

Modulhandbuch

Master Regenerative Energietechnik

Studienordnungsversion: 2016

gültig für das Sommersemester 2021

Erstellt am: 11. Mai 2021

aus der POS Datenbank der TU Ilmenau

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Ilmenau

URN: urn:nbn:de:gbv:ilm1-mhb-22412

Inhaltsverzeichnis

	1.FS	2.FS	3.FS 4	I.FS 5	5.FS	6.FS	7.FS	3.FS	9.FS 1	0.F _{Ab-}	
Name des Moduls/Fachs	VSP	VSP	VSPV	/SPV	/SP	VSP	VSP	/SP	VSPV	SP schluss	LP
Grundlagen der solartechnischen Energieko	onver	sion								FP	5
Grundlagen der solartechnischen Energiekonversion	3 2 0									PL 45min	5
Regenerative Energien und Speichertechnik	(FP	5
Regenerative Energien und Speichertechnik	2 1 1									PL 90min	5
Praktikum Regenerative Energietechnik 1										FP	5
Praktikum Regenerative Energietechnik	0 0 4									PL	5
Wirtschaftliche & soziale Rahmenbedingung	gen									МО	5
Exkursion / Workshop	1									SL	0
Projektmanagement	2 1 0									SL 90min	5
Mathematische und Naturwissenschaftliche	Grun	dlag	en							МО	10
Einführung in die Festkörperphysik für Ingenieure		3 1 0								SL 45min	5
Einführung in die Quantenmechanik	2 2 0									SL	4
Mathematische Ergänzungen zur Quantenmechanik	0 1 0									SL	1
Elektrotechnische Grundlagen										МО	10
Grundlagen des Betriebs und der Analyse elektrischer Energiesysteme		220		П						SL 20min	5
Leistungselektronik und Steuerungen	2 2 0									SL 45min	5
Photovoltaik 1										PL 45min	5
Dünnschicht-Photovoltaik		1 1 0								VL	2
Silizium-Photovoltaik		2 1 0								VL	3
Thermische Energiesysteme 1										PL	5
Angewandte Wärmeübertragung		2 1 0								VL	4
Fortgeschrittenenseminar Wärmeübertragung		0 1 0								VL	1
Elektroenergiesystemtechnik 1										PL	5
Batterien und Brennstoffzellen		2 1 1								VL	5
Photovoltaik 2										PL 45min	5
Innovative Solarenergiekonversion			220							VL	4
Produktionstechniken der Solarindustrie			0 1 0							VL	1
Thermische Energiesysteme 2										PL	5
Technische Thermodynamik 2			220							VL	5
Elektroenergiesystemtechnik 2										PL 45min	5
Elektrische Maschinen 1			220							VL	5
Wahlmodul Regenerative Energietechnik										MO	15
		2 2 0								SL	0
			4 4 0							SL	0
										SL	0
Blitz- und Überspannungsschutz		2 2 0								PL 30min	5
Dynamisches Systemverhalten		2 1 0								SL	3
Energieeinsatzoptimierung - Grundlagen		2 2 0								PL 30min	5
Komplexe Netzwerke und ihre Dynamik		2 0 0								SL	2
Mikro- und Halbleitertechnologie 1		2 2 0								SL	5
Produktions- und Logistikmanagement 2		2 1 0								SL 90min	4
Spectroscopic methods			200							SL 30min	3
Technische Thermodynamik 1			220							SL 90min	5
Unternehmensethik		2 0 0								SL 30min	4

Werkstoffe der Energietechnik 2 2 0 SL 90min 5 Elektrochemische Phasengrenzen 2 1 1 SL 5 Energieeinsatzoptimierung multimodaler 2 2 0 PL 30min 5 Energieversorgungssysteme SL 3 SL 3 Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik 2 1 1 SL 30min 5 Halbleiter 1 1 0 SL 30min 3 Ladungs- und Energietransportsprozesse 2 0 0 SL 30min 3 Messtechnik in der Photovoltaik 1 0 2 SL 4 Mikrofluidik 2 1 1 SL 90min 4 Techniken der Oberflächenphysik 1 1 0 SL 30min 3 Umwelt- und Analysenmesstechnik 3 0 0 SL 30min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 FP 5 Fortgeschriftlenenpraktikum Regenerative Energietechnik 0 0 4 PL 5 Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium PL 30min 1 NA 30 Masterseminar 0 3 0 SL 4 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit 6 MA 6 25						
Energieeinsatzoptimierung multimodaler Energieversorgungssysteme Energiephysik Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik Halbleiter Ladungs- und Energietransportsprozesse Messtechnik in der Photovoltaik Mikrofluidik Techniken der Oberflächenphysik Umwelt- und Analysenmesstechnik Praktikum Regenerative Energietechnik 2 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik Modul Masterarbeit Modul Masterarbeit FP 30 PL 30min 5 SL 30min 5 SL 30min 3 SL 90min 4 SL 90min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 FP 5 FP 5 Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium Masterseminar 0 3 0 SL 4	Werkstoffe der Energietechnik	220			SL 90min	5
Energieversorgungssysteme Energiephysik Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik Halbleiter Ladungs- und Energietransportsprozesse Messtechnik in der Photovoltaik Mikrofluidik Techniken der Oberflächenphysik Umwelt- und Analysenmesstechnik Praktikum Regenerative Energietechnik 2 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik Modul Masterarbeit Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium Masterseminar D 3 0 SL 3 3 SL 4 Mikrofluidik 1 0 2 SL 4 SL 90min 4 SL 30min 3 SL 30min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 FP 5 FP 5 SU 4 Abschlusskolloquium PL 30min 1 Masterseminar	Elektrochemische Phasengrenzen	2 1	1		SL	5
Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik Halbleiter Ladungs- und Energietransportsprozesse Messtechnik in der Photovoltaik Mikrofluidik Techniken der Oberflächenphysik Umwelt- und Analysenmesstechnik Praktikum Regenerative Energietechnik 2 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik Modul Masterarbeit Abschlusskolloquium Masterseminar Masterseminar SL 30min 5 SL 30min 3 SL 90min 4 SL 30min 3 SL 30min 3 SL 30min 4 FP 5 FP 5 TP 30 Abschlusskolloquium PL 30min 1		2 2	0		PL 30min	5
Halbleiter 110 SL 30min 3 Ladungs- und Energietransportsprozesse 200 SL 3 Messtechnik in der Photovoltaik 102 SL 4 Mikrofluidik 211 SL 90min 4 Techniken der Oberflächenphysik 110 SL 30min 3 Umwelt- und Analysenmesstechnik 300 SL 30min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik PL 5 Energietechnik FP 30 Modul Masterarbeit FP 30 Masterseminar 030 SL 30min 1	Energiephysik	2 0	0		SL	3
Ladungs- und Energietransportsprozesse 2 0 0 SL 3 Messtechnik in der Photovoltaik 1 0 2 SL 4 Mikrofluidik 2 1 1 SL 90min 4 Techniken der Oberflächenphysik 1 1 0 SL 30min 3 Umwelt- und Analysenmesstechnik 3 0 0 SL 30min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik 5 Energietechnik FP 5 Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium PL 30min 1 Masterseminar 0 3 0 SL 4	Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik	2 1	1		SL 30min	5
Messtechnik in der Photovoltaik Mikrofluidik Techniken der Oberflächenphysik Umwelt- und Analysenmesstechnik Praktikum Regenerative Energietechnik 2 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik Modul Masterarbeit Abschlusskolloquium Masterseminar Masterseminar Mikrofluidik 2 1 1 SL 90min 4 SL 30min 3 SL 30min 4 PP 5 FP 5 FP 5 A 0 0 4 PL 5 SEL 4	Halbleiter	1 1	0		SL 30min	3
Mikrofluidik 2 1 1 SL 90min 4 Techniken der Oberflächenphysik 1 1 0 SL 30min 3 Umwelt- und Analysenmesstechnik 3 0 0 SL 30min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 FP 5 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik 0 0 4 PL 5 Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium PL 30min 1 Masterseminar 0 3 0 SL 4	Ladungs- und Energietransportsprozesse	20	0		SL	3
Techniken der Oberflächenphysik 1 1 0 SL 30min 3 Umwelt- und Analysenmesstechnik 3 0 0 SL 30min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik Energietechnik Modul Masterarbeit Abschlusskolloquium Masterseminar 0 3 0 SL 30min 3 SL 30min 4 PP 5 FP 5 FP 5 A 0 0 4 FP 30 Abschlusskolloquium Abschlusskolloquium SL 30min 1 SL 30min 3	Messtechnik in der Photovoltaik	1 0 :	2		SL	4
Umwelt- und Analysenmesstechnik 3 0 0 SL 30min 4 Praktikum Regenerative Energietechnik 2 FP 5 Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik 0 0 4 PL 5 Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium PL 30min 1 Masterseminar 0 3 0 SL 4	Mikrofluidik	2 1	1		SL 90min	4
Praktikum Regenerative Energietechnik 2FP 5Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik0 0 4PL 5Modul MasterarbeitFP 30AbschlusskolloquiumPL 30min 1Masterseminar0 3 0SL 4	Techniken der Oberflächenphysik	1 1)		SL 30min	3
Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative D 0 4 PL 5 Energietechnik Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium PL 30min 1 Masterseminar 0 3 0 SL 4	Umwelt- und Analysenmesstechnik	3 0	ס		SL 30min	4
Energietechnik Modul Masterarbeit FP 30 Abschlusskolloquium PL 30min 1 Masterseminar 0 3 0 SL 4	Praktikum Regenerative Energietechnik 2				FP	5
Abschlusskolloquium Masterseminar D 3 0 PL 30min 1 SL 4	·	0 0	4		PL	5
Masterseminar 0 3 0 SL 4	Modul Masterarbeit				FP	30
	Abschlusskolloquium				PL 30min	1
Schriftliche wissenschaftliche Arbeit 6 MA 6 25	Masterseminar		0 3 0		SL	4
	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit		6		MA 6	25



Modul: Grundlagen der solartechnischen Energiekonversion

Modulnummer: 101737

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden haben einen Ueberblick ueber die Grundlagen der solaren Energiekonversion. Neben den Grundprinzipien der thermischen Solarenergienutzung kennen sie die elementaren Prozesse in einer Solarzelle bei und nach der photoinduzieren Anregung und haben ein detailliertes und kritisches Verständnis der wesentlichen Teilgebiete der Halbleiterphysik sowie von Aspekten ihrer Anwendung. Sie sind in der Lage, ihr Wissen auf konkrete Fragestellungen anzuwenden und insbesondere die theoretisch moeglichen Konversionseffizienzen der verschiedenen Konzepte zu berechnen und zu vergleichen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Festkörper- bzw, Halbleiterphysik, Grundkenntnisse in Chemie und Thermodynamik

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Grundlagen der solartechnischen Energiekonversion



Grundlagen der solartechnischen Energiekonversion

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 45 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Englisch/Deutsch (nach Präferenz) Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9145 Prüfungsnummer:2400419

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte	: 5				W	ork	load	d (h):15	50		Α	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	ım (h):9	94			S	WS	:5.0)			
Fakultät für I	Math	en	nati	k ur	nd I	Nati	urw	isse	ens	cha	fter	1										F	acl	hge	biet	:24	28			
SWS nach	1.	FS	3	2	:F	S	3	3.F	S	4	l.F	S	5	5.F	S	6	.FS	S	7	.FS	S	8	3.F	S	ξ).F	S	1	0.F	S
Fach-	V	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	3	2	0																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben einen Ueberblick ueber die Grundlagen der solaren Energiekonversion. Neben den Grundprinzipien der thermischen Solarenergienutzung kennen sie die elementaren Prozesse in einer Solarzelle bei und nach der photoinduzieren Anregung und haben ein detailliertes und kritisches Verständnis der wesentlichen Teilgebiete der Halbleiterphysik sowie von Aspekten ihrer Anwendung. Sie sind in der Lage, ihr Wissen auf konkrete Fragestellungen anzuwenden und insbesondere die theoretisch moeglichen Konversionseffizienzen der verschiedenen Konzepte zu berechnen und zu vergleichen.

Vorkenntnisse

Festkörper- bzw, Halbleiterphysik, Grundkenntnisse in Chemie und Thermodynamik

Inhalt

- Beschreibung der Sonneneinstrahlung, Prinzip der thermischen Solarenergienutzung
- Prinzip der photovoltaischen Solarenergienutzung
- Klassifizierung von Solarzellen,
- grundlegenden Eigenschaften und Konzepte der elektronischen Zustände in Halbleitern,
- prinzipielle Rekombinationsmechanismen,
- Ladungsträgertransport in Halbleitern und Kontaktsystemen
- thermodynamische Betrachtung
- theoretische Limitierung der photovoltaischen Konversionseffizienz.
- Vergleich photovoltaischer und solarthermischer Konversionseffizienzen

Medienformen

PowerPoint-Presentationen mit Animationen (Beamer & Download), detaillierte Übungsanleitungen

Literatur

- Peter Würfels "Physik der Solarzellen", Heidelberg, Berlin: Spektrum, Akadem. Verlag
- Jenny Nelson: "The Physics of Solar Cells", Imperial College Press 2003
- Adolf Goetzberger, Volker Hoffmann: "Photovoltaic solar energy generation", Springer 2005
- Alexis de Vos: "Endoreversible thermodynamics of solar energy conversion", Oxford Science Publications; Neue Auflage: "Thermodynamics of Solar Energy Conversion" (Feb/2008)

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Modul: Regenerative Energien und Speichertechnik

Modulnummer: 100104

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden kennen die chemischen und physikalischen Grundlagen für die Speicherung und Wandlung von Energie, insbesondere im Hinblick auf elektrochemischen Anwendungen. Sie können für eine bestimmte Anwendung (z.B. Elektromobilität, Netzstabilisierung) ein geeignetes Speicher- oder Wandlersystem vorschlagen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Physik und Chemie

Detailangaben zum Abschluss



Regenerative Energien und Speichertechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung alternativ 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 100104 Prüfungsnummer:2100374

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte:	5				W	orkl	oad	d (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):10	5		S	WS	:4.0)			
Fakultät für B	Elekt	rote	ech	nik	un	d In	ıforı	mat	ion	ste	chn	ik										Fac	hge	biet	:21	75			
SWS nach	1.	FS	;	2	.FS	3	3	3.F	3	4	l.F	 S	5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS		8.F	S	().F	S	10).F	s S
Fach-	V :	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	V	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р
semester	2	1	1																	•									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die chemischen und physikalischen Grundlagen für die Speicherung und Wandlung von Energie, insbesondere im Hinblick auf elektrochemischen Anwendungen. Sie können für eine bestimmte Anwendung (z.B. Elektromobilität, Netzstabilisierung) ein geeignetes Speicher- oder Wandlersystem vorschlagen.

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in Physik und Chemie

Inhalt

Thermodynamische Grundlagen der Energiewandlung

Physikalische und chemische Grundlagen von Energiewandlern und Speichern

Vertiefende Diskussion elektrochemischer Speicher (Batterien, kapazitive Speicher) und Wandler

(Brennstoffzellen, Elektrolyseure)

Herstellung und Transport von Energieträgern

Medienformen

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3059

Tafelanschrieb

Projektor

Literatur

Holger Watter: Nachhaltige Energiesysteme. Vieweg+Teubner, 2009

Richard A. Zahoranski: Energietechnik, 4. Auflage. Vieweg+Teubner, 2009

K. Kordesch, G. Simader: Fuel cells and their application. Wiley-VCH, 1996

J. Larminie, A. Dicks: Fuel cell systems explained, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2003

Ryan O'Hayre, Suk-Won Cha, Whitney Colella, Fritz B. Prinz: Fuel cells fundamentals, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2009

M. Kaltschmidt, H. Hartmann, H. Hofbauer: Energie aus Biomasse, 2. Auflage. Springer, 2009

Detailangaben zum Abschluss

Die alternative Prüfungsleistung ergibt sich aus folgenden Einzelleistungen:

- erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung (schriftlich, 90 Minuten) am Ende der Vorlesungszeit:
- 40 Prozent der Modulnote
 - erfolgreiche Teilnahme am Seminar während der Vorlesungszeit:
- 30 Prozent der Modulnote
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche während der Vorlesungszeit sowie Erstellung eines Berichts zu jedem Praktikumsversuch:
- 30 Prozent der Modulnote

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EWT

Master Maschinenbau 2017



Modul: Praktikum Regenerative Energietechnik 1

Modulnummer: 101739

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden erhalten einen praktischen Einblick und Umgang mit Techniken zur Umwandlung von Solarenergie in andere Energieformen und deren Weiternutzung. Die Studierenden führen Versuche aus den drei Spezialisierungsfeldern durch. Nach Teilnahme haben die Studierenden Erfahrungen im experimentellen Arbeiten gesammelt. Theoretische Kenntnisse der Energietechnik wurden durch praxisnahe Versuche ausgebaut. Teamorientierung und Arbeitsorganisation wird erreicht.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

_

Detailangaben zum Abschluss

alternative Studienleistung

Modul: Praktikum Regenerative Energietechnik 1



Praktikum Regenerative Energietechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9073 Prüfungsnummer:2400422

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte:	5			W	ork	oac	d (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			
Fakultät für I	Math	ema	tik	und l	Nat	urw	isse	enso	cha	fter	1										F	acl	nge	biet	:24	28			
SWS nach	1.	-s		2.F	S	3	3.FS	3	4	l.F	 S	5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS	;	8	3.F	3	ć).F	3	10).F	s S
Fach-	VS	S F	,	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	0 () 4																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erhalten einen praktischen Einblick und Umgang mit Techniken zur Umwandlung von Solarenergie in andere Energieformen und deren Weiternutzung. Die Studierenden führen Versuche aus den drei Spezialisierungsfeldern durch. Nach Teilnahme haben die Studierenden Erfahrungen im experimentellen Arbeiten gesammelt. Theoretische Kenntnisse der Energietechnik wurden durch praxisnahe Versuche ausgebaut. Teamorientierung und Arbeitsorganisation wird erreicht.

