

Modulhandbuch Wahlpflichtmodule

Wintersemester

Wirtschaftsingenieurwesen / dual praxisintegrierend / dual ausbildungsintegrierend

Fachprüfungsordnung 2020 Bachelorprüfungsordnung 2016

Fachbereich Elektrische Energietechnik Standort Soest

Alle Angaben ohne Gewähr.

Verbindlich sind die jeweiligen Prüfungsordnungen mit Änderungsordnungen in ihren in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Südwestfalen veröffentlichten Fassungen.



Übersicht Wahlpflichtmodule Wirtschaftsingenieurwesen Wintersemester (allgemein)

Modulname	Modulverantwortliche/r, ggf. Lehrende/r	reines WPM	Modul aus ET BBA	Modul aus BBA	Modul vom FB M-A	Studienschwerpunkt- modul WING**	Studiensemester WING		
							5.	6.	7.
Regenerative Energiequellen	Prof. DrIng. Egon Ortjohann	Х					Χ*		
Modellierung physikalisch-technischer Systeme	Prof. DrIng. Jens Oberrath	Х					Χ*		
Bildverarbeitung und Computer Vision	Prof. Dr. Dominik Aufderheide	Х					Χ*		
Technical English	Sibylle Abbou	Х					Χ*		
Angewandte Mathematik 2	Prof. DrIng. Jens Oberrath		Х				Χ*		
Automatisierungstechnik 2	Prof. DrIng. Andreas Schwung		X				Χ*		
Hochspannungstechnik 1	Prof. DrIng. Robert Bach		Х				Χ*		
Messwerterfassung und -umformung 1	Prof. Dr. Dominik Aufderheide		Х				Χ*		
Mikroprozessortechnik	Prof. Dr. Dominik Aufderheide		X				Χ*		
ERP Lab Exercises	Prof. Dr. Peter Weber			Х			Χ*		
Foreign Trade	Prof. Dr. Dina Dreisbach			Х			Χ*		
Fahrwerkstechnik	Andreas Ludwig				Х		Χ*		
Pneumatik und Aktorik	Prof. DrIng. André Goeke				Х		Χ*		
Schadenskunde	DrIng. Natalie Weiß-Borkowski				Х		Χ*		
3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	Prof. DrIng. André Goeke / Andreas Ludwig				x		X*		
Spanisch für Fortgeschrittene	Prof. DrIng. André Goeke / Maria Eugenia Gollan				х		X*		
Fallstudie Projektmanagement (PM - BPO 2016)***	Prof. Dr. Florian Dörrenberg					Χ			Х
Innovationsmanagement (PM - BPO 2016)***	Prof. DrIng. Bernd Propfe					Х			Х
Customer Relationship Management (TV - BPO 2016)***	Prof. Dr. Thomas Platzek					х			Х
International Management (PM & TV - BPO 2016)***	Prof. Dr. Valerie Wulfhorst					X			Х
Angebots- und Auftragswesen II (BPO 2016)***	Prof. DrIng. Robert Bach / Sebastian Veith					Х			Х
Technischer Vertrieb II (TV - BPO 2016) / Technischer Vertrieb 2 (TV-P FPO 2020)	Prof. Dr. Thomas Platzek					х	X*		Х
Fertigungsverfahren 2 (PDM - FPO 2020)	Prof. DrIng. Thorsten Frank					Χ	Χ*		
Fertigungsautomatisierung (PDM - FPO 2020)	Prof. DrIng. André Goeke					Χ	Χ*		
Digitale Produktion (PDM - FPO 2020)	Prof. DrIng. André Goeke					Χ	Χ*		
Energietechnik (EM - FPO 2020)	Prof. DrIng. Robert Bach / DrIng. Hans Dieter Storzer					Х	Х*		
e-Mobility 1 (EM - FPO 2020)	Prof. DrIng. Bernd Propfe					Х	Χ*		

Regenerative Energieerzeugung und -marketing (EM - FPO	Prof. DrIng. Robert Bach /Marcel			V	Х*	
2020)	Papenfort / Tom Glauner			^	^	
Interkulturelles Management (IM - FPO 2020)	Prof. Dr. Valerie Wulfhorst			X	Χ*	
Internationales Projektmanagement (IM - FPO 2020)	Prof. Dr. Florian Dörrenberg			X	Χ*	
Planungs- und Entscheidungstechniken (IM - FPO 2020)	Prof. Dr. Florian Dörrenberg			Х	X*	
Digitaler Vertrieb (TV-P FPO 2020)	Prof. Dr. Thomas Platzek			X	Χ*	

Legende:

WPM: Wahlpflichtmodul ET: Elektrotechnik

BBA: Business Administration with Informatics

WING: Wirtschaftsingenieurwesen

FPO: Fachprüfungsordnung

BPO: Bachelorprüfungsordnung PM: Studienschwerpunkt

Projektmanagement BPO 2016 TV: Studienschwerpunkt Technischer

Vertrieb BPO 2016

PDM: Studienschwerpunkt Produktionsmanagement FPO 2020

EM: Studienschwerpunkt Energiemanagement und e-Mobility FPO 2020

IM: Studienschwerpunkt Internationales Management FPO 2020

TV-P: Studienschwerpunkt Technischer Vertrieb und Produktmanagement FPO 2020

FB M-A: Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik

^{*}Die Angabe bezieht sich auf den 7-semestrigen Studiengang. Studierende der dualen Studiengänge beziehen sich bitte auf ihren jeweiligen Studienverlaufsplan.

^{**}Für die anderen Studienschwerpunkte als WPM wählbar.

^{***}Wird im WiSe 2022/2023 letztmalig als Lehrveranstaltung für WING angeboten.

Wahlpflichtmodule in Containern

Regenerative Energiequellen

Automatisierungstechnik 2

Fahrwerkstechnik

Spanisch für Fortgeschrittene (Anfänger mit Vorkenntnissen)

Technical English

Hochspannungstechnik 1

Mikroprozessortechnik

Angewandte Mathematik 2

Modellierung physikalisch-technischer Systeme

Pneumatik und Aktorik

Bildverarbeitung und Computer Vision

Messwerterfassung und -umformung 1

Schadenskunde

Foreign Trade

ERP Lab Exercises

3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung

Studienschwerpunktmodule WING (FPO 2020)

Digitale Produktion

Digitaler Vertrieb

e-Mobility 1

Energietechnik

Fertigungsautomatisierung

Fertigungsverfahren 2

Interkulturelles Management

Internationales Projektmanagement

Planungs- und Entscheidungstechniken

Regenerative Energieerzeugung und -marketing

Technischer Vertrieb 2

Studienschwerpunktmodule WING (BPO 2016)

Angebots- und Auftragswesen II

Customer Relationship Management

Fallstudie Projektmanagement

Innovationsmanagement

International Management

Technischer Vertrieb II

Regenerative Energiequellen

Co	Container: Themen der Anlagen- und Energietechnik						
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer			
Reg	gEneQue	150 h	5 CP	1 Semester			
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h			

2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Seminar: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Windenergienutzung (meteorologische Zusammenhänge), den Aufbau und Funktion moderner Windkraftanlagen. Weiterhin kennen sie die Grundlagen der Solarenergienutzung (meteorologische Zusammenhänge), den Aufbau und die Funktion von Solarzellen und Photovoltaik-Anlagen.

4 Inhalte:

Windenergie:

- Entstehung des Windes in der Atmosphäre, Atmosphärische Grenzschichten,
- Mathematische Beschreibung des logarithmischen Windprofils, Einflüsse auf den bodennahen Wind, Messverfahren zur Windmessung (Anemometrie),
- Windstatistik

Windkraftanlagen – Allgemeiner Überblick:

• Historischer Rückblick, Windkraftanlagen und deren Klassifizierung, Regelungs- und Betriebsarten

Theorie der Windenergieumsetzung:

• Theoretische Windleistung, Theoretisches Leistungsmaximum von Windkraftanlagen, Aerodynamische Vorgänge am Rotorflügel, Blattelemententheorie, Herleitung der Schnelllaufzahl und des Leistungsbeiwertes, Cp-Kurve

Mechanischer Triebstrang:

• Drehelastische Kupplung, Getriebe (ideal und real), Mechanisches Ersatzmodell eines Triebstranges

Windkraftanlagen mit Asynchronmaschine:

• Spannungs- und Stromgleichungen, Leistungsbilanz im Generatorbetrieb, Drehmoment der Asynchronmaschine, Asynchronmaschine mit variablem Schlupf, Doppelt gespeiste Asynchronmaschine

Windkraftanlagen mit Synchronmaschine:

 Aufbau des Synchrongenerators, Netzanbindung über Gleichspannungszwischenkreis und Wechselrichter, Betriebsführung

Solarenergie:

- Solarenergiepotential, Spektrale Beschreibung der Solarenergie,
- Messverfahren zur Erfassung der Solarenergie

Solarzellen:

• Physikalische Grundlagen, Zellentypen, Herstellung, Funktionale Beschreibung von Solarzellen

Photovoltaik-Generatoren:

• Aufbau von Photovoltaik-Modulen, Aufbau von Photovoltaik-Generator, Schaltungen von Photovoltaik-Generatoren

Netzanbindung von Photovoltaik-Anlagen:

• PV-Wechselrichteraufbau, Betriebsführung und Regelung von PV-Wechselrichter im Netzparallelbetrieb und Inselnetz

Betriebswirtschaftliche Bewertung von PV- und Windkraftanlagen

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()

6	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (),
	Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online ()
	Studiengang DT-B (), Studiengang MB (), Studiengang DPM ()
7	Besondere Teilnahmevoraussetzungen:
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()
	Prüfungsformen:
	Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (X), Projektarbeit (), Kombinationsprü-
	fung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Modulprüfung
10	Stellenwert der Note in der Endnote:
	Gemäß Fachprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):
	Prof. DrIng. Egon Ortjohann / Prof. DrIng. Egon Ortjohann
12	Literatur:
	Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

Automatisierungstechnik 2 Container: Themen der Automatisierungstechnik Modul-ID: Workload Credits **Dauer** Automat2 150 h 5 CP 1 Semester Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium Wintersemester 4 SWS / 60 h 90 h Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Praktikum: 2 SWS / 30 h / 12 Studierende Qualifikationsziele: Nach diesem Modul können die Studierenden: • Steuerungssysteme zur Bewegungssteuerung entwickeln und programmieren • Grundlagen intelligenter Automatisierungssysteme definieren und zugehörige Beispiele • Weitere Automatisierungskomponenten programmieren und in Systeme einbinden. Inhalte: 1. Motion Control Systeme o Koordinatentransformationen o Bewegungssteuerung o Bahninterpolation o CNC-Programmierung o Kurvenscheiben o Lageregelung 2. Mobile Robotik o Umweltmodelle o Positionsbestimmung und Lokalisierung o Navigation o Bahnplanung 3. Prozessleittechnik und Regelung in der Prozessindustrie o Prozess- und anlagentechnische Planung o Regelung kontinuierliche betriebener Anlagen o Aufbau von Prozessleitsystemen o Rezeptsteuerung von Chargenprozessen o Prozess- und Betriebsleitsysteme 4. Laborpraktika: o Industrieroboter (S7, ABB); o Regelung von 2-Tank-System (S7); o Bedieneroberfläche/WinCC (S7): o Inbetriebnahme RFID-System (S7); o Sicherheitssteuerung von Lichtschranken Das Modul wird angeboten vom FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft () Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang DT-B (), Studiengang MB (), Studiengang DPM () 7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen: **Prüfungsvoraussetzungen:** Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulprüfung

Stellenwert der Note in der Endnote: Gemäß Fachprüfungsordnung Modulverantwortung / Lehrende(r): Prof. Dr.-Ing. Andreas Schwung / Prof. Dr.-Ing. Andreas Schwung Literatur: Vorlesungsfolien Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2, Springer-Verlag Berlin, 1999, ISBN 3-540-65319-8 Weber, W.: Industrieroboter, Hanser Verlag, 2017, ISBN-10: 3446433554 Seitz, M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik- und

