

Modulhandbuch

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Studien- und Prüfungsordnung: WS 2020/21

Stand: 15.03.2023

1	Übe	rsicht	7
2	Einfi	ührung	8
	2.1	Zielsetzung	9
	2.2	Zulassungsvoraussetzungen	10
	2.2.1	Vorpraxis	10
	2.3	Zielgruppe	11
	2.4	Studienaufbau	12
	2.5	Vorrückungsvoraussetzungen	13
	2.5.1	Praktisches Studiensemester	13
	2.6	Konzeption und Fachbeirat	14
3	Qua	lifikationsprofil	15
	3.1	Leitbild	16
	3.2	Studienziele	18
	3.2.1	Fachspezifische Kompetenzen des Studiengangs	18
	3.2.2	11 11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	3.2.3	0	
	3.2.4		
	3.2.5	5 5	
	3.3	Mögliche Berufsfelder	25
4	Dua	les Studium	26
5	Mod	dulbeschreibungen	29
	5.1	Allgemeine Pflichtmodule	30
	Inge	enieurmathematik 1	31
	Gru	ındlagen der Elektrotechnik und Elektronik	33
	Phy	rsik	35
	Kon	nstruktion und Produktentwicklung	37
	Allg	gemeine Betriebswirtschaftslehre und VWL	39
	Pro _.	jekt Führung und Gründung von Unternehmen	41
	Inge	enieurmathematik 2	43
	Inge	enieurinformatik und Digitalisierung	45
	Tec	hnische Mechanik 1	47
	We	rkstofftechnik	49
		jekt- und Qualitätsmanagement	
		ınzierung	
		tistik und Data Science	55

Software Development	57
Technische Mechanik 2	59
Fertigungsverfahren	61
Marketing	63
Kostenmanagement und op. Controlling	65
Automatisierungstechnik	68
Produktionstechnik	70
Projekt 1	74
Projekt 2	76
Business Information Systems	78
Investition und Finanzierung	80
5.2 Profilmodule der Studienrichtungen	
5.2.1 Produktion & Logistik	
Produktionssystemplanung	
Produktionsplanung und Logistik	
Qualitätssicherung	
KI in der Produktion und Logistik	92
Digitale Fabrik	94
5.2.2 Business & Management	96
Unternehmensführung und strategisches Controlling	97
Technische Beschaffung und E-Procurement	99
Produkt- und Innovationsmanagement	101
Technischer Vertrieb	104
Mitarbeiterführung und Organisationsentwicklung	106
Internationales Management	108
5.2.3 Business Intelligence & Analytics	
Datenbanksysteme	
Predictive Modelling	
Machine Learning und KI	
Prozessmanagement	
Industrial Internet of Things	119

Digitale Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle	121
5.2.4 Fahrzeugtechnik & Mobilität	
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	
Karosserietechnik und Leichtbau	
Prozesse und Verfahren der Fahrzeugfertigung	129
Fahrzeugmotoren	131
Mobility Future Program	133
Design	135
5.3 Praxissemester	
Praktikum	
Praxisseminar	
5.4 Bachelorarbeit	
Seminar Bachelorarbeit	
Bachelorarbeit	
5.5 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (SS 2023)	
Produktionssystemplanung	
Qualitätssicherung	
Technische Beschaffung und E-Procurement	
Technischer Vertrieb	
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	
Karosserietechnik und Leichtbau	
Design	
Designmanagement / Designstrategie	
Digitale Fabrik - Anwendung von Office Automation	
Digitale Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle	170
Internationales Management	172
Schweißtechnik mit Praktikum	174
Strategische Unternehmensberatung / Fallstudie	176
Design-Geschichte und Zukunfts-/Trendforschung	178
Höhere Mathematik	180

