelations-Funktionen von Walsh-Codes und von Scrambling-Codes
- Aufbau und Funktionsweise eines Rake-Receivers
- sinnvolle Zuordnung von Gold-Codes und OVSF-Codes zu den Stationen und Code-Kanälen im Uplink und Downlink
- Unterschied von Soft- und Softer-Handover
- die in einer konstanten Bandbreite (bei konstanter prozentualer Länge des Schutzintervalls) mit einem OFDM-System erzielbare Datenrate ist unabhängig von der FFT-Größe

Fähigkeiten:

- Berechnung des thermischen Rauschens eines passiven Zweipols
- Berechnung der Rauschzahl von passiven thermisch rauschenden Zweitoren
- Umrechnung zwischen der Rauschzahl und der effektiven eingangsbezogenen Rauschtemperatur eines Zweitors
- Umrechnung der Rauschzahl auf eine andere Bezugstemperatur
- Anwendung der Kettenrauschformel
- Berechnung des für eine Bitfehlerrate erforderlichen Signal-zu-Rausch-Verhältnisses (PAM, QAM, PSK)
- Berechnung der Kohärenzzeit aus Geschwindigkeit und Trägerfrequenz
- Berechnung der Netto-Datenrate anhand der TDMA-Frames von GSM und DECT
- Encoding und Decoding von CDMA-Signalen
- Bestimmung der Autokorrelationsfunktion eines / der Kreuzkorrelationsfunktion zweier CDMA-Codes
- Berechnung der Datenrate eines OFDM-Systems bei gegebenen OFDM-Parametern
- Dimensionierung der OFDM-Parameter bei gegebenen Kanaleigenschaften (Delay-spread, Kohärenzzeit)

Kompetenzen:

- Bewertung neuer Übertragungsstandards hinsichtlich Auslegung ihrer Modulations- und Zugriffsverfahren
- Auslegung eines Übertragungssystems im Hinblick auf das zu erzielende Signal-zu-Rauschverhältnis
- Auslegung der Modulation und des Kanalzugriffs eines Übertragungssystems unter Berücksichtigung der Eigenschaften des Übertragungskanals

Inhalt

Rauschen in Nachrichtensystemen

- Ergodische Prozesse
- Spannungsspektrum, Stromspektrum
- Thermisches Rauschen, Schrotrauschen
- Verfügbare Rauschleistungsdichte, Rauschtemperatur
- Rauschübertragung
- Rauschzahl
- Rauschzahl thermisch rauschender Zweitore
- Kettenrauschformel

Basisband-Übertragung

- Nyquist-Bedingung
- Augendiagramme
- Lineare Entzerrung
- Bitfehlerraten bei PAM

Trägerfrequenz-Übertragung

- Äquivalente Basisband-Übertragung
- Bitfehlerraten bei QAM, PSK
- FSK, GMSK

Funkwellenausbreitung

- Einfluss der Atmosphäre
- Einfluss von Hindernissen
- Mehrwegeausbreitung
- Langzeitschwund, Kurzzeitschwund
- Kohärenzzeit, Dopplerbandbreite
- Frequenzselektivität
- Kohärenzbandbreite, Delay-spread

Klassische Duplex- und Zugriffsverfahren

- Simplex, Halbduplex, Vollduplex
- FDD, TDD
- SDMA, FDMA
- TDMA-Systeme GSM und DECT

CDMA

- Encoding, Decoding mit OVSF-Codes
- Erzeugung von OVSF-Codes
- Korrelationseigenschaften von Codes
- Scrambling-Codes, Gold-Codes
- Rake-Receiver
- Soft- und Softer-Handover
- Spektrale Spreizung
- UMTS-Parameter

Multicarrer-Modulation

- Signalerzeugung im Basisband (DMT)
- Signalerzeugung auf einer Trägerfrequenz (OFDM)

	Einfluss des Delay-spread, Schutzintervall
	Berechnung der Datenrate
	DMT-Empfänger
	OFDM-Empfänger
	Beispiele: VDSL, DVB-T, WLAN, LTE, DAB, DRM
	Auslegung der OFDM-Parameter
	Multicarrier-Spektrum
Medienformen	Tafelarbeit mit Beamer-Unterstützung
Literatur	gedrucktes Skript zu Teilen der Veranstaltung
	Vorlesungsmitschrift
	Übungsaufgaben und Musterlösungen
	Altklausuren und Musterlösungen
	Die Unterrichtsmaterialien reichen zur Prüfungsvorbereitung aus.
	Für weitergehende Studien empfiehlt sich:
	Bergmann, Gerhardt, Frohberg: Taschenbuch der
	Telekommunikation, Fachbuchverlag Leipzig
	Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Vieweg+Teubner
	Lochmann: Digitale Nachrichtentechnik, Verlag Technik
	Lüders: Mobilfunksysteme, Vogel
	Lüders: Lokale Funknetze, Vogel
	Proakis, Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik,
	Pearson
	Reimers: DVB – Digitale Fernsehtechnik, Springer
	Schiller: Mobilkommunikation, Pearson
	Voges: Hochfrequenztechnik, Hüthig