Prozessautomation, Hanser Verlag, 2015, ISBN-10: 3446444181

Fah	nrwerkstechnik							
Con	Container: Themen der Fahrzeugtechnik							
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer				
Fah	rWerTec1	150 h	5 CP	1 Semester				
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium				
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h				
2	Lehrformen (in SWS / h pro Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60) Studierende	ippengröße:					
	Übung: 2 SWS / 30 h / 30 St	udierende						
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Karosseriebaus und der Fahrwerkstechnik. Sie beherrschen die Auslegungskriterien in der Fahrwerksgestaltung und deren Ausführungen in der Technik. Sie können die Lage des Fahrzeugschwerpunktes ermitteln und darauf basierend die dynamischen Bremskräfte berechnen. Sie können Handskizzen zu den Elementen der Fahrwerkstechnik anfertigen und dazu die relevanten zu							
4	berechnenden Größen sowie Inhalte:	e die darauf einwirker	iden Kraite eintrager	l.				
4	Aktive und passive Sicherhei – Insassenschutz – Fahrzeu Baugruppe Rad – Radaufhär Wanksteuern – Federn – Dä	gquerdynamik – Aktiv ngungen – Stabilisato	re und passive Fahrv eren – Seitenkraftste	verkstechnik –				
5	Das Modul wird angeboten FB Elektrische Energietechn FB Agrarwirtschaft ()		nbau-Automatisierun	gstechnik (X)				
6	Verwendung des Moduls ir Studiengang ET (), Studieng Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang DT-B ()	gang WING (X), Studi iengang IMIS (), Stud	engang BBA (), diengang IMIS Onlin	e ()				
7	Besondere Teilnahmevora							
8	Prüfungsvoraussetzungen Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfufung (), Portfolio (), semeste	ıng (), Hausarbeit (),						
9	Voraussetzungen für die V Bestandene Modulprüfung			()				
10	Stellenwert der Note in der Gemäß Fachprüfungsordnur							
11	Modulverantwortung / Lehr Andreas Ludwig / Andreas L	rende(r):						
12	Literatur: Eckstein: Längsdynamik von Fahrzeug, Antriebstrang, Bre Forschungsgesellschaft Kraf Eckstein: Vertikal- und Querc Fahrverhalten, Lenkung, Rac Forschungsgesellschaft Kraf	Kraftfahrzeugen: Ve emsen, Fahrleistunge tfahrwesen 2011 dynamik von Kraftfah daufhängung II, 1. Ne	n und Verbrauch; 3. rzeugen: Federungs	Auflage; Aachen				

Spanisch für Fortgeschrittene (Anfänger mit Vorkenntnissen)						
Cor	ntainer: Themen der Fremds	prachenkompetenz				
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer		
Spa	an2	150 h	5 CP	1 Semester		
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Seminaristischer Unterricht: 4					
3	Qualifikationsziele:			_		
	Die Studierende können in					
	Erfahrungen und Ereignisse					
	erklären und begründen. Sie					
	können Texte verstehen,					
	Berufssprache vorkommt. Si von Ereignissen, Gefühlen u					
	dem Level A2-B1 nach dem		inter wird. IIII Spraci	illiveau emsprioni		
4	Inhalte:					
-	Aufbau und Festigung grund	legender grammatika	lischer Strukturen be	i den folgenden		
	Inhalten:	5 5		J		
	• Über soziale Netzwerke spı	rechen				
	 Strukturierung von zusamm 	enhängenden Sätzei	n			
	 Meinungen und Pläne erklä 	ren				
	 Über Erfahrungen und Ereig 					
	Über Gefühle und Wünsche					
	Persönliche Briefe schreiben					
	Erzählen von leichten Gesch					
	Handlung eines Buches ode	er Films wiedergeber	1.			
	Erarbeitung von Sprachelem	enten zu den Themei	u.			
	Soziale Netzwerke, eigene E			schreiben.		
	einfache Situationen des Allt			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5	Das Modul wird angeboten					
	FB Elektrische Energietechni	ik () FB Maschiner	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)		
	FB Agrarwirtschaft ()					
6	Verwendung des Moduls ir		•			
	Studiengang ET (), Studieng					
	Studiengang SEEM (), Studi			€()		
7	Studiengang DT-B (), Studie		engang DPM (X)			
7 8	Besondere Teilnahmevorau Prüfungsvoraussetzungen					
0	Prüfungsvoraussetzungen	Studienleistung ()				
	Klausur (X), Mündliche Prüfu	ng () Hausarheit ()	Projektarheit () Kor	mhinationenrii-		
	fung (), Portfolio (), semeste	• ():	•	•		
9	Voraussetzungen für die V			onvoiting ()		
•	Bestandene Modulprüfung	organo von Ricaripi				
10	Stellenwert der Note in der	Endnote:				
	Gemäß Fachprüfungsordnun	· ·				
11	Modulverantwortung / Lehi					
	Prof. DrIng. Alfons Noe / Ma	aria Eugenia Gollan (Lehrbeauftragte)			
12	Literatur:	E 40 B4 B	V 140 5 1 : 5			
	Lahrmatarial: Estudiantas El	L A2-R1 Darenactive	ac Val NO Davieta Ol	1 Mundoe Klott		

Lehrmaterial: Estudiantes.ELE A2-B1, Perspectivas Ya! A2, Revista 20 Mundos, Klett Augmented App, Internet.

12 Literatur:

T	denie al English						
Tec	chnical English						
Container: Themen der Fremdsprachenkompetenz							
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer			
	Engl	150 h	5 CP	1 Semester			
1	Häufigkeit des Angebots	100 11	Kontaktzeit	Selbststudium			
•	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h			
2		Semester) und Gru		0011			
2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Seminar: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende							
	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende						
3	Qualifikationsziele:						
	Die Studierenden sind berei	t, sich auf relativ sch	nwierige authentische	e englische Texte			
	einzulassen und diese zu e						
	Erfassung eines technischen	Bereiches und entwi	ckeln eigene Ideen a	us der BIONIK für			
	ein selbst zu beschreibenes						
	aktueller Fachterminologie,						
	Ausdrucksweisen bei Beha	•	schen Themas (und	d ihre deutschen			
	Entsprechungen) erarbeiten.		la a a . A a a ! (a a a a a a a a a a a a	M			
	Der Kurs befähigt zur Erste						
4	englischer Sprache und zur I Inhalte:	Prasentation eines tec	chnischen Themas vo	or Publikum.			
4	 Vortragsstruktur und Präse 	ntation ainer innovatio	van tachnischen Idaa	auc dor BIONIK			
	(schriftlich und mündlich)	manon emer mnovan	ven technischen idee	aus dei bioinin			
	Beschreibung technischer (Nhiekte Prozesse M	echanismen (schriftli	ch)			
				OII)			
		 Bedienungs- und Wartungsanleitungen; Maßeinheiten; Zeitreferenz Diskussion technischer Probleme und Problemlösungen 					
	Ein Wort- und Bedeutungsf			n Thema. d.h.			
	Erarbeitung der Haupt- und l						
	fachspezifischen Wortfeld un						
	 Authentische Dokumente z 	u aktuell relevanten te	echnischen Themen				
	 Hörtexte und Videoclips aus 						
	SprecherInnen unterschiedlig	•	ntergrunds (Englisch	als			
	internationales Kommunikation	,					
	 Authentische Dokumente u 	nd das WWW als Koı	rpora zur Beantwortu	ng sprachlicher			
	Fragen						
5	Das Modul wird angeboten						
	FB Elektrische Energietechn	ik (X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
•	FB Agrarwirtschaft ()	o and anon Ctualion at	!				
6	Verwendung des Moduls in						
	Studiengang ET (), Studieng Studiengang SEEM (), Studi	jang wing (x), Studi	lengang BBA(), diangang IMIS Online	、			
	Studiengang DT-B (), Studie			, ()			
7	Besondere Teilnahmevora		angang Dr W ()				
8	Prüfungsvoraussetzungen						
J	Prüfungsformen:	· Cladicineistariy ()					
	Klausur (), Mündliche Prüfur	ng () Hausarbeit (X)	Projektarbeit () Kor	mbinationsprü-			
	fung (), Portfolio (), semeste						
9	Voraussetzungen für die V			errera eg (r 1)			
	Bestandene Modulprüfung	or game to real through					
10	Stellenwert der Note in der	Endnote:					
•	Gemäß Fachprüfungsordnur						
11	Modulverantwortung / Lehi						
	Sibylle Abbou / Sibylle Abbou						
	•						

- 1. Brieger/Pohl-Technical English Technical English: Vocabulary & Grammar Student's Book, Langenscheidt ELT (2004), ISBN: 978-3526511779
- 2. Uwe Dzeia, Birgit Haberl, Jürgen Köhler-Technical English Basics— Europa-Lehrmittel; 4 ed. (2010), ISBN: 978-3808571941
- 3. Presentations that persuade and motivate, Harvard Business School Press, Harvard Business School Publishing Cirop. 2004, ISBN 1-59139-349-3
- 4. Freeman, H.-Technisches Taschenwörterbuch D-E/E-D, Hueber Verlag GmbH & Co K; 5th ed. (2000), ISBN: 978-3190062126 und ISBN-13: 978-3190062133
- 5. Simon, Englisch für Ingenieure (VDI-Buch) Springer; 4., bearb. Ed. (2000) ISBN-13: 978-3540678328
- 6. Englisch für Maschinenbauer: Lehr- und Arbeitsbuch (Viewegs Fachbücher der Technik) 2007, ISBN: 978-3834801319
- 7. English for Work: Everyday Technical English Book/CD Pack CD and Book, Longman 2005, ISBN: 978-0582539655
- 8. Bonamy, Technical English Course Book 2, Pearson-Longman Verlag 2008, ISBN: 978-1-4058-4554-0
- 9. Patricia Piekenbrock, Bionics: Learning from nature impulses for innovation–2019, Vogel Communications Group GmbH & Co. KG; 2 ed., ISBN: 978-3834334503

Hochspannungstechnik 1

Cor	Container: Themen der Hochspannungstechnik							
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer				
HSI	P1	150 h	5 CP	1 Semester				
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium				
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h				

2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Praktikum: 2 SWS / 30 h / 6 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen des Hochspannungsnetzes und den Aufbau von Hochspannungs-Schaltanlagen. Sie kennen die Spannungsbeanspruchungen der Apparate der Energieübertragung mit Hochspannung und können diese in einfachen Anordnungen berechnen. Sie kennen die Methoden der Erzeugung und Messung hoher Spannungen im Labor und in der Energieversorgung. Darüber hinaus kennen sie die Methoden zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung von Hochspannungsisolierungen. Sie beherrschen die Wanderwellengesetze.

4 Inhalte:

- Hochspannung: Begriffsdefinition, Vorkommen und Anwendungen
- Hochspannungsnetze: Spannungshöhen, Aufgaben
- Das Übertragungs- und Verteilnetz
- Hochspannungslabor: Aufbau, Sicherheit
- Hochspannungserzeugung (AC, DC, Blitzstoßspannung, Stoßstrom)
- Messung hoher Spannungen
- Teilentladungsmessung als zerstörungsfreie Prüfung
- Praktische Berechnung elektrischer Felder
- Wanderwellen

Das Hochspannungspraktikum begleitet die Vorlesung mit anschaulichen Übungen. Für die einzelnen Praktikumsversuche ist ein Bericht abzugeben. Die Teilnahme an den Praktika und die Abgabe der Praktikumsberichte sind Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung.

