

Modulhandbuch für die Bachelorstudiengänge

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen dual praxisintegrierend (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen dual ausbildungsintegrierend (B.Eng.)

Fachprüfungsordnung 2020

Stand Sommersemester 2023

Fachbereich Elektrische Energietechnik Standort Soest

Alle Angaben ohne Gewähr.

Verbindlich ist die Fachprüfungsordnung mit Änderungsordnungen in ihren in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Südwestfalen veröffentlichten Fassungen.

Bachelorarbeit und Kolloquium

Praxisphase im siebensemestrigen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Praxisphase in den dualen Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen

Pflichtmodule:

Betriebswirtschaftslehre 1

Betriebswirtschaftslehre 2

Business English

Corporate Finance

ERP-Systeme

Fertigungsverfahren 1

Grundlagen der Elektrotechnik 1

Grundlagen der Physik 1

Grundlagen der Physik 2

Grundlagen der Technischen Mechanik

Grundlagen der Werkstofftechnik 1

Grundlagen der Werkstofftechnik 2

Konstruktion 1

Lernwerkstatt digitale Technologien

Logistik

Marketing-Management 1

Mathematik 1

Mathematik 2

Produktionsmanagement

Produktmanagement

Projektmanagement in der Praxis

Qualitätsmanagement

Recht für Ingenieure

Unternehmensgründung und -führung

Unternehmensplanspiel

Vertriebsmanagement

Volkswirtschaftslehre

Pflichtmodule der Studienschwerpunkte:

Change-Management

Digitale Produktion

Digitaler Vertrieb

Elektronik und elektrische Messtechnik

e-Mobility 1

e-Mobility 2

Energiepolitik und -wirtschaft

Energietechnik

Fertigungsautomatisierung

Fertigungsverfahren 2

Grundlagen der Elektrotechnik 2

Innovationsmanagement

Interkulturelles Management

Internationales Management

Internationales Projektmanagement

Konstruktion 2

Marketing-Management 2

Messtechnik im Maschinenbau

Planungs- und Entscheidungstechniken

Regenerative Energieerzeugung und -marketing

Technische Mechanik 2

Technischer Einkauf

Technischer Vertrieb 1

Technischer Vertrieb 2

Umwelt- und Energietechnik

Bachelorarbeit und Kolloquium					
Dflichte	modul () Stud	ienschwernunktr	modul / Wahlpflic	htmodul ()	
Modul		Workload	Credits	Studiensemester	Dauer
	&KollWING	420 h	14 CP	WING: 7., WINGdp: 8., WINGda: 9. Sem.	1 Semester
1	Häufigkeit d nach Bedarf	es Angebots		Kontaktzeit 0 SWS / 0 h	Selbststudium 420 h
2	Lehrformen	(in SWS / h pro	Semester) und	Gruppengröße:	
3	Qualifikationsziele: Der/die Studierende bearbeitet eine selbst gewählte Aufgabe aus dem Themenfeld des Wirtschaftsingenieurwesens. Er/sie beherrscht die Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens und wendet diese bei der Bearbeitung der Aufgabenstellung an. Er/sie ist fähig, komplexe Themen von praktischer Aktualität und theoretischer Relevanz inhaltlich zu durchdringen, sie nachvollziehbar mit ihrer strategisch-ökonomischen Zielsetzung zu strukturieren, plausibel zu argumentieren und zu einem fachwissenschaftlich qualifizierten Ergebnis zu führen. Er/sie beherrscht die Kommunikation von Problemlösungsprozess und Ergebnis und stellt				
	fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis				Ergebnisse der rundlagen, ihre Bezüge mündlich
4	Inhalte: Die Bachelorarbeit ist in der Regel eine eigenständige Leistung zu einer theoretischen, konstruktiven, experimentellen oder einer anderen Aufgabenstellung mit einer ausführlichen Beschreibung und Erläuterung ihrer Lösung. In fachlich geeigneten Fällen kann sie als Untersuchung fachliterarischer Inhalte konzipiert sein. Die Bachelorarbeit im siebensemestrigen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen kann auch in einem Industriebetrieb durchgeführt werden. Für die dualen Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen gilt, dass die Bachelorarbeit gemäß § 21 Absatz 1 FPO grundsätzlich in einem Industriebetrieb durchzuführen ist.				Aufgabenstellung J. In fachlich Ite konzipiert rchgeführt Jilt, dass die
	sowie der ge	wählten Methodi	k und eine ansch	e Präsentation der Ba ließende Diskussion	
5		vird angeboten le Energietechnil schaft ()		hinenbau-Automatisi	erungstechnik ()
6	Verwendung Studiengang Studiengang IMIS Online (des Moduls in ET (), Studieng SEEM (), Studie) Studiengang N	engang DT-B(), MB(), Studienga	tudiengang BBA (), Studiengang IMIS ()	, Studiengang
7	IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM () Besondere Teilnahmevoraussetzungen: Für die Zulassung zur Bachelorarbeit müssen alle Modulprüfungen des Studiums sowie die Praxisphase bestanden sein. Für die Zulassung zum Kolloquium muss zusätzlich die Bachelorarbeit bestanden sein.				
8	Prüfungsvor Prüfungsfor	aussetzungen: men:	Studienleistung	() (), Projektarbeit (), I	Kombinationsprü-

	fung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Bachelorarbeit und bestandenes Kolloquium
10	Stellenwert der Note in der Endnote:
	Gemäß Rahmenprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):
	Prof. DrIng. Robert Bach
12	Literatur:

Pra	Praxisphase im siebensemestrigen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen						
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul ()						
Mod	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
Pra	xPhaWING7	480 h	16 CP	WING: 7. Sem.	12 Wochen		
1	Häufigkeit d	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	nach Bedarf			0 SWS / 0 h	480 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:						
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden können ihr im Studium erworbenes Theoriewissen und ihre praxisorientierten Kompetenzen mit den Erwartungen von Unternehmen verknüpfen. Sie sind vertraut mit den wesentlichen Anforderungskriterien im Wirtschaftsingenieurwesen und dem von ihnen gewählten Studienschwerpunkt. Im Rahmen der Praxisphase konzipieren sie den Bearbeitungsprozess einer typischen Aufgabenstellung, entwickeln systematisch den Problemlösungsweg, wissen Methoden und Instrumente kompetent einzusetzen, vernetzen sich in Teams und kommunizieren wesentliche Prozessschritte und Ergebnisse sowohl intern als auch extern. Sie erstellen einen Abschlussbericht mit einem Umfang von 8 bis 20 Seiten à 30 Zeilen (exklusive Abbildungen und Tabellen) und stellen die Ergebnisse der Praxisphase in einer 10-minütigen Präsentation vor.						
4	Inhalte: • Kenntnis von Modellen und Methoden im Kontext des Wirtschaftsingenieurwesens • Überblick über unterschiedliche Konzepte und deren Bedeutung für Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit im unternehmerischen Leistungsprozess • Einblick in die Organisation des Unternehmens im Kontext von Kundenauftrag, Projektstruktur und interdisziplinärer Vernetzung • Praktische Kompetenz im Einsatz verschiedener Modelle und Methoden sowie						
_		ertung von Leistur	<u> </u>				
5		vird angeboten vo ne Energietechnik (schaft ()		enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
6	Studiengang Studiengang	ET (), Studiengar SEEM (), Studien	nderen Studiengä ng WING (X), Studi gang DT-B (), Stu Studiengang DPM	iengang BBA (), ıdiengang IMIS (), St	tudiengang IMIS		
7	Besondere 1 Es müssen ir	Feilnahmevoraus nsgesamt mindeste tudiums und des a	setzungen: ens 120 Credits in	den Modulprüfungen erten Vertiefungsstud			
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9			gabe von Kreditpi gemäß § 17 Absat	unkten: z 4 Fachprüfungsord	nung		
10	Stellenwert	der Note in der Ei nenprüfungsordnu	ndnote:	, 5	- ·		
11	Modulveran	twortung / Lehrer Robert Bach					
12	Literatur:	NODON DUON					

Praxis	sphase in der	dualen Studi	engängen Wir	tschaftsingenieur	wesen
Pflicht	modul() Studi	enschwerpunktr	modul / Wahlpflic	htmodul ()	
Modul-ID: PraxPhaWINGdual		Workload 630 h	Credits 21 CP	Studiensemester WINGdp und WINGda: ab 3. Sem.	Dauer 15 Wochen
1	Häufigkeit d nach Bedarf	es Angebots		Kontaktzeit 0 SWS / 0 h	Selbststudium 630 h
2	Lehrformen	(in SWS / h pro	Semester) und	Gruppengröße:	
3	Qualifikationsziele: Die dual Studierenden sind in der Lage, die in der Praxis kennengelernten Zusammenhänge und erworbenen Kompetenzen mit den an der Hochschule vermittelten Studieninhalten zu verbinden und in den Gesamtzusammenhang ihres dualen Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen einzuordnen. Dies umfasst die Anwendung der an der Hochschule erworbenen technischwirtschaftlichen Kompetenzen im Unternehmen im Kontext unternehmensspezifischer Prozesse. Insbesondere zählen dazu auch die Planungsprozesse der kooperierenden Partnerfirmen sowie deren Analyse im Hinblick auf Produktentwicklung, Produktion, Vertrieb und Management. Die Studierenden entwickeln zugleich früh praxisrelevante fachliche sowie soziale Kompetenzen hinsichtlich der Kollaboration im interdisziplinären Umfeld und sind dadurch befähigt, ihr theoretisches Wissen ziel- und lösungsorientiert anzuwenden. Im Rahmen der regelmäßigen Praxiszeiten im Unternehmen arbeiten sie in unterschiedlichen Organisationseinheiten. Dabei lernen sie typische Aufgabenstellungen kennen, entwickeln systematisch Problemlösungswege, wissen Methoden und Instrumente kompetent einzusetzen, vernetzen sich in Teams und kommunizieren wesentliche Prozessschritte und Ergebnisse sowohl intern als auch extern. Den dual Studierenden werden die Praxiszeiten im Unternehmen ab dem dritten Semester semesterweise angerechnet, sodass die Gesamtzeit der Praxisphase sukzessive anwächst. Die einzelnen Praxiszeiten im Unternehmen werden jeweils mit einem Zwischenbericht abgeschlossen. Der Umfang eines Zwischenberichts beträgt mindestens zwei Seiten à 30 Zeilen (exklusive Abbildungen und Tabellen).				
4	 Überblick ül Wirtschaftlich unternehmer Einblick in of Projektstrukti Praktische I 	ber unterschiedlinkeit und Nachha ischen Leistungs lie Organisation ur und interdiszip Kompetenz im E	che Konzepte ur altigkeit im sprozess des Unternehme blinärer Vernetzu	ntext des Wirtschafts nd deren Bedeutung f ens im Kontext von Ki ng ener Modelle und Me	für undenauftrag,
5	Das Modul v	vird angeboten e Energietechni	vom	hinenbau-Automatisi	erungstechnik ()
6	Verwendung Studiengang Studiengang	des Moduls in ET (), Studieng SEEM (), Studio		Studiengang BBA (), Studiengang IMIS (), Studiengang
7		Teilnahmevorau			

8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Anerkennung der Zwischenberichte und des Abschlussberichts gemäß § 18 Absatz 3 Fachprüfungsordnung
10	Stellenwert der Note in der Endnote: Gemäß Rahmenprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r): Prof. DrIng. Robert Bach
12	Literatur:

Betriebswirtschaftslehre 1 Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul () Workload Studiensemester Modul-ID: Credits **Dauer** BWL1 150 h 5 CP WING: 1... 1 Semester WINGdp: 1., WINGda: 3. Sem. 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 / 90 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 30 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen und verstehen die betriebswirtschaftliche Denkweise und haben grundlegende Kenntnisse aus den relevanten Teilgebieten. Die Studierenden sind in der Lage, betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in einem Industrieunternehmen zu erkennen und darüber hinaus befähigt, entsprechend der betrieblichen Ziele rationale Entscheidungen zur Problemlösung zu treffen und nachzuvollziehen.

4 Inhalte:

- 1. Grundlagen
- Begriffe und Definitionen
- Unternehmensziele
- 2. Betriebliche Leistungserstellung (Produktion)
- Produktentwicklung
- Produktionswirtschaft
- Qualitätsmanagement
- 3. Logistik
- Beschaffung
- Lieferketten
- 4. Rechnungswesen
- Jahresabschluss
- Kostenrechnung
- Investitionsrechnung
- Finanzierung
- 5. Marketing
- Grundlagen
- Preispolitik
- Wettbewerbsstrategien
- Produkt-Markt-Strategien
- 6. Konstitutive Entscheidungen
- Standortwahl
- Rechtsformen
- Zusammenarbeit zwischen Unternehmen
- 7. Unternehmensführung
- Organisation
- Personalmanagement
- Controlling

5 Das Modul wird angeboten vom

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

6 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

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

7	Besondere Teilnahmevoraussetzungen:
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()
	Prüfungsformen:
	Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung
	(), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (X), 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. Andreas Brenke / Prof. DrIng. Andreas Brenke
12	Literatur:
	Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

Bet	Betriebswirtschaftslehre 2						
Pflic	chtmodul (X)	Studienschwerpu	nktmodul / Wahlpf	ichtmodul ()			
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
BW	L2	150 h	5 CP	WING: 2.,	1 Semester		
				WINGdp: 2.,			
				WINGda: 4. Sem.			
1	1 Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium						
	Sommersemester			4 SWS / 60 h	90 h		
2	2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:						
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende						

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

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden verstehen die Bedeutung des Begriffes und die Funktionen des "Controlling" in seinen verschiedenen Facetten und sind auf einen professionellen Umgang mit diesen in der Praxis vorbereitet. Sie sind in der Lage, eine gedankliche Verbindung zwischen dem strategischen Management und dem operativen Controlling (Budgetierung etc.) herzustellen. Die selbstständige Durchführung einer Wirtschaftlichkeitsrechnung wird erlernt und befähigt zur eigenständigen Umsetzung und Durchführung von Controllingaufgaben, insbesondere an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft.

Die Grundlagen des Personalmanagement werden erlernt. Die Studierenden sind in der Lage, diese auf aktuelle Problemstellungen in Unternehmen anzuwenden. Vertieft werden die Fähigkeiten zur Beschaffung geeigneter Informationen und Literatur zu einer Themenstellung, das Strukturieren und Vorbereiten eines Vortrages, die Präsentation des Vortrages mit entsprechenden Hilfsmitteln mit anschließender Diskussion sowie das Erstellen einer wissenschaftlichen Ausarbeitung.

4 Inhalte:

Aufbauend auf und ergänzend zu dem Modul "Betriebswirtschaftslehre 1", welches den Einstieg in ein breites Spektrum betriebswirtschaftlicher Themenbereiche gibt, werden zwei betriebswirtschaftliche Funktionen vertiefend behandelt: Controlling und Personalmanagement.

Inhalt der seminaristischen Vorlesung ist der Bereich "Controlling" mit folgender Struktur:

- 1. Grundlagen der Controlling-Konzeption
- 2. Strategisches Controlling (Einführung)
- 3. Operatives Controlling
- 3.1. Kennzahlen und Kennzahlensysteme
- 3.2. Budgetierung
- 3.3. Kosten- und Erfolgs-Planung
- 3.4. Investitionsplanung
- 3.5. Finanzplanung
- 3.6. Fallstudie
- 4. Funktionsbezogenes Controlling
- 5. Internationales Controlling

Inhalte des Seminars sind:

Die Grundzüge der Personalplanung, Personalmarketing, Personalbeschaffung und - freisetzung, Personalentwicklung, Entgelt- und Arbeitsmanagement, Personallogistik, Personalcontrolling sowie die Grundlagen der Personalführung und -motivation.

5 Das Modul wird angeboten vom

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

Poeschel: Stuttgart

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: **Prüfungsvoraussetzungen:** Studienleistung (X) 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 11 **Modulverantwortung / Lehrende(r):** Prof. Dr. Dina Dreisbach / Prof. Dr. Dina Dreisbach 12 Literatur: Horváth, P. et al. (2015): Controlling, 13. Auflage, Vahlen: München. Jung, H. (2017): Personalwirtschaft, 10. Auflage, de Gruyter: Berlin/Boston. Weber, J. & Schäffer, U. (2014): Einführung in das Controlling, 14. Auflage, Schäffer-

Bus	Business English						
Pflic	Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul ()						
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
	Eng	150 h	5 CP	WING: 1.,	1 Semester		
Dus	Ling	130 11	3 01	WING: 1., WINGdp: 3.,	1 Octricator		
				WINGda: 3. Sem.			
1	Häufigkeit de	ne Angobote		Kontaktzeit	Selbststudium		
'	jedes Semes			4 SWS / 60 h	90 h		
2	•		emester) und Gru		90 11		
4		WS / 30 h / 25 Stu	•	appengroise.			
2	Qualifikation	S / 30 h / 25 Studi	erenue				
3			anduna van Mat	المصامة المصادمان	100 - 100 \A/iooono		
				hoden und Fertigkeit			
				der Lage, sprachlie grundlegender Bus			
				peiten, z.B. busine			
				environmental mana			
				ative Kompetenz d			
			häftskorresponder		didii Moliciiopici,		
4	Inhalte:	Raccion and Cocc	nanokorrooponaor	14.			
•		agement: project	charter planning s	scheduling, cost proje	ection Gantt and		
	•	. ,		s, entrepreneurship	Jolion, Canti and		
				a supply chain work?	What is quality		
	management	•	omone now dood	a capply chain work.	What is quality		
		SWOT, the 7 Ps, b	randing logo				
			elevant business co	oncept			
				nd vision statements,	workforce		
	diversity	- 3	,	,			
	,	mmunication: Cor	respondence, tele	phone calls, purchase	e orders,		
	customer car	e & trade fairs, rés	sumés, cover letter	s, job interviews			
	 Business Pl 	an for a start-up o	rganization and ora	al presentation			
	 Business me 	eetings, business	writing & intercultu	ral business compete	ence		
5	Das Modul w	rird angeboten vo					
	FB Elektrisch	e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
	FB Agrarwirts						
6			nderen Studienga				
			ng WING (X), Stud				
				udiengang IMIS (), S	Studiengang IMIS		
			Studiengang DPM	I (X)			
7		eilnahmevoraus	_				
8	_	aussetzungen: S	tudienleistung ()				
	Prüfungsfori		,,				
				Projektarbeit (), Kom			
	(X), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9			gabe von Kreditp	unkten:			
	Bestandene I						
10							
		nenprüfungsordnu					
11		wortung / Lehrer	nde(r):				
	-	ı / Sibylle Abbou					
12	Literatur:						
	Literaturempf	ehlungen werden	am Anfang des Se	mesters gegeben.			
	1 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						

Col	Corporate Finance							
Pflic	chtmodul (X)	Studienschwerpur	nktmodul / Wahlpfli	chtmodul ()				
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer			
Cor	pFin	150 h	5 CP	WING: 3.,	1 Semester			
				WINGdp: 7.,				
				WINGda: 5. Sem.				
1	Häufigkeit d	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 / 90 Studierende							
	Übung: 2 SWS / 30 h / 30 Studierende							

3 Qualifikationsziele:

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

- recognize the financial environment.
- explain financial ratios to analyze the financial performance of companies and justify the selection of these ratios.
- calculate basic concepts in finance such as annuities, perpetuities, present and future values as well as investment criteria.
- apply financial concepts and investment criteria to solve financial problems in practical cases.
- relate finance to other functions in a corporation (such as Marketing and Cost Accounting).
- hone their multi-cultural, teamwork and presentation skills.