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	EA-501, AT.2		
Modulbezeichnung	Automatisierungstechnik 2			
Lehrveranstaltung	Automatisierur	Automatisierungstechnik 2		
Studiensemester	5	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (WS)		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Zellei			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Zell	er, Danzer		
Arbeitssprache	deutsch		_	
Lehrform / SWS	Seminaristisch Übung (1 SWS	er Unterricht (3 SW: S)	ECTS-Credits: 5	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 50 h Vor- und Nachbereitung, 40 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine			
Empfohlene Voraussetzungen:	Automatisierungstechnik 1			
Als Vorkenntnis empfohlen für:				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Studieren Übergang Sie könne sicherheit technische Echnische Entwicklur Fertigkeiten: Studieren Beschreib hochsprace Sie könne Maschine	von Einzelsteuerung n drehzahlveränderb srelevanten Automat en Funktionsweise ein Methoden der Entwer Systeme und derengsprozessen. de können technisch ungssprachen skizzichennah erstellen. In Antriebssteuerung nabläufe planen.	deren Gegebenheiten beim gen zu Steuerungssystemen. are Antriebskomponenten und isierungskomponenten in ihrer	
	Kompetenzen	:		

	 Sie können das erforderliche Niveau sicherheitsrelevanter Steuerungen vorschlagen und die geeignete Umsetzung auf Basis europäischer Normen entscheiden sowie nachweisen. Studierende können komplexe automatisierungstechnische Problemstellungen, insbesondere unter Einbeziehung antriebsund sicherheitstechnischer Fragestellungen, eigenständig bearbeiten sowie die methodische Entwicklung hierzu rechtfertigen.
Inhalt	 Übergang von der Einzelsteuerung zum Steuerungssystem in Maschinen und Anlagen Zielsetzung Anforderungen, Aufbau und Funktionsweise Integrationsaspekte moderner Steuerungssysteme Bewegungssteuerungen (inkl. PLCopen motion control) Antriebsbussysteme (inkl. SERCOS III) Sicherheitsrelevante Automatisierungstechnik Funktionale Sicherheit von Steuerungssystemen gemäß DIN EN ISO 13849 Komponenten der sicherheitsrelevanten elektrischen, elektronischen und elektronisch-programmierbaren Steuerungstechnik (inkl. PLCopen safety) Sicherheitsrelevante Datenübertragung über industrielle Bussysteme Funktionale Sicherheit bei drehzahlveränderbaren Antrieben Verifikation und Validierung (Wirksamkeit, experimenteller und modellbasierter Nachweis) Entwicklungsmethodik für automatisierte mechatronische Produkte (inkl. VDI 2206) Methoden und Werkzeuge zur Handhabung von Steuerungssoftware und zur Beherrschung der Komplexität von Steuerungssystemen Softwareentwicklung für industrielle Anwendungen Konfigurationsmanagement Inbetriebnahme, Service und Wartung von Steuerungssystemen Entwicklungsarbeitsplatz und Integrationsaspekte Energieeffizienz in der Automatisierungstechnik
Medienformen	 Beamer und PC, inkl. Übungen am PC Demonstrationseinrichtungen zu drehzahlveränderbaren Antriebskomponenten und zu programmierbaren sicherheitsrelevanten industriellen Steuerungen Laborprüfstände mit Simatic-Komponenten
Literatur	 Lückenskript zur Vorlesung Wellenreuther, G; Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS – Theorie und Praxis, 6. Auflage, Springer Vieweg 2015.