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang DT-B (), Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X)

Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulprüfung

10 Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß Fachprüfungsordnung

11 | Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr.-Ing. Robert Bach / Prof. Dr.-Ing. Robert Bach

12 Literatur:

A. Küchler, Hochspannungstechnik: Grundlagen - Technologie - Anwendungen Beyer, Möller, Boeck und Zaengl, Hochspannungstechnik
A. Schwab, Hochspannungsmesstechnik

Aufderheide, 2020

Mik	kroprozessortechnik					
· ·	(10pi 020330i tooiiiiik					
Cor	ntainer: Themen der Informa	tik und des Softwar	eengineering			
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer		
	roproz	150 h	5 CP	1 Semester		
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 1 SWS / 15 h / 50 Studierende Übung: 1 SWS / 15 h / 25 Studierende Praktikum: 2 SWS / 30 h / 12 Studierende					
3	Qualifikationsziele:					
	Nach diesem Modul sind die Studierenden in der Lage: • Eigenschaften von Mikroprozessor- und Mikrocontrollerarchitekturen sowie IO-Interfaces und Peripheriemodulen zu vergleichen und zu bewerten • Entwicklungswerkzeuge für die Entwicklung von Mikrocontroller-Applikationen auszuwählen und einzusetzen • Programme für einfache Mikrocontrolleranwendungen zu entwickeln und zu testen.					
4	Inhalte:	N COOTH OHOLAHWOLA	angen za entwicker	ir drid 2d tootori.		
	 V-Entwicklungsmodell für S Mikroprozessoren und einfa Speicher und Peripherieban Mikrocontroller: Überblick, I Vergleich von Mikrocontroll Projektabläufe und Entwick Analyser,) Softwareentwicklung für En Scheduling und Task-basie ADC, Timer, Interrupts, LCI 	ache Mikroprozessors usteine Beispielanwendunger erfamilien Iungswerkzeuge (SW nbedded Systeme rte Programmstruktur	n /-Entwicklungsumg ren	ebungen, Logic		
	Kommunikation: USART, I2		,			
5	Das Modul wird angeboten FB Elektrische Energietechn FB Agrarwirtschaft ()		enbau-Automatisier	rungstechnik ()		
6	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang DT-B (), Studiengang MB (), Studiengang DPM ()					
7	Besondere Teilnahmevora	ussetzungen:				
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()					
9	Voraussetzungen für die V Bestandene Modulprüfung	ergabe von Kreditpı	unkten:			
10	Stellenwert der Note in der Gemäß Fachprüfungsordnur					
11	Modulverantwortung / Leh	<u> </u>				
	Prof. Dr. Dominik Aufderheid	` '	Aufderheide			
12	Literatur: • Vorlesungsbegleitende Unt	erlagen zur Vorlesun	g Mikroprozessorte	echnik, Dominik		

• Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von

• AVR-Mikrocontroller (Softwaretechnik), Ingo Köckl, De Gruyter Oldenbourg, 2015

Mikroprozessoren und Mikrocontrollern, Klaus Wüst, Vieweg, 2010

• Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller: C-Programmierung für Embedded-Systeme, Jörg Wiegelmann, VDE Verlag, 2017

Angewandte Mathematik 2

Container: Themen der Mathematik							
Modul-ID:		Workload	Credits	Dauer			
AngMath2		150 h	5 CP	1 Semester			
1	1 Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
	Wintersemester		5 SWS / 75 h	75 h			

2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 20-25 Studierende Praktikum: 1 SWS / 15 h / 15-20 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden erarbeiten sich ein Verständnis mathematischer Zusammenhänge zwischen periodischen, nichtperiodischen sowie diskreten Funktionen und deren spektraler Darstellung. Sie können Differential- und Differenzengleichungen mit Hilfe spektraler Methoden selbständig lösen und entsprechende LTI-Systeme mit diesen Methoden analysieren. Weiterhin sind sie in der Lage diese Methoden mit Hilfe des Computers zu implementieren und die Ergebnisse zu veranschaulichen und zu interpretieren.

4 Inhalte:

- Fourier-Reihe
- Fourier-Transformation
- Diskrete Fourier-Transformation
- Laplace-Transformation
- Z-Transformation
- Einführung in Signale und Systeme
- Einführung in die Systemtheorie

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang DT-B (), Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X)

Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulprüfung

10 Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß Fachprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr.-Ing. Jens Oberrath / Prof. Dr.-Ing. Jens Oberrath

12 Literatur:

- Skript Angewandte Mathematik 2, J. Oberrath
- Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Papula, Band 2, Springer-Vieweg
- Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Burg, Haff, Wille, Band 3, Springer-Vieweg
- Laplace-Transformation, Weber, Ulrich, B.G. Teubner-Verlag, Wiesbaden
- · Signale und Systeme, Werner, Vieweg Verlag
- Einführung in die Systemtheorie, Girod, Rabenstein, Stenger, B.G.

Modellierung physikalisch-technischer Systeme **Container: Themen der Modellbildung und Simulation** Modul-ID: Workload Credits **Dauer** ModPhyTecSys 150 h 5 CP 1 Semester Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium Wintersemester 4 SWS / 60 h 90 h 2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende Übung: 1 SWS / 15 h / 25 Studierende Praktikum: 1 SWS / 15 h / 10-15 Studierende Qualifikationsziele: Die Studierenden erarbeiten sich Kenntnisse zur mathematischen Modellbildung sowie der Analyse, Lösung und Visualisierung der entsprechenden Modelle. Sie lernen zwischen verschiedenen Wissenschaftsbereichen kennen. verschiedene Modellklassen, wie stationäre, dynamische, lokale und globale Modelle, und können entsprechende Lösungsverfahren zuordnen, anwenden und einfache numerische Verfahren selber mit dem Computer implementieren. Inhalte: • Einführung in die Modellbildung • Entdimensionalisierung, Skalenanalyse und asymptotische Entwicklung • Globale, lokale, dynamische, stationäre, lineare und nichtlineare Modelle · Analytische und numerische Lösungsverfahren Das Modul wird angeboten vom FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft () Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang DT-B (X), Studiengang MB (X), Studiengang DPM (X) 7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen: Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (X), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag (X) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung Stellenwert der Note in der Endnote: 10 Gemäß Fachprüfungsordnung **Modulverantwortung / Lehrende(r):** 11 Prof. Dr.-Ing. Jens Oberrath / Prof. Dr.-Ing. Jens Oberrath 12 Literatur: • Skript Modellierung physikalisch-technischer Systeme, J. Oberrath Mathematische Modellierung: Eine Einführung in zwölf Fallstudien, Ortlieb, Dresky, Gasser, Günzel, Vieweg-Teubner Verlag

Mathematische Modellierung, Eck, Garcke, Knabner, Springer Verlag

Hoffmann, Witterstein, Birkhäuser Verlag

• Mathematische Modellierung: Grundprinzipien in Natur- und Ingenieurwissenschaften,

12 Literatur:

Din	arrow of the royal Alstonile						
Pne	eumatik und Aktorik						
Cor	ntainer: Themen der Naturwi	ssenschaften					
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer			
	eu&Akt	150 h	5 CP	1 Semester			
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Praktikum: 2 SWS / 30 h / 15) Studierende	uppengröße:				
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Eigenschaften von Pneumatik und Druckflüssigkeiten. Sie sind in der Lage, die entsprechenden Medien im Hinblick auf Einsatzmöglichkeiten zu bewerten und können diese für definierte Anwendungen auswählen. Dabei kennen die Studierenden die wesentlichen Komponenten und Systeme der Hydraulik und Pneumatik. Sie kennen die Systematik zur Planung und Erstellung von Grundschaltungen und können diese Systematik auf neue Aufgabenstellungen anwenden.						
4	Inhalte:						
5	 Planung / Erstellung von Geragen Das Modul wird angeboten FB Elektrische Energietechn FB Agrarwirtschaft () 	vom	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)			
6	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang DT-B (), Studiengang MB (X), Studiengang DPM ()						
7	Besondere Teilnahmevora						
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung						
10	Stellenwert der Note in der Gemäß Fachprüfungsordnur						
11	Modulverantwortung / Leh Prof. DrIng. André Goeke /	` '	Goeke				
4.0	Literature						

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

D.11		4 NO 1					
Bile	Bildverarbeitung und Computer Vision						
Cor	ntainer: Themen der Signal-	und Systemtheorie					
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer			
SG	SignVer	150 h	5 CP	1 Semester			
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro	•	ıppengröße:				
	Vorlesung: 1 SWS / 15 h / 50 Seminar: 1 SWS / 15 h / 25 \$						
	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 St						
3	Qualifikationsziele:	<u></u>					
	Nach diesem Modul sind die	Studierenden in der	Lage:				
	 Bildverarbeitungsalgorithme 	en in Python zu imple	mentieren und anzuv				
	 Grundlegende Algorithme 		•	9			
	Funktionsweise zu verstehe	n und für die Anwend	dung in entsprechen	den Applikationen			
	anzupassen		na van Dilabananka	:			
	 Entwicklungsumgebungen sicher zu beherrschen und e 	•	•	0 0			
4	Inhalte:	igerie biluverarbeituri	gsprojekte zu bearbe	ilen			
7	• Einführung in Python und d	lie entsprechenden F	ntwicklungswerkzeuc	ıe			
	Übersicht von Python-Biblio		gowonie ag	, •			
	Operatoren zur Bildmanipul						
	 Kantenfilter und Kantendete 						
	Algorithmen zur Identifikation von Objekten						
	POI-Detektoren						
	Einführung in das maschine Paianialhafta Varatallung var		om Paraich Computa	ur Minian			
	Beispielhafte Vorstellung vor Implementierung von Beisp			er vision			
5	Das Modul wird angeboten		ytilori				
	FB Elektrische Energietechn		enbau-Automatisierur	nastechnik ()			
	FB Agrarwirtschaft ()	()		·g()			
6	Verwendung des Moduls ir						
	Studiengang ET (X), Studien						
	Studiengang SEEM (), Stud		0 0	e ()			
_	Studiengang DT-B (X), Studi		iengang DPM ()				
7	Besondere Teilnahmevora						
8	Prüfungsvoraussetzungen Prüfungsformen:	: Studienieistung ()					
	Klausur (), Mündliche Prüfur	na () Hausarheit (X)	Projektarbeit () Kor	mhinationenrii-			
	fung (), Portfolio (), semeste						
9	Voraussetzungen für die V			onvorting ()			
	Bestandene Modulprüfung						
10	Stellenwert der Note in der	Endnote:					
	Gemäß Fachprüfungsordnur	ng					
11	Modulverantwortung / Leh	` '					
	Prof. Dr. Dominik Aufderheid	le / Prof. Dr. Dominik	Aufderheide				
12	Literatur:						
	Vorlesungsbegleitende Unt		ıl "Spezielle Gebiete	der			
	Signalverarbeitung", Dominik						
	 OpenCV-Dokumentation, 2 Python 3 Programmieren fü 		hte Wed zum Dython	-Evnerten			
	Michael Bonacina, 2018	ıı Linstelyel. Del leld	nio vveg zum Fymon	-LAPERICH,			
	Digitale Bildverarbeitung ur	nd Bildgewinnung. Be	rnd Jähne. Springer-	Viewea. 2012			
			caio, opinigor				

• Computer Vision: Principles, Algorithms, Applications, Learning, E. R. Davies, Academic Press, 2017