Vorkenntnisse

-

Inhalt

Ausgewählte Versuche im Praktikum:

Solarzelle,

Grätzel-Zelle,

Blei-Säure-Akkumulator (BattTest),

Solarkollektor,

Heißluftmotor,

Medienformen

-

Literatur

Versuchsbeschreibung und ergänzende Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Prüfungsleistung

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Modul: Wirtschaftliche & soziale Rahmenbedingungen

Modulnummer: 101738

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Die Studierenden besitzen detaillierte Kenntnisse der Planung, Steuerung, Organisation und des Controllings von Projekten. Sie beherrschen wichtige entscheidungstheoretische Ansätze zur Projektbewertung und können diese auch auf komplexe Auswahlentscheidungen anwenden. Mit dem Instrumentarium der Netzplantechnik sind sie zudem umfassend vertraut und können dabei Netzpläne unterschiedlicher Art modellieren, auswerten und zumindest rudimentär auch optimieren. Durch die Übung werden die Studierenden in die Lage versetzt, die zentralen Instrumente selbständig anzuwenden und somit die wesentlichen Schritte des Projektmanagements eigenständig zu durchlaufen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Physik und Chemie

Detailangaben zum Abschluss

Alternative Prüfungsleistungen

Modul: Wirtschaftliche & soziale Rahmenbedingungen



Exkursion / Workshop

Fachabschluss: Studienleistung alternativ Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 101740 Prüfungsnummer:2400650

Fachverantwortlich: Dr. Wichard Beenken

Leistungspu	nkte	0				W	orkl	oad	d (h):0			Aı	ntei	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):0)			S	WS	:1.0)			
Fakultät für N	Иath	em	atil	k un	1 b	Vati	ırw	sse	enso	cha	fter	1										F	acl	hge	biet	:24	21			
SWS nach	1	FS	3	2	FS	3	3	.FS	3	_	1.F	S	5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ξ).F	S	10	0.F	S
Fach-	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	1			•																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Der Studierende versteht die grundlegenden Ziele und Ausrichtungen der Industriellen Forschung und Entwicklung. Er kennt Beispiele dazu auf dem Gebiet Erneuerbarer Energien und aus anderen industriellen Bereichen.

Vorkenntnisse

keine

Inhalt

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Industrie. Einen Überblick über die relevanten Anwendungsfelder, die Einordnung und allgemeine technologische Trends werden vermittelt. Die Studierenden lernen berufliche Umfelder kennen und besuchen Unternehmen im Rahmen von Exkursionen. Arbeitsmöglichkeiten in der Industrie werden auch mit Blick auf die Thüringer Industrie vorgestellt und die Studierenden haben Möglichkeit, diese kennenzulernen.

Medienformen

Informationsmaterialien der besuchten Firmen

Literatur

Wird in der Veranstaltung angegeben.

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Modul: Wirtschaftliche & soziale Rahmenbedingungen



Projektmanagement

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 6267 Prüfungsnummer:2500006

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Rainer Souren

Leistungspu	nkte	: 5			W	ork/	load	d (h):15	0		Α	ntei	il Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):1	116			S	WS	:3.0)		
Fakultät für \	Virt	sch	afts	wiss	ensc	haf	ten	unc	l Me	edie	n										F	acl	nge	biet	:25	22		
SWS nach	1	.FS	S	2.1	-S	3	3.F	S	4	.FS	3	5	5.FS	S	6	S.FS	S	7	.FS	3	8	s.F	S	ç).F	S	10).FS
Fach-	٧	S	Р	VS	3 P	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S P
semester	2	1	0																-		-							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen detaillierte Kenntnisse der Planung, Steuerung, Organisation und des Controllings von Projekten. Sie beherrschen wichtige entscheidungstheoretische Ansätze zur Projektbewertung und können diese auch auf komplexe Auswahlentscheidungen anwenden. Mit dem Instrumentarium der Netzplantechnik sind sie zudem umfassend vertraut und können dabei Netzpläne unterschiedlicher Art modellieren, auswerten und zumindest rudimentär auch optimieren. Durch die Übung werden die Studierenden in die Lage versetzt, die zentralen Instrumente selbständig anzuwenden und somit die wesentlichen Schritte des Projektmanagements eigenständig zu durchlaufen.

Vorkenntnisse

Bachelorabschluss mit betriebswirtschaftl. Grundkenntnissen

Inhalt

Teil A: Konzeptionelle Grundlagen

- 1. Einführung in das Projektmanagement: Begriffe, Aufgaben und Planungsgegenstände
- 2. Projektorganisation und Teammanagement

Teil B: Ausgewählte Instrumente zur Unterstützung einzelner Phasen verschiedener Projektarten

- 3. Ist-Analyse und Erhebung wichtiger Anforderungen
- 4. Ideenfindung und Lösungsentwurf
- 5. Bewertung und Auswahl

Teil C: Netzplantechnik als Instrument zur Projektplanung und -kontrolle

- 6. Konzept und grundlegende Typen
- 7. Zeitliche Planung und Kontrolle des Projektfortschritts
- 8. Kapazitätswirtschaftliche Erweiterungen
- 9. Kostenmäßige und finanzplanerische Erweiterungen
- 10. Ausgewählte Optimierungsmodelle und Lösungsansätze
- 11. Stochastische Erweiterungen

Medienformen

Moodle-Kurs: Projektmanagement (Sommersemester 2021)

begleitendes Skript, ergänzendes Material (zum Download auf Moodle eingestellt)

Literatur

Lehrmaterial: Skript (PDF-Dateien) auf Moodle2 und im Copy-Shop verfügbar. 2 alte Klausuren auf Homepage verfügbar. Zu den einzelnen Kapiteln wird stets eine Kernliteratur angegeben. Die Veranstaltung basiert dabei auf verschiedenen Lehrbüchern und ergänzenden Literaturbeiträgen. Einen guten Überblick über das Projektmanagement (und hierbei insbesondere die Netzplantechnik) liefern u. a. folgende Bücher:

- Clements, J./Gido, J.: Effective Project Management, 5. A., Canada 2012.
- Corsten, H./Corsten, H./Gössinger, R.: Projektmanagement, 2. A. München 2008.
- Schwarze, J.: Projektmanagement mit Netzplantechnik, 11. A., Herne/Berlin 2014.
- Schwarze, J.: Übungen zur Netzplantechnik, 6. A., Herne/Berlin 2014.
- Zimmermann, J./Stark, C./Rieck, J.: Projektplanung: Modelle, Methoden, Management, 2. A., Berlin et al. 2010.

Detailangaben zum Abschluss

Form der Abschlussleistung im Sommersemester 2021: Schriftliche Prüfungsleistung (90 Minuten)

Alternative Form: Online-Prüfung über das Prüfungs-Moodle, insofern coronabedingt eine sPL in Präsenz nicht möglich ist.

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Medientechnologie 2008

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2009

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2010

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2011

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Master Medientechnologie 2009

Master Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2009

Master Medienwirtschaft 2010

Master Medienwirtschaft 2011

Master Medicriwii tseriait 201

Master Medienwirtschaft 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Medienwirtschaft 2015

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Wirtschaftsinformatik 2009

Master Wirtschaftsinformatik 2011

Master Wirtschaftsinformatik 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015



Modul: Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

Modulnummer: 101741

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen



Einführung in die Festkörperphysik für Ingenieure

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 45 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch und Englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 435 Prüfungsnummer:2400652

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Stefan Krischok

Leistungspu	nkte	e: 5				W	orkl	oad	d (h):15	50		Aı	ntei	il Se	elbs	tstu	udiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			
Fakultät für N	Mat	her	nati	k ur	nd I	Natı	urw	isse	enso	cha	fter	1										F	acl	nge	biet	:24	22			
SWS nach	1	1.F	S	2	2.F	S	3	3.FS	3	4	l.F	S	5	.FS	S	6	S.FS	S	7	.FS	3	8	3.F	S	Ĝ).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester				3	1	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die grundlegenden Konzepte und die experimentellen Methoden der modernen Festkörperphysik. Ausgehend von der geordneten Struktur werden die physikalischen Eigenschaften von Festkörpern, insbesondere von Gitterschwingungen und Elektronenzuständen behandelt. Die Studierenden werden befähigt, mit Hilfe von Differential-, Integral- und Vektorrechnung die vorgestellten Konzepte in konkreten Problemstellungen anzuwenden. Fachkompetenz: - Vertrauter Umgang mit Begriffen und Erkenntnissen der Festkörperphysik und Materialphysik - Erklärung makroskopischer Eigenschaften durch mikroskopische Beschreibungen

Vorkenntnisse

Experimentalphysik I + II

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die grundlegenden Konzepte und die experimentellen Methoden der modernen Festkörperphysik. Ausgehend von der geordneten Struktur werden die physikalischen Eigenschaften von Festkörpern, insbesondere von Gitterschwingungen und Elektronenzuständen behandelt. Die Studierenden werden befähigt, mit Hilfe von Differential-, Integral- und Vektorrechnung die vorgestellten Konzepte in konkreten Problemstellungen anzuwenden.

Medienformen

Tafel, Computer-Präsentation

Literatui

Bespiele von besonderer Bedeutung für die Vorlesung sind: [1] Ch. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik; [2] Ashcroft, Neil W.; Mermin, N.D.: Festkörperphysik, Oldenbourg, 2005; bzw. Solid State Physics, Thomson Learning, 1976

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Werkstoffwissenschaft 2010 Master Werkstoffwissenschaft 2011

Master Werkstoffwissenschaft 2013



Einführung in die Quantenmechanik

Fachabschluss: Studienleistung alternativ

Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:deutsch

Pflichtkennz.:Pflichtmodul

Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 101695 Prüfungsnummer:2400643

Fachverantwortlich: Dr. Wichard Beenken

Leistungspu	nkte	∋: 4				W	ork	loa	d (h):12	20		Α	ntei	il Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):	75			S	WS	:4.0)		
Fakultät für I	Mat	her	nati	k ur	nd I	Nati	urw	isse	ens	cha	fter	1										F	ac	hge	biet	:24	21		
SWS nach	1	l.F	S	2	.F	S	3	3.F	S	_	1.F	S	5	5.FS	S	6	3.F	S	7	'.F	3	8	3.F	S	ć).F	S	10.	FS
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	VS	S P
semester	2	2	0																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Der Studierende ist mit den Grundlagen der Quantentheorie vertraut und kann einfache eindimensionale Probleme lösen. Er kennt den Separationsansatz für die Schrödingergleichung mit kugelsymmetrischen Potential, insbesondere die Bedeutung der Kugelflächenfunktion für das Orbitalmodell der Atome. Er ist vertraut mit der quantenmechanischen Beschreibung des Wasserstoffatoms und seines Spektrums.

Vorkenntnisse

Mathematische Kenntnisse, insbesondere der Matrizenrechnung sowie der gewöhnlichen Differentialgleichungen auf dem Niveau der Vorlesungen Mathematik 1-3 der Bachelorstudiengänge (GIG) sowie des Atommodells aus Vorlesungen zur Allgemeinen und Physikalsichen Chemie.

Inhalt

- 1. Welle-Teilchen Dualismus
- De Broglie: Materiewellen
- Bohr-Sommerfeldsches Atommodell
- Interpretation der Wellenfunktion Wahrscheinlichkeitsdichte
- 2. Schrödingergleichung
- Schrödingergleichung für freie Teilchen
- Stehende Wellen unendlicher Potentialtopf
- Schrödingergleichung mit Potential
- Evanszente Moden Tunneleffekt
- Harmonischer Oszillator Erzeugung- und Vernichtungsoperatoren
- 3. Gebundene Zustände im 3-dim Zentralpotential
- Separation von Radial- und Orbitalgleichung
- Lösungen der Orbitalgleichung: Kugelflächenfunktionen
- Drehimpuls in der Quantenmechanik
- 4. Wasserstoffatom
- Lösung der Radialgleichung für das Coulompotential
- Spin, Pauligleichung Paramagnetismus
- Spin-Bahn-Kopplung Feinstruktur des Wasserstoffspektrums

Medienformen

Tafel und PowerPoint-Präsentationen

Literatur

J. Reinhold: Quantentheorie der Moleküle, Teubner 2004, 29.90 Euro

Detailangaben zum Abschluss

alternative Studienleistung, die durch das eigenständige Bearbeiten und ggf. Vorführen von wöchentlich gestellten Aufgaben zu erbringen ist.

Für den Fall, dass aufgrund verordneter Maßnahmen im Rahmen der Virus SARS-CoV-2-Pandemie 2020 eine Präsenzveranstaltung nicht möglich ist, ersetzt eine auf elektronischem Wege übermittelte schriftliche Ausarbeitung das Vorführen der Aufgabenlösung.

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Biotechnische Chemie 2016



Mathematische Ergänzungen zur Quantenmechanik

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:ganzjährig

Fachnummer: 101742 Prüfungsnummer:2400651

Fachverantwortlich: Dr. Wichard Beenken

Leistungspu	nkte: 1			W	orkl	oad	l (h):30)		A	ntei	Se	elbs	tstu	ıdiu	m (l	า):19			S	WS	:1.0)		
Fakultät für I	Mather	nati	k und l	Nat	urwi	isse	nso	cha	ften											Fac	hge	biet	:24	21		
SWS nach	1.F	S	2.F	S	3	3.FS	3	4	l.FS	3	5	5.FS	3	6	.FS	3	7	.FS		8.F	S	ç).FS	S	10.	FS
Fach-	V S	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	SF	V	S	Р	٧	S	Р	v s	Р
semester	0 1	0	•																							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben die aus dem Bachelorstudium mitgebrachten mathematischen Kenntnisse vertieft und ergänzt, so dass sie das mathematische Rüstzeug für ein nicht nur qualitatives Verständnis der Quantenmechanik besitzen.

Vorkenntnisse

Grundlagen der Mathematik

Inhalt

Komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung im Rⁿ, Fourier-Analysis, Lineare Algebra insbesondere Matrizen, Determinanten und Eigenwerte.

Medienformen

Tafel

Literatur

Wird je nach Kenntnisstand in der Veranstaltung empfohlen

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:



Modul: Elektrotechnische Grundlagen

Modulnummer: 101746

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Dirk Westermann

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss



Grundlagen des Betriebs und der Analyse elektrischer Energiesysteme

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 20 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 100269 Prüfungsnummer:2100574

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Dirk Westermann

Leistungspu	nkte:	5			W	orkl	oad	d (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):1	105			S	WS	:4.0)			
Fakultät für I	Elektr	otecl	nnik	un	d Ir	nfori	mat	ion	ste	chn	ik										F	acl	nge	biet	:21	64			
SWS nach	1.F	S	2	2.F	S	3	3.FS	3	4	l.F	S	5	.FS	3	6	S.FS	S	7	'.FS	3	8	3.F	S	ć).F	S	1	0.F	S
Fach-	VS	P	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester			2	2	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Kennenlernen

- Kenntnis über Kraftwerks- und Lasttypen und deren Beitrag zur Netzregelung
- Aufbau von Leitsystemen
- Aufbau des Europäischen Verbundnetzes inkl. der maßgeblichen Akteure
- Vorgänge die zu Blackouts führen
- maßgeblichen Technologien für Netzregler hinsichtlich Leistungsflussregelung und Spannungsregelung
- Verfahren der Stabilitätsanalyse (Winkel-, Frequenz- und Spannungsstabilität)
- Grundbegriffe der Energiewirtschaft

Erwerb von Kompetenzen

- Aufbau eines stationären linearen Netzmodells und Durchführen stationärer Netzberechnungen
- Beschreibung der Aufgaben der Netzbetriebsführung
- Einordnung und Analyse dynamischer Vorgänge im elektrischen Energiesystem
- Bewertung des Leistungs-Frequenzverhaltens in elektr. Energiesystemen und Berechnung wesentlicher Parameter der Netzregelung
- Analyse von Netzstrukturen und Formulierung grundlegender Maßnahmen zur Blackout-Verhinderung
- Durchführung einfacher Stabilitätsuntersuchungen an vorgegebenen Netzstrukturen (unter Anwendung von Winkelkriterium, Flächenkriterium oder Spannungsindikatoren)
- Kenntnis energiewirtschaftlicher Kennzahlen und Durchführung von einfachen Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Netzausbaumaßnahmen (Barwert-, Annuitätenmethode, Return on Investment, Interner Zinsfluss, Kapitalwert)

Vorkenntnisse

Grundlagen der Elektrotechnik

Grundlagen der Energietechnik

Grundlagen Energiesysteme- und Geräte oder Elektrische Energiesysteme 1

Inhalt

- Stationäre Netzberechnung Leistungsflussberechnung
- Netzregelung Leistungs-Frequenz-Regelung
- Stabilitätsbetrachtungen
- Blackouts in elektrischen Energiesystemen
- Grundbegriffe der Energiewirtschaft

Medienformen

Folien, Tafelbilder, Arbeitsblätter

Literatur

- [1] Heuck; K.; Dettmann K.-D.: Elektrische Energieversorgung: Vieweg-Verlag Wiesbaden, 2004
- [2] Oswald, B.; Oeding, D.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer 2004
- [3] Crastan, V.: Elektrische Energieversorgung 1, Springer, 2000
- [4] Crastan, V.: Elektrische Energieversorgung 2, Springer, 2004
- [5] Kundur: "Power System Control and Stability", Macgraw Hill, 1994

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung ET



Leistungselektronik und Steuerungen

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 45 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 997 Prüfungsnummer:2100081

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Dirk Westermann

Leistungspu	nkte	: 5				W	orkl	oac	d (h):15	0		Α	ntei	il Se	elbs	tstu	ıdiu	m (l	า):1	05			S	WS	:4.0)		
Fakultät für l	Elek	trot	tech	nik	un	d In	fori	nat	ion	ste	chn	ik										F	acł	ngel	biet	:21	61		
SWS nach	1	.FS	S	2	.FS	S	3	.FS	3	4	.FS	3	5	5.FS	S	6	6.F	S	7	.FS	;	8	.FS	S	ç).F	S	10	.FS
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	V	S F
semester	2	2	0																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen grundlegende physikalische Prinzipien der Leistungshalbleiter und ihre Anwendung in leistungselektronischen Schaltungen. Sie verstehen den grundsätzlichen Aufbau von Stromrichterschaltungen, die Beanspruchung leistungselektronischer Bauelemente während der Kommutierung und die wichtigsten Steuerprinzipien leistungselektronischer Schaltungen. Sie sind in der Lage leistungselektronische Schaltungen in ihrem statischen und dynamischen Verhalten und in der Einbindung in einfache Regelkreise zu verstehen und zu dimensionieren. Fakultativ wird ein Praktikum zur Lehrveranstaltung angeboten.