4 Inhalte:

Part I: Introduction

Goals and Governance of the Firm:

Investment and Financing Decisions; What is a Corporation?; Who is the Financial Manager?; Goals of the Corporation

Shareholder Value Management:

Introduction to Value-Based Management; Value-Based Performance Measures (EVA, ROCE); Influencing Value-Based Performance

• Financial Markets and Institutions:

The Importance of Financial Markets and Institutions; The Flow of Savings to Corporations; Functions of Financial Markets and Intermediaries; Value Maximization and the Cost of Capital

Accounting and Finance:

Differences regarding the Balance Sheet; the Income Statement; the Statement of Cash Flows

Measuring Corporate Performance:

Value and Value Added; Measuring Profitability; Measuring Efficiency; Analyzing the Return on Assets: The Du Pont System; Measuring Leverage; Measuring Liquidity; Calculating Sustainable Growth; Interpreting Financial Ratios; The Role of Financial Ratios and Transparency

Part II: Value

The Time Value of Money:

Future Values and Compound Interest; Present Values; Multiple Cash Flows; Level Cash Flows: Perpetuities and Annuities; Effective Annual Interest Rates; Inflation and the Time Value of Money

Valuing Bonds:

The Bond Market; Interest Rates and Bond Prices; Current Yield and Yield to Maturity; Bond Rates of Return; The Yield Curve; Corporate Bonds and the Risk of Default

Valuing Stocks:

Stocks and the Stock Market; Market Values, Book Values, and Liquidation Values; Valuing Common Stocks; Simplifying the Dividend Discount Model; Growth Stocks and

Income Stocks; There Are No Free Lunches on Wall Street; Market Anomalies and Behavioral Finance

• Introduction to Net Present Value:

Risk and Present Value; Valuing Long-Lived Projects; Using the NPV Rule to Choose among Projects

Nach jeder Vorlesung, die in englischer Sprache gehalten wird, findet eine Übung auf Deutsch statt, in der das Erlernte in Fallstudien praktisch angewendet wird.

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 () 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:

Brealey, Richard; Myers, Stewart & Marcus, Alan: Fundamentals of Corporate Finance, 9th ed., McGraw-Hill (2018).

ERP-Systeme							
Dflic	Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul ()						
		Workload	Credits	Studiensemester	Davier		
	Modul-ID: Workload Credits 150 h 5 CP		WING: 3., WINGdp: 7., WINGda: 5. Sem.	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit des Angebots Wintersemester			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h		
2			emester) und Gru				
_	Seminar: 2 S	WS / 30 h / 20 Stu SWS / 30 h / 20 S	dierende	Appengione:			
3	Qualifikationsziele:						
	Die Studierenden kennen die Eigenschaften sowohl integrierter Informationssysteme als auch funktionsbereichsspezifischer Informationssysteme und können die jeweiligen Vor-/Nachteile abwägen. Darüber hinaus kennen und verstehen Sie die typischen Kern-Geschäftsprozesse von Unternehmen im Bereich Vertrieb, Materialwirtschaft, Produktion, Finanzwesen, Controlling und Lagerverwaltung. Neben diesen systemunabhängigen Kenntnissen verfügen die Studierenden über Kenntnisse und Kompetenzen in Bezug auf SAP ERP als dem marktführenden ERP-System. Sie beherrschen die Navigation in dem System und Sie verstehen an konkreten Beispielen obiger Kern-Geschäftsprozesse, wie SAP ERP die Geschäftsprozessintegration realisiert und welche Herausforderungen mit der Einführung/Nutzung komplexer Informationssysteme dieser Art verbunden sind. Darüber hinaus haben die Studierenden ein Bewusstsein für die Notwendigkeit einer unternehmensübergreifenden						
4	Prozessorien	uerung.					
•	 Geschäftspr Entwicklung Prozessorie (Vertrieb), MN waltung) und Praktische \ 	und zentrale Eige ntierte Erläuterung (Materialwirtsch FI/CO (Finanzwes	g der integrierten F aft), PP (Produktio sen/Controlling) P-System anhand v	rientierung P-Systemen, speziell unktionalitäten der S nsplanung), WM (Lag von mehreren integrie	AP Module SD gerplatzver-		
5	Das Modul w	rird angeboten vo e Energietechnik (om	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
6	Verwendung Studiengang Studiengang Online () Stu	des Moduls in a ET (X), Studienga SEEM (), Studien diengang MB (X),	Studiengang DPM	diengang BBA(), diengang IMIS(), St	udiengang IMIS		
7							
8	Besondere Teilnahmevoraussetzungen: Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (X), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9	Bestandene I	Modulprüfung	gabe von Kreditp	unkten:			
10		der Note in der Ei nenprüfungsordnu					
11	Modulverantwortung / Lehrende(r): Prof. Dr. Christine Kohring / Alfred Kersting						
12	Literatur:	Word, J.: Integrate		sses with ERP-Syste	ms, John Wiley &		

Fertigungsverfahren 1 Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul () Workload Studiensemester Modul-ID: Credits **Dauer** FertVerf1 150 h 5 CP WING: 2... 1 Semester WINGdp: 2., WINGda: 4. Sem. Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium Sommersemester 6 SWS / 90 h 60 h 2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 100 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 100 Studierende Praktikum: 2 SWS / 30 h / 15 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden haben grundlegendes Wissen über wichtige Fertigungsverfahren der industriellen Produktion mit den sechs Hauptgruppen nach DIN 8580 von metallischen Werkstoffen. Die Studierenden erkennen und verstehen die technischen Vor- und Nachteile bzw. Grenzen der vorgestellten Fertigungsverfahren einer Hauptgruppe 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:

Das Modul Fertigungsverfahren 1 behandelt Fertigungsverfahren mit Fokus auf der Herstellung massiver Metallbauteile (Schwerpunkt auf Hauptgruppe 1, 2, 3 und 6) und wird im höheren Semester durch das Modul Fertigungsverfahren 2 (Schwerpunkt auf Hauptgruppe 2, 3, 4 und 5; vor allem dünnwandige metallische Bauteile) vervollständigt. Die Module Fertigungsverfahren 1 und 2 legen die Grundlage für das Verstehen von Wertschöpfungsprozessen zur Herstellung physikalischer Erzeugnisse.

Teil I (Theorie)

- 1. Industrialisierung Historische Einordnung
- 2. Grundlagen und Überblick zu den Fertigungsverfahren (nach DIN 8580)
- 3. Auswahlkriterien von Fertigungsverfahren unter wirtschaftlichen oder qualitativen Aspekten
- 4. Werkstoffe in der Fertigungstechnik vom Roheisen zum Stahl
- 5. Urformen
- Gießen
- Sintern
- 6. Umformen (nur Massivumformen)
- Walzen
- Schmieden
- Fließpressen
- Strangpressen
- 7. Trennen
- Spanende Fertigungsverfahren zur Metallbearbeitung nach DIN 8589 ff
- Spanen mit geometrisch bestimmten Schneiden
- Spanen mit geometrisch unbestimmten Schneiden
- Schnittkraftberechnung, Schnittleistungsberechnung
- 8. Stoffeigenschaften ändern

Teil II (Praktikum)

Versuche:

- Drehprozess mit konventioneller Drehmaschine kennenlernen
- Drehprozess mit CNC Drehmaschine kennenlernen
- Schnittkraftmessung beim Außenrundlängsdrehen

Durch die ausgewählten Praktikumsversuche können erste eigene praktische

	Erfahrungen im Bereich Zerspanung mit bestimmter Schneide gemacht werden.
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 (X), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS
	Online () Studiengang MB (X), Studiengang DPM ()
7	Besondere Teilnahmevoraussetzungen:
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()
	Prüfungsformen:
	Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), 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 Rahmenprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):
	Prof. DrIng. Thorsten Frank / Prof. DrIng. Thorsten Frank
12	Literatur:
	• Läpple, Drubbe, Wittke, Kammer: "Werkstofftechnik Maschinenbau", Europa-Lehrmittel
	2010
	• Roller, Baschin, Buck, Ludwig, Mellert, Pröm, Rödter: "Fachkunde für gießtechnische
	Berufe", Europa-Lehrmittel 2009
	• König, W.: "Fertigungsverfahren 5: Gießen, Sintern, Rapid Prototyping", Springer-
	Verlag 2006
	• König, W.: "Fertigungsverfahren 4: Umformen", Springer-Verlag 2006
	• König, W.: "Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren", Springer-Verlag 2008
	 Degner, Lutze, Smejkal: "Spanende Formung", Hanser-Verlag 2002 König, W.: "Fertigungsverfahren 2: Schleifen, Honen, Läppen", Springer-Verlag 2005
	Läpple: "Wärmebehandlung des Stahls", Europa-Lehrmittel 2010

_							
Grı	Grundlagen der Elektrotechnik 1						
Pflic	chtmodul (X)	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpfli	chtmodul ()			
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
	Tec1	150 h	5 CP	WING: 3.,	1 Semester		
		10011	001	WINGdp: 3.,	Comodo		
				WINGda: 5. Sem.			
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
-	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h		
2			emester) und Gru		0011		
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende						
	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende						
3	Qualifikation						
	Die Studierer	nden haben die Ko	ompetenz, die grur	ndlegenden Begriffe	der Elektrotechnik		
				m, Leistung und Ene			
	einfache Wid	erstandsnetzwerk	e berechnen und S	Ströme und Spannur	igen an einzelnen		
				Grundlagen der We			
				etzwerke, bestehend			
				Impedanzen, Adm			
-		und Leistungen in	kartesischer Form	n und im Zeigerdiagra	ımm lösen.		
4	Inhalte:			D () 1 0	0.1		
				Potenzial, Spannung			
			nmsches Gesetz,	Reihen- und Parallel	schaltung von		
	Widerständer		und Channungata	ilor Parachauna ainf	oobor DC		
	Netzwerke	ie Regein, Suom-	und Spannungste	iler, Berechnung einf	acrier DC-		
		d Energie im DC-N	Netzwerk Ouellend	gleichheit, Innenwide	rstända		
		<u> </u>	r, Dielektrika, Kond	•	Stariue		
	Kondensatori		r, Biolomania, morie	iorioator, orinaorio			
			der. Ferromagnetik	a, Induktivitäten, einf	ache		
	Spulennetzwe		, 3	,			
	 Auf- und En 	ıtladevorgänge voi	n Spulen und Kond	lensatoren			
				(als Wiederholung)			
	 Nullphasen\ 	winkel, Phasenver	schiebung, Zeigerd	diagramme			
				R, L und C, daraus ab	geleitet		
			pannung, Leistung	ı, Phasenwinkel			
		einfacher Wechs					
5		vird angeboten vo					
		e Energietechnik	(X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
•	FB Agrarwirts	` '	O(:	•			
6			nderen Studienga				
			ng WING (X), Studi		Studionagna IMIC		
				udiengang IMIS (), S	studiengang livilo		
7	Online () Studiengang MB (X), Studiengang DPM ()						
8	Besondere Teilnahmevoraussetzungen: Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()						
J			radiomeistary ()				
	Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprü-						
	, ,			(), ergänzt durch Fa	-		
9					ug (<i>)</i>		
•	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung						
10		der Note in der E	ndnote:				
		nenprüfungsordnu					
11		wortung / Lehrer					
		•	` '	Bach			
	Prof. DrIng. Robert Bach / Prof. DrIng. Robert Bach						

12 Literatur:

Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

Grundlagen der Physik 1

Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul ()

	dul-ID: 1WING	150 h	5 CP	WING: 2., WINGdp: 2., WINGda:2. Sem.	1 Semester
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium
	Sommerseme	ester		4 SWS / 60 h	90 h

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

Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Übung: 1 SWS / 15 h / 25 Studierende Praktikum: 1 SWS / 15 h / 12 Studierende

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Mechanik (Kinematik und Dynamik) und können Strategien zur Lösung mechanischer Fragestellungen entwickeln.

Die Studierenden kennen die Grundlagen von mechanischen Schwingungen und Wellen und können Strategien zur Lösung schwingungs- und wellenmechanischer Fragestellungen entwickeln. Sie besitzen grundsätzliche Techniken zur mathematischen Beschreibung von Schwingungen und Wellen.

4 Inhalte

Mechanik von Massepunkten

• Verschiebung; Geschwindigkeit; Beschleunigung; gleichförmig beschleunigte Bewegung in einer Dimension; gleichförmig beschleunigte Bewegung in mehreren Dimensionen

Die Newton'schen Axiome

• Das erste Newton'sche Axiom: Das Trägheitsgesetz; Kraft und Masse; das zweite Newton'sche Axiom; Gravitationskraft und Gewicht; Kräftediagramme und ihre Anwendung; das dritte Newton'sche Axiom; Kräfte bei der Kreisbewegung

Weitere Anwendungen der Newton'schen Axiome

• Reibung; Widerstandskräfte; Trägheits- oder Scheinkräfte; die Gravitationskraft und die Kepler'schen Gesetze

Energie und Arbeit

• Arbeit; Leistung; kinetische Energie; potenzielle Energie; Energieerhaltung

Der Impuls

• Impulserhaltung; Stoßarten; Kraftstoß und zeitliches Mittel der Kraft; inelastische Stöße; elastische Stöße

Teilchensysteme

Der Massenmittelpunkt; Massenmittelpunktbewegung und Impulserhaltung

Drehbewegungen

• Kinematik der Drehbewegung: Winkelgeschwindigkeit und Winkelbeschleunigung; die kinetische Energie der Drehbewegung; Berechnung von Trägheitsmomenten; das Drehmoment; Gleichgewicht und Stabilität; der Drehimpuls; die Drehimpulserhaltung; rollende Körper; der Kreisel

Fluide

• Dichte; Druck in einem Fluid; Auftrieb und archimedisches Prinzip; molekulare Phänomene; bewegte Fluide ohne Reibung; bewegte Fluide mit Reibung

Schwingungen und Wellen

- harmonische Schwingungen; Energie des harmonischen Oszillators; Beispiele für schwingende Systeme; gedämpfte Schwingungen; erzwungene Schwingungen und Resonanz
- einfache Wellenbewegungen; periodische Wellen; harmonische Wellen; Energietransport und Intensität; der Doppler-Effekt; Wellenausbreitung an Hindernissen; Überlagerung von Wellen; stehende Wellen

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 (X), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () 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 Rahmenprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr. Stefan Schweizer / Prof. Dr. Stefan Schweizer

12 Literatur:

- Tipler, Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Springer Spektrum Verlag
- Hering, Martin, Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer Verlag
- Berber, Kacher, Langer: Physik in Formeln und Tabellen, Vieweg+Teubner Verlag
- Meschede: Gerthsen Physik, Springer Spektrum Verlag
- Bergmann, Schaefer: Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1 Mechanik, Akustik, Wärme, de Gruyter Verlag
- Demtröder: Experimentalphysik 1 Mechanik und Wärme, Springer Spektrum Verlag
- · Halliday: Physik, Wiley-VCH Verlag
- Kuypers: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 Mechanik und Thermodynamik, Wiley-VCH Verlag
- Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure, Teubner Verlag
- Walter: Praktikum der Physik, Vieweg+Teubner Verlag
- Grehn, Krause: Metzler Physik SII, Schroedel Verlag

Praktikum: 1 SWS / 15 h / 12 Studierende

Gru	Grundlagen der Physik 2						
Pfli	chtmodul (X)	Studienschwerpu	unktmodul / Wahlpf	lichtmodul ()			
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
Phy	y2WING	150 h	5 CP	WING: 3.,	1 Semester		
				WINGdp: 3.,			
				WINGda: 5. Sem.			
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Wintersemester			4 SWS / 60 h	90 h		
2							
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende						
	Übung: 1 SW	/S / 15 h / 25 Stu	dierende				

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Thermodynamik und können Strategien zur Lösung thermodynamischer Fragestellungen entwickeln. Sie besitzen grundsätzliche Techniken zur Berechnung thermodynamischer Vorgänge.

Die Studierenden kennen die Grundlagen der geometrischen Optik und der Wellenoptik und können Strategien zur Lösung optischer Fragestellungen entwickeln. Sie beherrschen grundsätzliche Techniken zur Berechnung von optischen Abbildungen sowie zur Berechnung von Interferenz- und Beugungserscheinungen.

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Atom- und Kernphysik und können Strategien zur Lösung atom- und kernphysikalischer Fragestellungen entwickeln. Sie beherrschen grundsätzliche Techniken zur Berechnung von Übergängen im (quantenmechanischen) Atommodell sowie zur Berechnung von radioaktiven Zerfallsprozessen.