- Seitz, M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik- und Prozessautomation. 4. Aufl. Hanser. München 2015.
- Kiel, E.: Antriebslösungen Mechatronik für Produktion und Logistik, Springer 2007.
- Weck, M.; Brecher, Ch.: Werkzeugmaschinen 4 -Automatisierung von Maschinen und Anlagen, VDI / Springer 2013.
- Funktionale Sicherheit von Maschinensteuerungen, IFA Report 2/2017 (http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/rep0217.pdf)
- Normen
- Softwarepakete

Studiengang	Elektrotechnik		Mechatronik		
	Kürzel	IK-502, EA-502	Kürzel	ME-406	
Modulbezeichnung	Schaltungstechnik				
Lehrveranstaltung	Schaltungstechnik				
Studiensemester	5	Pflicht/Wahl	Pflicht	Pflicht	
	Turnus Semesterzyklu Praktikum jähr	`	Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kopy	stynski			
Dozent(in)	Prof. Dr. Kopy	stynski, Prof. Dr. Reddig	J		
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS		ner Unterricht (3 SWS), S), Praktikum (2 SWS)	ECTS-Credit		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktikum			ng/ Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2; Systemtheorie, Elektronische Bauelemente				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:					
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele				
Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende sind mit der Funktion aktiver elektronischer Bauelemente sowie deren Beschreibung und Modellierung vertraut. Sie kennen gebräuchliche Schaltungsbausteine der analogen Elektronik und deren typische Anwendungen. Sie kennen die Ursachen des Frequenzgangs analoger Schaltungen und verschiedene Formen seiner Beschreibung. Sie kennen die Bedeutung und die Wirkungen der Rückkopplung in aktiven analogen Schaltungen. 				
	 Fertigkeiten: Sie können wesentliche Kenngrößen aktiver analoger Schaltungen analytisch berechnen. Sie können Grenzfrequenzen analoger Schaltungen ermitteln. 				

- Sie k\u00f6nnen Datenbl\u00e4tter elektronischer Bauelemente im Hinblick auf eine schaltungstechnische Aufgabenstellung auswerten.
- Sie k\u00f6nnen die Stabilit\u00e4t einer aktiven Schaltung mit R\u00fcckkopplung pr\u00fcfen.
- Sie k\u00f6nnen eine analoge Schaltung mit Hilfe eines gebr\u00e4uchlichen Simulationswerkzeugs simulieren.

Kompetenzen:

- Studierende können die Funktion analoger Schaltungen aus dem Schaltplan erschließen.
- Sie k\u00f6nnen das Verhalten analoger Schaltungen auf der Basis analytischer Rechnungen quantitativ absch\u00e4tzen.
- Sie können Ergebnisse analytischer Betrachtungen an analogen Schaltungen durch Simulation verifizieren und verfeinern.
- Sie k\u00f6nnen analoge Schaltungen entwerfen, die vorgegebenen funktionalen Anforderungen entsprechen.

Inhalt

Folgende Themen werden behandelt:

- Rückblick auf Einzeltransistoren
 Kennlinienbeschreibung, Arbeitspunkt, Kleinsignalanalyse
- Transistorschaltungen
 Differenzverstärker, Stromquellen, aktive Lasten, mehrstufige
 Verstärker, Endstufen
- Frequenzgang
 Beschreibungsmittel, frequenzabhängige Schaltungsmodelle,
 Methoden zur Grenzfrequenzbestimmung
- Operationsverstärkerschaltungen
 Standardkonfigurationen, typische lineare Anwendungen,
 Nichtideales Verhalten von Operationsverstärkern
- Rückkopplung
 Wirkungen, Stabilitätsanalyse, Oszillatorschaltungen
- Schaltungssimulation mit SPICE-Derivaten

Inhalt Praktikum

Ein begleitendes Praktikum ist im Studiengang Elektrotechnik obligatorisch für den Studienschwerpunkt Informations-/Kommunikationstechnik und optionales Wahlpflichtfach für den Studienschwerpunkt Energie-/Automatisierungstechnik sowie für den Studiengang Mechatronik. Es werden 5 Versuche an folgenden Arten von Schaltungen durchgeführt:

- Tschebyscheff-Tiefpassfilter
- Bipolar-Differenzverstärker
- CMOS-Tristate-Buffer
- Präzisionsgleichrichter
- Wien-Brücken-Oszillator

Die Schaltungen werden vorbereitend simuliert und dann im Labor vermessen. Anhand des Vergleichs der Ergebnisse werden

	Ursachen von Abweichungen ermittelt und die Simulationsmodelle verfeinert.	
Medienformen	 Tafelarbeit, Anschrift mit Tablet, Beamer , Übungen am PC 	
Literatur	 Skript zur Vorlesung Sedra/Smith: Microelectronic Circuits, Oxford University Press Tietze,U., Schenk, Ch.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Böhmer, E.: Elemente der angewandten Elektronik, Vieweg Anleitung zum Praktikum 	