Vorkenntnisse

Grundlagen des ingenieurwissenschaftlichen Studiums

Inhalt

- Kommutierungs- und Schaltvorgänge - Klemmenverhalten leistungselektronischer Bauelemente - Pulsstellerschaltungen, Spannungswechselrichter, Pulsbreitenmodulation - Netzgeführte Stromrichter Phasenanschnittsteuerung - Steuer-und Regelprinzipien, PLL- Schaltungen

Medienformen

Skript, Arbeitsblätter, Simulationstools, Anschauungsmaterial, Laborversuche

Literatur

wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Bachelor Fahrzeugtechnik 2008

Bachelor Informatik 2010

Bachelor Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Technische Physik 2008

Master Technische Physik 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2009 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011 Vertiefung ET



Modulnummer: 9090

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden haben die in den Grundmodulen erworbenen Kenntnisse vertieft und kennen die verschiedenen Konzepte der modernen Photovoltaik. Sie kennen die physikalischen Grundlagen und Fertigungstechniken der Silizium-, Dünnschicht- und organischen Photovoltaik.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundlagen der Photovoltaik; Halbleiterphysik, Grundkenntnisse Chemie; Quantenphysik, Grundkenntnisse in Halbleiterphysik,

Detailangaben zum Abschluss



Dünnschicht-Photovoltaik

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:Englisch/Deutsch (nach Präferenz) Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 9084 Prüfungsnummer:2400427

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte	e: 2				W	orkl	oad	d (h):60)		Aı	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):3	8			S	WS	:2.0)			
Fakultät für N	Mat	her	nati	k ur	nd I	Nati	urw	isse	enso	cha	fter	1										F	acl	hge	biet	:24	28			
SWS nach	1.FS 2.FS 3.FS 4.FS												5	5.FS	3	6	3.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ć).F	S	10	D.F	s S
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester				1	1	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierende kennen die Konzepte der Dünnschichtphotovoltaik. Sie haben einen Überblick über deren Grundlagen. Insbesondere haben sie ein detailliertes und kritisches Verständnis von Grenzflächenproblemen. Die Studierenden kennen die wichtigsten Produktions- und Charakterisierungsmethoden für Dünnschichtsolarzellen. Die Studierenden sind in der Lage, ihr Wissen auf konkrete Fragestellungen anzuwenden.

Vorkenntnisse

Grundlagen der Photovoltaik; Halbleiterphysik, Grundkenntnisse Chemie

Inhalt

In der Vorlesung 'Dünnschicht-Photovoltaik' werden die relevanten Materialien für die Photovoltaik, die grundlegenden Konzepte der elektronischen Zustände in Halbleitern, Molekülen und Molekülverbindungen und deren Realisierung mit hochabsorbierenden anorganischen und organischen Materialien sowie des Einflusses von Strukturdimensionen auf Eigenschaften von Halbleitern vertieft. Es wird auf spezielle Aspekte der Anwendung von Halbleitern sowie auf ausgewählte Charakterisierungsmethoden von Halbleiter- und Halbleitergrenzflächeneigenschaften eingegangen.

Medienformen

PowerPoint-Presentationen mit Animationen (Beamer & Download), detaillierte Übungsanleitungen

Literatur

- Peter Würfel "Physik der Solarzellen", Heidelberg, Berlin: Spektrum, Akadem. Verlag, 2000
- Jenny Nelson: "The Physics of Solar Cells", Imperial College Press 2003
- Adolf Goetzberger, Volker Hoffmann: "Photovoltaic solar energy generation", Springer 2005
- Luther, Preiser and Willeke: "Photovoltaics Guidebook for Decision Makers", Springer 2003

Detailangaben zum Abschluss

mündliche Prüfung, 45 min.

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Silizium-Photovoltaik

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 7362 Prüfungsnummer:2400137

Fachverantwortlich: Dr. Dirk Schulze

Leistungspu	nkte: 3			W	orkl	oac	d (h):90)		Α	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (l	h):56			S	WS	:3.0)		
Fakultät für I	Mathen	natil	k und l	Nati	urwi	isse	enso	cha	fter	1										Fac	hge	biet	:24	22		
SWS nach	nach 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS												3	6	S.FS	3	7	.FS		8.F	S	ξ).F	S	10.	FS
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	SF) V	S	Р	٧	S	Р	V S	Р
semester																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen der photovolaischen Energieumwandlung und speziell die Bauformen, Herstellungstechnologien und Meßmethoden von Silizium-Solarzellen

Vorkenntnisse

Bachelor Technische Physik oder äquivalenter Bachelorabschluss

Inhalt

Grundlagen der Photovoltaischen Energieumwandlung, Halbleiterphysikalische Grundlagen, Aufbau und Typen von kristallinen und Dünnschichtsolarzellen, Herstellungstechnologien, Meßverfahren

Medienformen

Vorlesungen mit Tafel, Folien, Beamer Übungsaufgaben

Literatui

P. Würfel, Physik der Solarzellen Wagemann/Eschrich, Grundlagen der photovoltaischen Energieumwandlung F. Falk, Script zur Vorlesung "Physik und Technologie von Solarzellen", IPHT Jena, D. Meissner, Solarzellen

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2014

Master Optronik 2008

Master Optronik 2010

Master Regenerative Energietechnik 2011 Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Technische Physik 2008 Master Technische Physik 2011



Modul: Thermische Energiesysteme 1

Modulnummer: 101747

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Nachdem die Studenten die Veranstaltungen dieses Moduls besucht haben, können sie:

- Wirkungsgrade und Leistungsparameter von solarthermischen Kraftwerken berechnen.
- numerische Simulationen von Kreisprozessen mit dem Programm EBSILON durchführen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse: Thermodynamik und Wärmeübertragung

Detailangaben zum Abschluss

Schriftliche Prüfungsleistung, 120 min.



Angewandte Wärmeübertragung

Fachabschluss: über Komplexprüfung schriftlich Art der Notengebung: unbenotet

Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 101743 Prüfungsnummer:2300533

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Leistungspu	nkte: 4				W	orkl	oac	d (h):12	20		Aı	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):8	6			S	WS	:3.0)			
Fakultät für I	Maschi	nen	bau																		F	acl	nge	biet	:23	46			
SWS nach	1.F	FS 2.FS 3.FS 4.FS											.FS	3	6	6.F	3	7	.FS	;	8	3.F	3	Ĝ).F	3	10).F	 S
Fach-	v s	Р	V	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester			2	1	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Nach der Vermittlung der physikalischen Mechanismen der Wärmeübertragung sollen die Studierenden in der Lage sein, Wärmeübertragungsprobleme ingenieurmäßig zu analysieren, die physikalische und mathematische Modellbildung für Wärmeübertragungsprobleme zu beherrschen, die problemspezifischen Kennzahlen zu bilden und physikalisch zu interpretieren, die mathematische Beschreibung von Wärmeübertragungsproblemen sicher zu verwenden, analytische und numerische Lösungsansätze gezielt auszuwählen und die erzielten Lösungen zu diskutieren und auf ihre Plausibilität prüfen zu können.

In der Übung (1 SWS) werden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse anhand der eigenständigen Lösung und Diskussion von anwendungsorientierten Aufgaben vertieft. Zusätzlich zu den Übungen wird ein Fortgeschrittenenseminar (1 SWS) angeboten. Das Fortschrittsseminar soll die Studierenden dazu anleiten, anhand von ausgewählten komplexen Aufgaben angewandte Wärmeübertragungsprobleme selbständig und in der Gruppe nach wissenschaftlicher Methodik zu analysieren durch gezielte Anwendung der in der Vorlesung Angewandte Wärmeübertragung vermittelten Inhalte. Ein weiteres Lernziel des Seminars ist die Vertiefung der theoretischen Kennnisse, um die Studierenden an die Anforderungen an ein eventuelles anschließendes Promotionsstudium vorzubereiten. Die Prüfungsleistung wird dadurch erbracht, dass die Studierenden insgesamt mindestens 4 Aufgaben vorbereiten und im Seminar in einer Tafelpräsentation die Lösung vorstellen. Hierdurch entwickeln die Studierenden nicht nur Fachkompetenz, sondern auch Kompetenzen in den Feldern wissenschaftliches Arbeiten und wissenschaftliche Präsentation.

Vorkenntnisse

Technische Thermodynamik 1 / Strömungsmechanik 1

Inhalt

Moden der Wärmeübertragung mit Beispielen und Anwendungen, Analyse von stationären und instationären Wärmeleitungsprozessen mit Beispielen und Anwendungen Analyse von Wärmeübertragungsprozessen bei erzwungener und freier Konvektion mit Beispielen und Anwendungen, Analyse von

Wärmeübertragungsprozessen bei Kondensation und Verdampfung mit Beispielen und Anwendungen.

Medienformen

Tafel, Projektor, Moodle

Literatur

- Wärme- und Stoffübertragung, H. Baehr, K. Stephan, Springer-Verlag, Berlin (1996)
- Fundamentals of Heat and Mass Transfer, F. Incropera, D. DeWitt, J. Wiley & Sons, New York (2002)
- Freie Konvektion und Wärmeübertragung, U. Müller, P. Ehrhard, CF Müller-Verlag, Heidelberg (1999)
- VDI-Wärmeatlas, VDI-Verlag Düsseldorf (CD-ROM)
- · Zusatzmaterial auf Moodle

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017 Master Maschinenbau 2017 Master Mechatronik 2017

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014



Fortgeschrittenenseminar Wärmeübertragung

Fachabschluss: über Komplexprüfung alternativ Art der Notengebung: unbenotet

Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 101744 Prüfungsnummer:2300534

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Leistungspu	nkte: 1			W	orkl	oac	d (h):30)		A	nte	il Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):19)		S	WS	:1.0)		
Fakultät für N	Masch	inen	ıbau															Fa	chge	biet	:23	46				
SWS nach	1.F	S	5	5.F	S	6	3.F	3	7	.FS		8.F	S	().F	S	10	.FS								
Fach-	v s	Р	V S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	SI	>	V S	P	٧	s	Р	V	S P
semester			0 1	0																						

Lernergebnisse / Kompetenzen

Das Fortschrittsseminar soll die Studierenden dazu anleiten, anhand von ausgewählten Übungsaufgaben angewandte Wärmeübertragungsprobleme selbständig nach wissenschaftlicher Methodik zu analysieren durch gezielte Anwendung der in der Vorlesung Angewandte Wärmeübertragung vermittelten Inhalte. Die Prüfungsleistung wird dadurch erbracht, dass die Studierenden insgesamt mindestens 4 Aufgaben vorbereiten und im Seminar in einer Tafelpräsentation die Lösung vorstellen. Hierdurch entwickeln die Studierenden nicht nur Fachkompetenz, sondern auch Kompetenzen in den Feldern wissenschaftliches Arbeiten und wissenschaftliche Präsentation.

Vorkenntnisse

Technische Thermodynamik 1, Wärmeübertragung 1, Strömungsmechanik 1

Inhalt

Bearbeitung von 6 Aufgabenblättern zu ausgewählten Kapiteln der Angewandten Wärmeübertragung

- Blatt 1: Analyse von stationären Wärmeleitungsprozessen
- Blatt 2: Analyse von instationären Wärmeleitungsprozessen
- Blatt 3: Analyse von Wärmeübertragungsprozessen bei erzwungener Konvektion 1
- Blatt 4: Analyse von Wärmeübertragungsprozessen bei erzwungener Konvektion 2
- Blatt 5: Analyse von Wärmeübertragungsprozessen bei freier Konvektion
- Blatt 6: Analyse von Wärmeübertragungsprozessen bei Kondensation und Verdampfung

Medienformen

Tafelbild, Übungsblätter, Inernet

Literatur

- H. D. Baehr, K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer-Verlag, Berlin (1996)
- F. P. Incropera, D. P. DeWitt: Fundamentals of Heat an Mass Transfer, J. Wiley & Sons, New York (2002)
- U. Müller, P. Ehrhard: Freie Konvektion und Wärmeübertragung, C. F. Müller Verlag, Heidelberg (1999) VDI-Wärmeatlas, VDI-Verlag Düsseldorf (CD-ROM)

Detailangaben zum Abschluss

Der Leistungsnachweis erfolgt über das Präsentieren bzw. die schriftliche Ausarbeitung von 4 Seminaraufgaben mit unterschiedlichen Thematiken.

verwendet in folgenden Studiengängen:



Modul: Elektroenergiesystemtechnik 1

Modulnummer: 9157

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden lernen das Verhalten komplexer PV-Anlagen mit Einbindung von Speichern kennen. Durch die Messungen an einer realen outdoor-Anlage (OPAL) sollen Vergleiche zu idealisierten Annahmen vorgenommen werden. Die Betrachtung und das Verständnis des Gesamtsystems reicht von Fragen des PV-Moduls über Themen zur maximalen Energieausbeute bis hin zu Herausforderungen bei der Netzeinspeisung und beim Energiemanagement.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundlagenkenntnisse zu:

- solartechnischer Energiekonversion
- Photovoltaik
- elektrischen Energiesystemen
- Leistungselektronik

Detailangaben zum Abschluss



Batterien und Brennstoffzellen

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:Englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 100105 Prüfungsnummer:2100426

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte	e: 5				W	ork	load	d (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):10	5		S	WS	:4.0)			
Fakultät für E	Ξlel	ktro	tech	nnik	un	d Ir	nfor	mat	ion	ste	chn	ik										Fac	hge	biet	:21	75			
SWS nach	1	1.FS 2.FS 3.FS 4.FS											5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS		8.F	S	ć).F	S	1	D.F	s S
Fach-	٧	/ S P V S P V S P V S								Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	SF	V	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р		
semester				2	1	1														·									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse zur Funktionsweise der wichtigsten elektrochemischen Speicher und Wandler erworben. Sie können die Leistungsdaten dieser Systeme bewerten und für eine gegebene Anwendung (Unterhaltungselektronik, Elektromobilität, Netzstabilisierung) ein geeignetes System auswählen.

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse der elektrochemischen Thermodynamik und Kinetik

Inhalt

- · Thermodynamische und kinetische Grundlagen von Brennstoffzellen und Batterien
- Grundlagen und Anwendungen wichtiger Brennstoffzellentypen wie z.B. Polymer electrolyte membrane fuel cell, direct alcohol fuel cell, alkaline fuel cell, phosphoric acid fuel cell, molten carbonate fuel cell, solid oxide fuel cell
 - Stationäre und mobile Anwendungen von Brennstoffzellen
 - · Bereitstellung von Wasserstoff
- Grundlagen und Anwendungen wichtiger Batterietypen wie z.B. Bleiakkumulator, Nickel-basierte Batterien, Lithium-basierte Batterien, Redox-Fluss-Batterien, Metall-Luft-Batterien
 - Batteriemanagement

<u>Medi</u>enformen

Tafelanschrieb

Projektor

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3449

Literatur

Allen J. Bard, Larry R. Faulkner: Electrochemical methods: Fundamentals and applications, 2nd edition, John Wiley & Sons, 2001

C.H. Hamann, A. Hamnett, W. Vielstich: Electrochemistry, 2nd edition. Wiley-VCH, 2007

K. Kordesch, G. Simader: Fuel cells and their application. Wiley-VCH, 1996

J. Larminie, A. Dicks: Fuel cell systems explained, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2003

Ryan O'Hayre, Suk-Won Cha, Whitney Colella, Fritz B. Prinz: Fuel cells fundamentals, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2009

D. Linden, T. B. Reddy: Handbook of Batteries, 3rd edition. McGraw-Hill, 2002

Claus Daniel, Jürgen O. Besenhard: Handbook of Battery Materials (two volumes), 2nd edition. Wiley-VCH, 2011

Detailangaben zum Abschluss

Die alternative Prüfungsleistung ergibt sich aus folgenden Einzelleistungen:

- erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung am Ende der Vorlesungszeit:
- 40 Prozent der Modulnote
 - erfolgreiche Teilnahme am Seminar während der Vorlesungszeit:
- 30 Prozent der Modulnote
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche während der Vorlesungszeit sowie Erstellung eines Berichts zu jedem Praktikumsversuch:

30 Prozent der Modulnote

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EWT

Master Fahrzeugtechnik 2014 Master Maschinenbau 2017

Master Micro- and Nanotechnologies 2016 Master Regenerative Energietechnik 2013 Master Regenerative Energietechnik 2016



Modulnummer: 9106

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden haben die im Spezialisierungsmodul Photovoltaik 1 erworbenen Kenntnisse vertieft und können selbständig innovative Konzepte hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften und fertigungstechnischen Aspekte beurteilen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse der Halbleiter- und QuantenphysikQuantenphysik, Grundkenntnisse in Halbleiterphysik und Molekülphysik, Grundlagen der Photovoltaik, Festkörperphysik auf Niveau eines Physik BSc, Grundkenntnisse Chemie

Detailangaben zum Abschluss

mündliche Prüfungsleistung, 45 min.



Innovative Solarenergiekonversion

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:Englisch/Deutsch (nach Präferenz) Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9158 Prüfungsnummer:2400428

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte:	4			W	ork	oad	d (h):12	20		Ar	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):7	'5			S	WS	:4.0)			
Fakultät für I	Mathe	emat	ik uı	nd I	Vatı	urw	isse	enso	cha	fter	1										F	acł	nge	biet	:24	28			
SWS nach	1.	1.FS 2.FS 3.FS 4.FS												3	6	6.F	S	7	.FS	3	8	3.F	3	9	.FS	3	10).F	S
Fach-	V 5	S P	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester		2 2 0																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studenten erarbeiten neue Ansätze in der Photovoltaik, Konzepte zur Steigerung der photovoltaischen Konversionseffizienz in Solarzellen bzw. zur Reduktion von Verlusten; innovative Konzepte werden vorgestellt und diskutiert; die Studierenden haben ein detailliertes und kritisches Verständnis von relevanten Teilgebieten der Halbleiterphysik sowie von Aspekten ihrer Anwendung. Die Studierenden sind in der Lage, ihr Wissen auf konkrete Fragestellungen anzuwenden und zu beschreiben;

Vorkenntnisse

Grundlagen der Photovoltaik, Festkörperphysik auf Niveau eines Physik BSc, Grundkenntnisse Chemie

Inhalt

Im Modul werden ausgewählte Themata innovativer Konzepte der Photovoltaik vorgestellt; diese adressieren die Realisierung von aktuell diskutierten Solarzellenkonzepten mit anorganischen und organischen Materialien, Kontaktsystemen, Eigenschaften von Materialklassen, Grenzflächenproblemen und Strukturdimensionen. Dabei wird auch auf spezielle Charakterisierungsmethoden von Halbleiter- Halbleitergrenzflächeneigenschaften eingegangen.