4 Inhalte:

Thermodynamik

- Temperatur und der Nullte Hauptsatz, Temperaturmessgeräte und Temperaturskalen, thermische Ausdehnung
- Die kinetische Gastheorie: Die Zustandsgleichung für das ideale Gas, Druck und Teilchengeschwindigkeit, der Gleichverteilungssatz, die mittlere freie Weglänge, die Van-der-Waals-Gleichung und Flüssigkeits-Dampf-Isothermen
- Wärme und der Erste Hauptsatz der Thermodynamik: Wärmekapazität und spezifische Wärmekapazität, Phasenübergänge und latente Wärme, Phasendiagramme, Joules Experiment und der Erste Hauptsatz der Thermodynamik, die innere Energie eines idealen Gases, Volumenarbeit und das p-V-Diagramm eines Gases, Wärmekapazitäten von Festkörpern, Wärmekapazitäten von Gasen, die reversible adiabatische Expansion eines Gases
- Der Zweite Hauptsatz der Thermodynamik: Wärmekraftmaschinen und der Zweite Hauptsatz, Kältemaschinen und der Zweite Hauptsatz, der Carnot'sche Kreisprozess, Wärmepumpen, Irreversibilität, Unordnung und Entropie, Entropie und die Verfügbarkeit der Energie, Entropie und Wahrscheinlichkeit, der Dritte Hauptsatz
- Wärmeübertragung: Wärmeübertragungsarten, Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung

Geometrische Optik

- Eigenschaften des Lichts: Lichtgeschwindigkeit, Ausbreitung des Lichts, Reflexion und Brechung, Herleitung des Reflexions- und des Brechungsgesetzes, Polarisation
- Optische Abbildungen: Spiegel, Linsen, Abbildungsfehler, Optische Instrumente

Wellenoptik

• Interferenz und Beugung: Phasendifferenz und Kohärenz, Interferenz an dünnen

Schichten, Interferenzmuster beim Doppelspalt, Beugungsmuster beim Einzelspalt, Vektoraddition harmonischer Wellen, Beugungsgitter, Fraunhofer'sche und Fresnelsche Beugung, Beugung und Auflösung

Welle-Teilchen-Dualismus und Quantenphysik

• Die Teilchennatur des Lichts: Photonen, Elektronen und Materiewellen, die Interpretation der Wellenfunktion, der Welle-Teilchen Dualismus, ein Teilchen im Kasten, Erwartungswerte, Energiequantisierung in anderen Systemen

Atome

• Das Atom und die Atomspektren, Das Bohr'sche Modell des Wasserstoffatoms, Quantentheorie der Atome, Quantentheorie des Wasserstoffatoms, Das Periodensystem der Elemente, Spektren im sichtbaren und im Röntgenbereich

Kernphysik

• Eigenschaften der Kerne, Radioaktivität, Kernreaktionen, Kernspaltung und Kernfusion, Nuklearmedizin

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 Online () 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 Rahmenprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr. Stefan Schweizer / Prof. Dr. Stefan Schweizer

12 Literatur:

- Tipler, Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Springer Spektrum Verlag
- Hering, Martin, Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer Verlag
- Berber, Kacher, Langer: Physik in Formeln und Tabellen, Vieweg+Teubner Verlag
- Meschede: Gerthsen Physik, Springer Spektrum Verlag
- Haken, Wolf: Atom- und Quantenphysik, Springer Verlag
- Bergmann, Schaefer: Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Band 3 und Band 4, de Gruyter Verlag
- Demtröder: Experimentalphysik 1-4, Springer Spektrum Verlag
- Halliday: Physik, Wiley-VCH Verlag
- Kuypers: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und Band 2, Wiley-VCH Verlag
- Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure, Teubner Verlag
- Walter: Praktikum der Physik, Vieweg+Teubner Verlag
- Grehn, Krause: Metzler Physik SII, Schroedel Verlag

Gr	Grundlagen der Technischen Mechanik							
Pfli	chtmodul (X)	Studienschwerp	unktmodul / Wah	nlpflichtmodul ()				
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer			
TM	1	150 h	5 CP	WING: 3.,	1 Semester			
				WINGdp: 3.,				
				WINGda: 5. Sem.				
1	Häufigkeit d	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
	Wintersemester			4 SWS / 60 h	90 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:							
	Vorlesung: 2	SWS / 30 h / 60	Studierende					

Übung: 2 SWS / 30 h / 30 Studierende

Qualifikationsziele:

Die Studierenden verstehen die Rolle der Technischen Mechanik als Berechnung- und Simulationswerkzeug für die Produktentwicklung. Sie erlernen die Verwendung vereinfachter Modelle von Bauteilen, die charakteristische Beanspruchungsarten (Zug. Druck, Biegung, Torsion) oder zeitabhängige Bewegungen aufgrund dafür ursächlicher etc.), Eigengewichte, Belastungen (Kräfte, Momente, Masseträgheiten vorgegebener bzw. noch unbekannter Bewegungsgesetze mathematisch beschreiben. Hierfür werden sie mit den drei Teilgebieten Statik, Festigkeitslehre und Dynamik vertraut gemacht. Sie beherrschen das grundlegende Werkzeug des Freischneidens, mit dem alle wirkenden Belastungen visualisiert und auf die mathematischen Bilanzgleichungen der Mechanik übertragen werden. Sie lernen die Herleitung von Lösungsformeln kennen. Sie können diese Formeln auf Aufgaben eigenständig anwenden und formelmäßige Zusammenhänge quantitativ analysieren. Sie erkennen einführend den Nutzen von Formeln in Simulationswerkzeugen, um Produkte besser und schneller herstellen bzw. bewerten zu können.

Inhalte:

Statik starrer Körper:

- Kraft- und Momentbegriff, Schnittprinzip, Prinzip statischer Gleichgewichte von Kräften und Momenten
- Freiheitsgrade und Wertigkeiten von Lagern und Zwischengelenken in ein- und mehrteiligen Systemen
- Schnittgrößen in Stäben, Balken, Wellen als innere Belastungsgröße für die Festigkeitsauslegung
- Haftung und Reibung

Festigkeitslehre elastisch verformbarer Körper

- Definition von Verschiebungen, Dehnungen, Normal- und Schubspannungen
- Hookesches Materialgesetz (E-Modul, Schubmodul), Festigkeitsauslegung gegen die Streckgrenze
- Steifigkeiten als Verformungskenngröße für Bauteile, Auslegung gegen zulässige Verformungen
- Spannungen und Verformungen in Stäben (Zug/Druck), Balken (Biegung) und analog Wellen (Torsion)

Dynamik starrer Körper

- Kinematische Grundlagen der Dynamik: Lage, Geschwindigkeit, Beschleunigung und Zusammenhänge
- Bewegungsgesetze aus kinetischen Bilanzgleichungen (Translation, Rotation) durch Antriebskräfte, Gewichte und Widerstandskräfte (Reibung, Dämpfer und Feder) unter Verwendung des Freischneidens
- Freie translatorische Schwingungen: Eigenfrequenzen, Bewegungsgesetze

Das Modul wird angeboten vom

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

bekannt gegeben.

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Studiengang ET (), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (), Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (X), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM () 7 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 11 **Modulverantwortung / Lehrende(r):** Prof. Dr.-Ing. Alfons Noe / Prof. Dr.-Ing. Alfons Noe 12 Literatur: Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung

Gru	Grundlagen der Werkstofftechnik 1						
Dillia	alatina a di il (V)	Ctudion och worm	leten o dul / \\/ohlefi	obtoo o dul ()			
			ktmodul / Wahlpfli		Davier		
	dul-ID: rkstoTec	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 1.,	Dauer 1 Semester		
we	KSIOTEC	150 11	3 CF	WING. 1., WINGdp: 1.,	i Semester		
				WINGdp. 1., WINGda: 1. Sem.			
1	Häufigkeit des Angebots			Kontaktzeit	Selbststudium		
1	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h		
2			Semester) und Gru		30 11		
_				appengrose.			
		SWS / 30 h / 60 Studierende /S / 15 h / 30 Studierende					
	Praktikum: 1						
3			30.010.100				
3 Qualifikationsziele: Die Studierenden können Werkstoffe entsprechend ihres Aufbaus					fbaus und ihrer		
Die Studierenden können Werkstoffe entspr Eigenschaften grundlegend klassifizieren. Sie h							
				der mechanischen E			
	können die N	Mechanismen zur	Beeinflussung dei	r Mechanischen Eige	enschaften gezielt		
	anwenden ui	nd Parameter bei	der Verformung	und Wärmebehandl	ung von Metallen		
				Nerkstoffe geprüft we	erden und können		
		n einsetzen und die	e Ergebnisse beurt	eilen.			
4	Inhalte:						
				n, Bohrsches Atommo	odell,		
		n, Werkstoffgrupp					
			fe, Kristallstrukture				
				er Metallschmelze,			
		nthalpie, Zustands		n zur Anhebung der Streckgrenze			
			usionsmechanism		Streckgrenze		
				nte Teilchen, Keimbil	ldung und		
		ım, Wärmebehand		rite renorieri, rteimbii	darig and		
				Einfluss von Temper	ratur.		
		ng, Zeit, Korngröße		'	•		
				e, Seigerungen, Fehl	er und		
		dung in Gussteiler					
				chtmikroskopie von V	Verkstoffgefügen;		
		olung und Rekrista					
5		vird angeboten vo					
		e Energietechnik (() FB Maschine	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)		
	FB Agrarwirts						
6			nderen Studienga				
		() .	ng WING (X), Stud	0 0 ()	Studion money IMIC		
				udiengang IMIS (), S	studiengang IIVIIS		
7		reilnahmevoraus	Studiengang DPM	()			
'	Gemäß Prüfu		əcızunyen.				
8			Studienleistung (X)				
8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen:							
			ı (). Hausarbeit ()	, Projektarbeit (), Koi	mbinationsprü-		
				(), ergänzt durch Fa			
9			gabe von Kreditp		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Modulprüfung	J 2				
10		der Note in der Ei	ndnote:				
		nenprüfungsordnu					
11		wortung / Lehrer					

Prof. Dr.-Ing. Nathalie Weiß-Borkowski / Prof. Dr.-Ing. Nathalie Weiß-Borkowski

12 Literatur:

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Gru	Grundlagen der Werkstofftechnik 2							
Dillia	Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul ()							
					-			
	dul-ID: rkstoTec2	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 2., WINGdp: 2., WINGda: 2. Sem.	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit de Sommerseme			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h			
2			emester) und Gru		00 11			
	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h /60 Studierende Übung: 1 SWS / 15 h / 30 Studierende Praktikum: 1 SWS / 15 h / 5 Studierende							
3								
	Gefügen un Wärmebehan welchen Anw des Einsatzes Sie untersch Titanlegierun Eigenschafte Sie haben h Kunststoffe s	id ihren Eigens idlung, Umformun rendungsfall sie wis s sind. neiden die Eigel gen. Sie können o n konzipieren. Kenntnis von der sowie von den sie	chaften. Sie wis g und Legieren e elchen Werkstoff e nschaften und E die relevanten Wär n grundlegenden ch daraus ableite	n Eisenbasislegierun ssen, wie sie die erzeugen können. S einsetzen können und Einsatzgebiete von rmebehandlungen zu Bindungskräften un nden Eigenschaften. nnen die Verfahren e	e Gefüge durch Sie verstehen, für d wo die Grenzen Aluminium- und ir Modifikation der d Strukturen der Sie wissen, wie			
4	Inhalte:	Curtolicii.						
	 Phasen und Gefüge von reinem Eisen und von Stahl, Gefügeumwandlung Wärmebehandlungen im Gleichgewicht und im Ungleichgewicht Baustähle, Vergütungsstähle, Rostfreie Stähle, Werkzeugstähle, Automatenstähle, Gusseisen Aluminium: Nicht-aushärtbare und härtbare Legierungen, Gusslegierungen, Knetlegierungen, Korrosionsbeständigkeit Titan: Eigenschaften, Legierungen, Anwendungsgebiete Kunststoffe: Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere, Eigenschaften von Kunststoffen Werkstoffprüfung: Härtbarkeit von Stählen; Wärmebehandlung und Kerbschlagbiegeversuch; Bestimmung der Biegefließgrenze von Kunststoffen; 							
5	FB Elektrisch	vird angeboten vo e Energietechnik (schaft ()		nbau-Automatisierun	gstechnik (X)			
6	FB Agrarwirtschaft () 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:							
8	Prüfungsvoraussetzungen: Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()							
9			gabe von Kreditpi					
	Bestandene I	Modulprüfung	•					
10		der Note in der Ei nenprüfungsordnu						
11		wortung / Lehrer						
	-		• •					

Prof. Dr.-Ing. Nathalie Weiß-Borkowski / Prof. Dr.-Ing. Nathalie Weiß-Borkowski

12 Literatur:

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Koi	Konstruktion 1							
D.C.I								
			ktmodul / Wahlpfli		D			
Modul-ID: CAD		Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 1., WINGdp: 1., WINGda: 1. Sem.	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit de	es Angehots		Kontaktzeit	Selbststudium			
'	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 30 Studierende							
3	Zeichnens ur Methoden de können ihre k	enden haben grund elementarer Mes Modellierens u	aschinenelemente nd Verarbeitens v	nisse im Bereich sowie Kenntnisse ü on 3D-Geometrien. Tool erarbeiten und e	iber verschiedene Die Studierenden			
4	technischer Z Vorstellung Grundlegen Grundlegen Verschieder Baugruppen Arbeiten mit Zeichnungs Verwendung Berechnung	deichnungen elementarer Mascher Aufbau und Alde Methoden zur Ine Arten des Moder Zusammenbauter lokalen, globalen ableitung, Explosing von Normteilen Ismodule, Grundla	chinenelemente rbeitsweise eines r Modellierung von 3 ellierens, Erstellens n und tabellengeste onsdarstellungen	s und Bearbeitens vo uerten Parametern generator, einfache S	ools n Einzelteilen /			
5	Das Modul w	rird angeboten vo	om	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)			
	FB Agrarwirts	schaft ()						
6	Studiengang Studiengang	ET (), Studiengar SEEM (), Studien	nderen Studiengä ng WING (X), Studi ngang DT-B (X), St Studiengang DPM	iengang BBA (), udiengang IMIS (), S	Studiengang IMIS			
7	Besondere T	eilnahmevoraus	setzungen:					
8	Prüfungsfori Klausur (X), M	Mündliche Prüfung	(), Hausarbeit (),	Projektarbeit (), Koi (), ergänzt durch Fa				
9	fung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag () Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung				g ()			
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
11								
12	Literatur: • Künne, B.: Maschinenele	Maschinenelementemente.	te kompakt, Band Auflage, Soest, 20	1: Technisches Zeich				

Lernw	verkstatt digit	tale Technolog	jien					
Dali: 14	Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul ()							
		·	•		-			
Modul LernW	-ID: /erkstDigTec	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 2., WINGdp: 2., WINGda: 4. Sem.	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit d Sommersem	es Angebots ester		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h			
2			Semester) und		0011			
_	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Praktikum: 2 SWS / 30 h / 12 Studierende							
3	Qualifikation	nsziele:						
	Es werden die grundlegenden Themen der Informatik vermittelt, die für einen praxisorientierten Einstieg und für die Anwendung im ingenieurwissenschaftlichen Bereich notwendig sind. Der Einfluss der Informatik auf die Ingenieurmethoden wird deutlich gemacht und damit eine solide Basis für die berufliche Entwicklung geschaffen. Im Rahmen des Praktikums werden digitale Technologie-Kompetenzen an Studierende mit und ohne IT-Vorkenntnisse vermittelt. Durch das haptische, kollaborative und selbstgesteuerte Lernkonzept be-"greifen" und reflektieren die Studierenden nicht direkt sichtbare Funktionalitäten und Architekturen technologischer Geräte. Der Dozent agiert hierbei vor allem als Coach. Die modularen Workshop-Bausteine erweitern spielerisch die digitalen Kompetenzen der Studierenden und legen die Grundlage für die anschließenden							
4	Lehrveransta	illurigeri.						
	Inhalte: Im Rahmen der Vorlesung werden folgende Themen diskutiert: • Nachricht und Information • Verschlüsselung • Computerhardware / Rechnerarchitektur • Rechnernetze / Internet (Architektur; Dienste) Im Rahmen des Praktikums werden ergänzend folgende Bausteine bearbeitet: • "Digital Technology Essentials": Grundlagen digitaler Datenverarbeitunmittels des Einplatinen-Computers Raspberry Pi und dem ergänzenden SenseHAT • "Learn to Code with Cozmo": Grundlagen der Robotik einschl. Programmiergrundkenntnisse • "Digital Business Foundation": Zielorientierte Konzeption und ansprechende Gestaltung einer Webpräsenz							
5		vird angeboten ne Energietechnil schaft ()		hinenbau-Automatisi	erungstechnik ()			
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								
8	Besondere Teilnahmevoraussetzungen: Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()							
9		ı <mark>ngen für die Ve</mark> Modulprüfung	ergabe von Kred	litpunkten:				
10		der Note in der	Endnote:					
	Officiancit	asi itole ili del						

	Gemäß Rahmenprüfungsordnung				
11 Modulverantwortung / Lehrende(r):					
	Prof. Dr. Christine Kohring / Prof. Dr. Christine Kohring				
12	 Literatur: Hartmut Ernst / Jochen Schmidt / Gerd Beneken: Grundkurs Informatik - Grundlagen und Konzepte für die erfolgreiche IT-Praxis – Eine umfassende, praxisorientierte Einführung, 6. Auflage, Springer Vieweg (2016). Peter Fischer-Stabel / Klaus-Uwe Gollmer: Informatik für Ingenieure – Fit für das Internet der Dinge, UVK Verlagsgesellschaft (2016). Vgl. https://www.ll4dt.org/ 				

Log	Logistik						
Dali	alatan a alatah (M) - (2(latora e abal (NA/e le le fil	alaton a deel ()			
	chtmodul (X) S dul-ID:	Workload	ktmodul / Wahlpfli	Studiensemester	Devier		
_	2020	150 h	5 CP	WING: 4.,	Dauer 1 Semester		
LOG	J2U2U	150 11	3 CP	WING. 4., WINGdp: 4.,	i Semester		
				WINGdp. 4., WINGda: 6. Sem.			
1	Häufigkeit de	ne Angohote		Kontaktzeit	Selbststudium		
'	Sommerseme	_		4 SWS / 60 h	90 h		
2			emester) und Gru		0011		
-		SWS / 30 h / 90 S	•				
		WS / 30 h / 20 Stu					
3	Qualifikation	sziele:					
			wesentlichen Grui	ndlagen der industrie	ellen Logistik. Sie		
Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen der industriellen Logistik. Sikennen und verstehen die zentralen Prinzipien und Methoden zur Gestaltung							
	logistischer Prozesse, sowie die dafür entscheidenden Erfolgsfaktoren. Die						
				auf betriebliche Au			
		nd sind in der Lage	e, die Ergebnisse k	kritisch zu reflektierer	1.		
4	Inhalte:						
	1. Grundlagei	•					
	Entwicklung						
		finitionen, Abgren	zungen				
	• Ziele der Lo						
	Simulation in Dhysicaho	•	Logiotik				
	• Lagern	Kernprozesse der	Logistik				
	• Fördern						
	Kommission	nieren					
	3. Beschaffur						
	 Grundlagen 	•					
	 Materialbeda 	arfsrechnung					
	 Lagerhaltun 						
	Bestellmeng						
	4. Produktion						
			lanung und -steuer	ung			
	"ivioderne F5. Distribution	Produktionsplanun	g und -steuerung				
	Güterverker	0					
	Distributions						
	Tourenplant						
		ain Management					
	• Grundlagen	•					
	 Informations 	s- und Kommunika	ntionssysteme				
		nagement und Co					
5		rird angeboten vo					
		e Energietechnik (() FB Maschine	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)		
	FB Agrarwirts		malaman Otal III	·			
6							
	Studiengang ET (X), Studiengang WING (X), Studiengang BBA (),						
	Studiengang SEEM (), Studiengang DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (X), Studiengang DPM (X)						
7				I (^)			
8		eilnahmevoraus aussetzungen: S	_				
0	Prüfungsvor		itualerileisturig ()				
	_		(). Hausarheit ()	Projektarbeit () Kom	nbinationsprüfung		
	Klausur (), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung						

	(), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (X), 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. Andreas Brenke / Prof. DrIng. Andreas Brenke
12	Literatur:
	Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.