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	EA/lk-503, SE.1	Kürzel		
Modulbezeichnung	Systems Eng	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
Lehrveranstaltung	Systems Engineering 1				
Studiensemester	5	Pflicht/Wahl	Pflicht	Pflicht	
	Turnus Semesterzykli	us	Dauer 1 Semes	Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Meye	er			
Dozent(in)	Prof. Dr. Beck	mann, Prof. Dr. Meyer,	Prof. Dr. Sc	chwaegerl	
Arbeitssprache	Deutsch				
Lehrform / SWS	Projekt		ECTS-Cr	redits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 105 h Vor- und Nachbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung ca. 45 h Beratungsstunder			eitung/ Übung	
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Dokumentation, Präsentation				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Semester 1 – 4				
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	Systems Engineering 2				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die Definitionen und den Einsatz von Lasten- und Pflichtenheft. Fertigkeiten: Studierende können Tools, die für die jeweilige Problemstellung notwendig sind, auswählen und beurteilen. Sie bedienen CAD-Entwicklungswerkzeuge zur Konstruktion mechanischer Bauteile, setzen Designwerkzeuge zum Entwickeln von elektronischen Schaltungen sowie zum Erstellen von Platinenlayouts ein und verwenden Tools zur Projektplanung. Kompetenzen: Studierende sind der Lage, die in den Grundlagen-Fächern erworbenen Kenntnisse ingenieurmäßig schöpferisch zu einem prototypischen Produkt oder System umzusetzen. 				

	 Sie entwickeln eigene Lösungsideen bei der Bearbeitung überschaubarer Aufgabenstellung, die konzeptionell in einem vorgegebenen Zeitrahmen realisiert werden. Studierende verteidigen ihre Lösungen im Rahmen einer Präsentation und diskutieren Lösungsalternativen. Studierende zeigen soziale Kompetenz bei der Organisation der kompetenzorientierten Aufgabenaufteilung in einem Team. Sie pflegen einen respektvollen und lösungsorientierten Umgang im Team und tolerieren unterschiedliche Standpunkte. 		
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung wird eine Entwicklungsaufgabe aus dem Ingenieurbereich gestellt, die praxisorientiert von der Aufgabenstellung bis hin zum fertigen Produkt durchgearbeitet werden muss. Aus der Aufgabenstellung heraus ist ein Lastenheft bzw. Pflichtenheft zu formulieren. Über die Anfertigung eines Entwurfs, der Erstellung von CAD-Zeichnungen bis hin zur Erstellung der Fertigungsunterlagen für das Produkt werden die Aufgaben eines Ingenieurs in der Praxis nachvollzogen. Zusätzlich werden alle Komponenten zur Herstellung eines Prototyps unter Einhaltung eines vorgegebenen Kostenrahmens beschafft und es wird ein Prototyp aufgebaut. Zum Abschluss der Arbeit ist eine vollständige Dokumentation mit der Beschreibung der Entwicklungsund Fertigungsschritte vorzulegen, das Ergebnis des Projekts sowie die Entwicklungsschritte sind in einem Vortrag vor Publikum zu präsentieren.		
	Ein Teil der zur Bearbeitung der Aufgabe benötigten Kenntnisse wird in seminaristischem Unterricht vermittelt. Ein anderer Teil der Kenntnisse muss im Selbststudium erarbeitet werden. In mehreren Besprechungsterminen der einzelnen Teams mit dem Dozenten wird das Projekt begleitet		
Medienformen	 Tafelarbeit Beamer und PC Flip Chart und Moderationswände 		
Literatur	Richtet sich nach dem Thema der Projektarbeiten		

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	E-504; RT.EA/IK		
Modulbezeichnung	Regelungste			
Lehrveranstaltung	Regelungstechnik			
Studiensemester	5	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Semesterzyklu	ıs	Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Mark	graf		
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Mar	kgraf, Kerber		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	l	er Unterricht (3 SWS) S), Laborpraktikum (2	ECTS-Credits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung inkl. Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktikum			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung , Dauer 90 Minuten Schriftliche Ausarbeitung der Praktikumsversuche			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik 1, Systemtheorie			
Als Vorkenntnis empfohlen für:				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnis	se/Qualifikationsziel	9	
Lernergebnisse	 Zeit- und I Sie könne anhand von Sie kenne und Imple Reglern. Fertigkeiten: Studieren 	 Studierende kennen das Verhalten dynamischer Systeme in Zeit- und Frequenzbereich. Sie können die Dynamik einfacher Regelkreise erklären und anhand vom Frequenzgang identifizieren. Sie kennen verschiedene Verfahren zur Analyse, Auslegung und Implementierung von zeitkontinuierlichen und zeitdiskreten Reglern. Fertigkeiten: Studierende können Modelle linearer dynamischer Systeme 		
	 zwischen Zeit- und Frequenzbereich transformieren. Sie können geschlossene Regelkreise für technische Systeme praktisch konzipieren, simulieren und implementieren. 			

