Fachhochschule Dortmund

University of Applied Sciences and Arts

MODULHANDBUCH MA - STUDIENGANG: ENERGIESYSTEME

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK FH DORTMUND

(AUSGABE: 2019.09)

Änderung	sdienst		(Angegebene Referenzen oder Seitenzahlen beziehen sich immer auf den jeweils aktuellen Ausgabestand)
Ausgabe	Grund	Autor	Kommentar
2017.05	Erstausgabe	Harnischmacher	Entwurf zur Akkreditierung
2017.10	Akkreditierung	Harnischmacher	Gutachterausgabe
2018.12	Auflagenerfüllung Aktualisierungen Überarbeitung	Harnischmacher Zacharias	Geänderte Berechnung der Präsenzzeit Turnus von EAU und ITS getauscht Personalzuordnung Höhere Mathematik HM
2019.09	Aktualisierungen Aktualisierung Aktualisierung Ergänzung Ergänzung	Harnischmacher Berger Raabe Raabe Karagounis, Schulz	Ausgabe zum WiSe 2019/20 Personalzuordnung Modul IT-Sicherheit ITS Modul Theoretische Elektrotechnik TE Modul Modellbildung von Antriebssystemen MAS Modul Mixed-Signal CMOS Design MCD

Vollzeitvariante

									Mas	terstu	ıdieng	gang: I	nergi	esyste	eme										
Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. S\A		6. VS SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS		18. 1 WS SV		20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS
	3003	3003	3003	341	75 51	V3 3VV3	3003	3003	3003	3003	MT	3003	3003	3003	3003	3003	3443	<u> </u>	W 5 50	, ,	3003	3443	3003	Koll	3003
4.										Mas	ter Th	nesis											Ко	lloqui	um
										2	6 ECT	S												4 ECT	ŝ
			W	Р3				WP 4				MSA													
3.	Wahlpflichtmodul(e) 3 Wahlpflichtmodul(e) 4 Masterstudienarbeit																								
3.			aus Ka	atal	og				aus K	atalog															
			8 E	CTS	,				8 E	CTS									14 ECT	S					
			Т	ΓE					PΝ	12					W	P 2						P/	\ 2		
2.			Pflicht	tmo	dul			Р	flichtr	nodul	2			Wahl	pflich	tmodu	ıl(e) 2				Pı	ojekt	arbeit	2	
۷.	Th	eoret	ische I	Elek	ktrote	chnik		E	S, AT,	AS, E۱	٧				aus K	atalog									
	8 ECTS 8 ECTS 6 ECTS																								
			Н	М					PΝ	11					W	P 1						P/	۱1		
1.			Pflicht	tmo	dul			Р	flichtr	nodul	1			Wahl	pflich	tmodu	ıl(e) 1				Pı	ojekt	arbeit	1	
1		Höh	ere M	lath	emat	ik		Е	S, AT,	AS, E\	٧				aus K	atalog									
	8 ECTS 8 ECTS 6 ECTS																								

Teilzeitvariante

									Mas	sterstu	ıdieng	ang: E	nergi	esyste	eme									
Sem.	1. SWS	2.	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7.	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15.	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS
	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3W3	3003	MT	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3003	3003	Koll	3003
										Mas	ter Th	esis										Ko	lloqui	um
6.																								
										2	6 ECT	S											4 ECT	S
			P/	1 2								M	SA											
5.		Р	rojekt	arbeit	2						Mas	terstu	diena	rbeit										
] 5.																								
				CTS								14 E	CTS											
				P 3						P 4						4 1								
4.		Wahl	pflicht						pflicht					P	rojekt	arbeit	1							
				atalog	1					atalog									-					
				CTS						CTS					6 E	CTS			1					
				P 1	1/ \ 4					P 2	1/ \ 0													
3.		Wahi	pflicht						pflicht															
				atalog						atalog														
-				CTS E						CTS / 1 2														
			Pflicht		.1				flichtr		2													
2.	Th		ische			nik			S, AT,															
	- ''	ieoret		CTS	oteciii	IIIK			.3, A1, 8 E		V													
				M						/I 1														
			Pflicht		1			P	flichtr		1													
1.	1. Höhere Mathematik ES, AT, AS, EW																							
			8 E	CTS						CTS														

Anmerkung: Die Angaben im Modulhandbuch zum Studienverlauf beziehen sich auf die Vollzeitvariante. Sie gelten für die Teilzeitvariante entsprechend.

									14	/ al . l .a .a	_ [
										/orkloa		
Semester	#	Kürzel	Bezeichnung	Leistungspunkte	Vorlesung in SWS	Übung in SWS	Praktikum in SWS	Seminar in SWS	Arbeitsaufwand im Semester in h	davon Kontaktzeit in h	davon Selbststudium in h	Fachsemester bei Vollzeitstudium
- 0,		HM	Höhere Mathematik	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
	2	TE	Theoretische Elektrotechnik	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
	_		Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
	3	PM1	Pflichtmodul 1	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
	4	PM2	Pflichtmodul 2	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
		Wahl	möglichkeit für Pflichtmodul PM1 und PM		der							
		ES	Energiesystemtechnik	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Ausgleichsvorgänge und									
			Netzrückwirkungen	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
			Transport- und Verteilnetzsysteme	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
		AT	Antriebssystemtechnik	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Leistungselektronische und									
۷. 2			elektromechanische Systeme	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
bzw.			Regelsysteme	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
\vdash		AS	Automatisierung und Sensorik	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Industrieelektronik und									
			Automatisierungstechnik	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
			Messsysteme und Sensoren	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
		EW	Energiewirtschaft	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Energiebetriebswirtschaft	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
			Energieanwendungsmanagement	4	2	1	0	0	120	36	84	1 bzw. 2
	5	WP1	Wahlmodul 1 aus Katalog	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
	6	WP2	Wahlmodul 2 aus Katalog	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
			Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	1 bzw. 2
	7	PA1	Projektarbeit 1	6	0	0	0	0	180	30	150	1 bzw. 2
			Praktische Arbeit	6	0	0	0	0	180	30	150	1 bzw. 2
	8	PA2	Projektarbeit 2	6	0	0	0	0	180	30	150	1 bzw. 2
			Praktische Arbeit	6	0	0	0	0	180	30	150	1 bzw. 2
	9	WP3	Wahlmodul 3 aus Katalog	8	4	2	0	0	240	72	168	3
			Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	3
3	10	WP4	Wahlmodul 4 aus Katalog	8	4	2	0	0	240	72	168	3
3			Vorlesung/Übung	8	4	2	0	0	240	72	168	3
	11	MSA	Masterstudienarbeit	14	0	0	0	0	420	20	400	3
			Praktische Arbeit	14	0	0	0	0	420	20	400	3

1,	Kat	alog für Wahlmodul WP1 bis 4:									
	IAS	Intelligente Antriebssysteme	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Elektronische Antriebe	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Moderne Antriebssteuerungen	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	MA	Modellbildung von Antriebssyst.	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Numerische Modellierung elektr.									
		Antriebssysteme	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Analytische Modellierung elektr.									
		Antriebssysteme	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	IES	Industrieelektr. und Simulation	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Echtzeitsimulation Hardware in the Loop	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Hardware Programmierung	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	МС	D Mixed-Signal CMOS Design	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Analog CMOS Design	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Digital CMOS Design	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	ENT	Energieübertragungstechnik	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Technologie des Energietransports	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Netzregelung	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	EAL	Energieautomation	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Netzführung	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Sekundärtechnik und Netzautomation	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	HES	Hybride Energiesysteme	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Microgrids	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder :
		AC DC- Systeme	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder :
	DES	Dezentrale Energiesysteme	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Wirtschaft dezentraler Systeme	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Energieeinspeise- und Speichersysteme	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder :
	ITS	IT-Sicherheit	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder :
		IT-Sicherheit in Energienetzen	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder
		Robuste Datensysteme	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	CM	P Control. u. Managementplanspiel	8	4	2	0	0	240	72	168	1, 2 oder 3
		Controlling	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
		Managementplanspiel	4	2	1	0	0	120	36	84	1, 2 oder 3
	12 MT	Master Thesis	26	0	0	0	0	780	0	780	4
,		Thesis	26	0	0	0	0	780	0	780	4
4	13 KQ	Kolloquium	4	0	0	0	0	120	0	120	4
		Kolloquium	4	0	0	0	0	120	0	120	4

			<u>H</u>	öhere Mathematik			
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer
	НМ	240	8	1 bzw. 2	Wintersem.		1 Semester
	Lehrveran	staltungen			Kontaktzeit ir	n h	Selbststudium in h
	Vorlesung	/Übung			72		168
1							

Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden

- wichtige Definitionen und Sätze der komplexen Differentialrechnung wiedergeben und in Beispielen nachprüfen und anwenden;
- komplexe Integrale berechnen sowie uneigentliche reelle Integrale mittels Residuensatz berechnen;
- den praktischen Nutzen der Theorie komplexer Funktionen für Anwendungen in der Elektrotechnik erkennen;
- die Differentialoperatoren Gradient, Divergenz und Rotation anwenden und anschaulich ingenieurmäßig interpretieren;
- die Integraltheoreme von Gauss und Stokes anwenden und anschaulich interpretieren und konkret auf Flußberechnungen anwenden.

Die Studierenden erwerben die Kompetenz, Probleme aus der Höheren Mathematik, die über den Pflichtstoff Mathematik I und Mathematik II hinausgehen, zu erfassen, mathematisch zu formulieren und zu lösen. Sie können ihr mathematisches Wissen auf technische Fragestellungen anwenden und analytisch lösen. Der Umgang und die gewonnene Vertrautheit mit mathematischen Methoden und Denkweisen führt zum Erwerb von Kompetenzen, die die Studierenden weit über rein fachliche Aspekte hinaus helfen. Sie erlernen strukturierte und logische Problemanalyse- und Problemlösungstechniken sowie kritisches umfassendes Hinterfragen. Dies gehört zu den Schlüsselkompetenzen im Ingenieurinnenberuf.