N								
Ma	Marketing-Management 1							
Pflid	chtmodul (X)	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpfli	chtmodul ()				
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer			
Mar	kMgt1	150 h	5 CP	WING: 1.,	1 Semester			
				WINGdp: 1.,				
				WINGda: 3. Sem.				
1		es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
•	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h			
2			emester) und Gru	uppengroße:				
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende							
Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende 3 Qualifikationsziele:								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Die Studierenden kennen Grundlagen des Marketing Managements. Der Fokus Veranstaltung richtet sich auf Zusammenhänge zwischen Wettbewerbsvorteilsde								
				m können die Studi				
				spekte der Markt- ur				
				ementen anwenden.	2 22123.00, 30			
		,	- 3					
				duls in der Lage, die				
				usammenhänge zu				
		für praktische Anv	vendungen erste G	Sestaltungsempfehlur	ngen zu geben.			
4	Inhalte:							
		nd Wettbewerbsvo						
		iedenheit und Kun	•					
		ler Marketing-Konz	zeption					
		Kundenanalyse						
	Kundenana Instrumente	iyse : der Marktforschu	na					
	Wettbewerb		ig					
		s eigenen Unterne	hmens					
		trategieelemente						
	 Grundlagen 							
	 Geschäftsfe 	lddefinition und M	arktfeldstrategien					
		ierungsstrategie						
	 Timing-Stra 							
	Arealstrategie							
	 Kooperation 	_						
5		vird angeboten vo		ankan A. C. C. C.	(-			
		e Energietechnik (X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
6	FB Agrarwirts		nderen Studieng	ingon.				
U			ng WING (X), Stud					
				idiengang IMIS (), Si	udiengang IMIS			
		· / /	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 0 17	ladicingaring invito			
7	Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM () Besondere Teilnahmevoraussetzungen:							
8		aussetzungen: S	_					
_	Prüfungsfor							
	_		(), Hausarbeit ().	, Projektarbeit (), Koi	mbinationsprü-			
				(), ergänzt durch Fa				
9			gabe von Kreditp		5 ()			
	Bestandene I	Modulprüfung						
10		der Note in der Ei	ndnote:					
	Gemäß Rahn	nenprüfungsordnu	ng					
11		wortung / Lehrer						

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

12 Literatur:

- Backhaus, Klaus / Voeth, Markus: Industriegütermarketing, 10. Auflage, München 2014.
- Becker, Jochen: Marketing-Konzeptionen Grundlage des ziel-strategischen und operativen Marketing-Managements, 11. Auflage, München 2019
- Kleinaltenkamp, Michael / Saab, Samy: Technischer Vertrieb. Eine praxisorientierte Einführung in das Business-to-Business-Marketing, Heidelberg u.a. 2009.
- Kotler, Philip / Keller, Kevin Lane / Opresnik, Marc Oliver: Marketing-Management, 15. Auflage, Stuttgart u.a. 2017.
- Meffert, Heribert / Burmann, Christoph / Kirchgeorg, Manfred / Eisenbeiß, Maik: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, 13. Auflage, Wiesbaden 2019.
- Porter, Michael E.: Wettbewerbsvorteile, 13. Auflage, Frankfurt a.M. 2014.

Ma	thematik 1				
Pflic	chtmodul (X)	Studienschwerpur	nktmodul / Wahlpfli	chtmodul ()	
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer
Mat	th1WING	150 h	5 CP	WING: 1.,	1 Semester
				WINGdp: 1.,	
				WINGda: 1. Sem.	
1	Häufigkeit d	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium
	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h
2			Semester) und Gru	ıppengröße:	
		SWS / 30 h / 50 S			
		/S / 30 h / 25 Stud	ierende		
3	Qualifikationsziele:				
	Die Studierenden erarbeiten sich ein Verständnis mathematischer Zusammenhänge in				
	einer Dimension und zur linearen Algebra. Sie erhalten Kompetenzen beim				
	selbständige		rartiger Probler	ne in den	Ingenieur- und
	Wirtschaftsw	issenschaften.			

4 Inhalte:

Zahlen, Mengen und Funktionen

- 1. Reelle Zahlen
- 2. Funktionen
- 3. Komplexe Zahlen
- 4. Partialbruchzerlegung

Lineare Algebra

- 1. Vektoren
- 1.1 Einführung von Vektoren
- 1.2 Lineare Unabhängigkeit und Basis
- 1.3 Geraden und Ebenen
- 1.4 Vektorprodukt
- 2. Matrizen
- 2.1 Einführung von Matrizen
- 2.2 Geometrische Deutung und Koordinatentransformation
- 3. Determinanten
- 4. Lineare Gleichungssysteme
- 4.1 Gauß Algorithmus
- 4.2 Cramer'sche Regel
- 4.3 Berechnung der Inversen einer Matrix
- 5. Eigenwerte und Eigenvektoren
- 5.1 Berechnung von Eigenwerten und Eigenvektoren

Folgen und Reihen

- 1. Motivation
- 2. Folgen und deren Grenzwerte
- 3. Reihen

Differentialrechnung von Funktionen einer Veränderlichen

- 1. Grenzwerte von Funktionen
- 2. Stetigkeit
- 3. Differenzierbarkeit
- 4. Regel von de l'Hospital
- 5. Kurvendiskussion
- 6. Extremwertaufgaben

Integralrechnung von Funktionen einer Veränderlichen

- 1. Integrierbarkeit
- 2. Eigenschaften und Rechenregeln
- 3. Partielle Integration
- 4. Integration mit Substitution

	5. Integration rationaler Funktionen
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 Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()
7	Besondere Teilnahmevoraussetzungen:
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()
	Prüfungsformen:
	Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), 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 Rahmenprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):
	Prof. DrIng. Jens Oberrath / Prof. DrIng. Jens Oberrath
12	 Literatur: Skript Mathematik 1, J. Oberrath Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Papula, Band 1 + 2, Springer-Vieweg Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Burg, Haff, Wille, Band 1 + 2, Springer-Vieweg

Mathematik 2							
Dflic							
Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul () Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
		Workload	Credits 5 CP	Studiensemester	Dauer 1 Semester		
wat	h2WING	150 h	5 CP	WING: 2.,	i Semester		
				WINGdp: 2.,			
4	11" 6" 1 14 1			WINGda: 2. Sem.	0.11.4.4.11		
1	Häufigkeit de	_		Kontaktzeit	Selbststudium		
•	Sommerseme			4 SWS / 60 h	90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende						
2	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende Qualifikationsziele:						
3	•		siah ain Maratänd	-i	7		
				nis mathematischer			
				ehreren Dimensioner			
	selbständiger		rartiger Probler	ngen. Sie erhalten K me in den			
		ssenschaften.	ranigei Froblei	ne in den	Ingenieur- und		
4	Inhalte:	ssensundilen.					
4		shaung von Eugleti	anan mahrarar Va	rändarlichar			
	Einführung		onen mehrerer Ve	randenichei			
	Eigenschaf						
	3. Folgen im						
	_		ehrerer Veränderlic	her			
	•		tionen mehrerer Ve				
		en von R ⁿ nach R ^m		Statiactioner			
			nrerer Veränderlich	ner			
			en mehrerer Verän				
	•	in die Integralrech					
		ung auf eindimens					
			kten Mengen M de	es R ⁿ			
	4. Berechnun	g von Integralen i	m R ⁿ durch Rückfü	hrung auf Integrale ir	n R		
	5. Anwendun	gen					
			erentialgleichunger				
			ferentialgleichunge	en			
	9	der Veränderlicher					
		ferentialgleichung					
				ung mit konstanten h	Koeffizienten		
5		vird angeboten vo					
		e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
	FB Agrarwirts						
6			nderen Studienga				
			ng WING (X), Studi				
		. ,		idiengang IMIS (), St	tudiengang IMIS		
			Studiengang DPM	()			
7		eilnahmevoraus					
8	_	aussetzungen: S	itudienleistung ()				
	Prüfungsfori		00.11	\ _			
	Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
					cnvortrag ()		
9			gabe von Kreditp	unkten:			
4.5	Bestandene N						
10		der Note in der E					
		nenprüfungsordnu					
11		wortung / Lehrer	\ a a / u\ .				

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

12 Literatur:

- Skript Mathematik 2, J. Oberrath
- Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Papula, Band 2 + 3, Springer-Vieweg
- Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Burg, Haff, Wille, Band 1, 3 und 4, Springer-Vieweg
- Numerische Mathematik, Schwarz, Köckler, Springer-Vieweg

Pro	Produktionsmanagement							
Pfli	chtmodul (X)	Studienschwerp	unktmodul / Wal	hlpflichtmodul ()				
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer			
Pro	odMgt	150 h	5 CP	WING: 4.,	1 Semester			
	_			WINGdp: 4.,				
				WINGda: 6. Sem.				
1	Häufigkeit d	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
	Sommersemester			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:

Die Studierenden haben ein grundlegendes Wissen über den Aufbau moderner Produktionsunternehmen bzw. Produktionsnetzwerken und deren Wertschöpfungsketten für variantenreiche Mehrproduktproduktionen wie z.B. Autos, PC oder Flugzeuge.

Darüber hinaus kennen und verstehen sie die den Unterschied zwischen einer ressourcenorientierten und flussorientierten operativen Produktionsplanung und - steuerung. Vor- und Nachteile beider unterschiedlichen Steuerungsmethoden sind bekannt und die Studierenden sind in der Lage das erlangte Wissen auf praktische Auslegungsaufgaben einer Produktionsplanung und -steuerung zu übertragen. Darüber hinaus erkennen sie die Auswirkungen der neuen Denkweise "Lean" und können diese auf andere komplexe Problemstellungen übertragen.

Durch das praktische Anwenden des Wissens im Fluss-Planspiel werden weitere Kompetenzen im Bereich Kommunikation, Mitarbeit und Selbstreflexion geschult. Die Studierenden arbeiten im Fluss-Planspiel in Teams, können fachlich diskutieren, prüfen ihre Ergebnisse und leiten Verbesserungen selbständig ab bzw. übernehmen Verantwortung.

4 Inhalte:

- Historische Entwicklung von der Industrie 1.0 bis 4.0
- Begriffserklärung: Produktionsmanagement
- Aufbau und Organisation eines Produktionsunternehmens bzw.

Produktionsnetzwerkes mit der zentralen Frage: Eigen- oder Fremdherstellung.

- Beispiele verschiedener Wertschöpfungsprozesse
- Ziele und Kennzahlen eines Produktionsunternehmens
- Abgrenzung strategische, taktische und operative Planung
- Klassische PPS Push Steuerung oder Ressourcenoptimierung
- Grenzen und Probleme der klassischen PPS
- Historische Entwicklung der Lean Philosophie und Gründe für das Umdenken bei Toyota bzw. Porsche
- Praxisbeispiel Porsche AG
- Funktionsweise der Lean PPS Pull Steuerung oder Flussoptimierung
- Wichtige Elemente des technischen Systems (7 Arten der Verschwendung, 5s, One Piece Flow, JIT, Kanban Supermarkt System, Losgrößenreduktion,

Rüstzeitoptimierung, Taktzeitbestimmung, Nivellierung der Produktion, Hejunka-Box)

- Wichtige weitere Elemente (Menschenbild, Respekt, Standardisierung, KVP, Shop Floor Management, Lieferantenmanagement, usw.)
- Toyota Produktionssystem sowie Beispiel weiterer Produktionssysteme in anderen Branchen
- Praktische Anwendung: Flussplanspiel Transformation von Push nach Pull

5 Das Modul wird angeboten vom

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

6 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 ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

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.-Ing. Thorsten Frank / Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank

12 Literatur:

- Das Toyota Produktionssystem von Taiichi Ohno, Campus 1988
- Unternehmen Lean von John Drew, Blair McCallum, Stefan Roggenhofer; Campus 2005
- Praxisbuch Lean Management von Pawel Gorecki, Peter Pautsch; Hanser Verlag
- Bestände sind Böse, Thorsten Hartmann; Unternehmer Medien 2010
- Die zweite Revolution in der Autoindustrie von J.P. Womack, D.T. Jones, D. Roos; Campus
- Schlanke Logistikprozesse: Handbuch für Planer von Günthner, Durchholz, Klenk, Boppert; Springer Verlag

Weitere Literaturempfehlungen werden innerhalb des Moduls gegeben.

Pro	Produktmanagement						
Du	ole tree and all (V)	Otradian a alemana	Letera a de el / M/ a la les fil:	alatora a ded ()			
			ktmodul / Wahlpfli		-		
	dul-ID: dktMgt	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 4., WINGdp: 4., WINGda: 6. Sem.	Dauer 1 Semester		
1	Häufigkeit de Sommerseme			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	Qualifikation	sziele:					
	Die Studierer Entwicklung, können die P Produktmana	nden sind vertrau Produkt-Marketin roduktlebenszyklu gement zielgerio	g und Vertrieb w		kt-Phase-out. Sie age, Methoden im		
4	 Inhalte: Aufbau und Aufgaben des Produkt-Managements (Organisation, Rollen, Prozesse, IT-Systeme) Produktlebenszyklus (Ansätze, Definitionen, Einsatzgebiete) Produkt-Strategieentwicklung (Life-Cycle Strategien und -Management, Nachhaltigkeit, Markt-Analyse, Markt-Szenarien, Portfolio-Management, Preis- und Kostenmodelle, Produkt-Profitabilität, Baukästen, Plattformen, Modularisierung) Produkt-Entwicklung (Innovationen und Ideen, Produktentstehungsprozess, Frontloading) Produkt-Einführung (Markteinführung, Zielgruppen, Weiterentwicklung, Phase-out-Entscheidungen, Relaunch) Im Seminar werden einzelne Aspekte vertieft sowie anhand von konkreten Fallstudien 						
5		rird angeboten vo e Energietechnik (enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
6	Verwendung Studiengang Studiengang	des Moduls in a ET (X), Studienga SEEM (), Studien	nderen Studiengä ng WING (X), Stud gang DT-B (), Stu Studiengang DPM	diengang BBA (), Idiengang IMIS (), St	tudiengang IMIS		
7		eilnahmevoraus		\ /			
8	Prüfungsvor	aussetzungen: S					
		Mündliche Prüfung		Projektarbeit (), Kor (), ergänzt durch Fa			
9		ngen für die Verg	gabe von Kreditpi		U ()		
10	Stellenwert o	der Note in der Er					
11	Modulverant	nenprüfungsordnu wortung / Lehrer	ide(r):				
12		Bernd Propfe / Pro	of. DrIng. Bernd I	Propfe			
12	Prof. DrIng. Bernd Propfe / Prof. DrIng. Bernd Propfe Literatur: Albers, S.: "Handbuch Produktmanagement", 3. Auflage, Gabler 2007. Aumeyer, K.: "Erfolgreiches Produktmanagement", 5. Auflage, Springer 2019. Hofbauer, G.: "Professionelles Produktmanagement", 3. Auflage, Publicis 2018. Kairies, P.: "Professionelles Produktmanagement für die Investitionsgüterindustrie", Expert-Verlag 2017.						

Kirchner, E.: "Werkzeuge und Methoden in der Produktentwicklung", Springer 2020.

Matys, E.: "Praxishandbuch Produktmanagement", 7. Auflage, Campus 2018.

Schneider, J.: "Produktmanagement – agil und lean", Haufe 2021.

Schömann, S.: "Produktentwicklung in der Automobilindustrie", Gabler 2012.

Ergänzende Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Pro	Projektmanagement in der Praxis						
Dflic	Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul ()						
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
	jMgtPrax	150 h	5 CP	WING: 3., WINGdp: 3., WINGda: 5. Sem.	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 Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende						
3	ausgewählter Practice a	enden können e n Projektmanage us der Praxis	ment-Methoden (s) operationalisi	•	ndard und Best		
4	Projektmanagement-Plan erstellen.						
5	FB Elektrisch	rird angeboten vo 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 DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()						
7		eilnahmevoraus					
8	Prüfungsfori Klausur (X), M	Mündliche Prüfung	(), Hausarbeit (),	Projektarbeit (), Kor (), ergänzt durch Fa			
9		ngen für die Verç	gabe von Kreditpi		onvoitiay ()		

Stellenwert der Note in der Endnote: Gemäß Rahmenprüfungsordnung Modulverantwortung / Lehrende(r): Prof. Dr.-Ing. Bernd Propfe / Prof. Dr.-Ing. Bernd Propfe Literatur: Eine regelmäßige aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen wird dringend empfohlen. Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben. Fachliteratur wird via Moodle zugänglich gemacht.

Qualitätsmanagement Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul () Workload Studiensemester Modul-ID: Credits **Dauer** QM 150 h 5 CP WING: 6... 1 Semester WINGdp: 6., WINGda: 8. Sem. Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium Sommersemester 4 SWS / 60 h 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 Qualifikationsziele:

Die Studierenden haben ein grundlegendes Wissen über die historische Entwicklung von Qualitätssystemen bis hin zum heutigen umfassenden, kunden- und prozessorientierten Qualitätsmanagementsystem basierend auf der DIN ISO 9000. Sie kennen und verstehen eine Vielzahl von Qualitätsmethoden und können diese auf neue Fragestellungen in der Praxis anwenden. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Anforderungen aus der Industrie, die an einen Qualitätsmanager 2.0 gestellt werden.

Durch das praktische Anwenden des Wissens in den Planspielen kundenorientierte Prozesserstellung bzw. Burger-Planspiel, internes und externes Audit sowie im Praktikum zu Six Sigma werden weitere Kompetenzen im Bereich Kommunikation, Mitarbeit und Selbstreflexion geschult. Die Studierenden arbeiten im Teams, können fachlich diskutieren, prüfen ihre Ergebnisse und leiten Verbesserungen selbständig ab bzw. übernehmen Verantwortung. Ergänzt wird das praktische Wissen durch Gastvorträge von Personen aus dem Bereich Qualität, wodurch das erlernte Wissen reflektiert werden kann.