Medienformen

PowerPoint-Presentationen mit Animationen (Beamer & Download),

Literatur

- Spezialliteratur
- Peter Würfel "Physik der Solarzellen", Heidelberg, Berlin: Spektrum, Akadem. Verlag, 2000
- Jenny Nelson: "The Physics of Solar Cells", Imperial College Press 2003
- Adolf Goetzberger, Volker Hoffmann: "Photovoltaic solar energy generation", Springer 2005
- Alexis de Vos: "Endoreversible thermodynamics of solar energy conversion", Oxford Science Publications; Neue Auflage: "Thermodynamics of Solar Energy Conversion" (Feb/2008)
- Martin A. Green "Third Generation Photovoltaics", Springer 2003
- Antonio Luque, Viacheslav Andreev: "Concentrator photovoltaics", Springer 2007
- Luther, Preiser and Willeke: "Photovoltaics Guidebook for Decision Makers", Springer 2003Antonio Luque, Viacheslav Andreev: "Concentrator photovoltaics", Springer 2007

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011 Master Regenerative Energietechnik 2013



Produktionstechniken der Solarindustrie

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:deutsch/englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9108 Prüfungsnummer:2400430

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte: 1			W	orkl	oac	d (h):30)		Α	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):1	9			SW	/S:1	.0		
Fakultät für N	Mathen	nati	k und l	Nat	urw	isse	enso	cha	fter	1										Fa	acho	jebi	et:2	428		
SWS nach	h 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS											5.FS	3	6	S.FS	3	7	.FS		8	FS		9.F	S	10.	FS
Fach-	v s	Р	V S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s I	۰ ۱	v s	Р	v s	Р
semester			•		0	1	0										•									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben Produktionstechniken der Solarindustrie an konkreten Beispielen kennen gelernt. Sie kennen die Unterschiede zwischen Labor und industrieller Fertigung.

Vorkenntnisse

_

Inhalt

_

Medienformen

Informationsmaterialien der besuchten Firmen

Literatur

-

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Modul: Thermische Energiesysteme 2

Modulnummer: 101748

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

- Nutzung von erneuerbaren Energien

- Prinzipien der modernen thermischen Energiewandlung und Speicherung

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss



Technische Thermodynamik 2

Fachabschluss: über Komplexprüfung schriftlich Art der Notengebung: unbenotet

Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 342 Prüfungsnummer:2300532

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Leistungspu	nkte: 5	W	orkload (h):150	Anteil Se	elbststudiu	ım (h):105	S	WS:4.0	
Fakultät für I	Maschiner	ıbau						Fachge	biet:2346	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester			2 2 0		•					•

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Vorlesung Technische Thermodynamik 2 verfolgt das Ziel, die Studierenden nach Erwerb von Grundkenntnissen im Rahmen der Lehrveranstaltung TTD 1 einen tieferen Einblick in die vielfältigen technischen Anwendungen der Thermodynamik zu geben. Als Lernergebnis sollen die Studierenden in der Lage sein, technische Prozesse thermodynamisch zu analysieren, technische Prozesse bezüglich ihrer Effizienz zu bewerten und Potenziale und Maßnahmen zur Verbesserung ihrer Effizienz zu erkennen.

Vorkenntnisse

TTD 1

Inhalt

Die Inhalte orientieren sich an aktuellen Forschungsprojekten des Fachgebiets Thermo- und Magnetofluiddynamik und umfassen die Punkte

- -Kältemaschinen und Wärmepumpen mit Anwendung Solartechnik,
- -Kompressible Strömungen mit Anwendung thermoakustische Generatoren,
- -Feuchte Luft mit Anwendung Thermomanagement in Scheinwerfern,
- -Reaktionsthermodynamik und Verbrennung mit Anwendung Ausbreitung von Flammenfronten,
- -Auslegung und Berechnung von Wärmetauschern mit Anwendung Effiziente Motorkühlung.

Medienformen

Skript, Arbeitsblätter

Literatur

Moran & Shapiro Fundamentals of Engineering Thermodynamics, Wiley and Sons Fachartikel aus Journals

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Maschinenbau 2009 Master Maschinenbau 2011 Master Maschinenbau 2014 Master Maschinenbau 2017



Modul: Elektroenergiesystemtechnik 2

Modulnummer: 101749

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Tobias Reimann

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss



Elektrische Maschinen 1

Fachabschluss: über Komplexprüfung Art der Notengebung: unbenotet

Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 100265 Prüfungsnummer:2100428

Fachverantwortlich: Dr. Andreas Möckel

Leistungspu	nkte	e: 5				W	ork	load	l (h):15	50		Aı	ntei	il Se	elbs	tstı	udiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			
Fakultät für E	Elel	ktro	tech	nnik	un	d Ir	for	mat	ion	ste	chn	ik										F	acl	nge	biet	:21	65			
SWS nach	1	1.F	S	2	.F	S	3	3.F	3	4	l.F	3	5	i.F	<u> </u>	6	S.FS	S	7	.FS	3	8	B.FS	<u> </u>	ć).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester							2	2	0																					

Lernergebnisse / Kompetenzen

In der Lehrveranstaltung "Elektrische Maschinen 1" wenden die Studenten ihre Kenntnisse über die Elektrotechnik, der Experimentalphysik, des Maschinenbaus und der Werkstoffe an. Sie sind in der Lage Energiewandlungsprozesse zu erkennen, zu systematisieren und zu beschreiben. Sie sind befähigt, elektromagnetische Vorgänge zu analysieren und die im Einsatzfall gegebenen Anforderungen durch die Wahl des Energiewandlers zu entsprechen. Dabei bewerten sie Formen und Zyklen des Antriebs und wählen die Komponenten des Antriebs aus. Sie besitzen die Fähigkeiten, das Bewegungsverhalten des Antriebs zu bewerten und sowohl die elektronischen Ansteuerungen auszuwählen als auch die Eigenschaften der Energiewandler vorteilhaft zu nutzen.

Damit besitzen sie die Kenntnisse, Wissensgebiete zu kombinieren und kreativ Antriebsaufgaben zu lösen.

Vorkenntnisse

Vorausgesetzt werden die im Grundstudium erworbenen Kenntnisse der Mathematik, Experimentalphysik und Mechanik. Eine Übersicht der Maschinenelemente und darüber hinaus Fertigkeiten im technischen Zeichnen und Konstruieren von Maschinenbauteilen erleichtern das Verständnis für die Ausführung realer Energiewandler und die zu erfüllenden die Anforderungen.

Inhalt

- 1. Wirkungsweise rotierender elektrischer Maschinen
- 2. Das magnetische Feld in rotierenden elektrischen Maschinen
- 3. Aufbau, modellbasierte Beschreibung, Ableitung des Betriebsverhalten, Hinweise zum vorteilhaften Einsatz des jeweiligen Maschinentyps, Möglichkeiten zur Steuerung und Regelung für die Grundformen von:
 - · dreiphasige symmetrische Synchronmaschine
 - dreiphasige symmetrische Asynchronmaschine
 - · elektrisch und permanentmagneterregte Gleichstrommaschine

Medienformen

Vorlesungsskript, Foliensatz, interaktive Maschinenmodelle, Anschauungsobjekte, Visualisierungstools Weitere Informationen:

Moodle

Literatur

Fischer, R.: Elektrische Maschinen - Carl Hanser Verlag München/Wien

Müller, G.: Grundlagen elektrischer Maschinen –VCH Verlagsgesellschaft mbH

Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen - Springer-Verlag Wien

Voigt, K.: Berechnung elektrischer Maschinen –VCH Verlagsgesellschaft mbH Stölting, Kallenbach: Handbuch Elektrische Kleinantriebe –Hanser Verlag

Nürnberg, W.: Die Asynchronmaschine - Springer Verlag Berlin/Göttingen/Heidelberg Nürnberg, W.: Die Prüfung elektrischer Maschinen - Springer Verlag Berlin/Göttingen/Heidelberg »

Richter,R.: Elektrische Maschinen Band I-V - Verlag Birkhäuser Basel/Stuttgart »

Sequenz,H.: Wicklungen elektrischer Maschinen - Springer-Verlag Wien

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013 Master Electrical Power and Control Engineering 2013 Master Regenerative Energietechnik 2013 Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Wahlmodul Regenerative Energietechnik

Modulnummer: 101750

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Die Studierenden ergänzen Ihre wissenschaftlich-technischen Kompetenzen um zusätzliche Kenntnisse, die sie aus dem Lehrangebot der Universität wählen. Dabei müssen 10 LPs aus dem vorgegebenen Wahlkatalog abgedeckt werden, in dem Lehrveranstaltungen mit Bezug der regenerativen Energietechnik vorgegeben sind. 5 LPs können aus anderen Lehrveranstaltungen der Universität erreicht werden, wo die Studierenden wissenschaftlich-technische Kompetenzen auf einem - eventuell auch fachfremden - Gebiet erwerben sollen und sich damit auch Fachkenntnisse außerhalb der RET aneignen können.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss



Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91301

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0	W	orkload (h):0	Anteil Se	elbststudiu	ım (h):0	S	WS:4.0	
Fakultät für N	Mathema	tik und Nat	urwissens	chaften				Fachge	biet:	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S F	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester		2 2 0								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008 Vertiefung Bachelor Informatik 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2011

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Master Ingenieurinformatik 2014

Bachelor Mathematik 2009

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008 Vertiefung

Master Biotechnische Chemie 2020

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Technische Physik 2013 Master Technische Physik 2011

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2008

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Master Micro- and Nanotechnologies 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2009

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Medienwirtschaft 2013

Master Maschinenbau 2009

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Technische Physik 2008

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Master Medientechnologie 2017

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2009

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EWT

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008 Vertiefung

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Maschinenbau 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Technische Physik 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2013

Diplom Maschinenbau 2017



Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91302

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0	W	orkload (h):0	Anteil S	elbststudiu	ım (h):0	S	WS:8.0	
Fakultät für I	Mathema	tik und Nat	urwissens	chaften				Fachge	biet:	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester			4 4 0							•

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008 Vertiefung Bachelor Informatik 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2011

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Master Ingenieurinformatik 2014

Bachelor Mathematik 2009

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008 Vertiefung

Master Biotechnische Chemie 2020

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Technische Physik 2013 Master Technische Physik 2011

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2008

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Master Micro- and Nanotechnologies 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2009

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Medienwirtschaft 2013

Master Maschinenbau 2009

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Technische Physik 2008

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Master Medientechnologie 2017

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2009

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EWT

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008 Vertiefung

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Maschinenbau 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Technische Physik 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2013

Diplom Maschinenbau 2017



Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91303

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkt	e: 0				W	ork	oad	d (h):0			Α	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):0)			S	WS	:0.0)			
Fakultät für N	Mat	her	nati	k uı	nd I	Nati	urw	isse	ens	cha	fter	1										F	acl	hge	biet	:				
SWS nach	r Mathematik und Naturwissenschaften 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS														S	6	S.FS	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ć).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008 Vertiefung Bachelor Informatik 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2011

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Master Ingenieurinformatik 2014

Bachelor Mathematik 2009

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008 Vertiefung

Master Biotechnische Chemie 2020

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Technische Physik 2013 Master Technische Physik 2011

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2008

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Master Micro- and Nanotechnologies 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2009

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Medienwirtschaft 2013

Master Maschinenbau 2009

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Technische Physik 2008

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Master Medientechnologie 2017

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2009

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EWT

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2008 Vertiefung

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Maschinenbau 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Technische Physik 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2013

Diplom Maschinenbau 2017



Blitz- und Überspannungsschutz

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 200514 Prüfungsnummer:2100850

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Rock

Leistungspu	nkte: 5			W	ork	load	d (h):15	0		Α	nte	il Se	elbs	ststı	ıdiu	m (h):1	105			S	ws	:4.0)			\Box
Fakultät für l	Elektrote	ech	nik un	d Ir	nfor	mat	ion	stec	chn	ik										F	acl	nge	biet	:21	69			
SWS nach	1.FS	;	2.F	S	3	3.FS	3	4	.FS	3	5	5.F	S	6	3.F	3	7	'.FS	3	8	.FS	S	ξ).F	S	10).F	3
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	P
semester			2 2	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen nach der Vorlesung das richtige Verhalten bei Gewitter, die Effekte von Blitzentladungen und die Arbeitsweise von Schutzeinrichtungen und können diese beschreiben. Sie können Anlagen und Komponenten hinsichtlich des Blitz- und Überspannungsschutzes analysieren, grob dimensionieren und bewerten. Die Studierenden kennen die grundlegende Ausführung von Einrichtungen zum Blitzschutz und von Blitzschutzanlagen sowie von Überspannungsschutzgeräten und -systemen (Nieder- und Hochspannungsbereich) und verstehen deren Funktionsweise. Die Studierenden sind nach den Übungen in der Lage die mechanischen, thermischen und elektromagnetischen Wirkungen von Blitzströmen zu berechnen oder abzuschätzen. Grundlegend kennen die Studierenden den Aufbau und die Funktionsweise von Einrichtungen zur Nachbildung von elektrischen Blitzgrößen im Labor.

Analytisches Denken und fachübergreifendes Systemdenken sind ausgeprägt.

Vorkenntnisse

Grundlagen der Elektrotechnik und der elektrischen Energietechnik auf dem Niveau eines Ingenieurstudienganges (BSc); Grundkenntnisse in Elektrotechnischen Geräten, Hochspannungstechnik, Elektrischen Netzen, Elektrischen Energiesystemen

Inhalt

Geschichte von Blitzschutz und Blitzforschung, Entstehung von Gewittern, Einteilung und Ablauf von Blitzentladungen, Kennwerte und Bedrohungsparameter, grundsätzliche Blitzstromwirkungen, Elektromagnetisches Feld der Blitzentladung, Äußerer Blitzschutz (Fanganordnungen, Ableitung, Erdung), Innerer Blitzschutz (Blitzschutzpotentialausgleich, Trennungsabstand), Blitzschutzzonenkonzept, Überspannungsschutz, Laborsimulation von Blitzströmen und Prüfverfahren, Richtlinien und Normen zum Blitzund Überspannungsschutz

Medienformen

PowerPoint-Präsentationen; Folien; Anschauungsobjekte und Demonstrationsversuche; Bereitstellung von Präsentationen und Folien

Literatur

Hasse, P.; Wiesinger, J.; Zischank, W.: Handbuch für Blitzschutz und Erdung, Pflaum Verlag, München, 5. Auflage, 2006

Heidler, F.; Stimper, K.: Blitz und Blitzschutz, VDE Verlag GmbH, Berlin, Offenbach, 2009

Rakov, V.A.; Uman, M.A.: Lightning, Physics and Effects, Cambridge University Press, Cambridge, 2005

Baatz, H.: Mechanismus der Gewitter und Blitze, VDE Verlag GmbH, 1985

Noack, F.: Einführung in die elektrische Energietechnik, Hanser Fachbuchverlag, Fachbuchverlag Leipzig, 2002

Kern, A.; Wettingfeld, J.: Blitzschutzsysteme 1 / Blitzschutzsysteme 2, VDE Verlag GmbH, Berlin, Offenbach, 2014/2015

Blitzplaner DEHN + SÖHNE, 3. Auflage, Druckschrift Nr. DS702/2013, Neumarkt/Opf., Juli 2013, http://www.dehn.de, 4. Auflage, 2018

Landers, E.U.; P. Zahlmann, P.: EMV - Blitzschutz von elektrischen und elektronischen Systemen in baulichen Anlagen, VDE Verlag GmbH, Berlin, Offenbach, 3. Auflage, 2013

Kopecky, V.: EMV, Blitz- und Überspannungsschutz von A bis Z, Pflaum Verlag, München, 2. Auflage, 2011

Schwab, A.J.; W. Kürner, W.: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer-Verlag, Berlin, 5. Auflage, 2007

Raab, V.: Überspannungsschutz in Verbraucheranlagen: Auswahl, Errichtung, Prüfung, HUSS-MEDIEN, Verlag Technik, Berlin, 2003

Standler, R.B.: Protection of Electronic Circuits from Overvoltages, John Wiley & Sons, New York, 1989, Dover Publications, Mineola, 2002

Hasse, P.: Überspannungsschutz von Niederspannungsanlagen, TÜV-Verlag, 4. Auflage, 1998

DIN EN 62305-1 bis -4 (VDE 0185-305-1 bis -4) (IEC 62305-1 bis -4:2010), Oktober 2011, Blitzschutz, Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Teil 2: Risiko-Management, Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen, Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:



Dynamisches Systemverhalten

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 9155 Prüfungsnummer:2100580

Fachverantwortlich: Dr. Thomas Ellinger

Leistungspu	nkte:	3		W	orkl	load	d (h):90)		Α	ntei	il Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):5	56			S	WS	:3.0)		
Fakultät für B	Elektr	otech	nnik ur	hni	ik										F	acl	nge	biet	:21	61							
SWS nach	1.F	S	2.F	.FS	3	5	5.FS	S	6	S.FS	S	7	.FS	3	8	.FS	S	ç).F	S	10).FS					
Fach-	V S	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S P
semester			2 1	0														-									-

Lernergebnisse / Kompetenzen

Einleitend bilden mathematische Analysemethoden für den stationären und transienten Systemzustand von leistungselektronischen Topologien – vorzugsweise mit Spannungszwischenkreis – einen Schwerpunkt der Ausbildung. Dabei wird auf Schaltungstopologien zur Netzanbindung von regenerativen Energiequellen fokussiert. Die Studierenden können die erlernten Analyse- und Synthesemethoden dem entsprechenden Systemzustand sicher zuordnen und anwenden. Das behandelte Schaltungsspektrum reicht von einfachen DC/DC-Konvertern bis zum dreiphasigen Spannungswechselrichter. Die Studierenden können dabei Regelungskonzepte zur Netzstromeinspeisung und zur Regelung eines Inselnetzes anhand der Blockstruktur der Regelstrecke ableiten.