Mes	Messwerterfassung und -umformung 1					
	tainer: Themen der Signal-		6 114	_		
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer		
ME		150 h	5 CP	1 Semester		
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Wintersemester	0 1) 10	4 SWS / 60 h	90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro		ippengroße:			
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50					
	Übung: 1 SWS / 15 h / 25 St					
2	Praktikum: 1 SWS / 15 h / 12	Studierende				
3	Qualifikationsziele:	aw wallo wo a do li lo a	ntnicae im Dareiel	h dar Massusa		
	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse im Bereich der Messung physikalischer Größen, Messwertaufbereitung und -verarbeitung.					
4		swertaurbereitung und	a -verarbeitung.			
4						
	 Einführung, Elemente einer Messwertverarbeitungskette Sensoren im Industrie 4.0-Umfeld 					
	Sensoren im industrie 4.0-Omiela Übertragungsfunktion					
	Fehlerquellen, Statistische und deterministische Fehler, Fehlerfortpflanzung					
	 Dynamisches Verhalten von 					
	Messprinzipien und Sensor	•	0 0 . 0			
	Weg, Winkel (optisch, resis					
	• Temperatur (resistiv, Thern					
	• Druck, Kraft (DMS, piezoele		,			
	Durchfluss, Füllstand	,				
	Analoge Signalaufbereitung	g: Verstärker, Filter, T	rägerfrequenzverfah	ren		
	 Elektrische Messschaltunge 					
	 Messwerterfassung und -ve 	erarbeitung mit LabVI	EW			
5	Das Modul wird angeboten					
	FB Elektrische Energietechn	ik (X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
	FB Agrarwirtschaft ()					
6	Verwendung des Moduls in					
	Studiengang ET (X), Studien					
	Studiengang SEEM (), Stud			e ()		
	Studiengang DT-B (), Studie	<u> </u>	ngang DPM ()			
7	Besondere Teilnahmevora					
8	Prüfungsvoraussetzungen	: Studienleistung (X)				
	Prüfungsformen:		5 11: 1:() 14			
	Klausur (X), Mündliche Prüfu					
	fung (), Portfolio (), semeste			cnvortrag ()		
9	Voraussetzungen für die V	ergabe von Kreditpi	ınkten:			
40	Bestandene Modulprüfung	Endnote				
10	Stellenwert der Note in der					
44	Gemäß Fachprüfungsordnur					
11	Modulverantwortung / Lehi	` ,	Aufdorbaida			
40	Prof. Dr. Dominik Aufderheid	e / Pioi. Dr. Dominik	Autaerrielae			
12	Literatur:		- M			
	Vorlesungsbegleitende Unterlagen zur Vorlesung Messwerterfassung und -umformung					
	1, Dominik Aufderheide, 202		and Applianting	aab Crade:		
	Handbook of modern Sense Springer, 2016	ors. Physics, Designs	and Applications, Ja	icod Fraden,		
	Springer, 2016	und II Maraus Mele	Do Crintor / Older-	oura 2016		
	Sensortechnologien Band I Sensoren für die Brozess I					
	Sensoren für die Prozess- i Handbuch der Messtechnik			ieweg, ZUTT		
	 Handbuch der Messtechnik 	, Joig Hollmann, Har	15CI, ZU IZ			

Sch	nadenskunde			
	tainer: Themen der Werksto			
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer
	adKun	150 h	5 CP	1 Semester
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium
_	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h
2	Lehrformen (in SWS / h pro		ıppengröße:	
	Seminar: 2 SWS / 30 h / 20 S			
_	Praktikum: 2 SWS / 30 h / 20	Studierende		
3	Qualifikationsziele:	ahaniaman Erkannı	una von Cohodono	
	Kenntnisse über Schadenme		ing von Schadenst	ursachen. Omsetzen
4	von Maßnahmen zur Schade	ensvermelaung.		
4	Inhalte: Vorgehensweise und Analyse	o hoim Schadonefall		
	Ursachen für Brüche, Bruchv			
	Brucharten	Cirialicii		
	Bruchmechanik			
	Ermüdung			
	Schäden bei FVK			
	Korrosion			
	Tribologie			
	Ermüdungsbruch			
	Hochtemperaturkriechen			
	Kavitation			
	Wasserstoffschädigung			
5	Das Modul wird angeboten			
	FB Elektrische Energietechni	ik () FB Maschine	nbau-Automatisier	ungstechnik (X)
_	FB Agrarwirtschaft ()	o and a man Cturdian ari	!	
6	Verwendung des Moduls in			
	Studiengang ET (), Studieng Studiengang SEEM (), St			ina ()
	Studiengang DT-B (), Studie			iiie ()
7	Besondere Teilnahmevorau		crigariy Di W (X)	
8	Prüfungsvoraussetzungen:			
	Prüfungsformen:	· Otaalonioistarig ()		
	Klausur (X), Mündliche Prüfu	ing (). Hausarbeit ().	Projektarbeit (), k	Kombinationsprü-
	fung (), Portfolio (), semeste	• ()		•
9	Voraussetzungen für die Vo			3 ()
	Bestandene Modulprüfung	-		
10	Stellenwert der Note in der	Endnote:		
	Gemäß Fachprüfungsordnun	ng		
11	Modulverantwortung / Lehr	` '		
	Prof. DrIng. Nathalie Weiß-	Borkowski / Prof. Dr	Ing. Nathalie Weiß	S-Borkowski
12	Literatur:			
	Broichhausen, Josef: Schade	_	nd Vermeidung vor	n Schäden in
	Konstruktion, Fertigung und I			
	Lange, Günter [Hrsg.]: Syste			densfälle
	Naumann, Friedrich, K.: Das		älle	
	Reissner, Josef: Werkstoffku			
	Czichos, Horst, Habig, Karl-H			
	Systemanalyse, Prüftechnik,			
	VDI-Richtlinie 3822: Schader			B.4 I
	Schadenskunde: Warum alle			-Mende
	Schadenskunde im Maschine	enbau, Grosch, Expe	rtveriag	

For	eign Trade				
Cor	ntainer: Themen der Wirtsch	aftswissenschaften			
	dul-ID:	Workload	Credits	Dauer	
For		150 h	5 CP	1 Semester	
1	Häufigkeit des Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium	
	Wintersemester 4 SWS / 60 h 90 h				
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:				
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 30		•		
	Übung: 2 SWS / 30 h / 30 St	udierende			
3	Qualifikationsziele:				
	After completing the course,				
	• Understand the ways in which international trade works in the current global scene.				
	Utilize in practice the main		for developing effect	tive solutions and	
	assessments in the corporate	e environment.			
	Die Verensteltung findst auf	Frailiach statt			
4	Die Veranstaltung findet auf Inhalte:	Englisch statt.			
4	The course provides an up-to	a data robust and un	doretandable analytic	cal framowork for	
	illuminating current events in		uerstariuable arialytii	cai fraffiework for	
	The curriculum covers a wide		international trade st	arting with the	
	important global institutions a				
	Heckscher-Ohlin Models; infl				
	distribution, exchange rates,				
	economic dis-integration and				
	empirical studies.	•	•	·	
5	Das Modul wird angeboten				
	FB Elektrische Energietechn	ik (X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()	
	FB Agrarwirtschaft ()				
6	Verwendung des Moduls ir				
	Studiengang ET (), Studieng			()	
	Studiengang SEEM (), Studien			∌()	
7	Studiengang DT-B (), Studie		ngang DPIVI ()		
7	Besondere Teilnahmevora	_			
8	Prüfungsvoraussetzungen Prüfungsformen:	. Studienieistung ()			
	Klausur (X), Mündliche Prüfu	ıng () Hausarheit ()	Projektarbeit () Koj	mhinationenrii.	
	fung (), Portfolio (), semeste				
9	Voraussetzungen für die V			ionvorting ()	
	Bestandene Modulprüfung	or gano rom mounte			
10	Stellenwert der Note in der	Endnote:			
	Gemäß Fachprüfungsordnur				
11	Modulverantwortung / Lehi	<u> </u>			
	Prof. Dr. Dina Dreisbach / Pr		h		
12	Literatur:				
	Feenstra Robert C., Taylor A	lan M. (2020) Interna	tional Trade, 5th Edi	tion, Worth	
	Publishers.	, ,	•	•	
	Giancarlo Gandolfo (2014) Ir	nternational Trade The	eory and Policy, 2nd	Edition, Springer-	
	Verlag Berlin Heidelberg.				

12 Literatur:

ERI	P Lab Exercises						
	Container: Themen des Managements Modul-ID: Workload Credits Dauer						
	טו-וטנ: PLabEx	Workload 150 h	Credits 5 CP	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit des Angebots	130 11	Kontaktzeit	Selbststudium			
•	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Praktikum: 4 SWS / 60 h / 15		uppengröße:				
3							
4	 Inhalte: Introduction to ERP5 as an open source ERP-System Major business processes in ERP5 Guidelines for the consulting crocess for an ERP implementation Spreadsheet-based configuration exercises Students will be provided flexible access to an ERP training instance throughout the						
5	course. Das Modul wird angeboten FB Elektrische Energietechn FB Agrarwirtschaft ()		enbau-Automatisie	rungstechnik ()			
6	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (X), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang DT-B (), Studiengang MB (), Studiengang DPM ()						
7	Besondere Teilnahmevora	ussetzungen:					
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (X), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9	Voraussetzungen für die V Bestandene Modulprüfung	ergabe von Kreditp	unkten:				
10	Stellenwert der Note in der	Endnote:					
	Gemäß Fachprüfungsordnur						
11	Modulverantwortung / Leh Prof. Dr. Peter Weber / Prof.	rende(r):					

3D-	Druck: Rapid Prototyping	und Additive Fert	igung-		
Cor	ntainer: Themen des Produk	tionsmanagements			
Modul-ID: 3D-Druck		Workload 150 h	Credits 5 CP	Dauer 1 Semester	
1	Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h	
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 15 Studierende				
3					
4	 Inhalte: Einführung und Grundlagen zur Additiven Fertigung Abgrenzung der Additiven Fertigung zum Rapid Prototyping Pulverbett-basierte additive Fertigungsverfahren O Aufbau typ. Fertigungsmaschinen O Werkstoffe für die additive Fertigung O Anwendungsbeispiele für additive Fertigungsverfahren Verfahren zur generativen Fertigung und Rapid Prototyping O Rapid Prototyping (z. B. Stereolithographie, LOM) O generative Fertigung (z. B. Auftragsschweißen, FDM) O Elektronenstrahlschmelzen (EBM) Aufnahme von Bauteilgeometrien (z. B. mittels GOM oder Laserscanner) Vorgehen zum Reverse Engineering (z. B. Ersatzteile) Datenaufbereitung zur Vorbereitung des Fertigungsprozesses 				
5	und von Bauteileigenschafte Das Modul wird angeboten FB Elektrische Energietechn FB Agrarwirtschaft ()	vom	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)	
6	Verwendung des Moduls in Studiengang ET (), Studieng Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang DT-B (),	gang WING (X), Studi iengang IMIS (), Stud engang MB (X), Studi	engang BBA (), diengang IMIS Online	e()	
7	Besondere Teilnahmevora	ussetzungen:			
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (X), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()				
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung				
10	Stellenwert der Note in der Gemäß Fachprüfungsordnur				
11	Modulverantwortung / Lehi Prof. DrIng. André Goeke /	rende(r):			
12	Literatur: Literaturangahan wardan zu Raginn dar Varlasung gagaban				

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung gegeben.

Dig	Digitale Produktion					
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)					
Мо	dul-ID: Prod	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 5., WINGdp: 5., WINGda: 7. Sem.	Dauer 1 Semester	
1	Häufigkeit de Wintersemes			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h	
2	Vorlesung: 2	(in SWS / h pro S SWS / 30 h / 60 S SWS / 30 h / 15 S		ippengröße:		
3	Qualifikation	sziele:				
	das Marktumf Anforderunge Variantenvielf Studierenden	eld produzierende en an Maschind falt für produzierd den Transfer auf sowie die Erhebu	er Unternehmen be en beschreiben ende Unternehme aktuelle Aufgaber	schaften von Industri schreiben. Sie könne sowie die Folge en darlegen. Dabei n im Bereich der Dig tung von Produktio	en die technischen en zunehmender beherrschen die italisierung in der	
4	Inhalte:					
	 Einführung und Grundlagen zur Industrie 4.0 Markumfeld von produzierenden Unternehmen technische Voraussetzungen für Industrie 4.0 (z. B. Vernetzung / Bussysteme / Steuerungen) Automatisierung von manueller Arbeit Folgen zunehmender Variantenvielfalt (z. B. Flexibilität in der Fertigung / zunehmender Steuerungsaufwand) Weiterentwicklung zur selbstständigen Produktionssteuerung ausgewählte Fallstudien (z. B. Instandhaltung / Montage) 				•	
	Aufnahme uAnwendung	en zur flexiblen Au	n Fertigungsdaten utomatisierung	ı		
_		rung manueller Tä				
5	FB Elektrisch FB Agrarwirts		() FB Maschiner	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)	
6	Studiengang Studiengang Online () Stu	ET (X), Studienga SEEM (), Studien diengang MB (X),	Studiengang DPM	diengang BBA (), diengang IMIS (), St	udiengang IMIS	
7	Besondere T	eilnahmevoraus	setzungen:			
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung					
10		der Note in der Er nenprüfungsordnu				
11	Modulverant	wortung / Lehren		Goeke		
12	Literatur:		g. /a.o \			

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung gegeben.