Inhalte

2

Komplexe Funktionen

Grenzwerte und Stetigkeit komplexer Funktionen

Komplexe Differenzierbarkeit

Holomorphe Funktionen

Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen

Komplexe Integration

3 Komplexe Kurvenintegrale

Satz von Cauchy

Laurentreihen

Residuensatz und Anwendungen

Skalare/Vektorfelder

Gradient/Divergenz/Rotation

Gaußscher und Stokescher Integralsatz

Anwendungsbeispiele

Eine Vorlesung vermittelt die wesentlichen Kenntnisse der Funktionentheorie und Vektoranalysis. Die Vermittlung der theoretischen Grundlagen wird durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben/Kontrollfragen unterstützt. In den Übungen beschäftigen sich die Studierenden selbstständig mit der Lösung von Aufgaben.

<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>

Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Mathematik I + Mathematik II (aus Bachelorstudiengang)

6 Prüfungsformen

Klausur

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

5,33%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Annette Zacharias hauptamtlich Lehrende/r: Dr. rer.nat. Wolfgang Zacharias

Prof. Dr. Annette Zacharias

Literatur

Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Springer Vieweg, 2015 (14. Auflage), ISBN 978-3-658-07789-1

Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, Springer Vieweg, 2016 (7. Auflage), ISBN 978-3-658-11923-2

Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Anwendungsbeispiele, Springer Vieweg, 2015 (7. Auflage), ISBN 978-3-658-10106-0

Hoffmann, Armin; Marx, Bernd; Vogt, Werner: Mathematik für Ingenieure 2, Pearson Studium, 2006 (1. Auflage), ISBN 3-8273-7114-7

Feynman, Richard P.: Band II/Elektromagnetismus und Materie, De Gruyter Oldenbourg, 2007 (5. Auflage), ISBN 978-3-486-58107-2

12 Anmerkung

			Theor	retische Elektrotechni	<u>k</u>		
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer
	TE	240	8	1 bzw. 2	Sommersem.		1 Semester
	Lehrveran	staltungen			Kontaktzeit in	h	Selbststudium in h
	Vorlesung	/Übung			72		168
1							
	Lernergeb	nisse (learning o	utcomes)/Komp	<u>etenzen</u>			
	Beherrsch	ung feldtheoretis	cher Zusammenh	nänge über die Maxwe	ellschen Gleichung	en un	d Anwendung
	vorwieger	nd analytischer Lö	sungsmethoden.				
2				iedenen elektrotechni	schen Fachgebiete	en, ihr	e Begründung sowie
		en verstanden un					
	_		on und Zusamme	narbeit mit Wissensch	aftlern und Fachk	räften	im Bereich der
	Elektroted	hnik.					
	<u>Inhalte</u>						
				ischen Feldtheorie			
3		·	•	Nagnetostatik, Induktio	•		•
		sche Gleichungen	in Differential- u	and Integralform, Rand	ibedingungen, we	ellengi	eichungen und ihre
	Lösungen Mothodi	k/Vorfahran zur L	ösung alaktrama	gnetischer Feldproble	mo		
	Lehrforme		usung elektronia	ignetischer Feluproble	ille		
4		<u>=11</u> /seminaristische \	Jeranstaltung un	ıd Ühung			
		evoraussetzunger		ia obang.			
5		-	=	gen Prüfungsordnung			
	Inhaltlich:		and James Gara	gen i an an ge a raman. g			
	Prüfungsf	ormen					
6	Klausur						
-	Vorausset	zungen für die Ve	ergabe von Kredi	itpunkten_			
7	Modulprü	fung muss bestan	den sein				
8	Verwendu	ıng des Moduls					
Ó	MA Energi	iesysteme					
9	Stellenwe	rt der Note für di	e Endnote				
9	5,33%						
		uftragte/r und ha	-				
10		uftragte/r:	Prof. Dr. N				
	·	lich Lehrende/r:	Prof. Dr. N	ick Raabe			
	<u>Literatur</u>				_		
		_		gnetische Feldtheorie, -	, Pearson, 2005		
11		ths, Elektrodynam					
	-	Theoretische Elel	•	- '			
			und iviagnetism	us, Springer, 2018			
12	<u>Anmerkur</u>	<u>1g</u>					

			<u>En</u>	ergiesystemtechnik			
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer
	ES	240	8	1 bzw. 2	Wintersem.		1 Semester
	Lehrveran	staltungen			Kontaktzeit ir	n h	Selbststudium in h
	Ausgleichs	vorgänge und Net	zrückwirkungen		36		84
1	Transport-	und Verteilnetzsy	steme		36		84

Die Studierenden verfügen über vertiefte theoretische Kenntnisse der Merkmale von Energiesystemen und haben diese basierend auf den Grundkenntnissen in ihren Zusammenhängen verstanden. Die Studierenden können dieses Wissen auf konkrete Auslegungsplanungen und Systemsimulationen übertragen. Als wesentliche Qualifikation haben sie die Fähigkeit, Gesamtaspekte von leitungsgebundenen Energiesystemen mit dem Ziel eines Systemoptimums bezüglich Stabilität, Zuverlässigkeit und Energiequalität einordnen und bewerten zu können.

Inhalte

3

In der Veranstaltung "Ausgleichsvorgänge und Netzrückwirkungen" werden die transienten Verläufe elektromagnetischer Größen im Netz als Folge von Schalthandlungen, Blitzeinschlägen und Kurzschlüssen analysiert. Systemtheoretisch geht es um Anregungsfunktionen und die zugehörigen Impulsantworten energietechnischer Netze. Bei den Netzrückwirkungen werden die Entstehung von Oberschwingungen und deren Auswirkungen auf das Netz dargestellt. Maßnahmen zur Verringerung der Netzrückwirkung und zur Verbesserung der Spannungsqualität werden behandelt.

In der Veranstaltung "Transport- und Verteilnetzsysteme" werden netztechnische Aufgabenstellungen und Problemaspekte mit Hilfe von Planungswerkzeugen und Simulationen betrachtet und vertieft. Themen sind Lastfluss-, Kurzschluss-, Zuverlässigkeits- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen von Netzkonzepten aller Spannungsebenen. Außerdem werden die Auswirkungen der Energiewende auf die Netztechnik und den Netzbetrieb im Transport - und Verteilnetzbereich anhand realer Netzbeispiele von den Studierenden eigenständig untersucht.

Lehrformen Seminaristische Veranstaltung, Simulationsrechnungen (Neplan, Netomac, EMTP, Simplorer oder MicroCap) als Rechnerpraktikum. Teilnahmevoraussetzungen Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: **Prüfungsformen** Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten 7 Modulprüfung muss bestanden sein Verwendung des Moduls MA Energiesysteme Stellenwert der Note für die Endnote 9 5,33% Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Georg Harnischmacher 10 hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Stefan Kempen Prof. Dr. Georg Harnischmacher Literatur Miri, A.M.: Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen Springer-Verlag, Berlin 2000 Hormann, W; Just, W.; Schlabbach, J.; Cichowski, R. R. (Hrsg.) Netzrückwirkungen, Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze, 3. Auflage 2008 Flosdorff, R.; Hilgarth, G.: Elektrische Energieverteilung, 11 9. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag Wiesbaden, 2008 Heuck, K.; Dettmann, K.-D.; Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, 8. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag Wiesbaden, 2010 Oeding, D.; Oswald, B.R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, 6. Auflage, Springer-Verlag Berlin, 2004 Schlabbach, J.: Elektroenergieversorgung, 3. Auflage, VDE-Verlag Berlin, 2009 Anmerkung

			<u>Ant</u>	triebssystemtechnik			
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer
	AT	240	8	1 bzw. 2	Wintersem.		1 Semester
	Lehrveran	staltungen			Kontaktzeit ir	n h	Selbststudium in h
	Leistungse	lektronische und	elektromechanis	sche Systeme	36		84
1	Regelsyste	eme			36		84

Die Studierenden verfügen über vertiefte theoretische Kenntnisse der Merkmale von leistungselektronischen und elektromechanischen Systemen sowie von Regelsystemen und haben diese basierend auf den Grundkenntnissen in ihren Zusammenhängen verstanden.

Inhalte

Leistungselektronische und elektromechanische Systeme:

In der Lehrveranstaltung "Leistungselektronische und elektromechanische Systeme" werden die Dimensionierung und der Einsatz elektromechanischer Antriebssysteme und die Wechselwirkungen der einzelnen Komponenten untereinander untersucht. Themen sind elektrische Maschinen, mechanische Elemente, leistungselektronische Komponenten und Regler, die mittels Entwurfsmethoden, Planungswerkzeugen und Software-Tools identifiziert, analysiert und simuliert werden. Praktische Untersuchungen ergänzen und vertiefen die Lehrinhalte.

Inhalt:

- Elektrische und mechanische Komponenten eines Antriebssystems
- Planungs- und Entwurfsmethoden
- Anwendungsorientierte Dimensionierung von Antriebssystemen
- Netzrückwirkung und Wechselwirkung der Komponenten

Regelsysteme:

In der Lehrveranstaltung "Regelsysteme" werden die Grundlagen der Regelungstechnik kurz wiederholt und die Regelungstheorie für Mehrgrößensysteme behandelt. Themen sind Zustandsraumdarstellung, Zustandsregler und -beobachter sowie deren Entwürfe, Anwendungen und Implementierungen, die an ausgewählten praktischen Beispielen diskutiert und rechnergestützt simuliert werden.