Vorkenntnisse

Grundlagen der Elektrotechnik, Stromrichtertechnik, Elektroenergiesysteme

Inhali

- · Tiefsetzsteller 2QS
- · zeitvariante Fourieranalyse der Regelstrecke
- · Spannungswechselrichter Modulationsverfahren, Mittelwertmodell
- Koordinatentransformation von dreiphasigen Systemgrößen Transformation von einfachen

Drehstromsystemen

- Regelungstopologieentwurf für eione Netzstromregelung mit überlagerter Zwischenkreisspannungsregelung (Spannungsregler, Hauptstreckenregler)
 - Regelungstopologieentwurf für eine Inselnetzregelung
 - · Parallelschaltung von Wechselrichtern Kennlinienverfahren

Medienformen

PowerPoint-Presentationen mit Animationen (Beamer), PCs mit Simulationssoftware, Fachbuchauszüge

Literatur

- 1. Mohan, N.; Undeland, T.M.; Robbins, W.P.: "Power Electronics-Converters, Application, Design"; John Wiley & Sons Inc. New York/Chichester/Brisbane/Toronto/Singapore 2003
- 2. Schröder, D.: "Elektrische Antriebe 4 Leistungselektronische Schaltungen",

Springer Verlag, Berlin Heidelberg, 1998

3. Süsse, R.; Petzoldt, J.; Ellinger, T.: "Theoretische Elektrotechnik", Band 6:

Elektrische Netzwerke in der Leistungselektronik - Beschreibung,

Berechnung und Dimensionierung, Wissenschaftsverlag Thüringen

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Energieeinsatzoptimierung - Grundlagen

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 200571 Prüfungsnummer:2100913

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Peter Bretschneider

Leistungspu	nkte	e: 5				W	orkl	oa	d (h):15	50		Α	nte	il Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):	105			S	WS	:4.0)		
Fakultät für I	Ξleŀ	ktro	tecł	nnik	(un	d Ir	ıforı	mat	tion	ste	chn	ik										F	acl	nge	biet	:21	67		
SWS nach															S	6	3.F	<u>S</u>	7	7.F	S	8	3.F	S	ξ).F	S	10	.FS
Fach-	٧	S	А	٧	S	Р	٧	s	Ρ	<	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	/	S	Р	<	S	Р	٧	S	Р	V 5	S P
semester				2	2	0																							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben Kenntnisse in:

- · Energieversorgungssysteme Strom, Gas und Wärme/Kälte
- Cross-sektorale Energiesysteme Sektorenkopplung Strom, Wärme/Kälte, Gas, Wasser, Mobilität,

Produktion

- · Liberalisierte Energiemärkte Strom und Gas
- · Regulatorische Rahmenbedingungen und die zu unterstützenden Markt- und Kommunikationsprozesse
- Energietechnische und energiewirtschaftliche Planungs- und Betriebsführungsprozesse
- · Aufgaben, Methoden und Prozesse des Energiemanagements und Energiedatenmanagements
- Signal- und Prozessanalysemethoden zur datenbasierten Modellbildung
- · Methoden zur Primärdatenaufbereitung
- Deterministische und stochastische Methoden zur Energieprognose
- Vorgehensweise und Modellierung energiewirtschaftlicher Problemstellungen
- · Optimierungsverfahren für lineare und gemischt ganzzahlige Problemstellungen

Erwerb von Kompetenzen

- Nach der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen energietechnischer und energiewirtschaftlicher Prozesse zu erklären sowie die Leistungsfähigkeit und Grenzen der betrachteten Verfahren abzuleiten.
- Die Studierenden sind nach der Vorlesung befähigt, zwischen den markt- und netzseitigen Aufgaben und Anforderungen für die optimale Betriebsführung zu unterscheiden.
- Die Studierenden sind nach dem Besuch der Vorlesung in der Lage, die unterschiedlichen Anforderungen an die Methoden zur Primärdatenaufbereitung zu beurteilen und darauf basierend plausibilisierte Daten zu erzeugen und technische Kennwerte zu bestimmen.
- Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls verschiedene Methoden zur Zeitreihenanalyse und vorhersage zusammenfassen.
- Die Studierenden können die Methoden zur Energieeinsatzoptimierung beurteilen und sind fähig, Optimierungsmodelle zu erstellen und korrekt zu lösen.
- Nach dem Besuch eines rechnergestützten Seminars können die Studierenden die Eigenschaften relevanter Optimierungsmodelle beurteilen.
- Nach Abschluss des Modules können die Studierenden in Beziehungen zu ihren Mitmenschen der Situation angemessen zu handeln.

Vorkenntnisse

Wünschenswerte Vorkenntnisse:

- · Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme
- · Grundlagen der Prozess- und Datenanalyse
- · Physikalische Grundlagen im Bereich thermischer Prozesse
- · Mathematische Grundlagen im Bereich der Optimierung

Inhalt

Einführung in die Energieeinsatzoptimierung: Energietechnische und energiewirtschaftliche Grundlagen; Liberalisierte Energiemärkte mit den resultierenden Marktrollen und zu unterstützenden Marktkommunikations- und Informationsverarbeitungsprozesse; Grundlagen zur Primärdatenaufbereitung, Zeitreihenanalyse- und - prognose sowie zur Modellierung und Optimierung energiewirtschaftlicher Problemstellungen; Aufbau und Funktion von Energiemanagement- und Energiedatenmanagementsystemen.

Medienformen

Präsenz- oder Online-Veranstaltung möglich

- Präsenzveranstaltung: Präsentation mit Beamter, Tafelbilder, Aushändigung der entsprechenden Skripte
- · Online-Veranstaltung: Präsentation per Web-Konferenz

Literatur

- Bazaraa, Sherali, Shetty: "Nonlinear Programming: Theory and Algorithms", 3. Auflage, John Wiley & Sons, Inc., 2014.
- Bomze, I. M., Grossmann, W.: "Optimierung Theorie und Algorithmen Eine Einführung in Operation Research für Wirtschaftsinformatiker", Wissenschaftsverlag Mannheim, Leipzig, Wien, Zürich 1993, ISBN 3-411-15091-2
- Bonnans, J.-F., Gilbert, J.C., Lemarechal, C., Sagastizábal, C.A.: "Numerical Optimization", Springer, ISBN 978-3-540-35447-5
- K.H. Borgwardt, "Optimierung, Operation Research, Spieltheorie: Mathematische Grundlagen", Birkenhäuser, 2001
- S. I. N. Bronstein, K.A. Semendjajew, G. Grosche, V. Ziegler, D. Ziegler: "Teubner-Taschenbuch der Mathematik", Teuber Stuttgart, Leipzig 1996
- M. Kaltschmidt, W. Streicher, A. Wiese: "Erneuerbare Energien Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 4. Auflage, Springer-Verlag Heidelberg, 1993, 1997, 2003, 2006, ISBN-10 3-540-28204-1
- Siegfried Heiler, Paul Michels: "Deskriptive und Explorative Datenanalyse", R. Oldenbourg Verlag GmbH, 1994, ISBN 978-3-486-22786-4
- J. Karl: "Dezentrale Energiesysteme Neue Technologien im liberalisierten Energiemarkt", De Gruyter Oldenbourg, 2012, 2. Auflage, ISBN 978-3486577228
- Lothar Sachs: "Angewandte Statistik Anwendung statistischer Methoden", 9. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1999, ISBN 978-3-662-05750-6
- Benjamin Schleinzer: "Flexible und hierarchische Multiagentensysteme", VDM Verlag, 2008, ISBN 9783639025736
- R. Schlittgen, B. Streitberg: "Zeitreihenanalyse", R. Oldenbourg Verlag GmbH, 9. Auflage, München, 2001, ISBN: 978-3486257250
- Rainer Schlittgen: "Multivariate Statistik", Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, 2009, ISBN 978-3486585957
- Alireza Soroudi: "Power System Optimazation Modeling in GAMS", Springer 2017, ISBN 978-3-319-62349-
- Winfried Stier: "Methoden der Zeitreihenanalyse", Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 2001, ISBN 3-540-41700-1
 - Wernstedt, Jürgen: "Experimentelle Prozessanalyse"; Verlag Technik, Berlin 1989
- Zell: "Simulation neuronaler Netze", 4. unveränderter Nachdruck, Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH München, 2003, ISBN 3-486-24350-0

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:



Komplexe Netzwerke und ihre Dynamik

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch und Englisch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 7370 Prüfungsnummer:2400657

Fachverantwortlich: Dr. Wichard Beenken

Leistungspu	nkte	: 2				W	orkl	oa	d (h):60)		Α	ntei	il Se	elbs	tstu	ıdiu	m (l	า):3	8			S	WS	:2.0)			
Fakultät für N	Matl	nen	natil	k uı	1 bn	Vatı	ırw	sse	enso	cha	fter	1										F	ach	gel	oiet	:24	21			
SWS nach															S	6	6.F	S	7	.FS		8	.FS	3	9).F	S	10	.FS	3
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	V	s	Р
semester				2	0	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Bedeutung komplexer Netzwerke für dynamische Prozesse und können Methoden der statistischen Physik, insbesondere das Isingmodell, auf diese anwenden. Sie sind vertraut mit vielfältigen, interdisziplinären Bespielen aus den Bereichen der Kommunikations-, Verkehrs-, Logistik- und Energieversorgungsnetze, der systematischen Biologie, der Epidemologie, der Neuronalen Netze in Gehirnforschung, Bilderkennungsverfahren, und Expertensystemen.

Vorkenntnisse

Statistische Physik (BSc)

Inhalt

Graphentheoretische Grundlagen: Zufällige Netzwerke, Skalenfreie Netzwerke, Perkolationstheorie, Small-World Netzwerke

Interdisziplinäre Beispiele statischer Netzwerke: Kladistik, Ausfallsicherheit von Versorgungs- und

Kommunikationsnetzwerken, RNS-Faltung, Ausbreitung und Eingrenzung von Epedemien

Dynamik auf zufälligen Netzwerken: Boolsche Netzwerke, Isingmodell, Sherrington-Kirkpatrick Modell, Replicamethode

Interdisziplinäre Beispiele zur Netzwerkdynamik: Fehlerkorrektur, Neuronale Netze

Medienformen

Tafel, Skripten, Folien, Übungsblätter, Beamer, Computeranimation, Originalarbeiten in Kopie

Literatur

Hidetoshi Nishimori: "Statistical physics of spin glasses and information processing : an introduction" Oxford Univ. Press, 2001

Detailangaben zum Abschluss

Fach wird geprüft im Rahmen der Modulprüfung "Physik komplexer Systeme" oder als fakultatives Fach in einer mündlichen Einzelprüfung geprüft.

Für den Fall, dass aufgrund verordneter Maßnahmen im Rahmen der Virus SARS-CoV-2-Pandemie 2020 die als regulär bestimmte Form nicht eingehalten werden kann, wird die mündliche Prüfung online als Einzel- oder Gruppenprüfung von einem Prüfer und einem Beisitzer durchgeführt werden.

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2008

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Technische Physik 2008

Master Technische Physik 2011

Master Technische Physik 2013



Mikro- und Halbleitertechnologie 1

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich 120 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 1386 Prüfungsnummer:2100197

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Heiko Jacobs

Leistungspu	nkte	: 5				W	orkl	oad	d (h):15	50		Α	nte	il Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			\Box
Fakultät für E	Elek	trot	ech	nik	un	d In	for	mat	ion	ste	chn	ik										F	ach	ngel	biet	:21	42			
SWS nach															S	6	6.F	S	7	.FS	3	8	.FS	S	ç).F	S	10	.FS	;
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	V	SF	>
semester				2	2	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Grundverständnis und Verständnis für die Einzelprozesse und des physikalisch materialwissenschaftlichen Hintergrundes der Herstellung von Halbleiterbauelementen, integrierten Schaltkreisen, Sensor- und Mikrosystemen. Es werden Fähigkeiten vermittelt, die es ermöglichen, die einzelnen Prozessschritte in der Mikro- und Halbleitertechnologie hinsichtlich der physikalischen, chemischen und materialwissenschftlichen Grundlagen und ihrer Anwendbarkeit zu analysieren und zu bewerten.

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in Physik, Chemie und den Funktionsweisen von elektronischen Bauelementen und integrierten Schaltkreisen

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die physikalischen, chemischen und technischen Grundlagen der Einzelprozesse, die bei der Herstellung von Sensoren, Halbleiterbauelementen, integrierten Schaltkreisen, Sensor- und Mikrosystemen Verwendung finden. Die technologischen Verfahren und Abläufe, sowie die Anlagentechnik zur Fertigung von Halbleiterbauelementen und deren Integration in Systeme werden am Beispiel der Siliziumtechnologie und Galliumarsenidtechnologie vermittelt. 1. Einführung in die Halbleitertechnologie: Die Welt der kontrollierten Defekte 2. Einkristallzucht 3. Scheibenherstellung 4. Waferreinigung 5. Epitaxie 6. Dotieren: Legieren und Diffusion 7. Dotieren: Ionenimplantation, Transmutationslegierung 8. Thermische Oxidation 9. Methoden der Schichtabscheidung: Bedampfen 10. Methoden der Schichtabscheidung: CVD 11. Methoden der Schichtabscheidung: Plasma gestützte Prozesse 12. Ätzprozesse: Nasschemisches isotropes und anisotropes Ätzen 13. Ätzprozesse: Trockenchemisches isotropes und anisotropes Ätzen 14. Elemente der Prozeßintegration

Medienformen

Folien, Powerpointpresentationen, Tafel https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3573

Literatur

- J.D. Plummer, M.D. Deal, P.B. Griffin, Silicon Technology: Fundamentals, Practice and Modelling, Prentice Hall, 2000. - U. Hilleringmann, Silizium - Halbleitertechnologie, B.G. Teubner, 1999. - D. Widmann, H. Mader, H. Friedrich, Technology of Integrated Circuits, Springer, 2000. - VLSI Technology, Ed. S.M. Sze, McGraw-Hill, 1988. - ULSI Technology, Ed. C.Y. Chang, S.M. Sze, McGraw-Hill, 1996. - I. Ruge, H. Mader, Halbleiter-Technologie, Springer, 1991. - U. Hilleringmann, Mikrosystemtechnik auf Silizium, B.G. Teubner, 1995.

Detailangaben zum Abschluss

aPL (alternative Prüfungsleistung)

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Micro- and Nanotechnologies 2008

Master Micro- and Nanotechnologies 2013

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2010

Master Werkstoffwissenschaft 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2009 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung ET

Modul: Wahlmodul Regenerative Energietechnik



Produktions- und Logistikmanagement 2

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 6264 Prüfungsnummer:2500398

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Rainer Souren

Leistungspu	nkte: 4			W	orkl	oad	l (h):12	20		A	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (n):86	i		S	WS	:3.0)		
Fakultät für \	Nirtsch	nafts	swisse	nsc	haft	en ι	und	М	edie	n										Fac	hge	biet	:25	22		
SWS nach	1.F	S	2.F	l.FS	3	5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS		8.F	S	ć).F	S	10.	FS					
Fach-	V S	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	SI	١ (/ S	Р	٧	S	Р	v s	Р
semester	·		2 1	0																						

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen detaillierte Kenntnisse zu Fragestellungen kreislaufgerechter Produktion und Innovation, wie sie im Rahmen des Forschungsfelds Kreislaufmanagement (Closed Loop Management bzw. Reverse Logistics) behandelt werden. Sie haben Grundlagen des Kreislaufmanagements (Konzept des Sustainable Development, gesetzliche Rahmenbedingungen) sowie strukturelle und konzeptionelle Besonderheiten des Kreislaufmanagements in Industriebetrieben (Kreislaufmodelle, Recyclingoptionen, kreislaufgerechte Produktinnovationen etc.) erlernt. Sie können zudem spezielle Teilprobleme der Reverse Logistics (Demontageplanung, Sortierungsanalyse, abgestimmte Tourenplanung auf Hin- und Rückweg, Bestandsmanagement in Mehrwegsystemen) analysieren und kennen produktionswirtschaftliche und logistische Modelle und Verfahren zu deren Lösung. Überdies erlangen die Studierenden die Fähigkeit, die in der Vorlesung behandelten Aspekte anhand kleiner Übungsaufgaben (meist alte Klausuraufgaben) und umfassender Fallstudien selbständig anzuwenden.

Vorkenntnisse

Bachelorabschluss mit bwl. Grundkenntnissen

Inhalt

0. Einführung und organisatorische Hinweise

Teil A: Grundlagen und Konzepte des Kreislaufmanagements

- 1. Sustainable Management und Kreislaufwirtschaft
- 2. Kreislaufsysteme und Recyclingformen

Fallstudie DSD: Duales System zum Recycling von Verkaufsverpackungen

Fallstudie HP: Rückführsysteme für Drucker

3. Kreislaufgerechte Produktkonzepte und -innovationen

Fallstudie Kärcher: Vermeidungsorientierte Nutzung von Reinigungsgeräten (wird in der Übung behandelt)

Teil B: Ausgewählte Planungsgegenstände des Kreislaufmanagements

- 4. Demontage von Altprodukten
- 5. Sortierung von Verpackungsabfallgemischen
- Bestandsmanagement in Mehrwegbehältersystemen Fallstudie Brauerei: Bestandsmanagement im Behälterkreislauf
- 7. Tourenplanung in abgestimmten Distributions-/Redistributions-Systemen
- 8. Standortentscheidungen in Recovery Network

Medienformen

Moodle-Kurs: Produktions- und Logistikmanagement 2 (Sommersemester 2021) begleitendes Skript, ergänzendes Material (zum Download auf Moodle eingestellt)

Literatur

Lehrmaterial: Skript (PDF-Dateien) auf Homepage und in Copy-Shop verfügbar. Zu den einzelnen Kapiteln wird stets eine Kernliteratur angegeben. Die Veranstaltung basiert dabei auf verschiedenen Literaturbeiträgen; eine komplette Abdeckung durch ein oder einige wenige Lehrbücher ist wegen der Neuartigkeit der Thematik nicht möglich. Einen guten Überblick über verschiedene Fragestellungen des Kreislaufmanagements liefern u.a. folgende Bücher:

- Dyckhoff, H./Lackes, R./Reese, J.: Supply Chain Management and Reverse Logistics, Berlin et al. 2004.
- Dekker, R./Fleischmann, M./Inderfurth, K./Van Wassenhove, L.N.: Reverse Logistics, Berlin et al. 2004.
- Kirchgeorg, M.: Marktstrategisches Kreislaufmanagement, Wiesbaden 1999.