4 Inhalte:

- Historische Entwicklung des Begriffes Qualität
- Grundlagen des Total Qualitätsmanagements (TQM)
- Grundgedanke
- QM-System nach DIN-EN-ISO-9000 ff
- QM-Handbuch
- Weitere QM-Normen
- Qualitätsmethoden Phase 1: Vom Markt zum Produktkonzept
- QFD-Methode
- Kano-Methode
- Nutzwertanalyse
- Ishikawa-Diagramm
- 5W-Methode
- Poka-Yoke
- Brainstorming
- Qualitätsmethoden Phase 2: Vom Produktkonzept zur Produktentwicklung
- Stage-Gate-Prozess mit Design Review
- FBA-Fehlerbaumanalyse
- FMEA-Methode
- Histogramm
- Pareto-Analyse
- Benchmarking
- Qualitätsmethoden Phase 3: Von der Produktentwicklung zur Serie
- KVP-Prozess
- Shop Floor Management
- Mitarbeiterschulung
- Mess- und Prüftechnik

- Statische Prozessregelung
- 8D-Report
- Prozesserstellung und -verbesserung
- Lean
- **-** 5s
- 7 Arten der Verschwendung
- Umsetzung, Führung, Motivation
- Internes und externes Audit
- Kundenzufriedenheit
- Qualitätsstrategie

5 Das Modul wird angeboten vom

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

6 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 (X)

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

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.-Ing. Thorsten Frank / Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank

12 Literatur:

- Schmitt, Robert; Pfeiffer, Tilo: "Qualitätsmanagement Strategien, Methoden, Techniken", Hanser-Verlag 2010
- Hermann, Joachim; Fritz, Holger: "Qualitätsmanagement Lehrbuch für Studium und Praxis", Hanser-Verlag 2011

Red	Recht für Ingenieure						
			ktmodul / Wahlpfli				
	dul-ID: :htIng	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 6., WINGdp: 6., WINGda: 8. Sem.	Dauer 1 Semester		
1	Häufigkeit des Angebots Sommersemester			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h		
2			emester) und Gru		0011		
~		SWS / 60 h / 80 S	•	appengrobe.			
3	Qualifikationsziele:						
	Die Studierenden kennen die Grundlagen des deutschen Rechtssystems. Sie können Lebenssituationen den Rechtsgebieten Zivilrecht, Strafrecht und Öffentliches Recht zuordnen. Sie kennen die im BGB normierten Standard-Vertragstypen und die Grundlagen des Vertragsrechts (Dispositionsfreiheit, Vorrang der Individualabrede, Formvorschriften). Sie kennen die Schritte der Vertragsabwicklung und Leistungsstörungen und können diese auf konkrete Lebenssituationen anwenden. Sie können Rechtsbeziehungen per Handskizze verdeutlichen. Sie kennen die Grundlagen des Patent- und Markenrechts, die Grundlagen des Arbeitsrechts und das das Spannungsverhältnis beider Rechtsgebiete zueinander auflösende Arbeitnehmererfindungsrecht. Sie kennen die Grundlagen des deliktischen Haftungsrechts und Produkthaftungsrechts und sind sich der Notwendigkeit sorgfältiger Dokumentation technischer Vorgänge im						
4	Hinblick dara Inhalte:	<u></u>					
	 Grundlagen des nationalen Rechtssystems BGB: allgemeines Vertragsrecht, besondere Vertragstypen, AGB Handelsrecht / Gesellschaftsrecht Deliktsrecht , Produkthaftungsrecht Arbeitsrecht: Individual- und Kollektivarbeitsrecht Patentrecht / Gebrauchsmusterrecht / Markenrecht Arbeitnehmererfindungsrecht Grundprinzipien des Prozessrechts 						
5	Das Modul w	vird angeboten vo	om				
	FB Agrarwirts		` ,	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
6			nderen Studienga				
	Studiengang	ET (), Studiengar	ng WING (X), Studi	iengang BBA (), ɪdiengang IMIS (), St	udiongana IMIC		
			gang DT-B (), Stu Studiengang DPM		uul e riyariy IIVIIO		
7		Teilnahmevoraus		\ /			
8		aussetzungen: S					
	Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()						
9	Voraussetzu	ıngen für die Ver	gabe von Kreditp		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Bestandene I						
10		der Note in der Ei nenprüfungsordnu					
11		wortung / Lehrer					
' '			ya Gauch (Lehrbea	auftragte)			
12	Literatur:			nd weitere Literatur v	verden zu Beainn		

des Semesters bekannt gegeben.

Un	Unternehmensgründung und -führung							
Pfli	chtmodul (X)	Studienschwerpu	nktmodul / Wahlpfl	ichtmodul ()				
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer			
Unt	tGrün&Füh	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester			
				WINGdp: 5.,				
				WINGda: 7. Sem.				
1	Häufigkeit d	es 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							
	Übung: 2 SW	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende						

3 Qualifikationsziele:

Neben den individuellen Faktoren eines Unternehmers ist für eine kundenorientierte Unternehmensführung in erster Linie das System entscheidend, mit dem ein Unternehmen geführt wird.

Die Studierenden

- verstehen, was ein Geschäftsmodell ist und aus welchen Hauptbestandteilen ein Geschäftsmodell besteht, und können selbstständig hilfreiche Werkzeuge und Methoden zur Entwicklung anwenden,
- verstehen, was unter einem kundenorientierten Unternehmenssystem bzw. -strategie verstanden wird, und können selbstständig hilfreiche Werkzeuge und Methoden zur Entwicklung anwenden,
- verstehen, was ein dynamisches Wettbewerbsumfeld heute ausmacht, bzw. wissen, wie sich Organisationen gestern (techno-kausaler Ansatz) und heute (systemisch-konstruktiver Ansatz) unterscheiden müssen,
- verstehen, was eine Geschäftsmodell-Innovation bewirken kann,
- können Merkmale von konzept-kreativen Gründungen anwenden und kennen die Besonderheiten, die für Start-up-Unternehmen gelten.

Darüber hinaus ist Lernziel, dass die Studierenden

- verschiedene erfolgreiche Strategieansätze mit Vor- und Nachteilen kennen sowie in der Lage sind, eigenständig in einer Kleingruppe eine Strategie für einen gegebenen Fall zu erstellen und
- für den gegebenen Fall einen eigenen Businessplan erstellen und diesen gegenüber ihren Studienkolleg*innen oder eingeladenen Fachexpert*innen vertreten können.

4 Inhalte

- Grundlagen der Unternehmensgründung und -führung
- Aufbau und Hauptbestandteile eines Geschäftsmodells sowie eines dazugehörigen Unternehmenssystems bestehend aus den Elementen Strategie, Führung, Management und Steuerung.
- Bestandteile einer kundenorientierten Unternehmensstrategie sowie notwendigen Elementen der Unterstützung (z.B. Führung, Organisation, Unternehmensidentität)
- Erfolgreiche und angewandte Strategien wie z.B. Konzentrationsstrategien, Blue Ocean Strategie, etc.
- Zahlreiche Beispiele und Ausprägungsformen von bekannten Geschäftsmodell-Innovationen (z.B. Apple, Würth, Kärcher).
- Ableitung und Anwendung der dahinterliegenden Innovationsregeln.
- Erstellung einer Gründungsstrategie, eines Businessplans sowie präsentationsgeeigneter Unterlagen.
- Anwendung von erlernten Methoden und Werkzeugen (wie z.B. Portfolioanalyse, Stärken-Schwächen-Analyse, Leitbildentwicklung, Zielvereinbarung, Kennzahlentwicklung etc.)

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 (X), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (X), Studiengang DPM (X)

Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () 8 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 Rahmenprüfungsordnung

Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank / Prof. Dr.-Ing. Thorsten Frank

12 Literatur:

Osterwalder, Pigneur, Wegberg: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer, Campus Verlag 2011

Herberk, Peter: Strategische Unternehmensführung, Mi-Verlag 2010

Kirchhoff, Heike: Alles andere als richtig, Books on Demand 2009

Förster, Anja; Kreuz, Peter: Different Thinking, Redline Wirtschaftsverlag 2005

Förster, Ania: Kreuz, Peter: Alles, außer gewöhnlich, Ullstein Verlag 2007

Jungbluth, Rüdiger: Die 11 Geheimnisse des IKEA-Erfolgs, Bastei Lübbe Taschenbuchverlag 2008

Maurya, Ash: Running Lean – das How-to für erfolgreiche Innovationen, O-Reilly Verlag

Friedrich, Kerstin: Erfolgreich durch Spezialisierung, Redline Wirtschaftverlag 2007

Simon, Hermann: Die heimlichen Gewinner, Campus Verlag 1998

Simon, Hermann: Hidden Champions des 21. Jahrhunderts, Campus Verlag 2007

Kim; Mauborgne: Der Blaue Ozean als Strategie, Hanser Verlag 2005

Faltin, Günther: Kopf schlägt Kapital, Hanser Verlag 2008

Meyer, Jens-Uwe: Radikale Innovationen, Business Village Verlag 2012

Wohland, Gerhard; Wiemeyer Matthias: Denkwerkzeuge der Höchstleister, Murmann

Verlag 2007

Schraner, Stefan: Start up Power, Schraner Erfolgslabor 2010

Weitere Literatur gibt es nach Semesterbeginn

Stellenwert der Note in der Endnote:

Unt	Unternehmensplanspiel						
Pflic	chtmodul (X)	Studienschwernun	ktmodul / Wahlofli	chtmodul ()			
	Pflichtmodul (X) Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul () Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer						
	PlanSp	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester		
Oiii	i iaiiop	10011	0 01	WINGdp: 5.,	1 Octriosici		
				WINGda: 7. Sem.			
1	Häufigkeit de	es Angehots		Kontaktzeit	Selbststudium		
•	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h		
2		· -	emester) und Gru		0011		
-		SWS / 15 h / 50 S		apportgroße.			
	Seminar: 3 SWS / 45 h / 25 Studierende						
3	Qualifikation		laiororiao				
•	,		Teilnehmer*innen	in ein Unternehmen	splanspiel Jedes		
				rnehmens. Operativ			
				werden, um auf d			
				Im Folgenden sir			
			n durch das Plans		•		
				dingungen für wirtsch	aftlichen Erfolg in		
		ischen Wettbewei		-	_		
			•	reichung von Zielen			
		on Unternehmens					
			eidungen im Team				
	 Einschätzer 	n der Konsequenze	en von Entscheidu	ngen			
	D: 0, 1;				NA d		
				ettbewerbsstrategier			
	Absatzsteige			Strategieentwicklung			
	Berechnungs		Rechnungswes	en. Sie kenne imenhänge der Abte			
			auf, Fertigung und		siluligeti vertileb,		
4	Inhalte:	Littwicklung, Link	adi, i citigarig aria	i ciociai.			
_		trategischer Unter	rnehmensführung				
	Marketing-Mix	•	rio i i i o i o i o i o i o i o i o i o				
	_	ung und Auslastur	ngsplanung				
			er betrieblichen Fir	nanzwirtschaft			
	_		nd Kostenträgerrec				
	Deckungsbei	tragsrechnung	-	-			
	Cash-Flow-St	tatement					
	Bilanzen und	Gewinn- und Verl	ustrechnung				
	Investitionsre						
5		rird angeboten vo			_		
		e Energietechnik (() FB Maschine	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)		
	FB Agrarwirts			_			
6	_	•	nderen Studienga	•			
			ng WING (X), Studi				
				diengang IMIS (), St	udlengang IMIS		
_			Studiengang DPM	()			
7		eilnahmevoraus					
8		aussetzungen: S	tudienleistung ()				
	Prüfungsfori		/	Dualate de de OO 14	aalain ati "		
				Projektarbeit (X), Kor			
				(), ergänzt durch Fa	cnvortrag (X)		
9		•	gabe von Kreditpi	unkten:			
	Bestandene Modulprüfung						

	Gemäß Rahmenprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):
	Prof. DrIng. Thorsten Frank / Martin Jata
12	Literatur:
	Wird gesondert in der Vorlesung bekannt gegeben.

Vor	Vertriebsmanagement							
VEI	Vertriebanianagement							
Pflic	chtmodul (X)	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpfli	chtmodul ()				
	Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
Ver	trMgt	150 h	5 CP	WING: 6,	1 Semester			
				WINGdp: 6.,				
				WINGda: 8. Sem.				
1		es Angebots		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h			
2								
_		SWS / 30 h / 50 S		appengrose.				
	Seminar: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende							
3	Qualifikation		dioronao					
	******		die Grundlagen	n des Vertriebsma	nagements. Die			
				n Rahmen von Unte				
				mente der Vertriebs	9			
	dieser Ver	ranstaltung rich	tet sich auf	ausgewählte Ir	nstrumente des			
		•	er Perspektive v	on Anbietern aus d	dem Business-to-			
	Business-Ber							
				n im Seminar anhan	id von Fallstudien			
		rnehmenspraxis ve		ماناه المام المام				
				duls in der Lage, die usammenhänge zu				
				ungsempfehlungen z				
4	Inhalte:	rui piaktische Ann	rendungen Gestalt	ungscripterilangen z	.u geberi.			
7		im Rahmen von I	Internehmensführ	ung und Marketing				
			von technischen (
		er Vertriebspolitik i		34.5				
		Cycle (Standardver						
				ingsinstrumente des				
		agements (Tool-b	•					
5		vird angeboten vo						
		e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
_	FB Agrarwirts	<u>``</u>						
6	_	•	nderen Studienga	•				
			ng WING (X), Stud		Studionagna IMIC			
			Studiengang DPM	udiengang IMIS (), S	studiengang livilS			
7		Teilnahmevoraus		I ()				
8		aussetzungen: S						
	Prüfungsfor		tadicinicistang ()					
	_		(). Hausarbeit ().	, Projektarbeit (), Koi	mbinationsprü-			
				(), ergänzt durch Fa				
9			gabe von Kreditp		<u> </u>			
10	Stellenwert o	der Note in der Ei	ndnote:					
	Gemäß Rahn	nenprüfungsordnu	ng					
11	Modulverant	twortung / Lehrer	ide(r):					
	Prof. Dr. Tho	mas Platzek / Prof	. Dr. Thomas Platz	zek				
12	Literatur:							
		Klaus / Voeth, Mar	kus: Industriegüter	marketing, 10. Auflag	ge, München			
	2014.							
			emgütergeschäft, 2					
			audia: Professione	elles Vertriebsmanag	ement, 4.			
	Auflage, Erla		Halles / Oak	. Januari Orde E	lamaa.			
	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

Volkswirtschaftslehre							
Pflic	chtmodul (X)	Studienschwerpu	ınktmodul / Wah	nlpflichtmodul ()			
Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer				Dauer			
VW	L	150 h	5 CP	WING: 4.,	1 Semester		
				WINGdp: 4.,			
				WINGda: 6. Sem.			
1	Häufigkeit d	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Sommersemester			4 SWS / 60 h	90 h		
2	2 Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:						
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende						

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

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden verstehen das Prinzip der Arbeitsteilung als Quelle des Wohlstands und sind in der Lage, dieses selbstständig anzuwenden und zu quantifizieren. Das Prinzip der Optimierung unter Restriktionen sowohl im Haushalts- als auch im Unternehmenskontext wird erlernt und selbstständig angewandt. Die Determinanten des Marktangebots und der Marktnachfrage werden erlernt – Studierende sind graphisch und formal in der Lage ein Marktgleichgewicht für gegebene Funktionen zu bestimmen.

Studierende erlernen die Grundlagen der makroökonomischen Ziele, auf deren Basis eine erste Einschätzung des wirtschaftlichen Gesamtumfeldes des Unternehmens ermöglicht wird. Die Europäische Zentralbank und ihre Geldpolitik werden eingeführt, um Studierenden den Einfluss des Zinsniveaus auf die wirtschaftliche Entwicklung nahezubringen. Als Basis für Managemententscheidungen im späteren Berufsleben ist zudem die Kenntnis der Grundlagen und Treiber des wirtschaftlichen Wachstums sowie der Besteuerung als Teil des institutionellen Arrangements von Bedeutung. Studierende erlernen anhand von Fallbeispielen, die theoretischen Grundkenntnisse anzuwenden und mit der Situation des Einzelunternehmens zu verknüpfen. Eine ganzheitliche Denkweise wird geschult.

4 Inhalte:

- 1. VWL als Wissenschaft von den Märkten
- 2. Mikro- vs. Makroökonomik (mit Homo oeconomicus)
- 3. Die Grundprinzipien der Marktwirtschaft
- 3.1 Der Preismechanismus
- 3.2 Die Arbeitsteilung (Opportunitätskosten, Ricardo, Absoluter und Relativer Kostenvorteil)
- 3.3 Organisation einer arbeitsteiligen Volkswirtschaft (Markt vs. Unternehmen, Transaktionskosten)
- 4. Angebot und Nachfrage (Angebots- und Nachfragekurven, Marktgleichgewicht, Schocks)
- 4.1 Haushaltstheorie: Budgetrestriktion, Nutzenfunktion
- 4.2 Produktionstheorie: Produktionsfunktion, Produktionsisoguanten
- 4.3 Optimierung (LaGrange)
- 5. Monopol und Kartell
- 6. Das Magische Viereck (Vier makroökonomische Ziele)
- 6.1 Wachstum
- 6.2 Beschäftigung
- 6.3 Preisentwicklung
- 6.4 Außenwirtschaftliches Gleichgewicht
- 7. Die Europäische Zentralbank und ihre Geldpolitik
- 7.1 Zinsniveau als Einflussfaktor der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage
- 7.2 Zwei Zinswirkungskanäle: Investitionsnachfrage und Unternehmensbilanzen
- 8. Wirtschaftswachstum und Schwankungen im Wirtschaftsprozess
- 8.1 Konjunkturzyklus

- 8.2 Kurz- und langfristige Determinanten
- 9. Grundlagen der Besteuerung
- 9.1 Steuerarten
- 9.2 Wirkungen der Besteuerung
- 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 DT-B (X), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (X), Studiengang DPM (X)

- 7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:
- 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. Dina Dreisbach / Prof. Dr. Dina Dreisbach

- 12 Literatur:
 - Bofinger, P. (2019), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre Eine Einführung in die Wissenschaft von Märkten, 5. Auflage, Pearson: Hallbergmoos.
 - Pindyck, R. & Rubinfeld, D. (2018), Mikroökonomie, 9. Auflage, Pearson: Hallbergmoos.
 - Mankiw, N. G. (2017), Makroökonomik, 7. Auflage, Schaeffer-Pöschel: Stuttgart.
 - Varian, H. (2016), Grundzüge der Mikroökonomik, 9. Auflage, Oldenbourg.