Inhalte:

- Beschreibungsformen und Eigenschaften dynamischer Systeme
- Stabilitätskriterien
- Entwurf von Zustandsregelung und -beobachtung
- Implemetierung beobachterbasierter Zustandsregelung
- Anwendungsbeispiele

	Lohrformon	
	<u>Lehrformen</u>	
4	<u>.</u>	Praktische messtechnische Untersuchungen an elektrischen Antrieben,
	Simulationsrechnungen (EMTP,	Simplorer oder MicroCap) als Rechnerpraktikum.
	<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>	
5	Formal gelten die Vorgaben der	jeweils gültigen Prüfungsordnung
	Inhaltlich:keine	
6	<u>Prüfungsformen</u>	
О	Klausur oder mündliche Prüfung	g (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)
7	Voraussetzungen für die Vergal	oe von Kreditpunkten
	Modulprüfung muss bestanden	sein
8	Verwendung des Moduls	
٥	MA Energiesysteme	
9	Stellenwert der Note für die En	<u>dnote</u>
9	5,33%	
	Modulbeauftragte/r und haupt	amtlich Lehrende/r
10	Modulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Bernd Runge
10	hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Yan Liu
		Prof. Dr. Bernd Runge
11	<u>Literatur</u>	
11	Specovius, J.: Grundkurs Leistun	gselektronik, Bauelemente, Schaltungen und Systeme,
12	Anmerkung	
12	-	

	Automatisierung und Sensorik											
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer					
	AS	240	8	1 bzw. 2	Sommersem.		1 Semester					
	Lehrverar	nstaltungen			Kontaktzeit i	n h	Selbststudium in h					
	Industriee	elektronik und Auto	matisierungste	chnik	36		84					
1	Messsyste	eme und Sensoren			36		84					

Die Studierenden sind mit dem Aufbau, der Funktion und den Anforderungen elektronischer Systeme im Bereich der Automatisierungstechnik vertraut. Sie wissen wie Informationen in der Automatisierungstechnik erfasst, aufbereitet, ausgewertet und weitergegeben werden. Sie kennen Komponenten zur Automatisierung von Produktionsanlagen und sind in der Lage, deren Zusammenspiel und deren Kommunikation untereinander zu verstehen.

Darüber hinaus können sie Problemstellungen der Fertigungsmesstechnik analysieren und grundlegende Lösungen hierfür entwickeln. Sie kennen dafür unterschiedliche Messprinzipien und Sensorsysteme, sowie Verfahren zur Steigerung der Auflösung und Genauigkeit der Messgrößen und können diese anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, technische Problemstellungem eigenständig und in Kleingruppen zu analysieren, zu diskutieren und die Ergebnisse zu präsentieren. Sie kennen unterschiedliche Kommunikationsarten und Präsentationstechniken und können diese in der beruflichen Praxis anwenden.

Inhalte

Veranstaltung Industrieelektronik und Automatisierungstechnik:

- Systeme und Komponenten der Automatisierungstechnik
- Anforderungen an elektronische Komponenten in der Automatisierungstechnik
- Industrielle Kommunikation und Interfaces (z.B. AS-Interface, Profibus, IO-Link)
- Systeme der Sicherheitstechnik (z.B. Sicherheitslichtvorhänge, -gitter)
- Anforderungen an sicherheitsgerichtete Komponenten
- Identifikationssysteme (z.B. RFID, Codeleser)
- Risikoanalyse in der Elektronik und Automatisierungstechnik (z.B. Failure Modes and Effects Analysis; FMEA),

Veranstaltung Messsysteme und Sensoren:

- Wichtige Grundbegriffe und Verfahren der Fertigungsmesstechnik
- Grundprinzipien der analogen und digitalen Verarbeitung von Sensorsignalen
- Komponenten der Signalaufbereitung und -wandlung
- Aufbau und Funktion ausgewählter Messsysteme der Automatisierungstechnik (z.B. Zustandsüberwachung von Maschinen, Motion Control)
- Verfahren zur Genauigkeitssteigerung (Kalibration und Referenzierung von Messsignalen)
- Kombination von Sensoren (Sensorfusion)
- Systeme der industriellen Bildverarbeitung
- Integrierte Mikrosensoren / MEMS

Seminaristische Veranstaltung mit Anwendungsbeispielen aus der industriellen Praxis. Ausgesuchte
4 Fachinhalte werden von den Studierenden eigenständig erarbeitet und in praxisrelevanter Form (z.B. Team-Meeting, Online-Meeting) präsentiert. Das erlernte Fach- und Methodenwissen wird in Übungen durch geeignete Problemstellungen und Aufgaben weiter vertieft.

<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>

5 Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

6 Prüfungsformen

Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

8 Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

5,33%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Holger Kraft

hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Miachael Karagounis

Prof. Dr. Holger Kraft

Literatur

Gevatter, Hans-Jürgen: Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion, Springer Verlag

Heinrich, Berthold: Grundlagen Automatisierung, Springer Verlag

Hesse, Stefan: Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation, Springer Verlag Hompel, Michael: Identifikationssysteme und Automatisierung, Springer Verlag

11 Keferstein, Claus P.: Fertigungsmesstechnik, Springer Verlag

Schnell, Gerhard: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik, Vieweg+Teubner Verlag

Werdich, Martin: FMEA - Einführung und Moderation, Vieweg+Teubner Verlag

Wratil, Peter; Kieviet, Michael: Sicherheitstechnik für Komponenten und Systeme; VDE Verlag

Diverse Datenblätter und Application Notes der Hersteller

12 Anmerkung

				<u>Energiewirtschaft</u>			
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer
	EW	240	8	1 bzw. 2	Sommersem.		1 Semester
	Lehrverar	nstaltungen			Kontaktzeit ir	n h	Selbststudium in h
	Energiebe	etriebswirtschaft			36		84
1	Energiean	wendungsmanage	ment		36		84

Energiebetriebswirtschaft:

Die Studierenden kennen das Grundlagenwissen der modernen Betriebswirtschaft und können dieses unter anderem auf die Anforderungen der Energiewirtschaft anwenden. Sie kennen und verstehen Kosten- und Leistungsrechnung und den Aufbau von Planungsrechnungen im Unternehmen. Die Grundzüge des betrieblichen Rechnungswesens (GuV, Bilanz, Cash Flow) sind den Studierenden geläufig und können analysiert werden.

2

Energieanwendungsmanagement:

Die Studierenden sollen die Ziele und Methoden des Energiemanagements im Bereich der Energieanwendungstechnik kennen und in die Lage versetzt werden, selbstständig zu entscheiden, welche Methode der Kostenkalkulation jeweils am besten geeignet ist, um die Energie- und Kosteneffizienz von Maßnahmen zur Energieeinsparung zu bewerten, und diese Methoden auch anwenden können.

Inhalte

Energiebetriebswirtschaft:

Nach einem Überblick über die allgemeinen betriebswirtschaftlichen Grundlagen und die Abläufe in Betrieben werden die Besonderheiten der Energieversorgung, u.a. Leitungsgebundenheit und fehlende Produktdifferenzierung der Commodity Strom, diskutiert. Kosten und Leistungsrechnung (Kostenarten, Kostenstellen und Kostenträgerrechnung) werden behandelt. Betriebswirtschaftliche Planungen mit Gewinnund Verlustrechnung, Bilanz, Cash-Flowrechnungen und Kennziffern zur Steuerung werden behandelt. Zudem werden betriebswirtschaftliche, aber auch volkswirtschaftliche Modelle vertieft, sofern sie eine besondere Bedeutung für die Energiewirtschaft haben (Bsp.: Angebot/ Nachfrage -> Merit Order, ...). Außerdem werden immer aktuelle Geschehnisse aus der Energiewirtschaft in den aktuellen Lehrstoff einbezogen (bsp.: Kernenergieausstieg, Erhöhung EEG-Umlage,...) und deren betriebs- und volkswirtschaftlichen Auswirkungen diskutiert und beleuchtet.

Energieanwendungsmanagement:

Vorlesung:

3

- Zusammenhang von Energieerzeugung und Energieanwendung
- Ökologische Aspekte der Energieanwendung
- Reduktion des CO2-Ausstoßes: Ziele und Maßnahmen
- Kennziffern und Begriffe
- Energiemanagementsysteme nach DIN EN ISO 50001
- Messtechnik für Energiebedarf
- Lastmanagement
- Energiebilanzen
- Prozessanalyse
- Physikalischer Mindestbedarf für Energie
- Beispiele für Energieeinsparungen
- Wirtschaftlichkeitsberechnung von Energiesparmaßnahmen
- Energie-Contracting
- Kosteneffizienz energiesparender Beleuchtung

Übungen:

- Abschätzung von Auswirkungen des Energieverbrauchs
- Energiebedarfsberechnung
- Berechnung der Kosteneffizienz

Seminaristische Vorlesungen mit Übungen.

<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>

5 Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

<u>Prüfungsformen</u>

Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

9 5,33%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Udo Gieseler hauptamtlich Lehrende/r: Dipl.-Ing. Jens Schmidt

Prof. Dr. Udo Gieseler

Literatur

Bartsch, M.; Röhling, H.; Salje, P.; Scholz, U..: Stromwirtschaft: Ein Praxishandbuch, Carl Heymanns Verlag, 2008

Burghardt, M.: Projektmanagement, Siemens, 8. Auflage, 2008

Däumler, K.-D.; Gräbe, J.: Kostenrechnung 1-3, NWB Verlag, 2013

Döring, U.; Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss: mit Aufgaben und Lösungen, Erich Schmidt Verlag, 2013

Haberstock, L.; Breithecker, V.: Kostenrechnung I., 13. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Wiesbaden 2008

Haberstock, L.; Breithecker, V.: Kostenrechnung II., (Grenz-) Plankostenrechnung, 10. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Wiesbaden 2008

Homepage der Lehrveranstaltung / Elearning Plattform ILIAS mit Studienmaterial (Skripte, Präsentationen, Standards, Internetquellen, case studies, ...)