Dig	italer Vertrie	b					
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)						
	dul-ID: itVertr	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 5., WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem.	Dauer 1 Semester		
1	Häufigkeit de Wintersemes			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:						
_	Vorlesung: 2	SWS / 30 h / 50 S WS / 30 h / 25 Stu	tudierende	appongrouo:			
3	Qualifikation						
4	Neukunden-, digitalen Hera aber auch d gewählten Pe praktischen V Anwendungsf Das entsprec mit Hilfe digi konkrete Anw Inhalte: • Technologie	Bestandskunden,- ausforderungen de eren Auswirkunge erspektiven sind of /ertriebsarbeit zu felder zu diskutiere chende Seminar is italer Technologie vendungsfälle mit of en im Kundenman	Churnkunden und er Vertriebsarbeit, en auf die Mitark dabei einerseits werbinden und and en. tintegraler Bestaren (z.B. Verhandliden Studierenden lagement	·	managements) die logien im Vertrieb rieb kennen. Die enntnisse mit der artig ausgewählte		
	Digitale InstAusgewähltKünstliche IAuswirkung	oren für die Digitali trumente in den Ki te Einsatzfelder dig Intelligenz und dig gen der Digitalisier Herausforderunge	undenmanagemer gitaler Vertriebsark italer Vertrieb ung auf die Mitarb	ntprozessen peit eiter im Vertrieb			
5		vird angeboten vo e Energietechnik (schaft ()		enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
6	Studiengang Studiengang Online () Stu	diengang MB (X),	ng WING (X), Stud gang DT-B (X), St Studiengang DPM	diengang BBA (), udiengang IMIS (), S	Studiengang IMIS		
7	Besondere T	eilnahmevoraus	setzungen:				
8	Prüfungsfori Klausur (X), M	Mündliche Prüfung	(), Hausarbeit (),	Projektarbeit (), Kor (), ergänzt durch Fa	•		
9		ngen für die Verg			- 9 ()		
10	Stellenwert o	der Note in der Er nenprüfungsordnu					
11	Modulverant	wortung / Lehren	de(r):	zek			
12	Literatur: • Barsch, Tho 2019. • Binckebancl • Biesel, Harti	omas: Stand der Di k, Lars / Elste, Rai mut / Hame, Hartn	igitalisierung im B2 ner (Hrsg.): Digital nut: Vertrieb und M	2B-Neukundenvertrie lisierung im Vertrieb, larketing in der digita on in der Praxis, Wie	Wiesbaden 2016. Ilen Welt: So		

- Kilian / Mirske (Hrsg.): Digital Selling, Wien 2016.
 Kreutzer, Ralf T./ Sirrenberg, Marie: Künstliche Intelligenz verstehen, Wiesbaden
- Stadelmann, Martin / Pufahl, Mario / Laux, David D.: CRM goes digital, Wiesbaden 2019.

e-N	e-Mobility 1					
Pflic	chtmodul() S	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpflic	htmodul (X)		
Mo	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer	
e-M	lob1	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester	
				WINGdp: 5.,		
				WINGda: 7. Sem.		
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium	
	Wintersemes	ter		4 SWS / 60 h	90 h	
2	Lehrformen	(in SWS / h pro	Semester) und Gru	uppengröße:		
	Vorlesung: 2	SWS / 30 h / 50 S	Studierende			
	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende					
3	3 Qualifikationsziele:					
	Die Studierer	nden lernen die (Grundlagen von Ele	ektromobilität kenner	n. Ausgehend von	
	der historisch	nen Entwicklung	werden aktuelle öl	konomische, politsch	e und technische	

Die Studierenden lernen die Grundlagen von Elektromobilität kennen. Ausgehend von der historischen Entwicklung werden aktuelle ökonomische, politsche und technische Randbedingungen erläutert. Hierbei werden neben den gesetzlichen Verbrauchs- bzw. CO2-Vorgaben auch monetäre sowie nicht-monetäre Anreize als Motivatoren für den Erfolg von Elektromobilität identifiziert.

Die Studierenden können elektrifizierte Fahrzeugkonzepte und Triebstrangtopologien differenzieren und die technischen Lösungen auf Basis ihrer Einzelkomponenten vergleichend gegenübergestellen. Sie kennen die Funktionsweise der elektrifizierten Triebstrangkomponenten wie HV-Batterien, E-Maschinen, Pulswechselrichter, Brennstoffzellen und DC-DC-Wandler sowie das zum Laden benötigte Equipment wie On-board-Charger und Booster. Sie kennen in diesem Kontext das Zusammenspiel der unterschiedlichen Spannungslevel und Stromarten im Fahrzeug.

Für die Hauptkomponenten kennen sie darüber hinaus neben der technischen Betrachtung auch die benötigten Rohstoffe und können die Versorgungssicherheit einschätzen.

Auf Basis der gelegten Grundlagen können die Studierenden die elektrifizierten Fahrzeugkonzepte hinsichtlich ihrer energetischen Eigenschaften bewerten: Sie können Fahrwiderstände, Wirkungsgrade, Verbräuche und Reichweiten berechnen und Potentiale zur Optimierung identfizieren. Diese Analyse können sie im Kontext internationaler Bestimmungen und Fahrzyklen durchführen.

4 Inhalte:

- Historie und aktuelle Entwicklungen
- Politische Rahmenbedinungen, Incentivierung
- Fahrzeugkonzepte und Triebstrangtopologien
- Spannungslevel, Stromarten und Bordnetz
- Elektrifizierte Triebstrangkomponenten (HV-Batterien, Getriebe, E-Maschinen,

Pulswechselrichter, Ladegeräte, DC-DC-Wandler, Booster, Brennstoffzellen)

- Rohstoffe und Versorgungssicherheit
- Energiemanagement (inkl. Wirkungsgraden, Reichweite, Verbrauch, Fahrwiderstände) und dessen Optimierung inkl. (weltweiter) Fahr-Zyklen

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

Bestandene Modulprüfungen Grundlagen der Elektrotechnik 1 & 2

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag () Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung Stellenwert der Note in der Endnote: 10 Gemäß Rahmenprüfungsordnung **Modulverantwortung / Lehrende(r):** Prof. Dr.-Ing. Bernd Propfe / Prof. Dr.-Ing. Bernd Propfe 12 Literatur: Jossen, A.: "Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen", Ubooks 2006. Karle, A.: "Elektromobilität – Grundlagen und Praxis", 3. Auflage, Hanser 2017. Korthauer, R.: "Handbuch Lithium-Ionen-Batterien", Springer 2013. Lienkamp, M.: "Elektromobilität – Hype oder Revolution?", Springer 2012. Wallentowitz, H.: "Strategien zur Elektrifizierung des Antriebsstrangs", Springer 2010. Ergänzende Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Modul-ID: Workload Credits Studiensemester WING: 5., WINGdp: 7., WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem. 1 Häufigkeit des Angebots Wintersemester Winder Selbstst 4 SWS / 60 h						
Modul-ID: EneTecWorkload 150 hCredits 5 CPStudiensemester WING: 5., WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem.Dauer 1 Semes1Häufigkeit des AngebotsKontaktzeitSelbstst						
Modul-ID: EneTecWorkload 150 hCredits 5 CPStudiensemester WING: 5., WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem.Dauer 1 Semes WINGda: 7. Sem.1Häufigkeit des AngebotsKontaktzeitSelbstst						
EneTec150 h5 CPWING: 5., WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem.1 Semestration1 Häufigkeit des AngebotsKontaktzeitSelbstst						
WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem. 1 Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbstst	tor					
WINGda: 7. Sem.1 Häufigkeit des AngebotsKontaktzeitSelbstst	lei					
1 Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbstst						
Wintercomecter	uaium					
2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:						
Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende						
Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende						
3 Qualifikationsziele:						
Die Studierenden kennen die wesentlichen Formen der Energiewandlung zur Gewinnu						
elektrischer Energie. Sie können die Funktionsweise verschiedener konventione						
nuklearer Kraftwerksformen beschreiben und kennen die Vor- und Nachte						
einzelnen Technologien. Zudem sind ihnen die wesentlichen Formen de						
diskutierten Energiespeicher für elektrische Energie geläufig. Schließlich kenner	i sie die					
Funktion der Transport- und Verteilnetze und deren Herausforderungen.						
4 Inhalte:						
Grundlagen Energietechnik (Erzeugung, Transport, Verteilung, Wandlung)						
Konventionelle Kraftwerkstechnik						
- Grundprinzip der Energiewandlung						
- Kohlekraftwerke						
- Kernkraftwerke						
- Wasserkraftwerke						
o Laufwasserkraftwerke						
o Pumpspeicherwerke						
Regenerative Energieerzeugung (gesondertes Modul) Besondere Formen der Energiewandlung						
- Brennstoffzelle						
- Fusionsreaktoren						
Speicher für elektrische Energie						
Transport und Verteilung elektrischer Energie, Netze						
5 Das Modul wird angeboten vom						
FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik	()					
FB Agrarwirtschaft ()	. ()					
6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:						
Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (),						
Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang IBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (X), Studiengang IMIS (), Studiengang	a IMIS					
Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()	ig iiviio					
7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:						
Bestandene Modulprüfungen Grundlagen der Elektrotechnik 1 & 2						
8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()						
Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen:						
Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombination	enrii-					
fung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag	•					
9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	()					
Bestandene Modulprüfung						
10 Stellenwert der Note in der Endnote:						
Gemäß Rahmenprüfungsordnung						
11 Modulverantwortung / Lehrende(r):						
Prof. DrIng. Robert Bach / Prof. DrIng. Robert Bach; DrIng. Hans Dieter Stor	zer					
	zer					

E	·	and the transfer					
Fer	tigungsauto	matisierung					
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)						
Мо	dul-ID: tAut	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 5., WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem.	Dauer 1 Semester		
1	Häufigkeit des Angebots Wintersemester			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 15 Studierende						
3	beschreiben. die erforderl befähigt, ihre	nden kennen indus Darauf aufbauend ichen Komponen Arbeitsergebnisse	können die Studie ten auswählen. 2	ysteme und können erenden Fertigungssy Zusätzlich werden e äsentieren und die e	steme planen und die Studierenden		
4	Inhalte: Vorlesung: • Kennzahlen zur Beschreibung von Fertigungssystemen • Montagetechnik und –prozesse o Zuführen und Vereinzeln o ausgewählte Montageprozesse o Markieren und Kennzeichnen • Grundlage der Fertigungsautomatisierung • Grundstrukturen von Fertigungssystemen • Planung von Fertigungssystemen • Betrieb von Fertigungssystemen • Konzepte zur industriellen Instandhaltung						
5	Gruppenaufg Planung des Entwicklung Präsentation	abe s Montageablaufs reines Montageko n der Ergebnisse a	nzepts als Gruppe	dungsfalls als semes	terbegleitende		
	FB Elektrisch FB Agrarwirts		() FB Maschine	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)		
7	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (X), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS ()						
		eilnahmevoraus	_				
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9		ngen für die Verg	gabe von Kreditpi		ionroinag ()		
10	Stellenwert o	der Note in der Einenprüfungsordnu					
11	Modulverant	wortung / Lehrer		Goeke			
		are 200no / 1 1	2g. ,a.o (

12 Literatur:

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung gegeben.