Cha	Change-Management							
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
	dul-ID: angeMgt	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 6., WINGdp: 6., WINGda: 8. Sem.	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit de Sommerseme	es Angebots ester		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h			
2			emester) und Gru		0011			
-	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Seminar: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende							
3	Qualifikation		alororido					
4	Nach erfolgre Change Mar Unternehmer Change Man Probleme der und kenne	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden die Bereiche Change Management und Organisationsentwicklung in den Gesamtkontext der Unternehmensführung einordnen. Sie kennen die Ziele, Methoden und Instrumente von Change Management und Organisationsentwicklung, wissen um die Instrumente und Probleme der Erfolgsmessung von Change Management und Organisationsentwicklung						
	 Grundlagen von Change Management und Organisationsentwicklung Prozess- und Phasen-Modelle von Change Management und Organisationsentwicklung Instrumente und Methoden von Change Management ud Organisationsentwicklung Organisatorische Implementierung von Change Management und Organisationsentwicklung Erfolgskontrolle von Change Management und Organisationsentwicklung Besonderheiten von Change Management und Organisationsentwicklung in internationalen Unternehmen Im Seminar werden die Grundlagen von Change Management und Organisationsentwicklung anhand von Fallstudien vertieft. 							
5		vird angeboten vo e Energietechnik (schaft ()		enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
6	Verwendung	des Moduls in a	nderen Studienga g WING (X), Stud					
	Online () Stu	diengang MB (), S	Studiengang DPM	idiengang IMIS (), St	tudiengang IMIS			
7		Teilnahmevoraus:						
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 Ei nenprüfungsordnu						
11	Modulverant	wortung / Lehrer rik Janzen / Prof. I	ide(r):					
12	Stolzenberg /	Heberle: Change		14 Aufl. Springer 2013 Aufl. Springer 2018				

Dia	Digitale Produktion							
Dig								
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
Dig	dul-ID: Prod	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 / 60 Studierende Praktikum: 2 SWS / 30 h / 15 Studierende							
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die wesentlichen Eigenschaften von Industrie 4.0 und können das Marktumfeld produzierender Unternehmen beschreiben. Sie können die technischen Anforderungen an Maschinen beschreiben sowie die Folgen zunehmender Variantenvielfalt für produzierende Unternehmen darlegen. Dabei beherrschen die Studierenden den Transfer auf aktuelle Aufgaben im Bereich der Digitalisierung in der Produktion sowie die Erhebung und Auswertung von Produktionsdaten für ihre							
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) Seminar: • Kommunikationssysteme in der Produktion • Aufnahme und Auswertung von Fertigungsdaten							
		en zur flexiblen Aเ rung manueller Tä						
5		ird angeboten vر						
	FB Elektrisch FB Agrarwirts	e Energietechnik (schaft ()	() FB Maschine	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)			
6	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 (X)							
7		eilnahmevoraus						
9	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung (X) Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag () Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:							
	Bestandene I	Modulprüfung	•					
10		der Note in der Einenprüfungsordnu						
11	Modulverant	wortung / Lehrer		Gooko				
12	Literatur:	Allule Gueke / Pr	or. Dring. Andre (JUEKE				
14	Litteratur.							

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung gegeben.

Dia	Digitaler Vertrieb						
Dig							
Pflic	chtmodul() S	Studienschwerpunk	ktmodul / Wahlpflic	htmodul (X)			
Mod	dul-ID:			Studiensemester	Dauer		
Dig	itVertr	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester		
				WINGdp: 7.,			
			WINGda: 7. Sem.				
1		es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
	Wintersemester		4 SWS / 60 h	90 h			
2			emester) und Gru	uppengröße:			
		SWS / 30 h / 50 S					
_		WS / 30 h / 25 Stu	idierende				
3	Qualifikation				(4.1 1.1.1		
				managementprozess			
				ınd ehemalige Kund			
				arbeit, die digitalen			
				Mitarbeiter*innen im its wissenschaftliche			
				n und andererseit			
		Anwendungsfelde		ii ulia aliaciciscii	.5 TailStudionartig		
				ndteil des "Sales Lab	". Hierbei werden		
			•	ungssituationen, CR			
			den Studierenden		,		
4	Inhalte:						
	 Technologi 	en im Kundenman	agement				
			isierung des Vertri				
			undenmanagemer				
			gitaler Vertriebsart	peit			
		Intelligenz und dig					
			ung auf die Mitarb				
5		vird angeboten vo	en im digitalen Vert	ried			
3		e Energietechnik (enbau-Automatisierur	nastechnik ()		
	FB Agrarwirts		(X) I D Mascillia		igotooriiik ()		
6			nderen Studieng	ängen:			
			ng WING (X), Stud				
				udiengang IMIS (), S	Studiengang IMIS		
			Studiengang DPM		3 3		
7		Teilnahmevoraus:		<u> </u>			
8	Prüfungsvor	aussetzungen: S					
	Prüfungsfor		• , ,				
				, Projektarbeit (), Koi			
				(), ergänzt durch Fa	ıchvortrag ()		
9			gabe von Kreditp	unkten:			
	Bestandene I						
10		der Note in der Ei					
		nenprüfungsordnu					
11		twortung / Lehrer					
		mas Platzek / Prof	. Dr. Thomas Platz	zek			
12	Literatur:	O	,	DD 11			
		omas: Stand der D	igitalisierung im B	2B-Neukundenvertrie	b, Wiesbaden		
	2019.	k Lava / Elst- D	laan / Lineau \r Diair	liolomus er has Mantala	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
				lisierung im Vertrieb,			
				Marketing in der digita			
	schallen Unte	emeninen die bus	mess mansionnati	ion in der Praxis, Wie	SUAUEII ZU I Ö.		

- 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.

Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

Prüfungsformen:

Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()

7

Ele	Elektronik und elektrische Messtechnik							
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer			
Ele	k-	150 h	5 CP	WING: 4.,	1 Semester			
Mes	sstecWING			WINGdp: 4.,				
				WINGda: 6. Sem.				
1		es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
	Sommerseme			4 SWS / 60 h	90 h			
2			emester) und Gru	ıppengröße:				
		SWS / 30 h / 50 S						
		/S / 30 h / 25 Studi	erende					
3	Qualifikation	nsziele:						
	Elektronik:	مالم محمد ما محاد	مام ماله ماله	المنظمة المالمالية	مرم والمجال وبالمرابط والمرابط			
				r Halbleiterphysik, d nd können die Kenr				
				zu analysieren. Das				
	Kleinsignalve		Bauelementen ist	•	kann bei der			
		erechnung berücks		d bekannt and	Railli boi doi			
	Contained 1900	or corniaing por done	Joiningt Wordon					
	Messtechnik:							
	Am Ende de	r Vorlesung kenne	en die Studierende	en Grundbegriffe der	Messtechnik. Sie			
	sind in d	er Lage, typis	che Messungen	wie Strom-, S	Spannungs- und			
	Leistungsmes	ssungen durchz	uführen und	auftretende Abwei	ichungen sowie			
				kennen wesentliche E				
	_		skope einsetzen ι	und Hilfsmittel zur [Durchführung von			
	Messungen a	anwenden.						
4	Inhalte:							
	Elektronik:	waikaliaaha Crund	lagan dar Halblaite	ermatarialian: Mataria	laigenechaften			
		ll, Dotierung, Leitu		ermaterialien: Materia	aleigenschaften,			
			des pn-Übergangs	: Gleich- und				
		nungsverhalten, S		s, Olololi- uliu				
		•	nd Wirkungsweise,	Kennlinien.				
			nd Schaltungsanaly					
		•	ı und Wirkungswei					
				Schaltungsanalyse				
	_	_						
	Messtechnik:							
				im Zeit- und Frequer				
				chungen, Abweichun	gsfortpflanzung,			
			sen, Diagrammtype					
	Elektrische Hilfsmittel: Analoge und digitale Messgeräte sowie Oszilloskope: Wilder in gining und Retrick sowie Alega On angeleigt gewant in der Figure als affang und der Figure als affang u							
	Wirkprinzipien und Betriebsverhalten, Operationsverstärker: Eigenschaften und messtechnische Anwendungen							
5		vird angeboten vo						
		_		enhau-Automatisierur	nastechnik ()			
	FB Elektrische Energietechnik (X) FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik () FB Agrarwirtschaft ()							
6			nderen Studiengä	ingen:				
			ng WING (X), Studi					
				udiengang IMIS (), S	Studiengang IMIS			
7	Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()							

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 Rahmenprüfungsordnung

11 Modulverantwortung / Lehrende(r):

Prof. Dr.-Ing. Ulf Witkowski / Prof. Dr.-Ing. Ulf Witkowski

12 Literatur:

Elektronik:

- Jürgen Smoliner: Grundlagen der Halbleiterphysik, Springer Spektrum, 2018
- Holger Göbel: Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Vieweg, 2019
- Kurt Hoffmann: Systemintegration: Vom Transistor zur großintegrierten Schaltung, De Gruyter Oldenbourg, 2011

Messtechnik:

- Reinhard Lerch: Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergest. Verfahren, Springer Vieweg, 2016
- Thomas Mühl: Elektrische Messtechnik: Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen, Springer Vieweg, 2017
- Kurt Bergmann; Elektrische Meßtechnik: Elektrische und elektronische Verfahren, Anlagen und Systeme, Vieweg, 2013

e-N	e-Mobility 1								
Pfli	chtmodul() S	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpflic	chtmodul (X)					
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer				
e-N	lob1	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester				
				WINGdp: 5.,					
				WINGda: 7. Sem.					
1	Häufigkeit d	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 / 50 Studierende								
	Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende								

3 Qualifikationsziele:

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 Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

Bestandene Modulprüfung Grundlagen der Elektrotechnik 1

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), 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 Rahmenprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):
	Prof. DrIng. Bernd Propfe / Prof. DrIng. 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.

e-N	e-Mobility 2									
Pflic	chtmodul() S	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpflic	chtmodul (X)						
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer					
e-M	lob2	150 h	5 CP	WING: 6.,	1 Semester					
				WINGdp: 6.,						
				WINGda: 8. Sem.						
1	Häufigkeit d	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium					
	Sommersem	ester		4 SWS / 60 h	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									
2	Qualifikation	oziolo:								

3 Qualifikationsziele:

Aufbauend auf den in e-Mobility 1 gelegten Grundlagen vertiefen die Studierenden ihr Wissen der Elektromobilität.

Zunächst wird die energetische Analyse der elektrifizierten Fahrzeugkonzepte um eine Detailbetrachtung der Haupteinflussfaktoren erweitert. Die Studierenden sind in der Lage, aerodynamische Potentiale und den Einfluss auf elektrische Verbräuche bzw. Reichweiten zu identifizieren. In diesem Zusammenhang können sie zudem akustische und aeroakustische Besonderheiten bewerten. Darüber hinaus kennen sie den Einfluss von Gewichtsmaßnahmen und können geeignete Potentiale identifizieren.

Für die unterschiedlichen elektifizierten Fahrzeugkonzepte sind sie zudem in der Lage, die Besonderheiten des Thermomanagements zu beschreiben.

Neben der Vertiefung des Wissens auf der Fahrzeugseite verstehen die Studierenden Elektromobilität zudem als Gesamtsystem: Sie kennen die unterschiedlichen Ladearten und -stecker, sind mit Ladestrategien und -herausforderungen vertraut und können die Auswirkungen auf die Netzintegration bewerten. Darüber hinaus können sie die Nutzung elektrifizierter Fahrzeuge über den gesamten Lebenszyklus inkl. Recycling einordnen und die zugehörigen Kostenstrukturen analysieren.

Das Themengebiet Elektromobilität wird mit einem Ausblick auf zukünftige technische Entwicklungen und potentielle Marktszenarien abgeschlossen.

4 Inhalte:

- Aerodynamik
- Akustik inkl. Aeroakustik
- Gewichtsmanagement
- Thermomanagement
- · Laden, Ladearten und -stecker
- Ladestrategien und -herausforderungen (Fahrzeug)
- Netzintegration, Energiebedarf / -Bilanz, Bidirektionalität
- Recycling
- Life-Cycle-Analysis
- Kostenbewertung
- Ausblick: zukünftige Technologien / Roadmaps und potentielle Marktentwicklungen

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 Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()

7 Besondere Teilnahmevoraussetzungen:

Bestandene Modulprüfung e-Mobility 1

8 Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung ()

Prüfungsformen:

Klausur (X), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), 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 Rahmenprüfungsordnung					
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):					
	Prof. DrIng. Bernd Propfe / Prof. DrIng. 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.					

Ene	Energiepolitik und -wirtschaft							
Da								
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
Modul-ID: EnePol&Wirt		Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 6., WINGdp: 6., WINGda: 8. Sem.	Dauer 1 Semester			
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
·	Sommerseme	_		4 SWS / 60 h	90 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:							
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende							
		S / 30 h / 25 Studi	ierende					
3	Qualifikation							
				erenden wesentlich				
		•	es sowie die aktu	elle Situation in der	Energiewirtschaft			
4	Inhalte:	ie analysieren.						
4		arungen der Energ	iewende und der 9	Strommarktliberalisie	runa			
		/illensbildung und			ung			
				re-Energien-Gesetz,				
		haftsgesetz (EnW		,				
				weite der Weltvorrät				
				Elektrizitätserzeugun	igsformen, Kraft-			
			gungskostenvergle	ich				
			eisecharakteristik	itzenleistung, Reserv	' 0			
		· ·	•	Wirkungsgrad, CO2				
		g von EE und Mar		Wilkungsgrau, OO2	-i Tobicinatik,			
				arkt, Terminmarkt, P	rodukte &			
	Preisbildung	Ü	, I	,				
5		rird angeboten vo						
		e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierui	ngstechnik ()			
	FB Agrarwirts							
6			nderen Studienga					
			ng WING (X), Stud	มengang BBA(), udiengang IMIS(), S	Studionaona IMIS			
			Studiengang DPM		studierigarig liviis			
7		eilnahmevoraus		()				
8		aussetzungen: S						
	Prüfungsfori		3()					
	Klausur (X), N	Mündliche Prüfung	(X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Ko	ombinationsprü-			
				(), ergänzt durch Fa	ichvortrag ()			
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:							
4.5	Bestandene N		• ,					
10		der Note in der Ei						
11		nenprüfungsordnu						
11		wortung / Lehrer		Rach, Dr. Malfrom III	ornnich			
	Prof. DrIng. Robert Bach / Prof. DrIng. Robert Bach; Dr. Wolfram Herppich							
	(Lehrbeauftragter)							
12		gter)						
12	(Lehrbeauftra Literatur: Energiewirtsc	<u> </u>						

Ene	Energietechnik							
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
	dul-ID:			Studiensemester	Dauer			
Ene	Тес	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester			
				WINGdp: 7.,				
				WINGda: 7. Sem.	.			
1	Häufigkeit de Wintersemes			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h			
2			emester) und Gru		90 11			
				ippengroise.				
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende Übung: 2 SWS / 30 h / 25 Studierende							
3	Qualifikation		Ciciac					
3	******		lie wesentlichen	Formen der Ener	giewandlung zur			
				die Funktionsweis				
				beschreiben und ker				
	Nachteile der	einzelnen Techn	ologien. Zudem sir	nd ihnen die wesentli	ichen Formen der			
	heute diskutie	erten Energiespeid	cher für elektrische	e Energie geläufig. S	Schließlich kennen			
		on der Transport-	und Verteilnetze u	nd deren Herausford	erungen.			
4	Inhalte:	_						
				rt, Verteilung, Wandlu	ung)			
		le Kraftwerkstechr						
	- Grundprinzij - Kohlekraftw	p der Energiewand	diung					
	- Koniekraniw - Kernkraftwe							
	- Wasserkraft							
	o Laufwasser							
	o Pumpspeicl							
			g (gesondertes Mo	odul)				
	•	ormen der Energie	U 10	,				
	- Brennstoffze		-					
	- Fusionsreak							
	•	elektrische Energie						
	•		ischer Energie, Ne	tze				
5		rird angeboten vo						
		e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
e	FB Agrarwirts		ndoron Ctudional	ingon.				
6			nderen Studienga ng WING (X), Studi					
				udiengang IMIS (),	Studiengang IMIC			
		. , .	Studiengang DPM	0 0 1,	Additingang niviro			
7		eilnahmevoraus		()				
-			ndlagen der Elektro	otechnik 1				
8		aussetzungen: S						
	Prüfungsfori		3 ()					
	_		(X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Ko	mbinationsprü-			
				(), ergänzt durch Fa	chvortrag()			
9			gabe von Kreditpi	unkten:				
	Bestandene N							
10		der Note in der Ei						
		nenprüfungsordnu						
11		wortung / Lehrer	` '		S			
			t. DrIng. Robert I	Bach; DrIng. Hans [Dieter Storzer			
12	(Lehrbeauftra	igter)						
	Literatur:							

Fer	tigungsauto	matisierung								
Dflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)									
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer									
		1101111000								
Fert	t A ut	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester					
				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 S	emester) und Gru	uppengröße:						
		SWS / 30 h / 60 S		•						
		'S / 30 h / 15 Studi								
3	Qualifikation									
	,		strielle Fertiaunass	systeme und können	Montagenrozesse					
				udierenden Fertigung						
				. Zusätzlich werden						
				äsentieren und die e						
			e strukturiert zu pr	asentieren und die e	niwickelle Losung					
	kritisch zu hin	пентауен.								
4	Inhalte:									
	Vorlesung:	D l 'l								
			ı von Fertigungssy	stemen						
		hnik und –prozess	se							
	o Zuführen ur									
		e Montageprozess								
		und Kennzeichnen								
		der Fertigungsauto								
		uren von Fertigun								
		n Fertigungssyster								
		Fertigungssystem								
	• Konzepte zı	ur industriellen Ins	tandhaltung							
	Übung:									
	•	•	lltäglichen" Anwen	dungsfalls als semes	terbegleitende					
	Gruppenaufg									
		s Montageablaufs								
		ı eines Montageko								
		n der Ergebnisse a								
5		vird angeboten vo								
		e Energietechnik (() FB Maschine	nbau-Automatisierun	gstechnik (X)					
	FB Agrarwirts									
6	Verwendung	des Moduls in a	nderen Studienga	ängen:						
	Studiengang	ET (), Studiengar	ng WING (X), Stud	iengang BBA (),						
	Studiengang	SEEM (), Studien	gang DT-B (X), St	udiengang IMIS (), S	Studiengang IMIS					
	Online () Stu	diengang MB (X),	Studiengang DPM	1()						
7	Besondere T	Teilnahmevoraus:	setzungen:							
8	Prüfungsvor	aussetzungen: S	tudienleistung (X)							
	Prüfungsfori		. ,							
	_		(), Hausarbeit ().	, Projektarbeit (), Ko	mbinationsprü-					
				(), ergänzt durch Fa						
9			gabe von Kreditp	- · · ·	5 ()					
	Bestandene I	•	J 2							
10		der Note in der Ei	ndnote:							
'		nenprüfungsordnu								
11		wortung / Lehrer								
' '		_		Gooko						
	רוטו. טווווg.	Andre Goeke / Pr	טווווg. Anare נ	JUEKE	Prof. DrIng. André Goeke / Prof. DrIng. André Goeke					

12 Literatur:

Literaturangaben werden zu Beginn der Vorlesung gegeben.