Hutzschenreuther, Th.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen mit zahlreichen Praxisbeispielen, Springer Gabler, 6. Aufl., 2015

11 Kerzner, H.: Project Management, 10th Edition, 2009

PMI: Project Management Body of Knowledge (PMBOK), 4. Auflage, 2008

Schelle, H.; Ottmann, R.; Pfeifer, A.: Projektmanager, GPM, 2005

Thommsen, J.-P.; Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, 7. Auflage, Springer Gabler, 2012

Wanke, A.; Trenz, S.: Energiemanagement für mittelständische Unternehmen, Fachverlag Deutscher Wirtschaftsdienst, Köln (2001)

Rudolph, M.; Wagner, U.: Energieanwendungstechnik, Springer, Berlin (2008)

Blesl, Kessler: Energieeffizienz in der Industrie, Springer, Berlin (2013)

Bernd Schieferdecker (Hrsg.): Energiemanagement-Tools, Springer, Berlin (2006)

Bemmann, U.; Schädlich, S.; (Hrsg.): Contracting Handbuch 2003, Fachverlag Deutscher Wirtschaftsdienst, Köln (2003)

Deutsches Institut für Normung: DIN EN ISO 50001: Energiemanagementsysteme –Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung, Beuth Verlag, Berlin (2011)

12 Anmerkung

LZ

	Intelligente Antriebssysteme								
Kürzel Workload in h Credits Fachsemester		Häufigkeit		Dauer					
	IAS	240	8	1, 2 oder 3	Sommersem.		1 Semester		
	Lehrveranstaltungen				Kontaktzeit ii	n h	Selbststudium in h		
	Elektronische Antriebe				36		84		
1	1 Moderne Antriebssteuerungen		36		84				

Die Studierenden verfügen über vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse zur Entwicklung, Dimensionierung und Programmierung moderner elektronischer Antriebe in der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Sie sind befähigt, geeingente Regelalgorithmen auf der Basis der vorhandenen praktischen Aufgabenstellung zu entwickeln und bei der Umsetzung die Eigenschaften der vorhandenen Komponenten zu berücksichtigen.

Inhalte

2

Elektronische Antriebe:

In der Lehrveranstaltung "Elektronische Antriebe" werden modernen elektronische Antriebe in Aufbau und Funktion vorgestellt. Hierbei wird detailliert auf die leistungselektronischen Komponenten eingegangen und die unterschiedlichen Steuer- und Regelmethoden der zugehörigen Hardware erklärt. Praktische Untersuchungen, Simulationen und Dimensionierungsbeispiele ergänzen und vertiefen die Lehrinhalte.

Inhalte:

- Sensoren der Antriebstechnik
- Servoregler und Frequenzumrichter
- Modellbildung, Pulsmustererzeugung und Regelungverfahren
- Elektronische Antriebe (BLDC, Servomotoren, Schrittmotoren)
- Konzepte zur energieeffizienten Nutzung von Antriebssystemen
- Anwendungsbeispiele

Moderne Antriebssteuerungen:

In der Lehrveranstaltung "Moderne Antriebssteuerungen" werden zunächst verschiedene Regelkreisstrukturen und Auslegungsmethoden, typische Anwendungsprobleme der Regelung mit möglichen Lösungsansätzen behandelt. Danach werden die Anwendungen der Methoden auf Regelung elektrischer Antriebe mit Beispielen ausführlich erklärt und rechnergestützt simuliert.

Inhalte:

- Regelkreisstrukturen
- Typische regelungstechnische Anwendungsprobleme
- Drehzahl-, Drehmoment -und Positionsregelung
- Regelung der Gleichstrommaschine
- Regelverfahren für Drehfeldmaschinen

	<u>Lehrformen</u>							
4	Seminaristische Veranstaltung, Prakti	Seminaristische Veranstaltung, Praktische messtechnische Untersuchungen an elektronischen						
	Antriebssystemen, Simulationen	Antriebssystemen, Simulationen						
	<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>							
5	Formal gelten die Vorgaben der jewei	ils gültigen Prüfungsordnung						
	Inhaltlich: Besuch der Veranstaltung A	Antriebssystemtechnik						
6	<u>Prüfungsformen</u>							
L	Klausur oder mündliche Prüfung (je n	ach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe vo	n Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein							
8	Verwendung des Moduls							
L°	MA Energiesysteme							
9	Stellenwert der Note für die Endnote	2						
	5,33%							
	Modulbeauftragte/r und hauptamtli	ch Lehrende/r						
10	Modulbeauftragte/r: Prof	f. Dr. Bernd Runge						
10	hauptamtlich Lehrende/r: Prof	f. Dr. Bernd Runge						
	Prof	f. Dr. Yan Liu						
11	<u>Literatur</u>							
11	Brosch: Moderne Stromrichterantriek	oe e						
12	<u>Anmerkung</u>							
12	·]-							

	Modellbildung von Antriebssyst.							
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer	
	MAS	240	8	1, 2 oder 3	Wintersem.		1 Semester	
	Lehrveran	staltungen			Kontaktzeit i	n h	Selbststudium in h	
	Numerische Modellierung elektr. Antriebssysteme			36		84		
1	Analytisch	e Modellierung el	ektr. Antriebssy	steme	36		84	
2	_	nisse (learning oւ	utcomes)/Komp	<u>etenzen</u>				
_	0							
	<u>Inhalte</u>							
	Numerisch	ie Modellierung e	lektrischer Antri	ebssysteme:				
2								
3	۸ مار م دا ه مار	- N 4 - -		- la				
	Analytisch	e Modellierung e	ektrischer Antrie	ebssysteme:				
	Lehrforme	n						
4		 ische Veranstaltu	ng					
		voraussetzunger						
5		-	=	igen Prüfungsordnung				
	Inhaltlich:	J	, 0					
	Prüfungsfo	ormen						
6	Klausur od	er mündliche Prü	fung (je nach Te	ilnehmerzahl und in A	bsprache mit den	n ganz	en Kurs)	
7	Vorausset	zungen für die Ve	ergabe von Kred	itpunkten				
/	Modulprüf	fung muss bestan	den sein					
8	Verwendu	ng des Moduls						
0	MA Energi	esysteme						
9	Stellenwei	rt der Note für di	e Endnote					
9	5,33%							
		uftragte/r und ha	-					
10		uftragte/r:	Prof. Dr. N					
	hauptamtl	ich Lehrende/r:		ernd Aschendorf				
			Prof. Dr. N	ick Raabe				
11	<u>Literatur</u>							
	0							
12	2 Anmerkung							
	-							

	Industrieelektr. und Simulation							
Kürzel Workload in h Credits Fachsemester				Häufigkeit	Dauer			
IES 240 8 1, 2 oder 3		1, 2 oder 3	Wintersem.		1 Semester			
	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit i	n h	Selbststudium in h		
	Echtzeitsimulation Hardware in the Loop				36		84	
1	Hardware Programmierung			36		84		

Echzeitsimulation Hardware in the Loop:

Die Studierenden erhalten Einblick in die Methodik der Modellierung und Simulation von mechatronischen Systemen für den Entwuf und die Verifikation von echzeitfähigen Steuergeräten. Die Studierenden sind in der Lage Modelle sowohl für die zu regelende Strecke als auch für die Sensoren und Aktoren des Steuergerätes zu erstellen. Die Studierenden werden in die Verwendung von Industriewerkzeugen eingeführt und befähigt Modelle in Matlab/Simulink einzupflegen und eine Code-Generierung auszuführen. Die Nutzung des Codes in üblichen Simulatoren wird sicher beherrscht.

Hardwarenahe Programmierung:

Die Studierenden vertiefen Ihre C/C++ Kenntnisse mit Ausrichtung auf Echzeitsysteme. Sie verstehen den Einfluss der verwendeten Programmierkonstrukte für die Applikation auf Maschinenbefehlebene. Die Studierende sind Ziele qualitativer Programmierung wie Resourcenoptimierung, hohe Ausführungsgechwindigkeit, garantierte Reaktionszeiten, funktionale Sicherheit und Zuverlässigkeit bewusst und erlenen Methoden um diese Qualitätsmerkmale umzusetzen. Die Studierende lernen übliche Echtzeibetriebssysteme und ihre Bestandteile kennen und verstehen welches Betriebsystem optimal zur jeweiligen Applikation passt. Sie lernen wie Steuerungs-, Kommunikations- und Überwachungsfunktionen des Betriebssystems gewinnbringend für die Anwendung genutzt werden können.

Inhalte

3

Echzeitsimulation Hardware in the Loop:

- -Modellierung der Regelstrecke, Sensorik und Aktorik
- -Modellerstellung mit MATLAB/Simulink
- -Codegenerierung
- -Industrielle Simulationswerkzeuge
- Hardwarenahe Programmierung:
- -Hardwarenahe Programmiertechniken C/C++
- -VHDL Konstrukte für die Signalverarbeitung und Echzeitsysteme
- -Codeoptimierung
- -Echzeitbetriebssysteme
- -FPGA, DSP, DSC, ASIC

	<u>Lehrformen</u>						
4	Volesung, Übung, Seminar, Praktikum						
	<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>						
5	Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung						
	Inhaltlich:						
	Prüfungsformen Prüfungsformen						
6	Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
,	Modulprüfung muss bestanden sein						
8	Verwendung des Moduls						
Ů	MA Energiesysteme						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5,33%						
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
10	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Peter Schulz						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Michael Karagounis						
	Prof. Dr. Peter Schulz						
	<u>Literatur</u>						
	M. Schlager, Hardware-in-the-Loop Simulation: A Scalable, Component-based, Time-triggered Hardware-in-						
11	the-loop Simulation Framework, VDM Verlag						
	D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer-Verlag						
	A. Ghassemi-Tabrizi, Realzeit-Programmierung, Springer Verlag						
12	<u>Anmerkung</u>						
	-						