• Souren, R.: Konsumgüterverpackungen in der Kreislaufwirtschaft, Wiesbaden 2002. Die beiden letzten alten Klausuren stehen auf der Homepage zum Download bereit.

Detailangaben zum Abschluss

Form der Abschlussleistung im Sommersemester 2021: Schriftliche Prüfungsleistung (90 Minuten) in Präsenz

Alternative Form: Take Home Exam (Aufsatz), insofern coronabedingt eine sPL nicht möglich ist.

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2009

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2010

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2011

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Master Medienwirtschaft 2009

Master Medienwirtschaft 2010

Master Medienwirtschaft 2011

Master Medienwirtschaft 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Medienwirtschaft 2015

Master Medienwirtschaft 2018

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Wirtschaftsinformatik 2009

Master Wirtschaftsinformatik 2011

Master Wirtschaftsinformatik 2013

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018



Spectroscopic methods

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 6007 Prüfungsnummer:2400667

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Stefan Krischok

Leistungspu	nkte: 3			W	orkl	oac	d (h):90)		A	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):68	3		S	WS	:2.0)		
Fakultät für N	Mather	nati	k und	Nat	urw	isse	enso	cha	ften	l										Fac	hge	biet	:24	22		
SWS nach	1.F	S	2.F	3	5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS		8.F	S	ξ).F	S	10.	FS						
Fach-	V S	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	SI	۰ ۱	v s	Р	٧	S	Р	v s	Р
semester					2	0	0											-							-	

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studenten lernen moderne Methoden der Nanodiagnostik. Darüber hinaus werden sie in die Lage versetzt, einige dieser Methoden auf konkrete Fragestellungen anzuwenden und die für die konkrete Fragestellung in der Nanodiagnostik jeweils am besten geeignete Technik auszuwählen

Vorkenntnisse

Bachelor Technik / Physik

Inhalt

Methoden der Nanodiagnostik: - XPS, UPS LEED, RHEED, AES, XAES - PEEM, EELS, HREELS, Infrarot-Spektroskopie, Raman-Spektroskopie - EXAFS, NEXAFS, SEXAFS - BS, EDX, Massenspektrometrie, TDS, Kelvinprobe

Medienformen

Vorlesung mit Powerpoint-Präsentation

Literatur

Versuchsanleitungen, Literatur wie im Fach Spektroskopische Diagnosemethoden

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Micro- and Nanotechnologies 2008 Master Micro- and Nanotechnologies 2013

Master Micro- and Nanotechnologies 2016



Technische Thermodynamik 1

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 1602 Prüfungsnummer:2300378

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Leistungspu	nkte	∋: 5				W	ork	loa	d (h):15	50		Α	ntei	il Se	elbs	tstu	udiu	m (h):	105			S	WS	:4.0)		
Fakultät für I	Mas	chi	nen	baı	J																	F	acl	hge	biet	:23	46		
SWS nach	1	l.F	S	2	2.F	S	3	3.F	S	4	l.F	3	5	5.FS	S	6	3.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ξ).F	S	10	.FS
Fach-	٧	S	Р	<	S	Р	٧	s	Ρ	٧	S	Р	<	S	Р	٧	S	Ρ	/	S	Р	<	S	Р	٧	S	Р	V	S P
semester							2	2	0																				

Lernergebnisse / Kompetenzen

Nach einer Vermittlung der physikalischen Mechanismen der Technischen Thermodynamik sollen die Studenten in der Lage sein:

- technisch relevante thermodynamische Probleme ingenieursmäßig zu analysieren,
- die physikalische und mathematische Methoden zur Modellbildung beherrschen,
- die problemspezifischen Zustandsänderungen zu erkennen und physikalisch zu interpretieren,
- die mathematische Beschreibung von Zustandsänderungen sicher zu verwenden,
- die Lösungsansätze gezielt auszuwählen,
- die erzielten Lösungen zu diskutieren und auf ihre Plausibilität prüfen zu können.

Vorkenntnisse

Physikgrundkenntnisse, Mathematikgrundkenntnisse

Inhal

 - Konzepte und Definitionen - Energieformen und Hauptsätze der Thermodynamik - Ideales Gas - Nassdampf-Thermodynamik - Erhaltungssätze für Kontrollvolumen - Dampfkraftprozesse - Gaskraftprozesse -Wärmepumpen- und Kälteprozesse

Medienformen

Tafel, Übungsblätter, Powerpoint, Zusatzmaterial auf Moodle

Literatur

- 1. Fundamentals of Engineering Thermodynamics, Moran & H.N. Shapiro, Wiley & Sons, New York, 1995
- 2. Thermodynamik kompakt, B. Weigand & J. von Wolfersdorf, Springer, Berlin, 2016
- 3. Thermodynamik: Vom Tautropfen zum Solarkraftwerk, R. Müller, De Gruyter, Berlin, 2016

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Maschinenbau 2008

Bachelor Maschinenbau 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Diplom Maschinenbau 2017

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Unternehmensethik

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 101442 Prüfungsnummer:2500399

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Rainer Souren

Leistungspu	nkt	e: 4				W	ork	load	d (h):12	20		Α	nte	il Se	elbs	ststu	udiu	m (h):9	98			S	WS	:2.0)			
Fakultät für \	Nir	tsch	afts	wis	sse	nsc	haft	en	und	ΙМ	edie	n										F	acl	nge	biet	:25	22			
SWS nach	•	1.F	S	2	2.F	S	3	3.F	3	_	l.F	S	5	5.F	S	6	3.F	S	7	'.FS	3	8	3.F	S	ć).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester				2	0	0																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die wesentlichen Inhalte verschiedener ethischer Grundhaltungen sowie Konzepte und Instrumente einer moralischen Unternehmensführung. Sie können diese auf unterschiedliche betriebswirtschaftliche Fragestellungen anwenden. Sie können verschiedene unternehmensethische Prinzipien (Nachhaltigkeit, CSR, Corporate Citizenship) in akteurs- und prozessorientierte Beziehungsgefüge einordnen und die Verantwortung der verschiedenen Akteure benennen. Die Veranstaltung versetzt die Studierenden zudem in die Lage, unternehmenspraktische Probleme fundiert zu diskutieren und diverse Entscheidungssituation (Fallstudien) abzuwägen.

Vorkenntnisse

Grundlegende Kenntnisse der Unternehmensführung hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.

Inhalt

0. Einführung und organisatorische Hinweise

Teil A: Grundlagen der Ethik

- 1. Einige Gedankenexperimente zu moralischem Handeln
- 2. Begriffe und Denkrichtungen

Teil B: Konzeptionelle Grundgedanken zur Unternehmensethik

- 3. Moralische Aufgaben von Staat, Unternehmen und Managern im Wirtschaftssystem
- 4. Normative Leitprinzipien und ihre Umsetzung im Managementprozess

Teil C: Ausgewählte Gegenstände ethischer Unternehmensführung

- 5. Ethisches Personalmanagement
- 6. Ethisches Produkt- und Innovationsmanagement
- 7. Ethisches Marketing
- 8. Ethisches Management in (globalen) Wertschöpfungsketten

(Die Vorlesung wird durch diverse Fallstudien zu den einzelnen Themenfeldern ergänzt.)

Medienformen

Moodle-Kurs: Unternehmensethik (Sommersemester 2021)

begleitendes Skript, ergänzendes Material (zum Download auf Moodle eingestellt)

Literatur

Basisliteratur:

Bak, P.M.: Wirtschafts- und Unternehmensethik, Stuttgart 2014.

Crane, A./Matten, D.: Business Ethics, 4. ed., Oxford 2016.

Sandel, M.J.: Justice, New York 2010 (oder auf deutsch: Gerechtigkeit, Berlin 2013).

Vertiefende Beiträge (Auswahl):

Carroll, A.: The pyramid of corporate social responsibility: toward the moral management of organizational stakeholders, in: Business Horizons (34) 1991, S. 39–48.

Friedman, M.: The Social Responsibility of Business Is to Increase Its Profits, in: New York Times Magazine, 13. September 1970, S. 32–33, 122–126.

Legge, K.: Is HRM ethical? Can HRM be ethical?, in: Parker, M. (Ed.): Ethics and organization, London 1998, S. 150–172.

Weitere Aufsätze, die von den Studierenden vor der jeweiligen Veranstaltung gelesen werden müssen, werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Detailangaben zum Abschluss

Form der Abschlussleistung im Sommersemester 2021: Mündliche Prüfungsleistung (30 Minuten) bevorzugt in Präsenz, ggf. via Online-Prüfung

Alternative Form falls die Teilnehmerzahl 50 Studierende deutlich übersteigt: Take Home Exam (Aufsatz).

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2011

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Medienwirtschaft 2015

Master Medienwirtschaft 2018

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018



Werkstoffe der Energietechnik

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch (bei Bedarf Englisch) Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 101366 Prüfungsnummer:2100582

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Peter Schaaf

Leistungspu	nkte	e: 5				W	ork	load	d (h):15	50		Α	ntei	il Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):′	105			S	WS	:4.0)		
Fakultät für B	Ξlel	ktro	tecł	nnik	un	ıd Ir	nfor	mat	tion	ste	chn	ik										F	acl	hge	biet	:21	72		
SWS nach	1	l.F	S	2	2.F	S	3	3.F	S	_	l.F	S	5	5.FS	S	6	3.F	S	7	'.F	3	8	3.F	S	ć).F	S	10.	FS
Fach-	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	V S	3 P
semester				2	2	0																							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Werkstoffe der Energietechnik, können diese mit den wesentlichen Eigenschaften beschreiben und für Anwendungen der Energiewandlung und des Energietransportes den Bedürfnissen entsprechend auswählen und anwenden.

Vorkenntnisse

- Kenntnisse der Werkstoffe auf Bachelorniveau, Grundkenntnisse der Physik, Chemie, Elektrotechnik

Inhalt

Dozenten: Prof. Dr. Lothar Spieß, Dr. Thomas Kups, PD. Dr. Dong Wang Werkstoffe der Energietechnik:

- Halbleiterwerkstoffe
 - 1. Aufbau und Eigenschaften von Halbleitern
 - 2. Elektrischer Leitungsprozess in Halbleitern, Bändermodell
 - 3. Beeinflussung der spezifischen Eigenschaften durch Dotierung
 - 4. pn-Übergang / Dioden / Transistoren
- Optoelektronische Werkstoffe
- Werkstoffe der elektrischen Energietechnik
- Werkstoffe der Energiewandlung

Medienformen

WebEx online-Vorlesung

Skript, PowerPoint, Handouts, Animationen, Literatur.

moodle Kurs:

https://moodle2.tu-ilmenau.de/enrol/index.php?id=819

Einschreibeschlüssel hier: https://wwwalt.tu-ilmenau.de/wt-wet/lehre/e-learning-vorlesungen-ss-2021/ oder per e-mail an wet@tu-ilmenau.de .

Literatur

Lehrbücher zu Werkstoffen, Spezialliteratur wird angegeben oder zur Verfügung gestellt. Lehrbücher zu Teil Halbleiterwerkstoffe

- 1. Gross, R.; Marx, A.: Festkörperphysik, Oldenbourg Verlag 2012
- 2. Sauer, R: Halbleiterphysik, Oldenbourg Verlag 2009
- 3. Möschwitzer, A.; Lunze, K.: Halbleiterelektronik, Verlag Technik Berlin, 1977
- 4. Kittel, Ch: Einführung in die Festkörperphysik; Oldenbourg 2013

Lehrbücher zu

Detailangaben zum Abschluss

mPL30

(falls coronabedingte Einschränkungen vorliegen: online Prüfung mündlich per WebEx oder online-Klausur).

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EWT



Elektrochemische Phasengrenzen

Fachabschluss: Studienleistung alternativ

Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:Deutsch

Pflichtkennz.:Wahlmodul

Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 100100 Prüfungsnummer:2100592

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte: 5			W	orklo	ad ((h)	:150		Α	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):10)5			S	WS:	4.0)		
Fakultät für E	Elektro	tech	nnik un	ıd Ir	nform	atio	ns	stech	nik										F	ach	igel	biet:	21	75		
SWS nach	1.F	S	2.F	S	3.	FS	T	4.F	S		5.F	S	6	6.F	3	7	.FS		8	.FS	3	9	.FS	3	10	.FS
Fach-	v s	Р	V S	Р	V	SF	7	V S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	V (SP
semester					2	1 1	П																			

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die wichtigsten Theorien zur Struktur und Dynamik elektrochemischer Phasengrenzen (z.B. Helmholtz, Gouy-Chapman-Stern). Sie können die Gleichgewichtspotenziale von Elektroden berechnen und dieses Wissen auf technische Prozesse (Batterien, Brennstoffzellen, Korrosion) anwenden.

Vorkenntnisse

Grundlegende Kenntnisse in Chemie und Physik

Inhalt

Es werden die Grundlagen der elektrochemische Thermodynamik behandelt. Die Nernstgleichung wird aus thermodynamischen Prinzipien hergeleitet und in den Übungen und Praktika angewendet. Die wichtigsten Theorien der elektrochemischen Doppelschicht werden diskutiert und angewandt.

Medienformen

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3060

Tafelanschrieb

Projektor

Literatur

A.J. Bard, L.R. Faulkner: Electrochemical methods. Fundamentals and applications. 2nd ed., Wiley, 2001 C.H. Hamann, A. Hamnett, W. Vielstich: Electrochemistry, Wiley-VCH, 1998

J. Newman, K.E. Thomas-Alyea: Electrochemical systems, 3rd ed., Wiley, 2004

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013 Master Regenerative Energietechnik 2016 Master Werkstoffwissenschaft 2013



Energieeinsatzoptimierung multimodaler Energieversorgungssysteme

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 200572 Prüfungsnummer:2100914

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Peter Bretschneider

Leistungspu	nkte	: 5				W	ork	loa	d (h):15	50		Α	ntei	il Se	elbs	tst	ıdiu	m (h):′	105			S	WS	:4.0)		
Fakultät für B	Elek	tro	tecł	nnik	un	d Ir	nfor	ma	tion	ste	chn	ik										F	acl	hge	biet	t:21	67		
SWS nach	1	.FS	3	2.	F	S	3	3.F	S	_	l.F	S	5	5.FS	3	6	3.F	3	7	'.F	3	8	3.F	S	9).F	S	10.	FS
Fach-	٧	S	А	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	<	S	Р	٧	s	Р	<	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	VS	S P
semester							2	2	0																				

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben Kenntnisse in:

- · Sektorengekoppelte (cross-sektorale) Energiesysteme
- Entscheidungshilfesysteme (Assistenzsysteme) für die optimale Prozessführung
 - · Aufgaben von Entscheidungshilfesystemen
 - · Entscheidungskonzepte
 - Entwurfsgrundlagen
 - · Wissenstypen und Wissensermittlung
 - · Einordnung von Experten-, Beratungs- und Entscheidungshilfesystem
 - · Planungsebenen in der Energiewirtschaft
- · Entscheidungstheorie
 - · Grundmodelle
 - · Entscheidungssituationen (Sicherheit, Risiko, Unsicherheit und Spielsituation)
- · Automatische Klassifikation
 - · Merkmale, Objekte und Klassen
 - Klassifikatortypen: Deterministische Klassifikatoren, Fuzzy-Klassifikatoren, Neuronale Netz-

Klassifikatoren, Bayes Klassifikatoren, Abstandsklassifikatoren

- · Klassifikatorentwurf
- Fuzzy Systeme
 - Grundlagen der Fuzzy-Theorie
 - Konzepte von Zugehörigkeitsfunktionen
 - · Fuzzyfizierung, Fuzzy-Regel-Verarbeitung und Defuzzyfizierung
 - Modellbildung mit Fuzzy-Systemen
- · Neuronale Netze
 - · Grundlagen künstlicher neuronaler Netze
 - · Lernverfahren Back Propagation Verfahren
 - · Modellbildung mit Neuronalen Netzen (Statik, Dynamik)
- · Methoden zur Energiezeitreihenprognose
 - · Prozess-, System- und Signalmodell
 - · Vorgehensweise der experimentellen Modellbildung
 - · Grundansatz für die Modellbildung
 - · Ausgewählte Ansätze zur Zeitreihenprognose

- · Methoden zur Energieeinsatzoptimierung:
 - · Optimierungsverfahren und Anwendungsgebiete
- Identifikation der Problemstellung, Festlegung des Bilanzraumes und Modellierung der energiewirtschaftlichen Problemstellung
 - · Szenarien- und Variantenrechnung
 - Multiagentensysteme für die dezentrale, verteilte optimale Entscheidungsfindung
 - · Grundlagen, Begrifflichkeiten
 - · Anwendungsgebiete
 - · Ziele und Interaktion von Agenten
 - Lernverfahren

Erwerb von Kompetenzen

- Nach der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, die Sektorenkopplung und somit cross-sektorale Energiesysteme zu erklären sowie die Vor- und Nachteile und die damit verbundenen Herausforderungen abzuleiten.
- Die Studierenden sind nach der Vorlesung befähigt, zwischen den markt- und netzseitigen Aufgaben und Anforderungen für die optimale Betriebsführung cross-sektoraler Energiesysteme zu unterscheiden.
- Die Studierenden sind nach dem Besuch der Vorlesung in der Lage, die Einsatzmöglichkeiten von Entscheidungshilfesystemen (Assistenzsysteme) für die Problemstellungen der Energieeinsatzoptimierung zu erläutern
- Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls mit verschiedenen Ansätzen und Methoden der Entscheidungstheorie, der automatischen Klassifikation, der Fuzzy-Systeme und der künstlichen Neuronalen Netze vertraut.
- Ferner sind die Studierenden am Ende der Veranstaltung befähigt, energiewirtschaftliche Problemstellungen mit den Methoden der Energieeinsatzoptimierung oder der Multi-Agenten-Systeme zu lösen.
- Nach dem Besuch eines rechnergestützten Seminars können die Studierenden die Eigenschaften relevanter Optimierungsmodelle beurteilen.
- Die Studierenden beurteilen die Methoden zur Energieeinsatzoptimierung und sind fähig, Optimierungsmodelle zu erstellen und korrekt zu lösen.
- Nach Abschluss des Modules können die Studierenden in Beziehungen zu ihren Mitmenschen der Situation angemessen zu handeln.