Fe	Fertigungsverfahren 2								
Pfli	chtmodul() S	Studienschwerpur	ktmodul / Wahlpflic	chtmodul (X)					
Мо	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer				
Fer	rtVerf2	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester				
				WINGdp: 5.,					
				WINGda: 7. Sem.					
1	Häufigkeit d	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium				
	Wintersemes	ster		4 SWS / 60 h	90 h				
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:								
	Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 60 Studierende								
	Übung: 1 SWS / 15 h / 60 Studierende								
	Praktikum: 1	SWS / 15 h / 15 S	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: 6 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 () 8 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

Gru	Grundlagen der Elektrotechnik 2							
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
	Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
Modul-ID: EleTec2		150 h	5 CP	WING: 4.,	1 Semester			
LIE	1602	13011	3 01	WING. 4., WINGdp: 4.,	i Semester			
				WINGdp: 4., WINGda: 6. Sem.				
1	Häufiakoit d	ns Angobots		Kontaktzeit	Selbststudium			
•	Häufigkeit de Sommerseme			4 SWS / 60 h	90 h			
2			emester) und Gru		30 11			
		SWS / 30 h / 50 S		appengrose.				
	•	S / 15 h / 25 Studi						
		SWS / 15 h / 12 S						
3	Qualifikation		tadiciciac					
J	•		rundlegende und	vertiefende Kenn	tnisse über die			
				sis zum Verständnis				
				Ingenieurtätigkeitsfel				
4	Inhalte:	ionaria didikiriadile	Systems in den	goriioartatigholisier	GO111.			
7		egeln Schutztech	nik in elektrischen	Netzen				
		zeitvarianter elek		NOLZOII				
	Wechselstro							
			nselstromnetzwerk	en				
		•		ische Beschreibung				
		ziehungen in Wed		loone Become bang				
	•	Drehstromnetzen						
		einer Drehstromsp	annung					
			systemen (Stern / I	Dreieck)				
			Spannungsbezieh					
	•	ziehungen in Drel		- J				
			el- und Drehstromn	etzen				
		für Drehstromvers						
	 Transformat 	toren						
	 Elektrische 	Maschinen						
		hanische Grundla	0					
		•	au, Betriebsverhalt	,				
			Betriebsverhalten)					
		<u>`</u>	ı, Betriebsverhalteı	n)				
5		rird angeboten vo						
		e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
	FB Agrarwirts							
6		·	nderen Studienga	•				
			ng WING (X), Studi					
				idiengang IMIS (), St	tudiengang IMIS			
_			Studiengang DPM	()				
7		eilnahmevoraus						
8			tudienleistung (X)					
	Prüfungsfori		. () () 11	\ D==!=! (1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the effect of			
	` '	•), Projektarbeit (), Ko				
_				(), ergänzt durch Fa	cnvortrag ()			
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:							
4.5	Bestandene N	<u> </u>	• .					
10		der Note in der E						
		nenprüfungsordnu						
11		wortung / Lehrer						
	Prof. DrIng. Robert Bach / Prof. DrIng. Robert Bach							

Literatur: 12

- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner-Verlag
- Gert Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag Wiebelsheim
 Gert Hagmann: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag Wiebelsheim
- Mattes: Übungskurs Elektrotechnik 2, Springer-Verlag Berlin Heidelberg

Inn	Innovationsmanagement							
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
		Studiensemester	Dauer					
Inne	ovMgt	150 h	5 CP	WING: 6.,	1 Semester			
				WINGdp: 6.,				
	11" 6" 1 .14 1	A 1		WINGda: 8. Sem.	0.11.4.4.11			
1	Häufigkeit des Angebots			Kontaktzeit	Selbststudium			
_	Sommerseme			4 SWS / 60 h	90 h			
2			emester) und Gru	appengroise:				
		SWS / 30 h / 50 S						
3	Qualifikation	S / 30 h / 50 Studi	erende					
ာ	,		Absolutes diago	s Moduls in der L	ago das Thoma			
				ugrenzen. Insbesond				
				eidungen und betrie				
				sind bekannt. Es v				
				ovationsmanagemen				
				nand eines grundsätz				
	lernen die St	udierenden Innov	ationen von der e	rsten Idee bis zur M	larkteinführung zu			
	analysieren,	zu bewerten und	die Implikationen	von Innovationen a	uf Branchen- und			
				ene zu deuten. Dar				
				naftliche Verwertung	eine große Rolle			
		ne Verbindung zu	m Produktmanage	ment her.				
4	Inhalte:							
			eutung, Hintergrür	nde, Definitionen				
		Innovationen						
		Trendanalyse						
	Der InnovatiInnovation ι							
		chtung und Wettb	ewerheranalyse					
			cheidungsprozesse	- und -tools im				
	Innovationsm		51101dd11g0p102000					
		ind Organisation						
		controlling und Ke	nnzahlen					
		verwertung und -s						
5	Das Modul w	rird angeboten vo	om					
		e Energietechnik (enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
	FB Agrarwirts							
6			nderen Studiengä					
			ig WING (X), Studi					
				Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS				
			Studiengang DPM	()				
7		eilnahmevoraus						
8		aussetzungen: S	tudienleistung ()					
	Prüfungsfori		(V) Haveault -!(()	N Duoi eletente el (N. 14	and him attacks and			
), Projektarbeit (), Ko				
0				(), ergänzt durch Fa	unvortiag ()			
9	Bestandene N		gabe von Kreditpi	unkten.				
10		der Note in der Ei	adnoto:					
וט		nenprüfungsordnu						
11		wortung / Lehrer						
' '		_	of. DrIng. Bernd F	Pronfe				
12	Literatur:	Dema Frohie / Pr	סו. יום. וווק. bellia i	ιυρισ				
14	Literatur:							

Cooper, R.: "Top oder Flop in der Produktentwicklung", Wiley, 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.

Inte	Interkulturelles Management								
Pflic	chtmodul() S	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpflic	htmodul (X)					
Mo	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer				
Inte	erkultMgt	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester				
				WINGdp: 5.,					
				WINGda: 7. Sem.					
1	Häufigkeit d	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 / 90 Studierende								
	Übung: 2 SW	/S / 30 h / 30 Stud	lierende						

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

Inte	ernationales	Management				
Dili	obtro o dul () C		rton o dul / \\/ oblintio	hatina a divil (V)		
Pflichtmodul () S Modul-ID: IntMgtWING		Workload 150 h	tmodul / Wahlpflic Credits 5 CP	Studiensemester WING: 4., WINGdp: 4., WINGda: 6. Sem.	Dauer 1 Semester	
1	Häufigkeit des Angebots Sommersemester			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h	
2	Lehrformen Vorlesung: 2	(in SWS / h pro S SWS / 30 h / 50 S				
3	Qualifikationsziele: Studierende werden in die Lage versetzt, wesentliche Aspekte zur Steigerung und zum Erhalt eines langfristigen Unternehmenserfolgs im globalen Wettbewerb zu erklären, grundlegende und vertiefende Aspekte des internationalen und strategischen Managements anwenden zu können, wesentliche Konzepte und Instrumente strategischer und internationaler Unternehmensführung einordnen und anwenden zu können sowie die jeweiligen Interdependenzen zu anderen betriebswirtschaftlichen Funktionsbereichen darstellen zu können.					
4	1.1 Globale 1.2 Besonde 2. Theorien Ir 3. Strategisch 3.1 Einführun 3.1.1 Definitin 3.1.2 Abgren 3.1.3 Prozes 3.2 Strategisch 3.2.1 Analysch 3.2.2 Analysch 3.3.4 Strategisch 3.3.1 Strategisch 3.3.2 Strategisch 4. Organisation 5. Personalm	Trends in der Wirts rheiten internation nternationalen Mar nes Management i g in das strategisch zung vom operativ s der strategische che Analyse e von Chancen und che Optionen nien auf Geschäfts nien auf Gesamt-U Implementierung on in internationale anagement in inte	aler Unternehmen nagements n internationalen Ushe Management en Managements ven und normative n Planung d Risiken der Umv Schwächen des Usternehmen feldebene nternehmenseben en Unternehmen rnationalen Untern	Jnternehmen n Management velt Jnternehmens	es internationalen	
5	Management Das Modul w	s anhand konkrete vird angeboten vo	er Fallstudien einge om	eübt und vertieft.		
	FB Agrarwirts		•	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()	
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		eilnahmevoraus				
8	Prüfungsfori Klausur (X), M fung (), Portf	Mündliche Prüfung olio (), semesterb	(), Hausarbeit (), egl. Teilprüfungen	, Projektarbeit (), Koi (), ergänzt durch Fa		
9	Voraussetzu	ngen für die Ver	gabe von Kreditp	unkten:		

	Bestandene Modulprüfung
10	Stellenwert der Note in der Endnote:
	Gemäß Rahmenprüfungsordnung
11	Modulverantwortung / Lehrende(r):
	Prof. Dr. Henrik Janzen / Prof. Dr. Henrik Janzen
12	Literatur:
	Kreikebaum / Gilbert / Behnam: Strategisches Management, 8. Aufl., Kohlhammer
	2018.
	Sure: Internationales Management, Springer 2017.
	Rathnow: Internationales Management, 2. Aufl., Oldenbourg / de Gruyter 2014.

Modi	Modulhandbuch Wirtschaftsingenieurwesen FPO 2020 Stand 03/2023 85						
lote	www.atiawalaa	Due inlatas en en e	van a val				
inte	ernationales	Projektmanage	ement				
Pflic	chtmodul() S	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpflic	htmodul (X)			
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
IntF	ProjMgt	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester		
				WINGdp: 7.,			
				WINGda: 7. Sem.			
1	_	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium		
_	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h		
2			Semester) und Gru	uppengroße:			
		SWS / 30 h / 45 S WS / 30 h / 15 St					
3	Qualifikation		udierende				
•			na betrifft Projektve	rantwortliche und Pro	oiektmitarbeiter im		
				de Globalisierung			
				nternationale Kooper			
				zunehmend. Die Anfo			
				er auch die im interr			
				ern einen konsequen	ten Ansatz bei der		
		und Realisierung		Kenntnisse und Instru	imontarion hinaus		
	befähigt werden, Anforderungen und Zielstellung für Internationale Projekte zu bewältigen.						
4	Inhalte:						
	Das Themenportfolio orientiert sich an den aktuellen Themen der internationalen						
	Fachverbänd	le und wird jährlich	n aktuell adaptiert.				
	0	a abad falasad Di	9 al. a b				
	Grundsatzlich	•	öcke vorgesehen:				

- 1. Grundlagen
- Formen internationaler Projekte
- Besonderheiten internationaler Projekte
- 2. Vertiefuna
- 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

10 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.

Ko	Konstruktion 2								
Dfli/	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)								
	Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer								
	DKon2	150 h	5 CP	WING: 4., WINGdp:4., WINGda: 6. Sem.	1 Semester				
1									
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:								
_	Vorlesung: 2	SWS / 30 h / 50 S S / 30 h / 25 Studi	tudierende						
3	Qualifikation	sziele:							
4	Die Studiere erlernen Kost können ihre k	emente sowie erw nden kennen die eneinsparpotentia	e Grundlagen des	im Bereich der 3D-0 s systematischen K chen Konstruktionen.	CAD-Konstruktion. Construierens und				
5	Inhalte: • Vorstellung praxisrelevanter Maschinenelemente • Berechnung und Auslegung von Maschinenelementen • Vorgehensweise zur systematischen Erstellung von Konstruktionen (Lastenheft, Aufgabenstellung, Pflichtenheft, Anforderungsliste, Black-Box, Funktionsstruktur, Morphologischer Kasten und weitere Kreativitätstechniken, Nutzwertanalyse, Wertigkeitsdiagramm) • Aufzeigen von Kosteneinsparpotentialen in unterschiedlichen Konstruktionen • Vor- und Nachteile gekanteter Laser-Bauteile und systematischer Halbzeugkonstruktionen • Rapid Prototyping • erweiterte Funktionen eines modernen 3D-CAD-Tools • umfangreichere Berechnungsmodule, Vertiefungen in FEM, Zahnradgenerator, komplexere Simulationen, Freiformflächen, Schweißkonstruktionen, Konstruktionen für den 3D-Druck, Datenbanken für 3D-CAD-Modelle								
3		vird angeboten vo e Energietechnik (schaft ()		nbau-Automatisierun	gstechnik (X)				
6			nderen Studiengä	ingen:					
	Studiengang Studiengang Online () Stu	ET (), Studiengar SEEM (), Studien diengang MB (), S	ng WING (X), Studi gang DT-B (), Stu Studiengang DPM	iengang BBA (), idiengang IMIS (), Si	tudiengang IMIS				
7		eilnahmevoraus							
8	Prüfungsfori Klausur (X), M fung (), Portf	Mündliche Prüfung olio (), semesterb	(), Hausarbeit (), egl. Teilprüfungen	Projektarbeit (), Koı (), ergänzt durch Fa					
9	Voraussetzu Bestandene		gabe von Kreditpi	unkten:					
10	Stellenwert o	der Note in der Einenprüfungsordnu							
11	Modulverant	wortung / Lehrer	nde(r):	inting Of the					
		Christian Stumpf	Prof. DrIng. Chr	istian Stumpt					
12	 Pahl, Gerha 	rd : Konstruktions	lehre Berlin [u.a.	ng; Maschinenelemer] : Springer. T-Verlag, 1. Ausgabo					

2011.

Mai	rketing-Mana	agomont 2					
IVIA	rketing-mana	igement 2					
Pflic	chtmodul() S	tudienschwerpunk	ktmodul / Wahlpflic	htmodul (X)			
Modul-ID: MarkMgt2		Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester WING: 4., WINGdp: 4., WINGda: 6. Sem.	Dauer 1 Semester		
1							
2	Vorlesung: 2 Seminar: 2 S	SWS / 30 h / 50 S WS / 30 h / 25 Stu		uppengröße:			
3	Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen aufbauend auf dem Modul Marketing-Management 1 weitere Grundlagen des Marketing-Managements. Der Fokus dieser Veranstaltung richtet sich auf die Instrumentalebene des Marketings. Zudem können die Studierenden grundlegende Aspekte der Marketing-Organisation sowie des Marketing-Controlling anwenden. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die oben skizzierten						
	Elemente de	r Veranstaltung z	u beschreiben, Z	usammenhänge zu Gestaltungsempfehlur	erkennen und zu		
4	Marketing-IrLeistungspoPreispolitikDistributionsKommunikaPersonalpolProzesspolitik	Inhalte: • Marketing-Instrumente (Überblick) • Leistungspolitik					
5		vird angeboten vo e Energietechnik (schaft ()		enbau-Automatisierui	ngstechnik ()		
6	Verwendung Studiengang Studiengang	rdes Moduls in a ET (), Studiengar SEEM (), Studien	nderen Studiengang WING (X), Studigang DT-B (), Studiengang DPM	iengang BBA (), ıdiengang IMIS (), Si	tudiengang IMIS		
7		eilnahmevoraus					
8	Prüfungsfort Klausur (X), M fung (), Portf	men: Mündliche Prüfung olio (), semesterb	egl. Teilprüfungen	, Projektarbeit (), Ko (), ergänzt durch Fa			
9	Bestandene I	Modulprüfung	gabe von Kreditp	unkten:			
10	Gemäß Rahn	der Note in der Ei nenprüfungsordnu	ing				
11	Prof. Dr. Tho	Modulverantwortung / Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Platzek / Prof. Dr. Thomas Platzek					
12	2014. • Becker, Joc	hen: Marketing-Ko	•	rmarketing, 10. Aufla ndlage des ziel-strate München 2019			

- Homburg, Christian / Krohmer, Harley: Marketing-Management: Strategie Instrumente Umsetzung Unternehmensführung, 6. Auflage, 2016.
- Kleinaltenkamp, Michael / Saab, Samy: Technischer Vertrieb. Eine praxisorientierte Einführung in das Business-to-Business-Marketing, Heidelberg u.a. 2009.
- Kotler, Philip / Keller, Kevin Lane / Opresnik, Marc Oliver: Marketing-Management, 15. Auflage, Stuttgart u.a. 2017.
- Meffert, Heribert / Burmann, Christoph / Kirchgeorg, Manfred / Eisenbeiß, Maik: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, 13. Auflage, Wiesbaden 2019.
- Porter, Michael E.: Wettbewerbsvorteile, 13. Auflage, Frankfurt a.M. 2014.