	 Sie können die einschlägigen Software-Werkzeuge (Matlab Control System Toolbox, Simulink) für die Durchführung all dieser Aufgaben anwenden. Kompetenzen: Studierende können die Wirkungsweise eines PID-Reglers anhand des Frequenzgangs interpretieren. Sie können das Verhalten von dynamischen Systemen und Regelkreisen bewerten. Sie können regelungstechnische Problemstellungen gemeinsam bearbeiten, experimentell testen und bewerten. Sie können Regler mit heuristischen Regeln und experimentellen Verfahren auslegen und optimieren. Sie können sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Skript, Versuchsunterlagen) beschaffen und auf das gegebene Problem übertragen. Sie können experimentell ermittelte Ergebnisse regelungstechnischer Problemstellungen unter Verwendung des Fachvokabulars rechtfertigen.
Inhalt	 Einführung in die Regelungstechnik Beschreibung und Eigenschaften dynamischer Systeme (Systeme und Signale, LTI Systeme, Stabilität, Linearisierung, Normierung, physikalische Analogien) Übertragungsverhalten von LTI Systemen (Differentialgleichung und Stabilität, Systemantwort und Übertragungsfunktion, Frequenzgang) Elementare Übertragungsglieder (Proportionale, integrierende und differenzierende Übertragungsglieder, Totzeitglieder, qualitatives Verhalten, Pol Nullstellenverteilung) Lineare Regelkreise (Strukturen, Stabilität, lineare Standardregler, analoge und digitale Regler)
Praktikum	 An insgesamt 5 Versuchsterminen werden Einzelversuche und Projekte durchgeführt. Dabei stehen u. a. folgende Versuchsaufbauten zur Auswahl: Entwurf und Erprobung klassischer Regelungsverfahren (analog und digital) Strom-, Drehzahl- und Lageregelung von Kleinmotoren Regelung einer verfahrenstechnischen Anlage Regelung einer Kugel auf einer Wippe Regelung eines Portalkrans
Medienformen	Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit
Literatur	Lückenskript zur Vorlesung,aktuelle Fachliteratur,Softwarepakete

	•	Semesterapparat in der Bibliothek der HSA
		• •

Studiengang	Elektrotechnik		
	Kürzel EA-702, ETA		
Modulbezeichnung	Energietechnische Anlagen		
Lehrveranstaltung	Energietechnische Anlagen		
Studiensemester	7	Pflicht/Wahl	Pflicht
	Turnus jährlich (WS)		Dauer 1 Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng.	Finkel MBA	
Dozent(in)	Prof. DrIng.	Finkel MBA	
Arbeitssprache	deutsch		
Lehrform / SWS	Seminaristisch Übung (1 SW	her Unterricht (3 SWS) S)	ECTS-Credits: 5
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 120 Minuten		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:			
Empfohlene Voraussetzungen:			
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen den Aufbau und die grundsätzliche Funktionsweise der wichtigsten Komponenten der elektrischen Energieversorgungsnetze. Sie können die wichtigsten Elemente zur Erzeugung, Speicherung und Transport elektrischer Energie identifizieren und beschreiben. Sie können die Herausforderungen beim Betrieb der elektrischen Energieversorgungsnetze aufzeigen. Sie können die Herausforderungen bei der Transformation der elektrischen Energieversorgungsnetze erkennen. Fertigkeiten: Studierende können thermische Kraftwerke und Wasserkraftwerke berechnen. Sie können das Berechnungsverfahren der symmetrischen Komponenten anwenden. 		

	 Sie können Kurzschlussströme einfacher Netzkonfigurationen ermitteln. Die Studierenden sind am Ende in der Lage wichtige Komponenten der elektrischen Energieversorgungsnetze zu berechnen, auszuwählen und zu bewerten. Sie können sowohl technische, als auch wirtschaftliche und ökologische Zusammenhänge herstellen.
	 Kompetenzen: Studierende sind in der Lage eine Reihe von berufsbezogenen Fähigkeiten und Fertigkeiten anzuwenden, um Standardaufgaben und fortgeschrittene Aufgaben zu lösen bzw. auf neue Problemstellungen zu übertragen. Sie können alternative Lösungswege bewerten und reflektieren.
Inhalt	 Thermische Kraftwerke Wasserkraftwerke Kraftwerkseinsatz Speicherung elektrischer Energie Unsymmetrischer Betrieb des Drehstromnetzes Leitungen und Netze Kurzschlussstromberechnung Schaltgeräte und Schaltanlagen Personenschutz in Niederspannungsnetzen Grundlagen der Elektrizitätswirtschaft Einzelexkursionen zu ausgewählten Anlagen u. Fertigungsstätten ergänzen die Vorlesung bzw. runden sie ab.
Medienformen	 Vorlesungsunterlagen Overheadprojektor Tafelarbeit Beamer und PC
Literatur	 Vorlesungsskript, Übungen ABB (Hrsg.): Taschenbuch Schaltanlagen Flosdorff R.; Hilgarth G. Elektrische Energieverteilung Happoldt H.; Oeding D. El. Kraftwerke u. Netze Henck K.; Dettmann KD.; Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung Marenbach, R.; Nelles D.; Tuttas Ch.: El. Energietechnik Schlabbach, J.: Elektroenergieversorgung Schwab A.: Elektroenergiesysteme