Fei	Fertigungsverfahren 2					
Pfli	chtmodul() S	Studienschwerpu	nktmodul / Wahlp	flichtmodul (X)		
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer	
Fer	FertVerf2 150 h		5 CP	WING: 5.,	1 Semester	
				WINGdp: 5.,		
				WINGda: 7. Sem.		
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium	
	Wintersemester			4 SWS / 60 h	90 h	
2	2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:					
	Vorlesung: 2	SWS / 30 h / 60	Studierende			

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Studierende Übung: 1 SWS / 15 h / 60 Studierende Praktikum: 1 SWS / 15 h / 15 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Aufbauend auf den Grundlagen des Moduls Fertigungsverfahren 1 haben die Studierenden durch das Modul Fertigungsverfahren 2 ein grundlegendes Wissen über weitere wichtige Fertigungsverfahren der industriellen Produktion mit den sechs Hauptgruppen nach DIN 8580 vor allem von metallischen Werkstoffen. Die Studierenden erkennen und verstehen die technischen Vor- und Nachteile bzw. Grenzen der vorgestellten Fertigungsverfahren und können mit Hilfe weiterer Aspekte (wie z.B. Kosten, Qualität, Energie oder Zeit) Einsatzmöglichkeiten bewerten. Darüber hinaus sind sie in der Lage neue Ideen zu praxisorientierten Fragestellungen zu entwickeln. Wechselwirkungen zu anderen Fachdisziplinen wie Werkstoffkunde oder Konstruktion werden verstanden.

4 Inhalte:

Der Fokus dieses Moduls liegt im Gegensatz zum Modul Fertigungsverfahren 1 vor allem auf dünnwandigen Metallbauteilen (z.B. Tiefziehen, Beschichten, etc.). Darüber hinaus werden weitere wichtige Themenfelder z.B. 3D-Druck, Herstellung von Kunststoffen sowie die Herstellung von Elektronikschaltungen ergänzt. Die Module Fertigungsverfahren 1 und 2 legen die Grundlage für das Verstehen von Wertschöpfungsprozessen zur Herstellung physikalischer Erzeugnisse.

Teil I (Theorie)

- 1. Von der Produktidee zur Serieneinführung
- 2. Erweiterung der Verfahren zur Bearbeitung metallischer Werkstoffe
- Beschichten von Metallblechen
- Trennen Abtragende Verfahren
- Trennen Zerteilen & Fügen von Blech
- Profilumformen Aluminium
- Blechumformen
- 3. Herstellung von komplexen Dauerwerkzeugen (Formenbau)
- 4. Zukunftstechnologie 3D-Druck oder additive Fertigungsverfahren
- 5. Kunststoffherstellung, Kleben
- 6. Fertigung von Elektronikschaltungen und Löten

Teil II (Praktikum)

Versuche:

- Drahterodieren
- Schweißen

Werksbesichtigungen:

- Profilumformen Aluminium
- Tiefziehen und Beschichten

Durch die ausgewählten Praktikumsversuche können die praktischen Erfahrungen aus Fertigungsverfahren 1 erweitert werden.

Darüber hinaus werden durch zwei Werksbesichtigungen weitere praktische Einblicke in die Industrie gegeben.

Das Modul wird angeboten vom FB Elektrische Energietechnik () FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik (X) FB Agrarwirtschaft () Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (X), Studiengang DPM () Besondere Teilnahmevoraussetzungen: Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag () Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung Stellenwert der Note in der Endnote: 10 Gemäß Rahmenprüfungsordnung **Modulverantwortung / Lehrende(r):** Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank / Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank 12 Literatur: • König, W.: "Fertigungsverfahren 3: Abtragen, Generieren und Lasermaterialbearbeitung", Springer-Verlag 2006 • Schal: "Fertigungstechnik", Handwerk und Technik 2012 • König, W.: "Fertigungsverfahren 4: Umformen", Springer-Verlag 2006 • Dolmetsch, Holznagel, Keller, Klein, Odenwald: "Der Werkzeugbau", Europa Lehrmittel 2011

• Berger, Hartmann, Schmid: "Additive Fertigungsverfahren", Europa-Lehrmittel 2013

• Fastermann: "3D-Drucken", Springer Vieweg Verlag 2014

Interkulturelles Management Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Workload Studiensemester Modul-ID: Credits **Dauer** InterkultMgt 150 h 5 CP WING: 5... 1 Semester WINGdp: 5., WINGda: 7. Sem. Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium 1 Wintersemester 4 SWS / 60 h 90 h 2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 90 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 30 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Upon successful completion of the module, students should be able to:

- explain how and why globalization is occurring,
- recognize globalization's impact on business conduct and its management,
- recognize how cultural differences have an impact on management strategies and business conduct,
- analyze international business transactions and international foci in strategic management and functional disciplines of MNEs,
- · apply theory to real case studies,
- hone their multi-cultural, teamwork and presentation skills.

Die Veranstaltung findet auf Englisch statt.

4 Inhalte:

Part I: Introduction

Globalization:

What is Globalization; Drivers of Globalization; MNEs; The Globalization Debate:

Prosperity or Impoverishment

Part II: Country Differences

• Differences in Culture:

What is Culture, Social Structure, Culture and the Workplace, Cultural Change, Implications for Managers, Cross-Cultural Literacy

• Presentations of Students' Culture:

Everybody presents his/her home country culture, expected business behavior, experienced cultural differences in front of the class

Part III: The Global Trade and Investment Environment

International Trade Theory:

An Overview of Trade Theory; Mercantilism; Absolute Advantage (Smith); Comparative Advantage (Ricardo); Hekscher Ohlin Theory; The Product Life Cycle Theory; New Trade Theory; National Competitive Advantage: Porter's Diamond; Implications for Managers

• Foreign Direct Investment:

Introduction to FDI in the World Economy; Theories of FDI (Knickerbocker and Vernon); Political Ideology and FDI; Benefits and Costs of FDI; Implications for Managers Part IV: The Strategy of International Business

• The Strategy of International Business:

The Strategy and the Firm; Global Expansion, Profitability, and Profit Growth; Cost Pressures and Pressures for Local Responsiveness; Choosing a Strategy; Evolution of Strategy

The Organization of International Business:

Organizational Architecture; Organizational Structure (Vertical Differentiation:

Centralization and Decentralization; Horizontal Differentiation; Integrating Mechanisms); Control Systems and Incentives; Synthesis: Strategy and Architecture

• Entry Strategy and Strategic Alliances:

Basic Entry Decisions; Entry Modes; Selecting an Entry Mode; Greenfield Ventures or Acquisitions; Strategic Alliances

Part V: Selected International Business Operations

International Marketing:

The Globalization of Markets and Brands; Market Segmentation; Product Attributes; Distribution Strategy; Communication Strategy; Pricing Strategy; New-Product Development

Financial Management in the International Business:

Investment Decisions; Financing Decisions; Global Money Management: The Efficiency Objective – The Tax Objective; Moving Money across Borders: Attaining Efficiencies and Reducing Taxes; Techniques for Global Money Management

Each lecture will be followed by a case study seminar, in which case studies of real companies will be presented and discussed. Students ought to apply the learnt contents of the lecture to Real-Life problems and practice their presentation skills. Pedagogical tools such as Buzz Groups and Placemat Method support the repetition of contents and its application in case studies by motivating the students to actively participate. Examples of current case studies (regularly updated): The United Arab Emirates, (differences in Culture); Case Study: Delphi Faces the Future (The strategy of international business) or General Motors in China (Entry Strategy & Strategic Alliances). Moreover, students from various countries present their own culture and its influence on business life. Various uses of Media (Video).

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (X), Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X)

Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulprüfung

10 Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß Rahmenprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr. Valerie Wulfhorst / Prof. Dr. Valerie Wulfhorst

12 Literatur:

Hill, Charles W. L.: International Business, Competing in the Global Marketplace, 14th ed., Boston: McGraw-Hill, 2023

Homburg, C.; Kuester, S.; Krohmer, H.: Marketing Management: A Contemporary Perspective, 2nd ed., London: McGraw Hill, 2013, Chapter 12

Internationales Projektmanagement						
Pflic	chtmodul() S	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpflic	htmodul (X)		
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer	
IntF	ProjMgt	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester	
	, 0			WINGdp: 7.,		
				WINGda: 7. Sem.		
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium	
	Wintersemes	ter		4 SWS / 60 h	90 h	
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:					
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 45 Studierende					
	Seminar: 2 SWS / 30 h / 15 Studierende					
3	Qualifikation	nsziele:				

Das Thema Internationalisierung betrifft Projektverantwortliche und Projektmitarbeiter im Projektalltag immer mehr. Durch zunehmende Globalisierung der Märkte und Unternehmen, internationale Fusionen, sowie internationale Kooperationen steigt die Anzahl von Projekten in internationalem Kontext zunehmend. Die Anforderungen an die Unternehmen und die betroffenen Mitarbeiter, aber auch die im internationalen Kontext entstehenden Probleme sind vielfältig und erfordern einen konsequenten Ansatz bei der Vorbereitung und Realisierung dieser Projekte.

Die Studierenden sollen daher über die üblichen Kenntnisse und Instrumentarien hinaus befähigt werden, Anforderungen und Zielstellung für Internationale Projekte zu bewältigen.

4 Inhalte:

Das Themenportfolio orientiert sich an den aktuellen Themen der internationalen Fachverbände und wird jährlich aktuell adaptiert.

Grundsätzlich sind folgende Blöcke vorgesehen:

- 1. Grundlagen
- Formen internationaler Projekte
- Besonderheiten internationaler Projekte
- 2. Vertiefung
- Erfolgsfaktoren internationaler Projekte
- Teambildung und Teamentwicklung internationaler Projekte
- Organisation und O-Formen internationaler Projekte
- 3. Transfer
- Differenzierung nach unterschiedlichen Typen internationaler Projekte, nationalen Besonderheiten, branchenspezifischen Aspekten
- Wie bereitet man sich optimal auf ein internationales Projekt vor?
- Besondere Aspekte wie Angebotsbearbeitung, Verhandlungen, Vertragsgestaltung

Die Veranstaltung wird mit regelmäßigen arbeitsintensiven Transferphasen in definierten Projektgruppen (Heimarbeit!) durchgeführt. Moderierte Wissens-Inputs, Gruppenarbeiten und Zwischenpräsentationen von Planungsergebnissen wechseln sich dabei ab.

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik () FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik (X) FB Agrarwirtschaft ()

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

Bestandene Modulprüfung Projektmanagement in der Praxis

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X)

Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung

Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß Rahmenprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr. Florian Dörrenberg / Prof. Dr. Florian Dörrenberg

12 Literatur:

Cronenbroeck, Wolfgang: Handbuch Internationales Projektmanagement: Grundlagen, Organisation, Projektstandards - Interkulturelle Aspekte - Angepasste Kommunikationsformen. Cornelsen Verlag Scriptor, 2004

Hoffmann, Hans-Erland / Schoper, Yvonne / Fitzsimons, Conor John [Hrsg.]: Internationales Projektmanagement - Interkulturelle Zusammenarbeit in der Praxis.

Beck dtv, 2004. Dörrenberg, Florian et al.: Internationales Projektmanagement in der Praxis: Berichte, Erfahrungen, Fallbeispiele. Symposion Publishing, 2014.