	Mixed-Signal CMOS Design						
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer
	MCD	240	8	1, 2 oder 3	Sommersem.		1 Semester
	Lehrveran	staltungen			Kontaktzeit in h		Selbststudium in h
	Analog CN	1OS Design			36		84
1	Digital CM	IOS Design			36		84
2	Lernergeb 0	nisse (learning ou	tcomes)/Kompe	<u>etenzen</u>	l		
3	Inhalte 0						
4	Lehrforme 0	<u>en</u>					
5		evoraussetzungen Iten die Vorgaben		gen Prüfungsordnung			
6	Prüfungsfo Klausur oc	<u></u>	fung (je nach Tei	lnehmerzahl und in Al	bsprache mit den	n ganz	en Kurs)
7	Vorausset	zungen für die Ve	rgabe von Kredi	tpunkten			
,	Modulprü	fung muss bestand	den sein				
8		ing des Moduls					
	MA Energi	•					
9	<u>Stellenwe</u> 5,33%	rt der Note für die	<u>e Endnote</u>				
	Modulbea	uftragte/r und ha	uptamtlich Lehr	ende/r			
10	Modulbea	uftragte/r:	Prof. Dr. M	lichael Karagounis			
10	hauptamt	lich Lehrende/r:	Prof. Dr. Peter Schulz				
	Prof. Dr. Michael Karagounis						
11	11 Literatur 0						
12	Anmerkung -						

	<u>Energieübertragungstechnik</u>							
Kürzel		Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer	
	ENT	240	8	1, 2 oder 3	Sommersem.		1 Semester	
	Lehrveran	staltungen			Kontaktzeit ir	n h	Selbststudium in h	
	Technologie des Energietransports			36		84		
1	Netzregelu	ung			36		84	

Die Studierenden kennen die wesentlichen mit Hochspannung beanspruchten Betriebsmittel des Energietransports und können die aus deren betrieblichen Beanspruchung resultierenden Designmerkmale, insbesondere der Isolier- und Lichtbogenanordnungen, erläutern und begründen. Auf der Grundlage eines eingehenden Verständnisses der grundlegenden Alterungs- und Versagensmechanismen sind die Studierenden in der Lage, Isolier- und Lichtbogenanordnungen zu analysieren, zu optimieren und selbständig oder im Team weiter zu entwickeln. Zur Überprüfung der Lösungen und zur betrieblichen Überwachung können die Studierenden Hochspannungsprüfungen und Diagnoseverfahren vorschlagen. Die Studierenden können die an ausgewählten Betriebsmittelbeispielen erlernten Kenntnisse und Methoden auch auf andere Betriebsmittel übertragen.

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur Wirkung und Rückwirkung von Regelkomponenten und Kompensationseinheiten in Netzen.

Sie verfügen über Kenntnisse zur Auslegung und Simulation von Netzregelanlagen.

Sie sind in der Lage komplexe Aufgabenstellungen durch eigenständige Wahl geeigneter Hilfsmittel (z.B. Software-Tools MicroCap, Simplorer, NETOMAC oder NEPLAN) zu lösen.

Inhalte

Technologie des Energietransports:

- Betriebsmittel des Energietransports und deren Beanspruchungsarten (AC, DC, Mischbeanspruchung)
- Eigenschaften von Isoliergasen
- Teilentladungs- und Duchschlagprozesse gasförmiger Isolieranordnungen
- Design und Bemessung äußerer Isolierstrecken am Beispiel von Freiluftisolatoren
- Eigenschaften von Fesstoffisolierungen
- Alterungs- und Versagensmechnismen bei Fesstoffisolierungen
- Design und Bemessung innere Isolierstrecken am Beispiel von Gießharz isolierten Wandlern
- Eigenschaften von Isolierflüssigkeiten
- Alterungs- und Versagensmechnismen flüssigkeitsisolierter Isolieranordnungen
- Design und Bemssung der inneren Isolation von Transformatoren
- Physik der Gasentladung und des Lichtbogens
- Lichtbogemodellierung und Lichtbogenlöschung
- Design und Bemessung von Lichtbogenanordnungen am Beispiel von Trenn-, Last-, und Leistungschaltern, sowie Ableiterfunkenstrecken
- Überwachung und Diagnose der Isolieranordnungen in den Betriebsmitteln

Netzregelung:

- Wirkleistungs- und Frequenzregelung
 - Primärregelung
 - Sekundärregelung
 - Verbundbetrieb
- Blindleistungs- und Spannungsregelung
 - Spannungsqualität
 - Generatorregelung
 - Transformatorregelung
 - Kompensatoren
 - STATCOM und SVC
 - Leistungselektronische Bauelemente der Energietechnik

	<u>Lehrformen</u>						
4	Seminaristische Veranstaltung						
	<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>						
5	Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung						
	Inhaltlich:						
6	<u>Prüfungsformen</u>						
O	Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe						
	Modulprüfung muss bestanden se	ein					
8	Verwendung des Moduls						
	MA Energiesysteme						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5,33%						
	Modulbeauftragte/r und hauptai						
10		Prof. Dr. Stefan Kempen					
		Prof. Dr. Georg Harnischmacher					
		Prof. Dr. Stefan Kempen					
	Literatur						
	Beyer, Boeck, Möller, Zaengl, Hoo						
	Küchler, Andreas, Hochspannungs						
11	Schwab, Adolf, Hochspannungsm						
		Spring, Eckhardt: Elektrische Energienetze, Energieübertragung und Verteilung					
		Heuck, Dettmann, Schulz: Elektrische Energieversorgung					
	Flosdorff, Hilgarth: Elektrische Energieverteilung Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme						
	Anmerkung	sine -					
12	-						

	<u>Energieautomation</u>							
Kürzel Workload in h Credits Fachsemester		Häufigkeit	Dauer					
EAU 240 8 1, 2 od		1, 2 oder 3	Wintersem.	1 Semester				
	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit i	n h	Selbststudium in h		
	Netzführung				36		84	
1	1 Sekundärtechnik und Netzautomation		36		84			
				_				

Die Studierenden haben Detailkenntnisse über die Sekundärtechnik in Stationen sowie die Steuerung und Überwachung von Versorgungsnetzen erlangt. Sie können technische und betriebliche Konzepte zur Netzsteuerung und –überwachung anwenden und kennen die Möglichkeiten rechnergestützter Netzführung. Dabei steht die Standardisierung der Schnittstellen moderner Energieinformationssysteme und die

2 Modellierung des Prozesses im Vordergrund. Im Rahmen der Netzführung werden Höhere Entscheidungs- und Optimierungsfunktionen (HEO) sowie das dynamische Verhalten der Frequenz-Leistungsregelung betrachtet. Neben den Fachkenntnissen haben die Studierenden in diesem Modul auch Schlüsselqualifikationen erlangt.

Inhalte

Netzführung:

- Struktureller Aufbau netzleittechnischer und fernwirktechnischer Einrichtungen
- Prozessdatenkommunikation auf Basis der Kommunikationsnorm IEC 60870-5-104
- SCADA-Funktionen und Prozessvisualisierung (Weltbilder, Zooming / Decluttering, Bedienfenster und Alarmierungskonzepte)
- HEO-Funktionen: Leistungsflussberechnung (Newton-Raphson-Verfahren), Optimal Power Flow (OPF) und State Estimation
- Frequenz-Leistungsregelung im Insel- und Verbundnetz

Sekundärtechnik und Netzautomation:

- 3 Aufgaben der Schutztechnik und Stationsautomatisierung im Gesamtzusammenhang der Netzleittechnik und Netzführung
 - Der zu führende Prozess mit seinen Betriebsmitteln und die informationstechnische Modellierung auf Prozess-, Feld-, Stations- und Netzleitebene
 - Schnittstellen der Leittechnik und Entwicklung von der signalorientierten Sichtweise der
 Kommunikationsnorm IEC 60870 zur abstrakten Informationsmodellierung des System-standards IEC 61850
 - Grundlagen XML-basierter Datenbeschreibungen und ihre Anwendung für Systembeschreibungen mit der "Substation Configuration Description Language, SCL"
 - Engineering- und Testwerkzeuge, Projektabläufe
 - Applikationen zur Stations- und Netzautomatisierung

Seminaristische Veranstaltung, Praktische Durchführung eines IEC 61850 Systemengineerings von der Spezifikation über die Systemkonfiguration bis zur Geräteparametrierung und -prüfung. Im Rahmen der Netzführung werden Systemmodellierungen mit Scilab/Xcos durchgeführt.

Teilnahmevoraussetzungen

Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

Prüfungsformen

Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

7 Modulprüfung muss bestanden sein

8 Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

5,33%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Georg Harnischmacher

hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Kai Luppa

Prof. Dr. Georg Harnischmacher

<u>Literatur</u>

Normenreihe IEC 60870-5 "Fernwirkeinrichtungen und –systeme"

Normenreihe IEC 61850 "Communication networks and systems for power utility automation", Edition 2, 2010

Brand, K.-P.; Lohmann, V.; Wimmer, W.: Substation Automation Handbook,

Jütte-Messedruck Leipzig, 2003

11 Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, Springer Vieweg

Oeding D., Oswald, B.R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer

Heuck, K., Dettmann, K.D., Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg

Handschin, E. Elektrische Energieübertragungssysteme, Hüthig

Crastan, V., Westermann, D.: Elektrische Energieversorgung 3, Springer

Buchholz B. M., Styczynski, Z.: Smart Grids, Springer

12 Anmerkung

	Hybride Energiesysteme							
Kürzel Workload in h Credits Facl			Fachsemester	Häufigkeit		Dauer		
	HES	240	8	1, 2 oder 3	Wintersem.		1 Semester	
	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit ir	n h	Selbststudium in h		
	Microgrids				36		84	
1	AC DC- Sy	steme			36		84	

Die Studierenden kennen die charakteristischen Eigenschaften, Anwendungen und Anforderungen von Miniund Micronetzen und können diese gegenüber den klassischen Verbundnetzen abgrenzen.