N/I o	Messtechnik im Maschinenhau							
ivies	Messtechnik im Maschinenbau							
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
	Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
	sstec	150 h	5 CP	WING: 6.,	1 Semester			
				WINGdp: 6.,				
				WINGda: 8. Sem.				
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium			
-	Sommerseme	•		4 SWS / 60 h	90 h			
2			emester) und Gru					
_		SWS / 30 h / 60 S		pp-11-9. 0.001				
	_	SWS / 30 h / 15 S						
3	Qualifikation							
	· ·		Aufbau von Messe	inrichtungen zur Mes	ssung elektrischer			
				entlichen Komponent				
				en Eigenschaften				
				schen Methoden, die				
		•		die Studierenden and	•			
	Die Studier		Grundschaltung		nd mit diesen			
			elle Messungen du					
4	Inhalte:	J -	<u> </u>					
-		n die Messtechnik						
	_	der Messtechnik	•					
		erheit und Statistil	<					
		ektrischer Größen						
	_	Spannungsmessu	na					
		es elektrischen Wid	•					
		d digitale Messsigr						
		echanischer Größ						
	- Fertigungsm							
	- Messung de	er Temperatur						
	- Kraft- und D	ruckmessung						
	- Drehzahl- ui	nd Wegmessung						
	 Sensoren in 	n Maschinenbau						
5	Das Modul w	rird angeboten vo	om					
		e Energietechnik (nbau-Automatisierun	gstechnik (X)			
	FB Agrarwirts	schaft ()						
6	Verwendung	des Moduls in a	nderen Studienga	ingen:				
			ng WING (X), Studi					
				diengang IMIS (), St	tudiengang IMIS			
			Studiengang DPM	l ()				
7	Besondere T	eilnahmevoraus	setzungen:					
8	Prüfungsvor	aussetzungen: S	tudienleistung (X)					
	Prüfungsfori	men:						
	Klausur (X), N	Mündliche Prüfung	(), Hausarbeit (),	Projektarbeit (), Koi	mbinationsprü-			
				(), ergänzt durch Fa				
9			gabe von Kreditp					
	Bestandene N	Modulprüfung	<u> </u>					
10	Stellenwert o	der Note in der Ei	ndnote:					
	Gemäß Rahn	nenprüfungsordnu	ng					
11		wortung / Lehrer						
		_	of. DrIng. André (Goeke				
12	Literatur:		<u> </u>					
		ehlungen werden	am Anfang des Se	mesters gegeben.				
		21.1.3.1.3.1.1.3.3.3.3.3.1						

Planungs- und Entscheidungstechniken									
Pflic	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)								
	Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer								
	Γ-neu	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester				
	1100	100 11	0 01	WINGdp: 7.,	1 Comocion				
				WINGda: 7. Sem.					
1	Häufigkeit de	es Angebots		Kontaktzeit	Selbststudium				
- I	Wintersemes		4 SWS / 60 h	90 h					
2	Lehrformen	(in SWS / h pro S	emester) und Gru	ippengröße:					
		SWS / 30 h / 50 S		0					
		S / 30 h / 25 Studi							
3	Qualifikation	sziele:							
	Die Studiere	enden lernen d	ie Grundlagen e	einer systematische	n Planung und				
				e Bedeutung und I					
				eidungen können dal					
				oden und Werkzeuge					
				enden. Darüber hii					
		=ntscheidungen m	it Hilfe spieltheore	tischer Ansätze zu tr	etten.				
4	Inhalte:	Caudana and and and							
		Gewinnmaximierung des Erfolgs	ıng						
	Entscheidur								
	• Lineare Pro								
	Simplexverf								
	•	ung: Ressourcenp	lanung						
		ung: Projektkosten							
		ung: Maschinenbe							
	 Projektplanu 	ung: Lagerhaltung	splanung						
	• Einführung 🤄								
		ler Spieltheorie							
5		vird angeboten vo							
		e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()				
	FB Agrarwirts								
6	_		nderen Studienga	•					
			ng WING (X), Studi	iengang BBA(), idiengang IMIS(), St	tudionaana IMIC				
			Studiengang DPM		luul o ngang livilo				
7		eilnahmevoraus		\ /					
8		aussetzungen: S							
	Prüfungsfori		a.oolotarig ()						
			(), Hausarbeit ().	Projektarbeit (), Koi	mbinationsprü-				
				(), ergänzt durch Fa					
9			gabe von Kreditp						
	Bestandene N		- 						
10	Stellenwert o	der Note in der Ei	ndnote:						
		nenprüfungsordnu							
11		wortung / Lehrer							
		Bernd Propfe / Pr	of. DrIng. Bernd I	Propfe					
12	Literatur:	_							
				Sabler Verlag, 2020.					
	Klein, Robert; Scholl, Armin: "Planung und Entscheidung", Vahlen, 2011.								

Regenerative Energieerzeugung und -marketing								
Dill: 1.4								
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
Modul-ID: RegEneErz&Mark		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	Vorlesung: 2	(in SWS / h pro SWS / 30 h / 50 /S / 30 h / 25 Stu		Gruppengröße:				
3	Qualifikationsziele: Durch dieses Modul lernen die Studierenden die relevantesten Möglichkeiten, regenerative Energien in Elektrische Energie durch Wind- und Photovoltaik-Kraftwerke zu wandeln, kennen. Zudem wird auf die Technick und die entstehenden Kosten und die Vermarktung eingegangen.							
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 • Bezug auf energiepolitschen Ordnungsrahmen							
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 DT-B (), Studiengang IMIS (), Studiengang IMIS Online () Studiengang MB (), Studiengang DPM ()							
7	Besondere 7	Γeilnahmevora <mark>u</mark>	ssetzungen:					
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (), Mündliche Prüfung (X), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()							
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung							
10	Gemäß Rahr	der Note in der l nenprüfungsordr	nung					
11	Modulverantwortung / Lehrende(r): Prof. DrIng. Robert Bach / Marcel Papenfort (Lehrbeauftragter); Tom Glauner (Lehrbeauftragter)							
12	Literatur:							

Technische Mechanik 2								
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
TM2		150 h	5 CP	WING: 4., WINGdp: 4., WINGda: 6. Sem.	1 Semester			
1	Häufigkeit de Sommerseme			Kontaktzeit 6 SWS / 90 h	Selbststudium 60 h			
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 3 SWS / 45 h / 90 Studierende							
3	Qualifikation	S / 45 h / 25 bis 3	0 Studierende					
	Die Studierenden beherrschen die quantitative Bestimmung grundlegender innerer Beanspruchungen in elastischen Körpern und können die Modellierungstechniken anwenden. Sie haben verstanden, dass die Festigkeitslehre mit der Belastungsermittlung in der Statik (Technische Mechanik 1) und Kenntnissen von Werkstoffeigenschaften eng verknüpft ist. Sie haben an geometrisch einfachen Körpern (Balken, Stäbe, Rohre, bzw. Maschinenelemente) erkannt, dass Spannungen als bezogene Beanspruchungsgrößen entscheidend sind, dass diese allgemein über den Bauteilquerschnitt nicht konstant sind, und dass Extremwerte von Spannungen für die Bauteilauslegung berechnet werden müssen. Die Studierenden wissen, dass Bauteilverformungen eine zweite wichtige Eigenschaft von Bauteilen im Maschinenbau sind. Sie kennen die relevanten Deformationsgrößen und können diese für geometrisch einfache Körper berechnen. Sie können die Charakteristika der Formeln richtig einordnen, einschließlich geometrisch nichtlinearer Phänomene (z. B. Balkenbiegung vs. Balkenlänge). Sie können über Zahlenergebnisse hinaus auf die Anwendung bezogene Formeln erzeugen, analysieren und erkennen Formen als quantitatives							
4	Inhalte: Grundlagen: Spannungen, Hookesches Gesetz, Dehnungen, Verschiebungen bei mechanischen Lasten und Temperaturänderungen, Zug-/Druck-Belastung, einschließlich Parallel- und Reihenschaltung, Schwerpunkt und Flächenträgheitsmomente (Definition, Steiner-Satz, Drehtransformation, zusammengesetzte Querschnitte), Biegung (Spannung, Biegelinie), Torsion (Kreisprofile, dünnwandige Hohlprofile), kombinierte Belastungen, einschließlich Kesselformeln, verallgemeinertes Hookesches							
5	Gesetz und Vergleichsspannungen, Knicken (Euler-Fälle, Spannungen). 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 (X), Studiengang DPM ()							
7	Besondere Teilnahmevoraussetzungen:							
8	Prüfungsvoraussetzungen: Studienleistung () Prüfungsformen: Klausur (X), Mündliche Prüfung (), Hausarbeit (), Projektarbeit (), Kombinationsprüfung (), Portfolio (), semesterbegl. Teilprüfungen (), ergänzt durch Fachvortrag ()							
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:							
10								
44		nenprüfungsordnu						
11	Modulverant	wortung / Lehren	iae(r):					

Prof. Dr.-Ing. Alfons Noe / Dr. Sven Beckhuis

12 Literatur:

Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.

Die Reflexion des Stoffes und die Autonomie der Studierenden werden durch den Einsatz der Lernplattform Moodle gefördert.

Tec	Technischer Einkauf						
Dti							
Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
		Workload	Credits	Studiensemester	Dauer		
Au	42	150 h	5 CP	WING: 6.,	1 Semester		
				WINGdp: 6.,			
	11" 6" 1 14 1	A		WINGda: 8. Sem.	0 11 4 4 11		
1	Häufigkeit de	•		Kontaktzeit	Selbststudium		
2	Sommersemester 4 SWS / 60 h 90 h						
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße: Vorlesung: 2 SWS / 30 h / 50 Studierende						
	ı •	S / 30 h / 25 Studi					
3	Qualifikation		erende				
၁	*		nntnicco zu don I	Rollen und Aufgaber	n doe Einkaufe in		
				ferantenmanagemen			
				ernen die Studieren			
				Lieferantenaudits. [
				nden. Des Weiteren			
				ekte, sowie Verhand			
4	Inhalte:	oranagen reen			iangenen_opto		
-		lung des Einkaufs	: Entwicklung und	Trends			
	 Lieferantena 						
		newertung und –a	uswahl				
	 Lieferantena 						
	• Risikomana	gement					
	 Wertstromde 						
	 Cost-Break- 	Down (CBD)					
		/se/Kostenpotenzi					
			d Ablauf einer Verl	nandlung			
	 Verhandlung 						
		von Einkaufsvertr					
			Arbeitnehmerüber	lassung			
5		rird angeboten vo					
		e Energietechnik (X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()		
	FB Agrarwirts						
6			nderen Studiengä				
			g WING (X), Studi		(continuo ser en IMIO		
		. ,		diengang IMIS (), St	ludlengang livilS		
7			Studiengang DPM	()			
8		eilnahmevoraus: aussetzungen: S					
0	Prüfungsvor	•	tudienieistung ()				
			() Hausarboit ()	Projektarbeit (), Kor	mhinationenrii-		
	` ' '	9	() .	(), ergänzt durch Fa	•		
9			gabe von Kreditpı		onvoiday ()		
•	Bestandene M		jabe von Kreuitpi	AIIALGII.			
10		der Note in der Ei	ndnote:				
	Gemäß Rahn	nenprüfungsordnu	ng				
11	Modulverant	wortung / Lehrer	ide(r):				
	Prof. DrIng. Robert Bach / Sebastian Veith (Lehrbeauftragter)						
12	Literatur:						
	Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben.						
	The same of the sa						

Technischer Vertrieb 1							
Dflightmodul () Ctudiona chyrorpupletmodul / Waklaffichtmodul (V)							
Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X) Modul-ID: Workload Credits Studiensemester Dauer							
TV1-StSchw		150 h	5 CP	WING: 4., WINGdp: 4., WINGda: 6. Sem.	1 Semester		
1	Häufigkeit de Sommerseme			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	Qualifikation	sziele:					
4	Die Studierenden kennen die Prozesse des Technischen Vertriebs. Aus der Anbieterperspektive werden insbesondere die Kernmodule Vertriebsstrategie, Organisation, Markt- und Kundenplanung, Geschäftsanbahnung, Anfragenprüfung, Angebotserstellung, Verhandlung, After-Sales und Vertriebscontrolling behandelt. Der Fokus dieser Veranstaltung richtet sich dabei konsequent an der Perspektive von Anbietern aus dem Business-to-Business-Bereich aus. 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 Elemente der Veranstaltung zu beschreiben, Zusammenhänge zu erkennen und zu erklären und für praktische Anwendungen Gestaltungsempfehlungen zu geben. Inhalte: Besonderheiten des Vertriebs im B-to-B-Bereich Kernmodule der Technischen Vertriebs im Überblick Vertriebsstrategie Organisation						
	 Markt- und Kundenplanung Geschäftsanbahnung Anfragenprüfung Angebotserstellung Verhandlung After-Sales Vertriebscontrolling 						
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 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	Voraussetzu	ngen für die Verç	gabe von Kreditp		.cromag ()		
4.0	Bestandene Modulprüfung						
10	Stellenwert der Note in der Endnote: Gemäß Rahmenprüfungsordnung						
11							
11	wodulverant	wortung / Lenrer	iue(r):				

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

12 Literatur:

- Backhaus, Klaus / Voeth, Markus: Industriegütermarketing, 10. Auflage, München 2014.
- Helm, Rene: Vertrieb im Systemgütergeschäft, 2004.
- Hofbauer, Günter / Hellwig, Claudia: Professionelles Vertriebsmanagement, 4. Auflage, Erlangen 2016
- 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

Tec	Technischer Vertrieb 2							
	Pflichtmodul () Studienschwerpunktmodul / Wahlpflichtmodul (X)							
	dul-ID:	Workload	Credits	Studiensemester	Dauer			
TV2	2-StSchw	150 h	5 CP	WING: 5.,	1 Semester			
				WINGdp: 5.,				
			WINGda: 7. Sem.					
1	Häufigkeit de			Kontaktzeit	Selbststudium			
	Wintersemes			4 SWS / 60 h	90 h			
2			emester) und Gru	ıppengröße:				
		SWS / 30 h / 50 S						
		WS / 30 h / 25 Stu	dierende					
3	Qualifikation							
				∕lodul Technischer \				
				n kennen Vermarktu				
				chäftstypen. Die in				
	vorgestellten		n im Seminar	anhand von Falls	tudien aus der			
	unternenmer	spraxis vertieft.						
	Dia Studiarar	adon sind noch A	baabluaa daa Maa	dula in dar Laga dia	obon okizziorton			
				duls in der Lage, die usammenhänge zu				
		•		ungsempfehlungen z				
4	Inhalte:	idi piaklisone Anii	rendungen Gestalt	ungsemplemungen z	.u geben.			
7		rungen für den Te	echnischen Vertrie	h				
			nd Technischer Ve					
			ustriellen Anlagen					
		gsprozesse im Pro		gosonan				
		gsprozesse im Sy	•					
		gsprozesse im Zul						
		die vertriebliche G						
5	Das Modul w	rird angeboten vo	om					
	FB Elektrisch	e Energietechnik ((X) FB Maschine	enbau-Automatisierur	ngstechnik ()			
	FB Agrarwirts	schaft ()						
6			nderen Studienga	•				
			ig WING (X), Studi					
				idiengang IMIS (), St	tudiengang IMIS			
			Studiengang DPM	()				
7		eilnahmevoraus						
8			tudienleistung (X)					
	Prüfungsfori							
				Projektarbeit (), Kor				
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(), ergänzt durch Fa	chvortrag ()			
9			gabe von Kreditp	unkten:				
4.5	Bestandene I		• .					
10		der Note in der Ei						
		nenprüfungsordnu						
11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
		mas Platzek / Prof	. Dr. Thomas Platz	zek				
12	Literatur:							
		Klaus / Voeth, Mar	kus: Industriegüter	marketing, 10. Aufla	ge, München			
	2014.	V (1.1.1.2.2.3.1		2004				
			emgütergeschäft, 2		, ,			
	Hofbauer, Günter / Hellwig, Claudia: Professionelles Vertriebsmanagement, 4.							
	Auflage, Erlangen 2016							
	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

Umwelt- und Energietechnik							
Pflic	chtmodul() S	Studienschwerpun	ktmodul / Wahlpflic	htmodul (X)			
	Modul-ID: Workload Credits			Studiensemester	Dauer		
Um	wEneTec	150 h	5 CP	WING: 6., WINGdp: 6.,	1 Semester		
				WING da: 8. Sem.			
1	Häufigkeit des Angebots Kontaktzeit Selbststudium						
	Sommersemester			4 SWS / 60 h	90 h		
2	Lehrformen (in SWS / h pro Semester) und Gruppengröße:						
	Vorlesung: 1 SWS / 15 h / 50 Studierende						
	Seminar: 1 SWS / 15 h / 25 Studierende						
	Übung: 1 SWS / 15 h / 25 Studierende						
	Praktikum: 1 SWS / 15 h / 12 Studierende						

3 Qualifikationsziele:

Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die wichtigsten Grundoperationen und Apparate der mechanischen Verfahrenstechnik. Sie verstehen das Wesen verfahrenstechnischer Anlagen. Sie erfassen den grundsätzlichen Ablauf eines Prozesses als Folge von wirkenden Kraftfeldern, Energie- und Massenströmen und erlernen das Denken in Analogien, Kreisläufen und vernetzten Systemen. Anhand von ausgewählten Beispielen begreifen sie, wie Prozessparameter die Wirtschaftlichkeit von Verfahren qualitativ beeinflussen können. Sie beherrschen die Vorausberechnung des Druckverlustes von Rohrleitungen und die Berechnung der hydraulischen Leistung von Pumpen. Sie kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Pumpentypen und sind in der Lage geeignete Pumpen auszuwählen. Die Studierenden kennen die Prinzipien der Partikelabscheidung aus Flüssigkeiten und Gasen und sind in der Lage Abschätzung zum wirtschaftlichen Einsatz der verschiedenen Grundoperationen durchzuführen.

Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis über die Energietechnik und ihren Einsatz im Maschinenbau. Sie kennen die Grundlagen der verschiedenen erneuerbaren Energien, der Wasserstoff-Energietechnik sowie der verschiedenen Strom- und Wärmespeicher, können entsprechende Prozesse beurteilen und optimieren. In Laborübungen haben sie die erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse gefestigt und vertieft. Sie können die Bedeutung der erlernten Inhalte für ihren Beruf erfassen und Inhalte auf neue Fragestellungen adaptieren. Weiterhin können die Studierenden ihre erzielten Ergebnisse kritisch bewerten und kennen Methoden, die Aussagekraft von Ergebnissen zu beurteilen.

4 Inhalte:

- Einführung in die Grundlagen der Verfahrenstechnik
- Grundoperationen
- Betriebsweisen
- Massen- und Energiebilanz verfahrenstechnischer Anlagen
- Grundlagen der Strömungslehre
- Bilanzierung in der Strömungslehre
- Druckverlust und Rohrhydraulik
- Förderung von Flüssigkeiten (Anlagen- und Pumpenkennlinie; Einsatzgebiete und Bauformen unterschiedlicher Pumpen)
- Grundlagen der Wasseraufbereitung
- Aufbau einer Kläranlage
- Apparate und Grundoperationen der Fest-Flüssig-Trennung (Sedimentation / Zentrifugation / Filtration) am Beispiel einer Kläranlage.
- Grundlagen der Luftreinhaltung
- Aufbau einer Rauchgasreinigungsanlage
- Apparate und Grundoperationen der Partikelabscheidung aus Gasströmen (Aerozyklon / Sichter / Elektrofilter) am Beispiel einer Rauchgasreinigung

- Verfahren zur Schadgasreduzierung (Sprühturm / Wäscher / DENOx)
- Brennstoffzellen
- · Wasserstofferzeugung, Wasserstoffspeicherung
- Windenergie
- Wasserkraft
- Solarenergie (Wärme- und Stromerzeugung)
- Biomasse (Wärme- und Stromerzeugung, Kraftstoffe)
- Geothermie (Wärme- und Stromerzeugung)
- Energiespeicher (Strom, Wärme, Brennstoffe)

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:

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.-Ing. Martin Stumpe; Prof. Dr.-Ing. Christoph Kail / Prof. Dr.-Ing. Martin Stumpe; Prof. Dr.-Ing. Christoph Kail

12 Literatur:

Manuskript zur Veranstaltung

- Böswirth, L.: Technische Strömungslehre, Lehr- und Übungsbuch, Vieweg Verlag
- Junge, G.: Einführung in die Technische Strömungslehre
- Philipp, H.: Einführung in die Verfahrenstechnik; Salle+Sauerländer
- Schubert, H.: Handbuch der mechanischen Verfahrenstechnik 1+2; Wiley-VCh
- Schwister, Karl: Verfahrenstechnik für Ingenieure, Hanser Verlag