Studiengang	Elektrotechr		
	Kürzel	IK-702, ME	Kürzel
Modulbezeichnung	Mikroelektronik		
Lehrveranstaltung	Mikroelektronik		
Studiensemester	7	Pflicht/Wahl	Pflicht
	Turnus jährlich (WS)	Dauer 1 Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Be	ckmann	
Dozent(in)	Prof. Dr. Be	ckmann	
Arbeitssprache	deutsch		
Lehrform / SWS	Seminaristis	cher Unterricht	ECTS-Credits: 5
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 60 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 120 Minuten		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:			
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 - 3		
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:			
Modulziele/ angestrebte	Lernergebn	isse/Qualifikationszi	ele
Lernergebnisse		che Ereignisse einordr ungsverfahren kenner	
	 Fertigkeiten Layouts analysieren können Schichtaufbau einer mikroelektronischen Schaltung analysierer können Testverfahren von digitalen Schaltungen anwenden können Ausbeutemodelle anwenden können Geschäftsmodelle der Halbleiterindustrie kennen Platinenbestückung und Baugruppentestverfahren kennen Kompetenzen Modelle zur Beschreibung eines Produktionsschritts wie 		

	Ausbeutemodelle für verschiedene Produktionsumgebunger anwenden	
Inhalt	 Geschichte der Mikroelektronik. Herstellungsverfahren der Mikroelektronik. Waferherstellung, Oxidation, Diffusion, Implantation, Sputtern. Digitale CMOS Grundschaltungen. Design und Layout. Wirtschaftlichkeit von integrierten Schaltungen. Gordon Moore, Entwicklungskosten und Herstellungskosten. Historische Entwicklung. Vergleich von ASIC, FPGA und ASSP. Fabless und Integriertes Geschäftsmodell. Testverfahren von integrierten Schaltungen Bestückung und Test von Baugruppen. JTAG Boundary Scan. 	
Medienformen	Tafelarbeit,Beamer und PC, inkl. Übungen am PC	
Literatur	 Karl-Hermann Cordes, Integrierte Schaltungen, Pearson Studium 2011 Ulrich Hilleringmann, Silizium Halbleitertechnologie, Vieweg 2008 R. Jacob Baker, CMOS Circuit Design, Layout and Simulation, Wiley 2010 Jan Albers, Grundlagen integrierter Schaltungen, Hanser 	

Studiengang	Elektrotechnik			
	Kürzel	EA/IK-703, SEEA/IK.2		
Modulbezeichnung	Systems Engineering 2			
Lehrveranstaltung	Systems Eng	Systems Engineering 2		
Studiensemester	7	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Semesterzyk	klus	Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Fro	mmelt		
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Fi	rommelt, Dietrich		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Projekt (4 S\	WS)	ECTS-Credits: 5	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 105 h Vor- und Nachbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung ca. 45 h Beratung			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	4 Testate (Präsentation des Teams) und eine Dokumentation Anwesenheitspflicht			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Module der Semester 1 - 4			
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele			
Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen den grundlegenden Lebenszyklus einer Unternehmenskooperation an einem neuen Serienprodukt (Start-Up). Studierende kennen die Grundlagen des Six Sigma Ansatzes für statistisch erfolgreiches Management von Verbesserungsprojekten existierender Serienprodukte und - prozesse. Studierende kennen die Grundregeln für die Kommunikation und Zusammenarbeit unterschiedlicher Geschäftspartner. Fertigkeiten: Studierende können ihre Inhalte für die Testate fristgerecht vorbereiten und im simulierten Geschäftstermin vor den Dozenten und den anderen Teams kundengerecht präsentieren. 			