Sie kennen auch die Eigenschaften der dezentralen Verbraucher, Erzeuger und Speicher und können diese beschreiben, und können damit ein einfaches Mini- oder Micronetz dimensionieren. Insbesondere kennen sie grundlegende Anforderungen an dezentrale Speichersysteme und können geeignete Speichertechnologien auswählen und grob dimensionieren. Die Studierenden kennen die charakteristischen Betriebsfälle von Mircound Mininetzen und können deren Betriebsgrenzen aufzeigen und einfache Rechnungen zur wirtschaftlichen und technischen Auslegung und Optimierung durchführen.

Im Bereich der AC/DC-Systeme kennen die Studierenden die Besonderheiten, Abgrenzungen und Anwendungsbereiche der beiden Stromsysteme. Vor- und Nachteile werden diskutiert und gegenübergestellt.

Inhalte

Micro- und Mininetze:

- Definition und Abgrenzung von Micro-, Mini- und Verbundnetzen, AC-Micronetze, DC-Micronetze
- Kompnenten (Erzeugunseinheiten, Speichereinheiten, Lasten) in Mini- und Micronetze, Komponentenanforderungen
- Anwendungsfälle (industrielles Micronetz, lastgeführtes erneuerbares Kraftwerk, Basiselektrifizierung in netzfernen Gebieten, Stabilisierung der Versorgung in schwachen Netzen,...)
- Design und Betrieb von Mini- und Micronetzen als Inselnetz
- Design und Betrieb von Mini- und Micronetzen mit ständiger Verbindung zum Verbundnetz
- Design und Betrieb von Mini- und Micronetzen, die zeitweise als Inselnetz und zeitweise netzparellel geschaltet sind
- Lastcharakterisierung und Lastprognose in Mini- und Micronetzen
- Charakterisierung von Erzeugungseinheiten und Anlagen in Mini- und Micronetzen, Erzeugungsprognose
- Dimensionierung von Speichersystemen in Mini- und Micronetzen
- Lastverteilung, Netzregelung und Kommunikation in Mini- und Micronetzen
- Wirtschaftliche Betriebsführung durch optimierten Speichereinsatz
- Anwendung unterschiedlicher Grid Codes bei Netzparallelbetrieb

AC / DC - Systeme:

- Technologieüberblick und Anwendungen
- Mischsysteme im Verbundnetz: HGÜ, FACTS
- Mischsysteme bei dezentralen Einspeisern: Solarwechselrichter, Batteriewechselrichter, Brennstoffzellenwechselrichter, schnelle Netztransferschalter zum Wechseln zwischen Inselnetz- und Netzparallelbetrieb, Buck-Boost-Konverter für DC-Subnetze
- Systemverhalten und -dienstleistungen im ungestörten Betrieb
- Kurzschlussverhalten und Netzstützung im Fehlerfall

	<u>Lehrformen</u>					
	Seminaristische Vorlesung					
4	Übung					
	Seminarvortrag (optional)					
	Exkursion (optional & nach Abs	timmung)				
	<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>					
5	Formal gelten die Vorgaben der	r jeweils gültigen Prüfungsordnung				
	Inhaltlich:					
6	<u>Prüfungsformen</u>					
	Klausur oder mündliche Prüfun	g (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Modulprüfung muss bestanden sein					
8	Verwendung des Moduls					
	MA Energiesysteme					
9	Stellenwert der Note für die Er	<u>ndnote</u>				
	5,33%					
	Modulbeauftragte/r und haup	tamtlich Lehrende/r				
10	Modulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Martin Kiel				
10	hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Stefan Kempen				
		Prof. Dr. Martin Kiel				
11	<u>Literatur</u>					
	Kempen: Unterlagen zur Vorles	ung				
12	Anmerkung					
	-					

	Dezentrale Energiesysteme							
Kürzel Workload in h Credits Fachsemester			Häufigkeit	Dauer				
	DES 240 8 1, 2 oder 3		Sommersem.		1 Semester			
	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit ii	n h	Selbststudium in h		
	Wirtschaft dezentraler Systeme				36		84	
1	Energieei	Energieeinspeise- und Speichersysteme			36		84	

Die Studierenden lernen mit virtuellen Kraftwerken bzw. verallgemeinert dezentralen Systemen ein wichtiges Element zukünftiger Energieversorgung kennen. Sie verstehen die Anforderungen der sich verändernden Energiewelt, die zunehmend kleinere Erzeugungseinheiten und flexible Verbraucher sowie Speicher integriert. Sie kennen die Charakteristika der verschiedenen insbesondere dezentralen Systeme zur Strom- und Wärmeerzeugung. Sie verstehen die unterschiedlichen technischen Konzepte zur Stromspeicherung. Dazu gehören auch die Konzepte die Wärmespeicherung zur Flexibilität von Stromerzeugung und -nutzung verwenden. Sie vestehen die Anforderungen an die Kommuniaktions- uind Steuerungstechnik, die sich aus der Agragation vieler dezentraler Erzeugungs- und Speicheranlagen und flexibler Verbraucher ergeben.

Die Studierenden verstehen die wirtschaftlichen Anforderungen an dezentrale Systeme und mögliche Geschäftsmodelle für die Interaktion der Marktteilnehmer. Sie lernen die verschiedenen Schnittstellen und Anwendungen für dezentrale Systeme sowohl aus Sicht der Akteure in der Energieversorgung: Erzeugung, Handel, Vertrieb und Netze, als auch aus Sicht der Anwender in Unternehmen und Verwaltung kennen. Sie kennen die unterschiedlichen Märkte für dezentrale Syteme und kennen die Voraussetzungen an diesen Märkten erfolgreich aktiv zu werden. Alternative Vermarktungs- bzw. Nutzungkonzepte, wie Direktlieferung und Eigenverbrauch und deren wirtschafliche Bewertung werden verstanden.

Inhalte

Energieeinspeisesysteme- und Speichersysteme

- Technik dezentraler Energieerzeugung (Photovolatik, Wind, Biomasse, ...)
- Technik von Stromspeichern (Pumpspeicher, Batterien, Druckluftspeicher, Methan und Wasserstoffspeicher, ...)
- Beispiele für flexible Verbraucher (Elektrolyse, ...)
- Konzepte gemischter Systeme (BHKW oder Wärmepumpen mit Wärmespeichern, ...)
- Kommunikation und Steuerung dezentraler Systeme

Wirtschaft dezentraler Systeme

- Was ist ein dezentrales System?
- Märkte und Vermarktungspotentiale für dezentrale Systeme
- Marktrollen und Geschäftsmodelle: Aggregatoren und Eigentümer, Netze, Erzeuger und Verbruacher, ...
- Wirtschaftliche Optimierung von dezentralen Systemen
- Elektromobilität als Bestandteil dezentraler Systeme?

1	<u>Lehrformen</u>									
-	Vorlesungen und seminaristisc	he Übungen.								
	<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>									
5										
	Inhaltlich:									
	<u>Prüfungsformen</u>									
6	Projektarbeit: die Studierenden erstellen eine Konzeptstudie zu einem virtuellen Kraftwerk									
0										
7	Voraussetzungen für die Verga	abe von Kreditpunkten								
	Modulprüfung muss bestander	n sein								
8	Verwendung des Moduls									
	MA Energiesysteme									
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
	5,33%									
	Modulbeauftragte/r und haup	tamtlich Lehrende/r								
10	Modulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Torsten Füg								
	hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Martin Kiel								
		Prof. Dr. Torsten Füg								
	<u>Literatur</u>									
		Kraftwerke als wirkungsvolles Instrument für die Energie-wende,								
	PricewaterhouseCoopers, 2012									
		m aus erneuerbaren Energien, Springer Gabler, Wiesbaden, 2014								
	·	rgiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im								
11	liberalisierten Markt, 3. Auflage, Springer Vieweg, Berlin, 2013									
	Ströbele, W.; Pfaffenberger, W.; Heuterkes, M.: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik, 3.									
	Auflage, Oldenbourg Verlag, München, 2012									
		Swider, Derk Jan (2006): Handel an Regelenergie- und Spotmärkten, Dissertation an der Universität Stuttgart,								
	Deutscher Universitäts-Verlag,									
		er, J., Preise und Preisgestaltung in der Energiewirtschaft, De Gruyter, Berlin,								
	2015									
12	<u>Anmerkung</u>									
	I_									

	<u>IT-Sicherheit</u>							
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer	
	ITS 240 8 1, 2 oder 3		1, 2 oder 3	Sommersem.		1 Semester		
	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit ii	n h	Selbststudium in h			
	IT-Sicherh	neit in Energienetze	n		36		84	
1	1 Robuste Datensysteme						84	

Die Studierenden haben Detailkenntnisse über die Anforderungen und Ausführungen von sicheren ITSystemen und robusten Datensystemen für die Steuerung und Überwachung von kritischen Infrastrukturen.
Sie kennen insbesondere die gesetzlichen Anforderungen des IT-Sicherheitsgesetzes, BSI-Gesetzes, BSI-KritisVerordnungen, IT-Sicherheitskataloges (EnWG §11Abs. 1a) und (EnWG §11Abs. 1b) sowie die
Ausführungshinweise der Normen DIN ISO/IEC 27001, DIN ISO/IEC 27002 und DIN ISO/IEC TR 27019 für die
Assets des Geltungsbereiches, wie z. B. Steuerungs-und Telekommunikationssysteme, IT-Bestandssysteme,
wie EDM-, GIS-, Marktkommunikations- und Prozessleit-Systeme. Es können die notwendigen technischen
wie auch organisatorischen Maßnahmen zum sicheren Betrieb der kritischen Infrastruktur abgeleitet sowie
eine umfassende Risikoanalyse, -bewertung und -behandlung erstellt werden. Hierzu gehören Maßnahme
zur Datensicherung, Testverfahren, hardware- als auch softwareseitige Systemhärtung sowie auch der Einsatz
von krypthografischer Verfahren. Neben den Fachkenntnissen haben die Studierenden in diesem Modul auch
Schlüsselqualifikationen erlangt.