Vorkenntnisse

Wünschenswerte Vorkenntnisse:

- · Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme
- · Grundlagen der Prozess- und Datenanalyse
- · Physikalische Grundlagen im Bereich thermischer Prozesse
- · Mathematische Grundlagen im Bereich der Optimierung

Inhalt

Energieeinsatzoptimierung für multimodale Energiesysteme: Versorgungsmedien- und sektorenübergreifende Energiesysteme, Zeitreihenanalyse- und -prognose: Mathematische Methoden zur Analyse und Identifikation von linearen und nichtlinearen Energiezeitreihen (Bedarf, und Erzeugung), Erstellung geeigneter Prognosemodelle und Methoden zur Bewertung der Prognosegüte; Verfahren zur Energieeinsatzoptimierung: Linear, gemischt ganzzahlig und nichtlinear; Vorgehensweise zur Modellierung und Erstellung von mathematischen Optimierungsaufgaben; Übungen zur Energieprognose und zur Energieeinsatzoptimierung

Medienformen

Präsenz- oder Online-Veranstaltung möglich

- Präsenzveranstaltung: Präsentation mit Beamter, Tafelbilder, Aushändigung der entsprechenden Skripte
- Online-Veranstaltung: Präsentation per Web-Konferenz

Literatur

- Bazaraa, Sherali, Shetty: "Nonlinear Programming: Theory and Algorithms", 3. Auflage, John Wiley & Sons, Inc. 2014
- Bomze, I. M., Grossmann, W.: "Optimierung Theorie und Algorithmen Eine Einführung in Operation Research für Wirtschaftsinformatiker", Wissenschaftsverlag Mannheim, Leipzig, Wien, Zürich 1993, ISBN 3-411-15091-2
- Bonnans, J.-F., Gilbert, J.C., Lemarechal, C., Sagastizábal, C.A.: "Numerical Optimization", Springer, ISBN 978-3-540-35447-5
- K.H. Borgwardt, "Optimierung, Operation Research, Spieltheorie: Mathematische Grundlagen", Birkenhäuser, 2001
- S. I. N. Bronstein, K.A. Semendjajew, G. Grosche, V. Ziegler, D. Ziegler: "Teubner-Taschenbuch der Mathematik", Teuber Stuttgart, Leipzig 1996
- M. Kaltschmidt, W. Streicher, A. Wiese: "Erneuerbare Energien Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 4. Auflage, Springer-Verlag Heidelberg, 1993, 1997, 2003, 2006, ISBN-10 3-540-28204-1
- Siegfried Heiler, Paul Michels: "Deskriptive und Explorative Datenanalyse", R. Oldenbourg Verlag GmbH, 1994, ISBN 978-3-486-22786-4
- J. Karl: "Dezentrale Energiesysteme Neue Technologien im liberalisierten Energiemarkt", De Gruyter Oldenbourg, 2012, 2. Auflage, ISBN 978-3486577228
- Koch, M., Kuhn Th., Wernstedt, J.: "Fuzzy Control"; Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München 19896
- Lothar Sachs: "Angewandte Statistik Anwendung statistischer Methoden", 9. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1999, ISBN 978-3-662-05750-6
- Benjamin Schleinzer: "Flexible und hierarchische Multiagentensysteme", VDM Verlag, 2008, ISBN 9783639025736
- R. Schlittgen, B. Streitberg: "Zeitreihenanalyse", R. Oldenbourg Verlag GmbH, 9. Auflage, München, 2001, ISBN: 978-3486257250
- Rainer Schlittgen: "Multivariate Statistik", Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, 2009, ISBN 978-3486585957
- Alireza Soroudi: "Power System Optimazation Modeling in GAMS", Springer 2017, ISBN 978-3-319-62349-
- Winfried Stier: "Methoden der Zeitreihenanalyse", Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 2001, ISBN 3-540-41700-1
 - Wernstedt, Jürgen: "Experimentelle Prozessanalyse"; Verlag Technik, Berlin 1989
- Zell: "Simulation neuronaler Netze", 4. unveränderter Nachdruck, Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH München, 2003, ISBN 3-486-24350-0

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:



Energiephysik

Fachabschluss: Studienleistung alternativ

Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:Deutsch

Pflichtkennz.:Wahlmodul

Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9036 Prüfungsnummer:2400411

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Erich Runge

Leistungspu	nkte	: 3				W	orkl	oad	d (h):90)		Α	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):6	8			S	WS	:2.0)		
Fakultät für N	Иath	em	natik	(un	nd N	Vatu	ırw	isse	enso	cha	fter	1										F	acł	nge	biet	:24	21		
SWS nach	1	.FS	3	2	.FS	3	3	3.FS	3	4	l.F	3	5	5.F	S	6	3.F	S	7	.FS	3	8	.FS	S	ć).F	S	10	.FS
Fach-	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	V :	SF
semester							2	0	0																				

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die vielfältigen Aspekte des Energiebegriffes in Physik und Technik. Neben den theoretischen Grundlagen aus Mechanik, Quantenmechanik, Elektrodynamik, Thermodynamik und Relativitätstheorie sowie der Chemie sind sie mit technischen Anwendungen aus den Bereichen der Nutzung fossiler Energieträger, der Kernenergie und der regenerativen Energieerzeugung sowie der Energieübertragung und -speicherung vertraut.

Vorkenntnisse

Mechanik, Elektrodynamik und Elektrotechnik, Optik, Quantenmechanik, Thermodynamik, physikalische Chemie (BSc)

Inhalt

Energiebegriff; Energie in der Mechanik; Energie in der Elektrodynamik; Energie-Masse-Äquivalenz; Energieunschärfe; Energie und Entropie; Energie in der Chemie; Kernenergie; Regenerative Energien; Energieübertragung; Energiespeicherung; Energiekonzepte

Medienformen

vorwiegend Tafel, auch Beamer-Präsentationen und Handouts

Literatur

Es wird keine spezielle Literatur vorausgesetzt. Bei Bedarf werden ausgewählte wissenschaftliche Publikationen in Kopie oder Ausarbeitungen der Dozenten verteilt.

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2016 Master Technische Physik 2011 Master Technische Physik 2013



Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 6692 Prüfungsnummer:2300316

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Edda Rädlein

Leistungspu	nkte	∋: 5				W	ork	loa	d (h):15	50		Α	nte	il Se	elbs	tstu	udiu	m (h):	105			S	WS	:4.0)		
Fakultät für I	Mas	chi	nen	bau	J																	F	acl	hge	biet	:23	51		
SWS nach	150 250 250 450														S	6	3.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ξ).F	S	10	.FS
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Ρ	/	S	Р	<	S	Р	٧	S	Р	V	S P
semester							2	1	1																				

Lernergebnisse / Kompetenzen

Ziel der Lehrveranstaltung ist das Erwerben von Kenntnissen zur Bewertung:

- von Gläsern und Keramiken hinsichtlich Mikro- und Nanostrukturierbarkeit sowie die technischen Prozessen der MNT
 - wichtiger Eigenschaften von Gläsern und Keramiken für Mikro- und Nanosysteme
 - der Unterschied zwischen Oberflächen- und Volumeneigenschaften
 - · Grundlegender Mikro- und Nanostrukturierungstechniken für Gläser und Keramiken
 - · spezieller Eigenschaften mikro-und nanostrukturierten Bauteilen auf Basis ausgewählter

Applikationsbeispielen

Vorkenntnisse

Grundlagen der WSW, Physik, Chemie, Fertigungstechnik

Inhalt

Aufbau und Verbindungstechnik

- Technische und stoffliche Voraussetzungen (Struktur-Eigenschaftsbeziehungen in Gläsern und Keramiken, Übersicht über Strukturierungstechniken, Methoden zur Beeinflussung von Eigenschaftsprofilen)
 - Substratmaterialien (Dünnglas, HTCC, LTCC: Werkstoffe, Eigenschaften und Herstellung)
- Kieselglas für thermische und optische Anwendungen (Struktur, Herstellung über Schmelzprozess, Gasphasenabscheidung, SolGel-Technik)
- Lithographiebasierte Strukturierungstechniken für Glas (Beschichtungen, Fotolithographie, nasschemische und Trockenätzprozesse)
 - Fotostrukturierbare Gläser (Werkstoffe, Eigenschaften, Herstellung und Prozessierung, Anwendungen)
- Mechanische Verfahren zur geordneten Mikrostrukturierung von Glas (Schleifen, Polieren, US-Bohren, Sandstrahlen)
- Ausgewählte Techniken der Laserbearbeitung von Glas (Wechselwirkung Material-Strahlung, Techniken zur Markierung, zum Materialabtrag)

Medienformen

https://moodle2.tu-ilmenau.de/enrol/index.php?id=3163

Tafelbild, Anschauungsmuster, PowerPoint, Versuchsstände Labor

Literatur

- Gerlach; G., Dötzel: Grundlagen der Mikrosystemtechnik. Carl Hanser-Verlag 1997
- Menz, W.; Bley, P.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure. VHC 1993
- Petzold, A.: Anorganisch nichtmetallische Werkstoffe. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1986
 - Scholze, H.: Glas. 3. neu bearb. Auflage, Springer-Verlag 1988
 - · Mitschke, F.: Glasfasern, Elsevier, 2005
 - Hülsenberg, D. e.a: Microstructuring of Glasses. Springer 2008

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2009 Bachelor Werkstoffwissenschaft 2011 Master Regenerative Energietechnik 2016 Master Werkstoffwissenschaft 2013



Halbleiter

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 7376 Prüfungsnummer:2400424

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Yong Lei

Leistungspu	nkte: 3			W	orkl	oad	l (h):90)		A	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (า):68	3		S	WS	:2.0)		
Fakultät für N	Mather	nati	k und	Nat	urwi	sse	nse	cha	ften	l										Fac	chge	biet	:24	35		
SWS nach	1 5 2 5 2 5 4 5 6														S.FS	S	7	.FS		8.F	S	ξ).F	S	10.	FS
Fach-	V S	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	-	v s	Р	٧	S	Р	v s	Р
semester	·				1	1	0																			

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen der Halbleiterphysik. Die Studierenden werden dadurch in die Lage versetzt, die elektronischen und optischen Eigenschaften von Halbleitern, deren Zusammenhang mit den Materialeigenschaften sowie deren Bedeutung für die Funktionsweise von Halbleiterbauelementen zu verstehen.

Vorkenntnisse

Experimentalphysik, Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Einführung in die Festkörperphysik, Atomphysik bzw. Quanten I (alle auf Bachelor-Niveau)

Inhalt

Medienformen

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Technische Physik 2008

Bachelor Technische Physik 2011

Bachelor Technische Physik 2013

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2014

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Optronik 2010

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Ladungs- und Energietransportsprozesse

Fachabschluss: Studienleistung mündlich Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 101799 Prüfungsnummer:2400659

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Erich Runge

Leistungspu	nkte: 3			W	orkl	oac	d (h):90)		Α	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (า):68			S	WS	:2.0)		
Fakultät für N	Mathen	nati	k und l	Nati	urw	isse	enso	cha	ften	l										Fac	hge	biet	:24	21		
SWS nach	1.F	5	5.FS	3	6	S.FS	3	7	.FS		8.F	S	ç).F	S	10.	FS									
Fach-	v s	Р	V S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	SF	V	S	Р	٧	S	Р	V S	Р
semester					2	0	0																			

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden verstehen ausgehend von einem Grundverständnis konventioneller Transport-Theorie die Besonderheit des Ladungs- und Energietransports in verschiedenen Systemen der Regenerativen Energietechnik. Sie könne diese in ihrer Arbeit berücksichtigen.

Vorkenntnisse

Es sind keine über einschlägigen Bachelor hinausgehende Vorkenntnisse notwendig.

Inhalt

Einführung in die Transporttheorie, speziell: Drude-Leitfähigkeit, Relaxationsmechanismen, Boltzmann-Gleichung und Poisson-Boltzmann-Gleichung

Medienformen

vorwiegend Tafel, auch Beamer-Präsentationen und Handouts

Literatur

Skript, Textbücher wie: Einführung in die Transporttheorie, Josef Jäckle, Springer Verlag

Detailangaben zum Abschluss

mündliche Scheinprüfung, 30 Minuten

verwendet in folgenden Studiengängen:



Messtechnik in der Photovoltaik

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache:Deutsch (wenn gewünscht Englisch) Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9159 Prüfungsnummer:2400658

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte: 4			W	orklo	ad	(h)):120	0		A	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):8	6			S	WS	:3.0)			
Fakultät für I	Mather	nati	k und l	Nati	ırwis	ser	ารด	chaft	ten											F	ach	ngel	biet	24	28			
SWS nach	1 5 2 5 2 5 4 5												S	6	S.FS	3	7	.FS	;	8	.FS	S	9	.FS	S	10	.FS	3
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	s	Р						
semester			•																									

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Messmethoden zur Charakterisierung von Solarzellen. Fortschrittliche Methoden zur messtechnischen Kontrolle der Solarzellenentwicklung und -produktion sind ihnen bekannt.

Vorkenntnisse

Quantenphysik, Grundkenntnisse in Halbleiterphysik und Molekülphysik (nutzlich aber nicht notwendig)

Inhalt

- Solarsimulatoren
- Strom-Spannungskurve
- Externe Quanteneffizenz
- Lebensdauertests
- Ladungsträgertransport: SCLC, CELIV, (TD-)TOF, etc.
- UV-VIS und PL Spektroskopie
- Ellipsometrie
- Elektrolumineszenz
- Qualitätskontrolle durch Imaging: ELI, PLI, LIT

Medienformen

PowerPoint-Presentationen mit Animationen (Beamer & PDF)

Literatur

Fachpublikationen aus Internet- und Literaturrecherchen

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Mikrofluidik

Fachabschluss: Studienleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 351 Prüfungsnummer:2300547

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Christian Cierpka

Leistungspu	nkte	∋: 4				W	ork	loa	d (h):12	20		Α	nte	il Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):7	75			S	WS	:4.0)		
Fakultät für I	Maschinenbau 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS																					F	acl	hge	biet	:23	46		
SWS nach	1.50 2.50 2.50 4.50															6	3.F	S	7	'.F	3	8	3.F	S	ć).F	S	10.	FS
Fach-	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	VS	3 P
semester							2	1	1																				

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sollen einen Einblick in komplexe Strömungsvorgänge in Natur und Technik auf kleinen Skalen bekommen, die im Rahmen der Strömungsmechanik und Aerodynamikvorlesungen nicht abgebildet werden können. Dazu gehören die Auslegung und Anwendung mikrofluidischer Systeme in der Verfahrenstechnik, Biologie und Medizin, Mehrphasenströmungen und Strömungen mit Wärme- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik. Vorlesungsziel ist den Studierenden das Verständnis der Unterschiede zwischen mikroskopischer und makroskopischer Fluiddynamik zu vermitteln. Sie sollen die zugrunde liegenden Phänomene kennen lernen und deren gezielte Nutzung für verschiedene Anwendungen ableiten können. Zudem sollen laseroptische Messtechniken zur Strömungscharakterisierung vorgestellt werden und deren Besonderheiten diskutiert werden. Im Rahmen der Übung werden sowohl einfache Berechnungen durchgeführt, als auch kleine Experimente zur Strömungscharakterisierung selber durchgeführt.

Vorkenntnisse

solide Grundkenntnisse in Mathematik und Physik Strömungsmechanik von Vorteil

- · Hydrodynamik und Skalierung
- · Diffusion und Mischen
- Oberflächenspannung und Kapillarität
- Elektrohydrodynamik
- · Bauteile und Fertigungsverfahren
- · optische Strömungscharakterisierung

Medienformen

Tafel, Powerpoint, ergänzendes Material auf Moodle

Literatur

- Introduction to Microfluidics, Patrick Tabeling, Oxford University Press, 2011
- Theoretical Microfluidics, Henrik Bruus, Oxford University Press, 2007
- Mikrofluidik, Nam-Trung Nguyen, Teubner, 2004
- Fundamentals and Applications of Microfluidics, Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Artech House, 2006

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung Master Maschinenbau 2009

Master Maschinenbau 2011

Master Maschinenbau 2014

Master Mechatronik 2008

Master Mechatronik 2014 Master Micro- and Nanotechnologies 2013 Master Miniaturisierte Biotechnologie 2009 Master Regenerative Energietechnik 2016 Master Technische Physik 2008 Master Technische Physik 2011



Techniken der Oberflächenphysik

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Testat / Generierte Sprache:Deutsch, Englisch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 9054 Prüfungsnummer:2400423

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Yong Lei

Leistungspu	nkte	∋: 3				W	ork	loa	d (h):90)		Α	ntei	l Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):6	86			S	WS	:2.0)		
Fakultät für I	Mat	her	nati	k uı	nd I	Nati	urw	isse	enso	cha	fter	1										F	acl	hge	biet	:24	35		
SWS nach	1 5 2 5 2 5 4 5 6															6	3.F	S	7	'.FS	3	8	3.F	S	ξ).F	S	10.	FS
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	VS	3 P
semester							1	1	0																				

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden erhalten einen Überblick über experimentelle Techniken der modernen Oberflächenphysik. Sie erwerben die Kompetenz, für spezifische oberflächenphysikalischen Fragestellungen die geeignete Technik zu wählen.