Weitere Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

09/2022 41 Wahlpflichtmodule WING Wintersemester allgemein Planungs- und Entscheidungstechniken Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Modul-ID: Workload Credits Studiensemester **Dauer PET** 150 h 5 CP WING: 5... 1 Semester WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem. Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium Wintersemester 4 SWS / 60 h 90 h Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 40 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 20 Studierende Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen die wesentlichen Grundlagen einer systematischen Planung und Organisation von Aktivitäten kennen. Sie sind in der Lage, die generellen Zusammenhänge der erforderlichen Bausteine zu analysieren und zu erörtern. Sie beherrschen die wesentlichen Planungstechniken. Die Bedeutung und Möglichkeiten zur Unterstützung sowie Herbeiführung von Entscheidungen sind nachvollziehbar. Inhalte: 1. Planungssystematik und Systemtechnik · Grundlagen der Planung; • Planungsablauf im Überblick; Zielbildung; • Analyse von Problemen: Ursache-Wirkungs-Zusammenhang. 2. Strategische Analyse und Strategieentwicklung Strategieprozess: System der strategischen Situationsanalyse; Entwicklung von Strategien; • Implementierung und Umsetzung von Strategien 3. Kennzahlen zur Analyse des Ist-Zustandes • Führung mit Kennzahlen; • Exkurs: Jahresabschluss; • Kennzahlen zur Unternehmenssteuerung; Schwerpunkte der Kennzahlenanalyse 4. Entscheidungsfindung • Grundlagen der Entscheidungstheorie;

- Exkurs: Prinzip der Aufgabengliederung;
- Methoden der Problemermittlung;
- Einschätzung des Erfolgs:
- Methoden zur Strukturierung von komplexen Sachverhalten;
- Kausalitätsmethoden:
- Entscheidungsmethoden (zur Auswahl der "optimalen" Lösung)
- 5. Ideenfindung und Kreativitätstechniken
- Innovationsprozess;
- Einsatz von Kreativitätstechniken;
- Intuitive Methoden; Analytische (diskursive) Methoden;
- Exkurs: Innovationsmanagement

Das Modul wird angeboten vom 5

FB Elektrische Energietechnik () FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik (X) FB Agrarwirtschaft ()

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: 6

Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (),

Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

Besondere Teilnahmevoraussetzungen: 7

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung

10 Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß Rahmenprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr. Florian Dörrenberg / Prof. Dr. Florian Dörrenberg

12 Literatur:

Andler, Nicolai: Tools für Projektmanagement, Workshops und Consulting. Kompendium der wichtigsten Techniken und Methoden. Verlag: Wiley-VCH, 6. überarbeitete Auflage, 2015

Bronner, Albert: Industrielle Planungstechniken. Springer-Verlag 2001

Haberfellner, Reinhard et al.: Systems Engineering; Grundlagen und Anwendung. Orell Füssli, 14. überarbeitete Auflage 2018

Klein, Robert / Scholl, Armin: Planung und Entscheidung; Konzepte, Modelle und Methoden einer modernen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsanalyse. Vahlen, 2. Auflage 2011

Weitere Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

Regenerative Energieerzeugung und -marketing								
Pflichtn	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
Modul-		Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 5., WINGdp: 7., WINGda: 7. Sem.	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit d Wintersemes	es Angebots ter		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende							
3	regenerative Kraftwerke zi	s Modul Iernen Energien in E	Elektrische Ener en. Zudem wird a	den die relevanteste gie durch Wind- u auf die Technick und	and Photovoltaik-			
4	Inhalte: • Hinweis auf das Modul "Energietechnik" und die Erzeugung Elektrischer Energie aus fossilen Energieträgern • Hintergrund zur Erzeugung Elektrischer Energie aus regenerativen Energieträgern • Grundlagen der Erzeugung von elektrischer Energie aus Sonnenlicht bis hin zu Photovoltaik-Großkraftwerken • Grundlagen der Erzeugung von elektrischer Energie aus Wind bis hin zu Windkraftparks an Land und Offshore • Marktmodelle und Vermarktungsstrategien							
5	Bezug auf energiepolitschen Ordnungsrahmen Das Modul wird angeboten vom FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()							
6	Studiengang Studiengang	ET (X), Studieng SEEM (), Studie		Studiengang BBA(), Studiengang IMIS()	, Studiengang			
7	Besondere 1	Teilnahmevorau	ssetzungen:					
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()							
9	Bestandene l	Modulprüfung	ergabe von Kred	itpunkten:				
10	Stellenwert	der Note in der I menprüfungsordr						
11	Modulverant Prof. DrIng. (Lehrbeauftra	twortung / Lehre Robert Bach / M	ende(r):	(Lehrbeauftragter); T	om Glauner			
12	Literatur:							

_		4:10					
Tec	Technischer Vertrieb 2						
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)						
Мос	dul-ID: 2-StSchw	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 5., WINGdp: 5., WINGda: 7. Sem.	Dauer 1 Semester		
1	Häufigkeit de Wintersemes			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Seminar: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende						
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen aufbauend auf dem Modul Technischer Vertrieb 1 weitere Aspekte des Vertriebs kennen. Die Studierenden kennen Vermarktungsprozesse und Herausforderungen für unterschiedliche Geschäftstypen. Die in der Vorlesung vorgestellten Inhalte werden im Seminar anhand von Fallstudien aus der Unternehmenspraxis vertieft. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die oben skizzierten						
				usammenhänge zu ungsempfehlungen z			
4	Inhalte: • Herausforderungen für den Technischen Vertrieb • Wettbewerbsvorteilsdenken und Technischer Vertrieb • Vermarktungsprozesse im industriellen Anlagengeschäft • Vermarktungsprozesse im Produktgeschäft • Vermarktungsprozesse im Systemgeschäft • Vermarktungsprozesse im Zulieferergeschäft • Ansätze für die vertriebliche Gesamtsteuerung						
5		vird angeboten vo e Energietechnik (schaft ()		enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
6	Studiengang Studiengang	ET (), Studiengar SEEM (), Studien	nderen Studiengä ng WING (X), Studi gang DT-B (), Stu Studiengang DPM	engang BBA (), diengang IMIS (), St	tudiengang IMIS		
7		eilnahmevoraus		•			
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9	Voraussetzu Bestandene		gabe von Kreditpı	unkten:			
10		der Note in der Einenprüfungsordnu					
11	Modulverantwortung / Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Platzek / Prof. Dr. Thomas Platzek						
12	2014. • Helm, Rene	: Vertrieb im Syste Günter / Hellwig, Cl	emgütergeschäft, 2	marketing, 10. Auflaç 2004. elles Vertriebsmanag			

- Homburg, Christian / Schäfer, Heiko / Schneider, Janna: Sales Excellence: Vertriebsmanagement mit System, 8. Auflage, Wiesbaden 2016.
- Kleinaltenkamp, Michael / Saab, Samy: Technischer Vertrieb. Eine praxisorientierte Einführung in das Business-to-Business-Marketing, Heidelberg u.a. 2009.
- Purle, Enrico / Steimer, Susanne / Hamel, Marko: Toolbox für den B-to-B-Vertrieb, 2019.
- Winkelmann, Peter: Vertriebskonzeptionen und Vertriebsteuerung, 5. Auflage, München 2012

Ang	Angebots- und Auftragswesen II						
D.C.							
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul (X) Wahlpflichtmodul ()						
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
Au/		180 h	6 CP	7. Semester	1 Semester		
1	Häufigkeit de Wintersemes	_		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h		
2	Vorlesung: 2	(in SWS / h pro S SWS / 30 h / 50 S S / 30 h / 25 Studi		ippengröße:			
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden erlangen Kenntnisse zu den Rollen und Aufgaben des Einkaufs in Industrieunternehmen. Sie beherrschen den Lieferantenmanagementprozess von der Anfrage bis zur Lieferantenauswahl. Hierbei erlernen die Studierenden Themen wie Lieferantenbewertung und -entwicklung inkl. Lieferantenaudits. Die Studierenden können Elemente des Wertstromdesigns anwenden. Des Weiteren beherrschen die Studierenden Grundlagen rechtlicher Vertragsaspekte, sowie Verhandlungskonzepte.						
4	Inhalte: • Die Entwicklung des Einkaufs: Entwicklung und Trends • Lieferantenauswahl • Lieferantenaudits • Risikomanagement • Wertstromdesign • Cost-Break-Down (CBD) • Kostenanalyse/Kostenpotenzialanalyse • Verhandlungsvorbereitung und Ablauf einer Verhandlung • Verhandlungssimulation • Grundlagen von Einkaufsverträgen						
5	Das Modul w FB Elektrisch	rird angeboten vo e Energietechnik (enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
6	FB Agrarwirtschaft () Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()						
7		eilnahmevoraus					
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Testat () Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Semesterarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung ()						
9	Voraussetzu Bestandene		gabe von Kreditpi	unkten:			
10		der Note in der Er Absatz 1 Bachelor					
11	Modulverant	wortung / Lehren	ide(r):				
12	Prof. DrIng. Literatur:	Robert Bach / Sel	pastian Veith (Lehr	beauttragter)			
-		oblungon worden	om Anfana dos Co	maatara gagaban			

Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

Dauer

Customer Relationship Management Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul (X) Wahlpflichtmodul () Modul-ID: Workload Credits Studiensemester

CRM-StSchw180 h6 CP7. Semester1 Semester1Häufigkeit des Angebots
WintersemesterKontaktzeit
4 SWS / 60 hSelbststudium
120 h

2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Seminar: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen die Bedeutung von Geschäftsbeziehungen. Über die Art der Geschäftsbeziehungen lernen die Studierenden zu einer Strukturierung von Marketingaktivitäten zu kommen. Die Studierenden kennen die Grundlagen des CRM. Neben der managementorientierten Sichtweise des CRM kennen die Studierenden zudem die technologische Dimension dieses Themas. Der Fokus der Überlegungen richtet sich dabei auf die Perspektive von Anbietern aus dem Business-to-Business-Bereich.

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die oben skizzierten Elemente der Veranstaltung zu beschreiben, Zusammenhänge zu erkennen und zu erklären und systematische Gestaltungsempfehlungen für Geschäftsbeziehungsmanagement zu geben.

4 Inhalte:

- Grundlagen des Customer Relationship Management
- Konzeptionierung des Customer Relationship Management
- Customer Lifetimevalue
- Kundenbeziehungen aus Kunden- und Anbietersicht
- Customer Relationship Management als Managementprozess
- Situationsanalyse
- Zielplanung
- Kundensegmentierung
- Strategie
- Instrumente des Customer Relationship Management
- Implementierung
- Controlling
- Informationstechnologische Dimension des Customer Relationship Management
- CRM als Investitionsentscheidung

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Testat ()

Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Semesterarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung ()

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulprüfung

10 Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß § 31 Absatz 1 Bachelorprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr. Thomas Platzek / Prof. Dr. Thomas Platzek

12 Literatur:

- Bruhn, Manfred: Relationship-Marketing: Das Management von Kundenbeziehungen, 3. Auflage, München 2013.
- Hippner, Hajo / Hubrich, Beate / Wilde, Klaus D. : Grundlagen des CRM, 3. Auflage 2011.
- Hollensen, Svend / Opresnik, Marc: Marketing A Relationship Perspectitive, München 2010.
- Kreutzer, Ralf T.: Kundenbeziehungsmanagement im digitalen Zeitalter, 2015.
- Vogel, Manuela: eCRM Electronic Customer Relationship Management: Grundlagen der Kundenbindung im Internet, 2018.

Fallstudie Projektmanagement						
Pflic	chtmodul() S	tudienschwerpunk	ktmodul (X) Wahl	oflichtmodul ()		
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer	
Fal	lstProjMgt-	180 h	6 CP	7. Semester	1 Semester	
StSchw						
1	Häufigkeit des Angebots			Kontaktzeit	Selbststudium	
	Wintersemester			4 SWS / 60 h	120 h	
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:					
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende					
	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende					

3 Qualifikationsziele:

Grundlegend für jede Projektaufgabe ist ein belastbares Vorgehenskonzept (Projekt-Basisplan). Die Studierenden haben strategische Kenntnisse über die Projektplanung im Handlungsbogen von der Situationsanalyse bis hin zur Erfolgskontrolle.

Sie können das Problem systemisch erkennen, analysieren und Lösungsalternativen erarbeiten. Entscheidungen können begründet getroffen werden; die Studierenden kennen die dafür notwendigen Vorgehensschritte sowie mögliche Stolpersteine aus eigener Erfahrung. Sie wissen, welche Bedeutung der erarbeitete Basisplan für die spätere Projektumsetzung und die integrierte Projektsteuerung hat.

Die Studierenden erlangen die Befähigung, eine Aufgabe innerhalb einer Projektgruppe selbstorganisiert systematisch zu erarbeiten und zu einem anwendbaren Ergebnis zu bringen.

4 Inhalte:

Dieses Modul ergänzt gesamtheitlich die vorausgehenden Lehrveranstaltungen. Anhand einer komplexen industriellen Fallstudie erfahren die Studierenden die wichtigen Schritte im Planungszyklus eines Projektes.

Spezielle Situationen sollen erfasst und aus dem bekannten Repertoire das passende PM-Instrument ausgewählt und eingesetzt werden. Die Studierenden greifen dabei auf die in vorhergehenden Modulen vermittelten Methoden zurück. Sie üben die Präsentation und Verteidigung ihrer Ergebnisse vor einem kritischen Fachpublikum.