Inhalte

3

IT-(Informationssicherheit)-Sicherheit in Energienetzen:

- Bedrohungslage und Gefährdungspotenziale kritischer Infrastrukturen, insbesondere Energienetze (ÜBN, VNB) (weitere Betrachtung um den intelligenten Messstellenbetreiber (iMSB) und Energieanlagen)
- gesetzte Anforderungen (IT-Sicherheitsgesetz, BSI-Gesetz, BSI-Kritis-Verordnungen, IT-Sicherheitskatalog (EnWG §11Abs. 1a), IT-Sicherheitskatalog (EnWG §11Abs. 1b), BSI Technische Richtlinie (TR-03109))
- kritische Geschschäftsprozesse und deren Modellierung (Notation: EPK, BPMN2.0, ...)
- Normen (DIN ISO/IEC 27001, DIN ISO/IEC 27002, DIN ISO/IEC TR 27019)
- Managementsytsem (Informationssicherheit und Datenschutz)
- Risikomanagement (Schutzbedarf, Assets, Bedrohung, Schwachstellen, Schadenskategorien nach dem IT-Sicherheitskatalog der BNetzA (Bundennetzagentur))

Robuste Datensysteme:

- Maßnahme aus der DIN ISO/IEC 27001 und DIN ISO/IEC TR 27019
- Grundlagen der digitalen Forensik
- Grundlagen diskreter Mathematik und Zahlentheorie
- Grundlagen der Kryptologie (Symmetrische und asymmetrische Chiffren)
- Verfahren zum Schutz der Vertraulichkeit, Intergrität und Authentizität (Verschlüsselungen, Hashen, Signieren...)
- Verfahren zum Schutz der Verfügbarkeit (Sicherung- und Wiederherstellung /Disaster Recovery, ...)
- Business Continuity und IT-Notfallmanagement
- Wartungsprozesse und -konzepte: Patch- und Updatefähigkeit, Systemredundanz, Test und Rollout und Wiederherstellungsstrategieen
- Zugangs- und Zugriffsrechte (Benutzerrollen und -authentifizierung, Paswort-Policy, ...)
- Zonenkonzepte
- IT-Architekturen

4 Seminaristische Veranstaltung, Praktische Durchführung des Aufbaus und des Tests eines sicheren und robusten Datensystems zur Steuerung und Überwachung von Energienetzen.

<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>

5 Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

Prüfungsformen

Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

5,33%

9

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Michael Berger hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Michael Berger

Literatur

Appelrath, H, u.a. 2012. IT-Architekturentwicklung im Smart Grid.

bitkom und VKU. 2015. Praxisleitfaden IT-Sicherheits-katalog.

BDEW: Whitepaper- Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme

BDEW: Ausführungshinweise zur Anwendung des Whitepaper - Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunkationssysteme

BDEW: Checkliste zum Whitepaper - Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme

BSI: Technische Richtlinie TR-03109, TR-03109-1 bis TR-03109-6 sowie Testspezifikationen (TS)

BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik). 2015. KRITIS-Sektorstudie – Energie.

Klipper, S. 2015. Information Security Risk Manage-ment. Springer Verlag.

FNN/DVGW. 2015. Informationssicherheit in der Energiewirtschaft.

VDE. 2014. Positionspapier Smart Grid Security Energieinformationsnetze und –systeme.

Kävrestad, J. 2018. Fundamentals of Digital Forensics Theory, Methods, and Real-Life Applications. Berlin. Springer-Verlag.

Kersten, H. und G. Klett. 2017. Business Continuity und IT-Notfallmanagement. Grundlagen, Methoden und Konzepte. Springer Verlag.

Witte, F. 2016. Testmanagement und Softwaretest. Theoretische Grundlagen und praktische Umsetzung. Springer Verlag

Paar und Pelzl. 2016. Kryptografie verständlich Ein Lehrbuch für Studierende und Anwender. Berlin: Springer-Verlag.

Eckert, C.: IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle, De Gruyter Oldenbourg

Anmerkung

	Control. u. Managementplanspiel						
	Kürzel Workload in h Credits Fachsemester		Häufigkeit	Dauer			
	CMP 240 8 1, 2 oder 3				Wintersem.		1 Semester
	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit ii	n h	Selbststudium in h	
	Controllin		36		84		
1	Managem	nentplanspiel		36		84	

Die Studierenden haben ihre kaufmännische Kompetenz im operativen und strategischen Controlling erweitert. Sie beherrschen die methodischen Grundlagen des Controllings und insbesondere des Projektcontrollings und können diese anwenden. Sie kennen die einzelnen Controllingprozesse und deren Interdependenzen.

Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis des strategischen Managements. Sie verstehen die Wirkungszusammenhänge zwischen Unternehmen und Märkten und können daraus langfristige Strategien ableiten. Sie können diese Strategien in der kurz- und mittelfristigen Planung unter Berücksichtigung der Marktgegebenheiten umsetzen.

Inhalte

2

3

Idealerweise auf dem Modul Energiebetriebswirtschaft aufbauend, werden u.a. Kenntnisse in den Bereichen: Grundlagen des Controllings, Kosten- und Erfolgscontrolling, Kennzahlensysteme, Planungs- und Berichtssysteme sowie strategisches Controlling und Projektcontrolling vertieft. Ebenso werden das Rollenverständnis der Controller sowie die Teilprozesse des Controllings, wie strategische Vision, operative Planung und Prognose behandelt. Anwendungsbeispiele ergänzen die Veranstaltung. Im strategischen Management wird der Strategieentwicklungsprozess über die Bildung strategischer Ziele,

der strategischen Analyse von Unternehmen und Umfeld, der Strategieformulierung und der Strategieimplementierung vermittelt. Es sollen sowohl die methodischen Grundlagen als auch die wichtigsten Entwicklungen und Herausforderungen dargestellt werden. Im Planspiel führen die Studierenden als Vorstandsmitglieder ein Unternehmen im Wettbewerb. Über bis zu 8 Planjahre müssen sie ihre zuvor entwickelten strategischen Ziele in konkrete Planungen umzusetzen und in der konkreten Entscheidungsfindung das erlernte Wissen einsetzen.

Lehrformen Vorlesungen mit Übungen und Unternehmensplanspiel Teilnahmevoraussetzungen Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Energiebetriebswirtschaft Prüfungsformen 6 Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl und in Absprache mit dem ganzen Kurs) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten 7 Modulprüfung muss bestanden sein Verwendung des Moduls MA Energiesysteme Stellenwert der Note für die Endnote 9 5,33% Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Torsten Füg 10 hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Werner Wetekamp Prof. Dr. Torsten Füg Literatur Horváth, P.: Controlling, 11. Auflage München 2009 Camphausen, B.: Strategisches Management: Planung, Entscheidung, Controlling, Oldenbourg Verlag München, 2013 Däumler, K.-D.; Gräbe, J.: Kostenrechnung 1-3, NWB Verlag, 2013 Döring, U.; Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss: mit Aufgaben und Lösungen, Erich Schmidt Verlag, 2013 Freidank, C.: Kostenrechnung, 8. Auflage, München, Wien 2008 Haberstock, L.; Breithecker, V.: Kostenrechnung I., 13. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Wiesbaden 2008 Haberstock, L.; Breithecker, V.: Kostenrechnung II., (Grenz-) Plankostenrechnung, 10. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Wiesbaden 2008 11 Hutschenreuther, Th.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen mit zahlreichen Praxisbeispielen, Springer Gabler, 2013 Reichmann, T.: Controlling mit Kennzahlen und Managementberichten – Grundlagen einer systemgestützten Controlling Konzeption, 7. Auflage, München 2006 Schreyögg, G.: Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis, Gabler, 2010 Thommsen, J.-P.; Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, 7. Auflage, Springer Gabler, 2012 Teilnehmerhandbuch zum Planspiel TOPSIM General Management II in der jeweils aktuellen Version der Fa. Tata Interactive Systems, Tübingen Weber, J.; Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008

Seite 36

Anmerkung

	<u>Projektarbeit 1</u>							
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer	
	PA1 180 6 1 bzw. 2				jedes Semester		1 Semester	
	Lehrverar	Kontaktzeit in	h	Selbststudium in h				
	Praktische Arbeit				30		150	
1								

Die Studierenden sind in der Lage, eine begrenzte ingenieurwissenschaftliche Aufgabe aus der gewählten Vertiefung weitgehend selbstständig und systematisch zu bearbeiten. Sie können eine gestellte technische Aufgabe eigenständig in Theorie und Praxis erfassen, abgrenzen und notwendige Aufgabenpakete zur Lösung des Problems identifizieren und bearbeiten. Hierfür wenden sie die üblichen Methoden der Informationsbeschaffung an. Die Studierenden können im Team zusammenarbeiten und Vorgehensweisen und Arbeitsergebnisse abstimmen und diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, eigene Arbeiten schriftlich aufzubereiten, zu präsentieren und die Vorgehensweise sowie die gewonnenen Ergebnisse gegenüber anderen zu vertreten.

Inhalte

2

Das Thema und der Inhalt der Projektarbeit 1 wird in Absprache mit einer betreuenden Professorin oder einem betreuenden Professor des Studiengangs Energiesysteme festgelegt. Die Bearbeitung der Projektarbeit 1 umfasst neben der Umsetzung der Aufgabenstellung auch deren Dokumentation und Präsentation.

Die Studierenden bearbeiten die Themenstellung der Projektarbeit 1 weitgehend selbstständig und werden organisatorisch durch die Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Fachbereichs unterstützt. Ergänzend finden regelmäßige Seminare mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor und den Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen

4 Mitarbeitern statt. Vorzugsweise sind die Projektarbeiten mit größeren Projektthemen verknüpft, die von den Labor- oder Fachgruppen bearbeitet werden. So kann in den Laboren mit jeweils unterschiedlichen Teilaufgaben in Projektteams gearbeitet werden.