Inhalt	 Studierende können gemeinsam eine Abschlussdokumentation erstellen. Studierende eignen sich Vorlesungsinhalte außerhalb der eigenen Teamarbeit im Kolloquium am Beispiel präsentierender Teams an. Kompetenzen: Studierende können Inhalte aus bereitgestellten Quellen im Selbststudium erarbeiten und auf ihre eigene Fragestellung transferieren, in komplexen Fällen mit Anwendungsanleitung. Studierende können ein Start-Up oder Verbesserungsprojekt in einem Team von 4 bis 6 Personen bearbeiten. Studierende können Aufgaben gleichmäßig und kompetenzorientiert im Team aufteilen. Studierende können respektvollen und lösungsorientierten Umgang im Team pflegen. Studierende können andere Teams im Testat konstruktiv kritisieren und ihre eigenen Inhalte argumentativ verteidigen. Verbesserungsprojekte und Start-Ups aus unterschiedlichen Branchen und Tätigkeitsfeldern Start-Up: Ideenfindung, Investition, Break Even, Terminplan, Finanzplan, Marktanalyse, Produktentwurf, Produktkalkulation, Fertigungsplanung, Wertschöpfung, Auslastung, Marketing und Vertriebsplanung, Patente, Nachfolgeprodukt Six Sigma Verbesserungsprojekte: DMAIC Prozess, Konfidenzintervalle, Hypothesentests, Trendanalyse, Budgetierung, Terminplan, Nachfolgeprojekt, FMEA, Versuchsplanung, Sensitivitätsanalyse, Korrelationsanalyse, Modellierung & Simulation, Optimierung, Ursache-Wirkungsanalyse, Engpassmanagement (TOC), Durchsatzrechnung (TA) Kommunikation und Zusammenarbeit: Geheimhaltungsvertrag, Kooperationsvertrag, Kalkulation von Stundensätzen, Angebot, Rechnung, Lastenheft, Pflichtenheft, Projekt Charter,
Medienformen	Gesprächsführung, Präsentationstechniken, Protokollierung Beamer und PC
dicinorinori	 PowerPoint Flip Chart und Moderationswände
Literatur	 Skript mit Musterprojekt und Beispielen Anleitungen für komplexe Methoden Software Werkzeuge für bestimmte Methoden

Praktische Tätigkeit und Bachelorarbeit

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	PRAX			
Modulbezeichnung	Industriepraktikum				
Lehrveranstaltung	Praktische Tätigkeit				
Studiensemester	6 lt. Studienplan	Pflicht/Wahl Pflicht			
			Dauer 20 Wochen		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Dietrich				
Dozent(in)					
Arbeitssprache	Deutsch bzw. abhängig vom Land, in dem es durchgeführt wird				
Lehrform / SWS			ECTS-Credits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit		Gelenkte Vor- Nachbereitung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Praktikumsbericht, ohne Erfolg /mit Erfolg abgelegt				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Mind. 60 CP				
Empfohlene Voraussetzungen:					
Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	Bachelorarbeit				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele				
Lernergebnisse	Die Studierenden sollen die im Studium erworbenen Kenntnisse in der Praxis anwenden und erste Einblicke in die zukünftige Berufswelt erhalten. Das Praktikum wird durch praxisbegleitende Lehrveranstaltungen an der Hochschule abgerundet.				
Inhalt	Praktische Tätigkeit in verschiedenen Einsatzbereichen im In- oder Ausland.				

Literatur

Informationen zum praktischen Studiensemester:

Praktikantenamt:
http://www.hsaugsburg.de/hochschule/zentrale_dienste/praktikantenamt/index.html
Praktikantenbetreuer: Prof. Dr. Bayer
International Office:
Praktikum: http://www.hsaugsburg.de/hochschule/auslandsamt/der_weg_ins_ausland
/praktikum_im_ausland/index.html
Auslandssemester:

http://www.hs-augsburg.de/hochschule/fakultaet/wirtschaft/

Studiengang	Elektrotechnik				
	Kürzel	BA.ET	Kürzel		
Modulbezeichnung	Bachelorarbeit Ruizei				
Lehrveranstaltung	Bacherorarsen				
Studiensemester	7 Pflicht/Wahl Pflicht				
	Turnus Semesterzyklus		Dauer 5 Monate Bear		
Modulverantwortliche(r)	Fachspezifische	Betreuung			
Dozent(in)	Fachspezifische	Betreuung			
Arbeitssprache	Deutsch od. and	ere Fremdsprache (na	ach Absprache)		
Lehrform / SWS			ECTS-Credits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 360 h		Gelenkte Vor- Nachbereitung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Abschlussarbeit/Ergebnispräsentation				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Mind. 135 CP sowie das mit Erfolg abgeleistete praktische Studiensemester				
Empfohlene Voraussetzungen:	-				
Als Vorkenntnis erforderlich für:					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Die Bachelor-Arbeit ist Bestandteil der wissenschaftlichen Ausbildung und stellt eine Prüfungsleistung zum Bachelorabschluss dar. Mit dieser Arbeit weisen die Studierenden nach, dass sie in einem vorgesehenen Zeitrahmen eine klar definierte Aufgabe ziel- und ergebnisorientiert eigenständig bearbeiten können.				
Inhalt	Die Arbeit kann in den Laboren der Hochschule im Rahmen von laufenden Projekten, in der Realisierung von neuen Laborversuchen oder als Industrieprojekt bearbeitet werden. Sie wird fachspezifisch betreut und wird in der Regel in deutscher Sprache verfasst, nach Absprache ist auch englischer Sprache möglich. Die Ergebnisse werden im Allgemeinen in einem Kolloquium präsentiert und diskutiert.				
Medienformen	projektabhängig				
Literatur	Richtet sich nach dem in der Projektarbeit behandelten Thema				