- Grundprinzipien erfolgreicher Projektarbeit
- Projektlebenszyklus im Überblick
- Projektstart als Prozess
- Auftragsanalyse (u.a. Bedeutung des Projektes für das Unternehmen, Projektsteckbrief)
- Definition von Leistungsumfang (scope) und Projektzielen
- Umfeld- und Stakeholderanalyse
- Projektspezifische Aspekte der Organisation (u.a. Informations- und Berichtswesen, Projekt-Binnenorganisation)
- Entwicklung eines projektspezifischen Phasenmodells mit Meilensteinen
- Risikoanalyse und Maßnahmen zur Risikohandhabung
- Ausarbeitung eines Projektstrukturplans mit definierten Arbeitspaketen
- Ablauf- und Terminplanung
- Planreview
- Einsatzmittelplanung (Ressourcen, Kapazitäten)
- Kosten- und Finanzplanung
- Fortschrittsmessung und Änderungen (u.a. Integrierte Projektsteuerung)
- Besondere Aspekte von Übergabe und Abnahme
- Projektabschluss als Prozess

Die Veranstaltung wird mit regelmäßigen arbeitsintensiven Transferphasen in definierten Projektgruppen (Heimarbeit!) durchgeführt. Moderierte Wissens-Inputs, Gruppenarbeiten und Zwischenpräsentationen von Planungsergebnissen wechseln sich dabei ab.

09/2022

Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik () FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik (X) FB Agrarwirtschaft ()

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

Besondere Teilnahmevoraussetzungen: 7

Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Testat (X) Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Semesterarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung ()

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulprüfung

10 Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß § 31 Absatz 1 Bachelorprüfungsordnung

Modulverantwortung / Lehrende(r): 11

Prof. Dr. Florian Dörrenberg / Prof. Dr. Florian Dörrenberg

Literatur: 12

- Michael Gessler [Hrsg.]: Kompetenzbasiertes Projektmanagement, 4 Bände, Nürnberg
- GPM/RKW [Hrsg.]: Projektmanagement-Fachmann, 2 Bände, Eschborn
- Weitere Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

lnn	Innovationsmanagement							
Dflid	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul (X) Wahlpflichtmodul ()							
	dul-ID:				Dauer			
	ovMgt-	180 h	0.00					
	chw	10011	0 01	7. Ochlester	1 Octilostoi			
1	Häufigkeit de Wintersemes	_		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 120 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende							
3								
	Die Studierenden sind nach Abschluss dieses Moduls in der Lage, das Thema Innovationsmanagement zu erläutern und abzugrenzen. Insbesondere der Einfluss technologischer Trends, strategischer Entscheidungen und betriebswirtschaftlicher Erfordernisse auf das Innovationsmanagement sind bekannt. Es werden Methoden gelehrt, die wesentlichen Erfolgsfaktoren des Innovationsmanagements zu kennen und in spezifischen Umfeldern herauszuarbeiten. Anhand eines grundsätzlichen Prozesses lernen die Studierenden Innovationen von der ersten Idee bis zur Markteinführung zu analysieren, zu bewerten und die Implikationen von Innovationen auf Branchen- und Markt- und schließlich auch auf Gesellschaftsebene zu deuten. Daneben spielen der Schutz von Innovationen und die betriebswirtschaftliche Verwertung eine große Rolle und							
4	Inhalte:	Cibinating Zami i	Angebots Kontaktzeit 4 SWS / 60 h SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: //S / 30 h / 50 Studierende //30 h / 50 Studierend					
	 Formen von Innovationen Trends und Trendanalyse Der Innovationsprozess Innovation und Strategie Marktbeobachtung und Wettbewerberanalyse Bewertungskriterien und Entscheidungsprozesse und -tools im Innovationsmanagement Strukturen und Organisation Innovationscontrolling und Kennzahlen 							
5	FB Elektrisch	e Energietechnik (enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
6	FB Agrarwirtschaft () Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()							
7								
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Testat () Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Semesterarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung ()							
9	Voraussetzu	_	gabe von Kreditp	unkten:				
10	Bestandene M Stellenwert of	vioauiprutung der Note in der Ei	ndnote:					
'0		Absatz 1 Bacheloi						
11		wortung / Lehrer						
' '			of. DrIng. Bernd I	Propfe				
12	Literatur:		5 2.1 mg. Doma i					
'-		Top oder Flon in d	er Produktentwick	lung", Wiley, 2010.				
	Joopon, IX "	. Sp Saoi i iop iii u	o. i ioddittoritwion	g , ***iloy, 2010.				

Disselkamp, M.: "Innovationsmanagement: Instrumente und Methoden zur Umsetzung in Unternehmen", 2. Auflage, Springer Gabler, 2015.

Pillkan, U.: "Trends und Szenarien als Werkzeuge zur Strategieentwicklung", Publicis Publishing, 2007.

Schuh, G.: "Innovationsmanagement (Handbuch Produktion und Management 3)", 2. Auflage, Springer Vieweg, 2012.

Vahs, D.: "Innovationsmangement: Von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung", 5. Auflage, Schäffer Pöschel, 2015.

Ergänzende Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

International Management							
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul (X) Wahlpflichtmodul ()						
Мо	Modul-ID: Workload Credits			Studiensemester	Dauer		
Inte	ernatMgt	180 h	6 CP	7. Semester	1 Semester		
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Wintersemes	ter		4 SWS / 60 h	120 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:						
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 90 Studierende						
	Übung: 2 SW	S / 30 h / 30 Stud	ierende				

3 Qualifikationsziele:

- Against the background of rapid globalization, the goal of this class is to explain how and why globalization is occurring and to explore globalization's impact on the business firm and its management. Based on this development and a founded understanding of the differences in culture, management strategies and implications are derived.
- Students will practice analytical skills by learning major theories explaining international business transactions and problem-solving skills by learning international foci in strategic management and functional disciplines of MNEs.
- Application in real case studies will further train analytical problem-solving and practical insights.
- To improve multi-cultural teamwork, cross-cultural literacy and presentation skills, in this particular case with a focus on business behavior of various cultures in MNEs.

Die Veranstaltung findet auf Englisch statt.

4 Inhalte:

Part I: Introduction

Globalization:

What is Globalization; Drivers of Globalization; MNEs; The Globalization Debate:

Prosperity or Impoverishment

Part II: Country Differences

• Differences in Culture:

What is Culture, Social Structure, Culture and the Workplace, Cultural Change, Implications for Managers, Cross-Cultural Literacy

• Presentations of Students' Culture:

Everybody presents his/her home country culture, expected business behavior, experienced cultural differences in front of the class

Part III: The Global Trade and Investment Environment

International Trade Theory:

An Overview of Trade Theory; Mercantilism; Absolute Advantage (Smith); Comparative Advantage (Ricardo); Hekscher Ohlin theory; The Product Life Cycle Theory; New Trade Theory; National Competitive Advantage: Porter's Diamond; Implications for Managers

Foreign Direct Investment:

Introduction to FDI in the World Economy; Theories of FDI (Knickerbocker and Vernon); Political Ideology and FDI; Benefits and Costs of FDI; Implications for Managers Part IV: The Strategy of International Business

The Strategy of International Business:

The Strategy and the Firm; Global Expansion, Profitability, and Profit Growth; Cost Pressures and Pressures for Local Responsiveness; Choosing a Strategy; Evolution of Strategy

The Organization of International Business:

Organizational Architecture; Organizational Structure (Vertical Differentiation: Centralization and Decentralization; Horizontal Differentiation; Integrating Mechanisms); Control Systems and Incentives; Synthesis: Strategy and Architecture

• Entry Strategy and Strategic Alliances:

Basic Entry Decisions; Entry Modes; Selecting an Entry Mode; Greenfield Ventures or Acquisitions; Strategic Alliances

Part V: Selected International Business Operations

International Marketing:

The Globalization of Markets and Brands; Market Segmentation; Product Attributes; Distribution Strategy; Communication Strategy; Pricing Strategy; New-Product Development

• Financial Management in the International Business: Investment Decisions; Financing Decisions; Global Money Management: The Efficiency Objective – The Tax Objective; Moving Money across Borders: Attaining Efficiencies and Reducing Taxes; Techniques for Global Money Management

Each lecture will be followed by a case study seminar, in which case studies of real companies will be presented and discussed. Students ought to apply the learnt contents of the lecture to real-life problems and practice their presentation skills. Pedagogical tools such as Buzz Groups and Placemat Method support the repetition of contents and its application in case studies by motivating the students to actively participate. Various use of Media (Video).

Examples of current case studies (regularly updated): The United Arab Emirates, (differences in Culture); Case Study: Delphi Faces the Future (The strategy of international business) or General Motors in China (Entry Strategy & Strategic Alliances). Moreover, students from various countries present their own culture and its influence on business life. Various uses of Media (Video).

5 Das Modul wird angeboten vom

FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (X), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Testat (X)

Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Semesterarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung ()

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulprüfung

10 Stellenwert der Note in der Endnote:

Gemäß § 31 Absatz 1 Bachelorprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr. Valerie Wulfhorst / Prof. Dr. Valerie Wulfhorst

12 Literatur:

Hill, Charles W. L.: International Business, Competing in the Global Marketplace, 11th ed., Boston: McGraw-Hill, 2016.

Homburg, C.; Kuester, S.; Krohmer, H.: Marketing Management: A Contemporary Perspective, 2nd ed., London: McGraw Hill, 2013, Chapter 12.

Tec	chnischer Ve	rtrieb II					
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul (X) Wahlpflichtmodul ()						
	dul-ID: 2-StSchw	Workload 180 h	Credits 6 CP	Studiensemester 7. Semester	Dauer 1 Semester		
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Wintersemes			4 SWS / 60 h	120 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Seminar: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende						
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen aufbauend auf dem Modul Technischer Vertrieb 1 weitere Aspekte des Vertriebs kennen. Die Studierenden kennen Vermarktungsprozesse und Herausforderungen für unterschiedliche Geschäftstypen. Die in der Vorlesung vorgestellten Inhalte werden im Seminar anhand von Fallstudien aus der Unternehmenspraxis vertieft. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die oben skizzierten						
		•	· ·	usammenhänge zu ungsempfehlungen z			
4	Inhalte: • Herausforderungen für den Technischen Vertrieb • Wettbewerbsvorteilsdenken und Technischer Vertrieb • Vermarktungsprozesse im industriellen Anlagengeschäft • Vermarktungsprozesse im Produktgeschäft • Vermarktungsprozesse im Systemgeschäft • Vermarktungsprozesse im Zulieferergeschäft						
5	Ansätze für die vertriebliche Gesamtsteuerung Das Modul wird angeboten vom FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()						
6	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()						
7		eilnahmevoraus					
8			tudienleistung (X)	Testat ()			
	Prüfungsfor	men:		it (), Projektarbeit ()	, Kombinations-		
9	Voraussetzu Bestandene I		gabe von Kreditpı	unkten:			
10		der Note in der Ei Absatz 1 Bacheloi					
11		wortung / Lehrer					
		_	. Dr. Thomas Platz	zek			
12	Literatur: • Backhaus, ł 2014. • Helm, Rene • Hofbauer, G Auflage, Erla	Klaus / Voeth, Mar : Vertrieb im Syste Günter / Hellwig, Cl ngen 2016	kus: Industriegüter emgütergeschäft, 2 audia: Professione	marketing, 10. Auflag 2004. elles Vertriebsmanag	ement, 4.		
			em, 8. Auflage, Wi	r, Janna: Sales Excellesbaden 2016.	ence.		

- Kleinaltenkamp, Michael / Saab, Samy: Technischer Vertrieb. Eine praxisorientierte Einführung in das Business-to-Business-Marketing, Heidelberg u.a. 2009.
- Purle, Enrico / Steimer, Susanne / Hamel, Marko: Toolbox für den B-to-B-Vertrieb, 2019.
- Winkelmann, Peter: Vertriebskonzeptionen und Vertriebsteuerung, 5. Auflage, München 2012