Die Projektarbeit 1 kann inhaltlich abgestimmt mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor in einem Labor oder einer Fachgruppe der Hochschule oder alternativ bei einem externen Industrieunternehmen durchgeführt werden.

<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>

5 Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

Prüfungsformen

6 Modulprüfung

Projektdokumentation (70%) und

Kolloquium (30%)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

4,00%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Bernd Runge

hauptamtlich Lehrende/r: alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs Energiesysteme

11 <u>Literatur</u>

12 Anmerkung

-

	Projektarbeit 2							
	Kürzel Workload in h Credits Fachsemester				Häufigkeit		Dauer	
	PA2 180 6 1 bzw. 2				jedes Semester		1 Semester	
	Lehrvera	instaltungen		Kontaktzeit in	h	Selbststudium in h		
	Praktisch	ne Arbeit		30		150		
1								

Die Studierenden sind in der Lage, aufbauend auf der Projektarbeit 1 eine weitergehende Aufgabe aus der gewählten Vertiefung weitgehend selbstständig und systematisch zu bearbeiten. Sie können eine gestellte technische Aufgabe eigenständig in Theorie und Praxis erfassen, abgrenzen und notwendige Aufgabenpakete zur Lösung des Problems identifizieren und bearbeiten. Hierfür wenden sie gängige Methoden der Informationsbeschaffung an. Die Studierenden können im Team zusammenarbeiten sowie Vorgehensweisen und Arbeitsergebnisse abstimmen und diskutieren. Sie sind in der Lage ggf. an der weitergehenden Aufgabenstellung für andere Studierende mitzuwirken.

Die Studierenden sind in der Lage, eigene Arbeiten schriftlich aufzubereiten, zu präsentieren und gewonnene Ergebnisse gegenüber anderen zu vertreten.

Inhalte

Das Thema und der Inhalt der Projektarbeit 2 wird in Absprache mit einer betreuenden Professorin oder einem betreuenden Professor des Studiengangs Energiesysteme festgelegt. Die Projektarbeit 2 soll möglichst inhaltlich auf der Projektarbeit 1 aufsetzen und das Aufgabengebiet erweitern.

Die Bearbeitung der Projektarbeit 2 umfasst neben der Umsetzung der Aufgabenstellung auch deren Dokumentation und Präsentation.

Die Studierenden bearbeiten die Themenstellung der Projektarbeit 2 weitgehend selbstständig und werden organisatorisch durch die Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Fachbereichs unterstützt. Ergänzend finden regelmäßige Seminare mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor und den Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen

4 Mitarbeitern statt. Vorzugsweise sind die Projektarbeiten mit größeren Projektthemen verknüpft, die von den Labor- oder Fachgruppen bearbeitet werden. So kann in den Laboren mit jeweils unterschiedlichen Teilaufgaben in Projektteams gearbeitet werden.

Die Projektarbeit 2 kann inhaltlich abgestimmt mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor in einem Labor oder einer Fachgruppe der Hochschule oder alternativ bei einem externen Industrieunternehmen durchgeführt werden.

<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>

5 Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

Prüfungsformen

6 Modulprüfung

Projektdokumentation (70%) und

Kolloquium (30%)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

4,00%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Bernd Runge

hauptamtlich Lehrende/r: alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs Energiesysteme

11 <u>Literatur</u>

12 Anmerkung

٠ |

	<u>Masterstudien arbeit</u>							
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer	
	MSA 420 14 3				jedes Semester		1 Semester	
	Lehrveranstaltungen					n h	Selbststudium in h	
	Praktische	Arbeit			20		400	
1	1							

Die Studierenden sind in der Lage, begrenzte ingenieurwissenschaftliche Aufgaben innerhalb der gewählten Vertiefung selbstständig und systematisch zu bearbeiten. Sie können eine gestellte technische Aufgabe eigenständig erfassen, abgrenzen und notwendige Aufgabenpakete zur Lösung des Problems identifizieren, strukturieren und bearbeiten. Zur Erarbeitung der hierfür notwendigen Grundlagen, wenden sie die üblichen Methoden der Informationsbeschaffung, wie Literatur, Internet und Patentrecherche an.

Die Studierenden sind in der Lage, eigene Arbeiten schriftlich aufzubereiten, zu dokumentieren, zu präsentieren und gewonnene Ergebnisse gegenüber anderen zu vertreten.

Inhalte

2

Das Thema und der Inhalt der Masterstudienarbeit wird in Absprache mit einer betreuenden Professorin oder einem betreuenden Professor des Studiengangs Energiesysteme festgelegt. Die Bearbeitung der Masterstudienarbeit umfasst neben der Umsetzung der Aufgabenstellung auch deren Dokumentation und Präsentation.

Die Studierenden bearbeiten die Themenstellung der Masterstudienarbeit weitgehend selbstständig und werden organisatorisch durch die Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Fachbereichs unterstützt. Ergänzend finden regelmäßige Seminare mit der betreuenden Professorin oder

dem betreuenden Professor und den Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen Mitarbeitern statt.

Die Masterstudienarbeit kann inhaltlich abgestimmt mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor in einem Labor oder einer Fachgruppe der Hochschule oder alternativ bei einem externen Industrieunternehmen durchgeführt werden.

Teilnahmevoraussetzungen

5 Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

Prüfungsformen

Modulprüfung

Projektdokumentation (70%) und

Kolloquium (30%)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

8 Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

9,33%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Bernd Runge

hauptamtlich Lehrende/r: alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs Energiesysteme

11 <u>Literatur</u>

12 Anmerkung

د ا ـ

	<u>Master Thesis</u>							
	Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit		Dauer	
	MT 780 26 4				jedes Semester		1 Semester	
	Lehrveranstaltungen					ı h	Selbststudium in h	
	Thesis				0		780	
1								

Die Studierenden sind in der Lage, ingenieurwissenschaftliche Aufgaben selbstständig und systematisch zu lösen. Sie können eine gestellte technische Aufgabe eigenständig erfassen, abgrenzen und notwendige Aufgabenpakete zur Lösung des Problems identifizieren und bearbeiten. Hierbei wenden sie zur Erarbeitung der Grundlagen Methoden der Informationsbeschaffung durch Literatur, Internet und Patentrecherche an. Die Studierenden sind in der Lage, eigene Arbeiten zu planen, in Theorie und Praxis in Arbeitsschritte zu unterteilen, Teilaufgaben zu extrahieren und Vorgaben z.B. für Versuche und Realisierungen von Testumgebungen zu erstellen. Sie können weiterhin ihre Untersuchungen schriftlich aufbereiten, präsentieren und gewonnene Ergebnisse in der fachlichen Diskussion in Fachgruppenseminaren und Fachkonferenzen vertreten.

Inhalte

2

Das Thema und der Inhalt der Thesis wird in Absprache mit einer betreuenden Professorin oder einem betreuenden Professor der gewählten Vertiefung im Studiengang Energiesysteme festgelegt. Die Bearbeitung der Thesis umfasst die Lösung der gestellten Aufgabe und deren Dokumentation hinsichtlich der Vorgehensweise, der Randbedingungen und des erzielten Ergebnisses.

Die Studierenden bearbeiten die Themenstellung der Thesis weitgehend selbstständig und werden organisatorisch durch die Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen Mitarbeiter des Fachbereichs unterstützt. Ergänzend finden regelmäßige Seminare mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor und den Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen

dem betreuenden Professor und den Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Wissenschaftlichen Mitarbeitern statt.

Die Thesis kann inhaltlich abgestimmt mit der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor in einem Labor oder einer Fachgruppe der Hochschule oder alternativ bei einem externen Industrieunternehmen durchgeführt werden.

Teilnahmevoraussetzungen

5 Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich:

Prüfungsformen

6 Modulprüfung Projektdokumentation

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein

8 Verwendung des Moduls

MA Energiesysteme

Stellenwert der Note für die Endnote

30%

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Bernd Runge

hauptamtlich Lehrende/r: alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs Energiesysteme

11 Literatur

12 Anmerkung

. .

			<u>Kolloquium</u>							
Kürzel	Workload in h	Credits	Fachsemester	Häufigkeit	Dauer					
KQ	120	4	4	jedes Semester	1 Semester					
Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit in h	Selbststudium in h						
Kolloquii	ım			0	120					
1										
	bnisse (learning ou									
			•	rung und Verteidigun						
_		n der Thesis bea	rbeiteten komplexen	Arbeitsgebiet innerha	ilb der gewählten					
Vertiefu	ng.									
Inhalte										
	natisch ahgegrenzte	Aufaahenaehie	t dar Thasis wird mit	ingenieurwissenschaf	tlichen Methoden					
₹ ▮				rählte Vorgehensweise						
Ŭ	nsweise bei der Bea	J	•	diffic vorgenerisweist	and the initiatinene					
Lehrforn			generate							
4 Seminar	<u> </u>									
Teilnahn	nevoraussetzungen									
			gen Prüfungsordnung	5						
Inhaltlich	Inhaltlich:									
Prüfungs	<u>sformen</u>									
	Ausarbeitung einer Präsentation und									
	mündliche Prüfung									
/	etzungen für die Ve	-	<u>itpunkten</u>							
Mündlicl	ne Prüfung muss be	standen sein								
X	lung des Moduls									
	giesysteme									
9	ert der Note für die	<u>Endnote</u>								
10%										
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Bernd Runge									
10	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Bernd Runge hauptamtlich Lehrende/r: alle Professorinnen und Professoren des Studiengangs Energiesysteme									
nauptan	mauptamitiich Lehrende/r: alle Professorinhen und Professoren des Studiengangs Energiesysteme									
Literatur										
11	•									
Anmerki	ıng									
12 -										