Studiensemester 7	Studiengang	Elektrotechnik				
Studiensemester 7		Kürzel	BAIK/BAEA.KQ	Kürzel		
Turnus Semesterzyklus Dauer	Modulbezeichnung	Bachelor-Kolloquium				
Turnus Semesterzyklus Modulverantwortliche(r) Fachspezifische Betreuung Dozent(in) Fachspezifische Betreuung Deutsch, nach Absprache auch in einer Fremdsprache Lehrform / SWS 2 Seminare zum Thema wissenschaftl. Arbeiten und Bachelorarbeit (Organisation, Ausarbeitung) Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 10 h Studien-/Prüfungs- leistungen / -formen Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquium zu verteidigen Inhalt Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Lehrveranstaltung	Kolloquium				
Semesterzyklus	Studiensemester	7	Pflicht/Wahl	Pflicht		
Dozent(in) Fachspezifische Betreuung Deutsch, nach Absprache auch in einer Fremdsprache Lehrform / SWS 2 Seminare zum Thema wissenschaftl. Arbeiten und Bachelorarbeit (Organisation, Ausarbeitung) Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 80 h Studien-/Prüfungs- leistungen/-formen Teilnahme an den beiden o. g. Seminaren, sowie Abschlusspräsentation der eigenen Arbeit und Teilnahme an drei weiteren Abschlusspräsentationen Bachelorarbeit Lernergebnisse Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquium su verteidigen Inhalt Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor-Abschlussarbeit abschlussarbeit analysierte Problemstellung aloffene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der						
Arbeitssprache Lehrform / SWS 2 Seminare zum Thema wissenschaft! Arbeiten und Bachelorarbeit (Organisation, Ausarbeitung) Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 80 h Studien-/Prüfungs- leistungen/-formen Teilnahme an den beiden o. g. Seminaren, sowie Abschlusspräsentation der eigenen Arbeit und Teilnahme an drei weiteren Abschlusspräsentationen Woraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzusstellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen Inhalt Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor- Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Modulverantwortliche(r)	Fachspezifische I	Betreuung			
Lehrform / SWS 2 Seminare zum Thema wissenschaftl. Arbeiten und Bachelorarbeit (Organisation, Ausarbeitung) Eigenständige Vor- und Nachbereitung/ Übung 80 h Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen Die Inhalt Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor-Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Dozent(in)	Fachspezifische I	Fachspezifische Betreuung			
Arbeiten und Bachelorarbeit (Organisation, Ausarbeitung) Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 80 h Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen Inhalt Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor- Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Arbeitssprache	Deutsch, nach Ab	osprache auch in einer	Fremdsprache		
Präsenzzeit: 10 h 80 h 80 h 81 Teilnahme an den beiden o. g. Seminaren, sowie Abschlusspräsentation der eigenen Arbeit und Teilnahme an drei weiteren Abschlusspräsentationen 8 Bachelorarbeit 9 Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen 8 Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor- Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. 8 Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Lehrform / SWS	Arbeiten und Bachelorarbeit 3			s:	
Abschlusspräsentation der eigenen Arbeit und Teilnahme an drei weiteren Abschlusspräsentationen Bachelorarbeit Bachelorarbeit Empfohlene Voraussetzungen: Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen Inhalt Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor-Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 10 h	Nachbereitungs				
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen Inhalt Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor- Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Abschlusspräsentation der eigenen Arbeit und Teilnahme an drei				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor-Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Bachelorarbeit				
Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor-Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Empfohlene Voraussetzungen:	-				
Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat. Medienformen Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern				
wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der	Inhalt	Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kolloquium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass u.a. Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben, aber auch Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen				
Poster 70 cm x 100 cm (nach Absprache mit dem Betreuer)	Medienformen	wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der Präsentation als vorteilhaft erscheinen lässt.);				
Literatur Literaturangaben der Bachelorarbeit	Literatur	Literaturangaben der Bachelorarbeit				