Vorkenntnisse

Festkörperphysik I ist empfehlenswert

Inhalt

Die Vorlesung stellt moderne Techniken der Oberflächenphysik vor. Schwerpunkte bilden die Strukturbestimmung von Oberflächen, die Analyse ihrer elektronischen und magnetischen Eigenschaften, die Spektroskopie von Substratphononen und Adsorbatschwingungen sowie die Beobachtung schneller Prozesse auf der Femtosekundenzeitskala. Ein tieferer Einblick in Konzepte der Oberflächenphysik wird in der Vorlesung Oberflächenphysik des Wahlmoduls 9 vermittelt.

Medienformen

Tafel, Computer-Präsentation

Literatur

- H. Ibach, Physics of Surfaces and Interfaces (Springer, 2006)
- M. Prutton, Introduction to Surface Physics (Oxford, 2002)
- A. Zangwill, Physics at surfaces (Cambridge University Press, 1998)
- H. Lüth, Surfaces and interfaces of sold materials (Springer, 1995)
- M. Henzler, W. Göpel, Oberflächenphysik des Festkörpers (Teubner, 1994)
- G. Ertl, J. Küppers, Low energy electrons and surface chemistry (Verlag Chemie, 1974)
- G. Erti, J. Ruppers, Low energy electrons and surface chemistry (verlag chemie, 1974
- D.J. O'Connor et al., Surface analysis methods in materials science (Springer, 2003)
- K. Oura et al., Surface science (Springer, 2003)
- H. Kuzmany, Solid-State Spectroscopy (Springer, 1998)
- D.P. Woodruff, T.A. Delchar, Modern techniques of surface science (Cambridge University Press, 1994)
- A. Groß, Theoretical Surface Science (Springer, 2009)
- F. Bechstedt, Principles of Surfaces Physics (Springer, 2003)
- M.C. Desjonqueres, D. Spanjaard, Concepts in surface physics (Springer, 1996)
- S.G. Davison, M. Steslicka, Basic Theory of Surface States (Clarendon, 1996)

Detailangaben zum Abschluss

mündliche Prüfungsleistung, 30 Minuten

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Technische Physik 2011

Bachelor Technische Physik 2013

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013

Modul: Wahlmodul Regenerative Energietechnik



Umwelt- und Analysenmesstechnik

Fachabschluss: Studienleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 5562 Prüfungsnummer:2300548

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Eberhard Manske

Leistungspu	nkte: 4			W	orkl	oac	d (h):12	20		Α	ntei	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (า):86			S	WS	:3.0)		
Fakultät für N	Masch	inen	ıbau													Fac	hge	biet	:23	71						
SWS nach	1.50 2.50 2.50 4.50														3.F	S	7	.FS		8.F	S	ξ).F	S	10.	FS
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	SF) V	S	Р	٧	S	Р	v s	Р
semester			•		3	0	0																			

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden überblicken die Messverfahren der Umweltmesstechnik und Prozessanalytik hinsichtlich ihrer Funktion, Eigenschaften, Anwendungsbereich und Kosten. Sie können die zu messenden Größen benennen und können die Funktionsweise verschiedener Messgeräte beschreiben. Dabei sind sie in der Lage, Messverfahren bzw. -geräte für bestimmte Messaufgaben auszuwählen. Sie sind für weitere messtechnische Möglichkeiten und Entwicklungen der Prozessanalytik und insbesondere der Umweltmesstechnik im Kosten-Nutzen-Spannungsfeld sensibilisiert.

Vorkenntnisse

Bachelor Technik (GIG), Mess- und Sensortechnik oder Prozessmess- und Sensortechnik 1

Inhalt

2/3 der Vorlesungen widmen sich der Umweltmesstechnik und

1/3 der Prozessanalytik (Betriebsanalysenmesstechnik)

Umweltmesstechnik:

Übersicht zur Umweltproblematik (Umweltprinzipien / Umweltrecht / Umweltqualität / Immissions und Emissionsprinzip) und Umweltmesstechnik (Bsp. Immissionsmessnetz des Umweltbundesamtes), Optische Messverfahren in der Umweltmesstechnik (Refraktometrie, Emissionsphotometrie, Absorptionsphotometrie), Laser in der Umweltmesstechnik (Fourierspektroskopie, LIDAR, DIAL)

Prozessanalytik:

Zielstellungen und Einsatzgebiete, Anwendungsbeispiele, Prinzipielle Verfahren, Besonderheiten der kontinuierlichen Analysenmesstechnik, Wärmeleitfähigkeitsverfahren, Wärmetönung, Magnetische Gasanalyse, Dichtemessung von Flüssigkeiten und Gasen, Grundlagen der Feuchtemesstechnik, Gasfeuchtemessung, Materialfeuchtemessung, Gaschromatografie, Leitfähigkeitsmessungen, potentiometrische Verfahren, Aufbau, Prüfung und Kalibrierung von Prozessanalysatoren

Medienformen

Zugang zum MOODLE:

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3116

Tafel und Kreide, Nutzung der Möglichkeiten von Laptop mit Präsentationssoftware oder Overheadprojektor mit Folien je nach Raumausstattung. Für die Studierenden werden Lehrmaterialien bereitgestellt. Sie bestehen u.a. aus kapitelweise nummerierten Arbeitsblättern mit Erläuterungen und Definitionen sowie Skizzen der Messprinzipien und –geräte, deren Inhalt mit der Präsentation / den Folien identisch ist. Eventuelle aktuelle Ergänzungen enthält ein universitätsinterner Downloadbereich mit variablem Inhalt.

Literatur

Beispiele aus der Literaturübersicht:

...für Umweltmesstechnik: Werner, Christian: Laser in der Umweltmeßtechnik. Springer-Verlag GmbH 1994, ISBN 3-540-57443-3

http://www.umweltbundesamt-daten-zur-umwelt.de/umweltdaten/open.do

http://www.umweltbundesamt.de/luft/luftmessnetze/index.htm

http://www.env-it.de/stationen/public/open.do

http://www.env-it.de/umweltbundesamt/luftdaten/index.html

... für Prozessanalytik: Wiegleb, Gerhard (Hrsg.): Sensorik. Bd. 11: Industrielle Gassensorik. Renningen, Expert Verlag 2001. ISBN 3-816-91956-1

Detailangaben zum Abschluss

mündliche Prüfungsleitung (30 min)

Bei Teilnahme am Modul Umwelt- und Analysenmesstechnik müssen die Studierenden drei Praktika aus dem Angebot des Instituts (PMS4, PMS 5, PMS 13-16, PMS 22) erfolgreich absolviert haben.

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Maschinenbau 2009 Master Maschinenbau 2011 Master Maschinenbau 2014 Master Maschinenbau 2017

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB



Modul: Praktikum Regenerative Energietechnik 2

Modulnummer: 101751

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden vertiefen den praktischen Umgang mit Techniken zur Umwandlung von regenerativen Energien in andere Energieformen und zu deren Weiternutzung bzw. Speicherung. Sie werden in die Lage versetzt, entsprechende Systeme praktisch zu handhaben und zu bewerten. Die Arbeitsorganisation zur Lösung von Aufgabenstellungen unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades sowie die Eigeninitiative zur Erreichung der Lernziele werden ausgeprägt. Teamorientierung und Arbeitsorganisation wird erreicht. Die Studenten führen hierzu Versuche aus einem der Spezialisierungsfelder (Photovoltaik, Thermische Energiesysteme und Elektroenergiesystemtechnik) des Studiengangs durch. In der Regel wird das Praktikum dabei in einem der im Folgenden genannten Themenfelder durchgeführt. Die Auswahl erfolgt In Absprache mit den Fachgebietsleitern und ist abhängig von den zur Verfügung stehenden Lehrkapazitäten der Fachgebiete. Die Spezialisierung im Praktikum sollte auf das Thema der Masterarbeit ausgerichtet sein.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Praktikum Regenerative Energietechnik 1

Detailangaben zum Abschluss

alternative Studienleistung



Fortgeschrittenenpraktikum Regenerative Energietechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 101745 Prüfungsnummer:2400653

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte: 5			W	ork/	load	d (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			
Fakultät für N	Mather	nati	k und	Nat	urw	isse	ens	cha	fter	1										F	acł	nge	biet	:24	28			
SWS nach	1.F	S	2.1	S	3	5	5.FS	3	6	6.F	3	7	.FS		8	3.F	<u> </u>	Ĝ).F	3	10).F	s S					
Fach-	v s	Р	VS	S P	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester				•	0	0	4																					

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen den praktischen Umgang mit Techniken zur Umwandlung von regenerativen Energien in andere Energieformen und zu deren Weiternutzung bzw. Speicherung. Sie werden in die Lage versetzt, entsprechende Systeme praktisch zu handhaben und zu bewerten. Die Arbeitsorganisation zur Lösung von Aufgabenstellungen unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades sowie die Eigeninitiative zur Erreichung der Lernziele werden ausgeprägt. Teamorientierung und Arbeitsorganisation wird erreicht.

Die Studenten führen hierzu Versuche aus einem der Spezialisierungsfelder (Photovoltaik, Thermische Energiesysteme und Elektroenergiesystemtechnik) des Studiengangs durch. In der Regel wird das Praktikum dabei in einem der im Folgenden genannten Themenfelder durchgeführt. Die Auswahl erfolgt In Absprache mit den Fachgebietsleitern und ist abhängig von den zur Verfügung stehenden Lehrkapazitäten der Fachgebiete. Die Spezialisierung im Praktikum sollte auf das Thema der Masterarbeit ausgerichtet sein.

Vorkenntnisse

Praktikum Regenerative Energietechnik 1

Inhalt

Themenfelder:

Aufbau von energierelevanten Grenzflächen (FG Grundlagen von Energiematerialien, Prof. Thomas Hannappel); Vermessung von Ladungsträgerlebensdauern in Energiematerialien (FG Grundlagen von Energiematerialien, Prof. Thomas Hannappel);

Photoelektrochemische Modellexperimente zur Wasserspaltung (FG Grundlagen von Energiematerialien, Prof.

Thomas Hannappel und FG Elektrochemie und Galvanotechnik, Prof. Andreas Bund);

Elektrochemische Speicherung und Wandlung von Energie mit Batterien, Brennstoffzellen etc. (FG

Elektrochemie und Galvanotechnik, Prof. Andreas Bund);

Elektronische Struktur und chemische Zusammensetzung energierelevanter Ober- und Grenzflächen inklusive Molekül-Oberflächen-Wechselwirkung (FG Technische Physik I, Prof. Stefan Krischok);

Optische Spektroskopie an energierelevanten Materialien (Ellipsometrie, Tieftemperatur PL etc.) (FG Technische Physik I, Prof. Stefan Krischok);

Wärmetechnische Analyse des Flüssigzinn-Umlaufkanals TINTELO (FG Technische Thermodynamik, Prof. Christian Cierpka);

Elektromagnetische Strömungsmessung in Flüssigmetallschmelzen (FG Technische Thermodynamik, Prof. Christian Cierpka);

Optische Strömungsmessung mittels Particle Image Velocimetry (FG Technische Thermodynamik, Prof. Christian Cierpka);

Elektrische Maschinen (FG Kleinmaschinen, Prof. Andreas Möckel);

Leistungselektronische Bauelemente und Stromversorgungen (FG Industrieelektronik, Prof. Tobias Reimann); Beanspruchung von Isoliersystemen und dielektrische Eigenschaften von Isoliermaterialien der elektrischen Energietechnik (Forschergruppe Hochspannungstechnologien, Prof. Carsten Leu);

Betrieb und Design elektrischer Energienetze (FG Elektrische Energieversorgung, Prof. Dirk Westermann); n.V. (FG Leistungselektronik und Steuerungen in der Elektroenergietechnik, Prof. Jürgen Petzoldt).

Medienformen

-

Literatur

Versuchsbeschreibung; Literaturhinweise dort; eigenständige begleitende Literatur;

Detailangaben zum Abschluss

alternative Studienleistung

verwendet in folgenden Studiengängen:



Modul: Modul Masterarbeit

Modulnummer: 9117

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Der Studierende kann ein wissenschaftliches Thema aus dem Gebiete der regenerativen Energietechnik in zeitlich beschränktem Rahmen weitgehend selbständig bearbeiten, in angemessener, verständlicher Form schriftlich und mündlich präsentieren sowie in einer wissenschaftlichen Diskussion verteidigen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Erhalt eines Themas für die Masterarbeit durch den Betreuer aus dem Fachgebiet.

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Modul Masterarbeit



Abschlusskolloquium

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:ganzjährig

Fachnummer: 9120 Prüfungsnummer:99003

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte	e: 1				W	ork	oad	d (h):30)		A	ntei	il Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):3	30			S	WS	:0.0)			
Fakultät für I	tät für Mathematik und Naturwissenschaften nach 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS																					F	acl	nge	biet	:24	28			
SWS nach	1.50 2.50 2.50 4.50													5.F	<u> </u>	6	3.F	S	7	.FS	3	8	3.FS	S	ć).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	S	Р	٧	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Ρ	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	
semester																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Der Studierende kann das von ihm in der Masterarbeit bearbeitete wissenschaftliche Thema vor einem Fachpublikum in einem didaktisch sinnvollen Vortrag präsentieren und in einer wissenschaftlichen Diskussion seine Ergebnisse verteidigen.

Vorkenntnisse

Zulassung zum Abschlusskolloquium gemäß § 5 Absatz 7 M-StO "Regenerative Energietechnik" nach Bestehen aller anderen in der MPO-BB und M-StO vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsleistungen.

Inhalt

Der Student stellt die wesentlichen wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Masterarbeit in einer halbstündigen Präsentationen vor und verteidigt sie in der anschließenden wissenschaftlichen Diskussion. Er soll dabei möglichst alle von den Gutachtern als noch ungeklärt bezeichneten Punkte klären können.

Medienformen

Mündliche Darstellung der Präsentation unter Einsatz von Beamer oder Vergleichbarem sowie wenn benötigt Tafel.

Literatur

In der Präsentation zu zitierende Artikel und Bücher.

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013

Modul: Modul Masterarbeit



Masterseminar

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: unbenotet Sprache:deutsch/englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:ganzjährig

Fachnummer: 9119 Prüfungsnummer:99002

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkt	e: 4				W	ork	load	d (h):12	20		Α	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):8	36			S	WS	:3.0)			
Fakultät für N	Vlat	her	nati	k uı	nd I	Nati	urw	isse	ens	cha	fter	1										F	acl	hge	biet	:24	28			
SWS nach														5.F	S	6	S.FS	3	7	'.FS	3	8	3.F	S	ć).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester										0	3	0																		

Lernergebnisse / Kompetenzen

Der Studierende kann das von ihm bearbeitete wissenschaftliche Thema vor einem Fachpublikum in einem didaktisch sinnvollen Vortrag präsentieren und in einer Diskussion seine Ergebnisse verteidigen. Er ist in der Lage, auch über ein nicht von ihm selbst bearbeitetes Thema auf wissenschaftlichem Niveau zu diskutieren.

Vorkenntnisse

Erhalt eines Themas für die Masterarbeit durch den Betreuer aus dem Fachgebiet.

Inhalt

Der Student stellt eigene wissenschaftliche Ergebnisse im Umfeld der Aufgabenstellung seiner Masterarbeit in regelmäßigen Präsentationen vor und beteiligt sich an der wissenschaftlichen Diskussion im Fachgebiet an dem er seine Masterarbeit anfertigt.

Medienformen

Mündliche Darstellung der Präsentation unter Einsatz von Beamer oder Vergleichbarem sowie wenn benötigt Tafel.

Literatur

In der Präsentation zu zitierende Artikel und Bücher.

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Schriftliche wissenschaftliche Arbeit

Fachabschluss: Masterarbeit schriftlich 6 Monate Art der Notengebung: Generierte Note mit

Sprache:deutsch/englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 9118 Prüfungsnummer:99001

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Hannappel

Leistungspu	nkte: 2	5		W	orkl	load	d (h):75	50		Α	ntei	l Se	elbs	ststu	ıdiu	m (l	n):750)		S	WS	:0.0)		
Fakultät für N	Mather	nati	k und	Nat	urw	isse	enso	cha	fter	1									F	ac	hge	biet	:24	28		
SWS nach	1.F	S	2.F	S	3	3.FS	3	4	ŀ.F	S	5	5.FS	3	6	3.F	S	7	.FS	8	3.F	S	ξ).F	S	10.	FS
Fach-	V S	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S P	٧	S	Р	٧	S	Р	v s	Р
semester			•					6 N	/lon	ate																

Lernergebnisse / Kompetenzen

Der Studierende kann ein wissenschaftliches Thema aus dem Gebiete der regenerativen Energietechnik weitgehend selbständig bearbeiten und in angemessener, verständlicher Form schriftlich darstellen.

Vorkenntnisse

Praktikum Regenerative Energietechnik 2

Inhalt

Selbstständige Bearbeitung eines fachspezifischen Themas unter Anleitung und Dokumentation der Arbeit:

- · Konzeption eines Arbeitsplanes
- · Einarbeitung in die Literatur
- · Erarbeitung der notwendigen wissenschaftlichen Methoden (z.B. Mess- und Auswertemethoden),
- · Durchführung und Auswertung
- · Diskussion der Ergebnisse
- · Abfassung der schriftlichen Masterarbeit

Medienformen

Die Arbeit ist schriftlich in einem angemessenen Umfang in gegliederter und vom Schriftbild gut lesbarer Form anzufertigen. Alle verwendeten Hilfsmittel, insbesondere übernommene fremde Ergebnisse und Vorarbeiten, verwendete Geräte und Software, sowie wörtliche oder inhaltliche Zitate sind in der Arbeit unter Angabe der Quellen zu kennzeichnen.

Literatur

Eigene Recherche und Empfehlungen des Betreuers

Detailangaben zum Abschluss

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Regenerative Energietechnik 2011

Master Regenerative Energietechnik 2013



Glossar und Abkürzungsverzeichnis:

LP Leistungspunkte

SWS Semesterwochenstunden

FS Fachsemester

V S P Angabe verteilt auf Vorlesungen, Seminare, Praktika

N.N. Nomen nominandum, Platzhalter für eine noch unbekannte Person (wikipedia)

Objekttypen It.

K=Kompetenzfeld; M=Modul; P,L,U= Fach (Prüfung,Lehrveranstaltung,Unit)

Inhaltsverzeichnis