Sustainability & Globalization	182
Introduction to cryptography	
Introduction to Data Science and Machine Learning	
Nachhaltige Lieferketten	
Produkt- und Prozessinnovation	
Praxis-Reflexion für Dual-Studierende	
Business in Lateinamerika (Schwerpunkt Mexiko) / Spanien	
Betriebswirtschaftliche Optimierungen mit VBA für MS Excel	
Existenzgründung und Gründungscoaching	
Control Engineering	200
Energy Distribution and CHP Plants	202
Energy Storage	205
Fahrdynamik und Simulation	207
Flugmechanik und Regelung	209
Smart Grids and Wind Power	211
Turbomaschinen	213
Aerodynamik	215
Antriebssysteme	217
Fahrzeugmotoren	219
Luftfahrttechnik II	221
CAD (CATIA) Aufbau	223
Konstruktion und Fertigung von Blechbauteilen	225
Modellierung und Simulation mechanischer Systeme	227
Moderne Beleuchtungstechnik und Displaytechnik mit LED	229
Raumfahrttechnik	231
eTHIcs_basic	233
Sustainable Entrepreneurship	235
Sustainable Value Assessment & Finance	237
Nachhaltigkeitsmonitoring & Ökobilanzen	239
Energiewirtschaft und Energiewende	2/1

Umwelt- und Entwicklungsökonomie	. 243
Digitale Gebäudetechnik	. 245
5.6 Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (SS 2023)	
Französisch A1	. 249
Französisch A2	. 251
Portugiesisch A1	. 252
Spanisch A1	. 254
Spanisch A2	. 256
Technical English	. 258

1 Übersicht

Name des Studiengangs	Wirtschaftsingenieurwesen
Studienart & Abschlussgrad	Grundständiger Bachelor of Engineering (Vollzeit)
Erstmaliges Startdatum	WS 07/08; Start in jedem Semester
Regelstudienzeit	7 Semester (210 ECTS, 146 SWS)
Studienort	THI-Campus in Ingolstadt
Unterrichtssprache/n	Deutsch
Kooperation	Keine
Zulassungsvoraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung
Kapazität	100 Studierende p.a.
	(in einer Wintergruppe und einer Sommergruppe)
Studiengangleiter	Prof. Dr. Roland Meyer

2 Einführung

Der Text beschreibt den aktuellen Stand des Lehrangebots im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen gemäß Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.) an der Technischen Hochschule Ingolstadt vom 13.02.2017 in der Fassung der Änderungssatzung vom 20.01.2020.

Insbesondere nennt das Modulhandbuch die Studienziele und -inhalte der einzelnen Pflichtmodule und der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen sowie die zeitliche Aufteilung der Semesterwochenstunden je Modul und Studiensemester.

Es enthält weiterhin die näheren Bestimmungen über studienbegleitende Leistungs- und Teilnahmenachweise.

Bei Mehrdeutigkeiten hat die übergeordnete Studien- und Prüfungsordnung Vorrang.

2.1 Zielsetzung

Ziel des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen ist, die Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen zu vermitteln, die zu selbständiger Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren sowie zu verantwortlichem Handeln in Betrieb und Gesellschaft in dem Berufsfeld Wirtschaftsingenieurwesen befähigen.

Das Berufsfeld ist bestimmt durch die Vernetzung von technischen, wirtschaftlichen und sozialen Aufgaben. Dies erfordert, Strukturen und Prozesse in ihrer Gesamtheit zu sehen sowie die spezialisierten betrieblichen Kräfte zu koordinieren und auf ein gemeinsames Ziel auszurichten. Dabei spielen die Aspekte der Digitalisierung und der Nachhaltigkeit eine sehr wichtige Rolle in diesem Studiengang. Denn sie sind aktuelle Herausforderung und Aufgabe im betrieblichen Alltag und mittels dieses Studiums wird eine anwendungsnahe Grundlage dafür geschaffen.

Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen soll neben dem Erwerb gezielten und interdisziplinären Fachwissens die Fähigkeit schulen, übergreifende Zusammenhänge zu erkennen, global zu denken, flexibel zu reagieren und Menschen zu führen. Entscheidungsfreudigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsbereitschaft und Technologieoffenheit sollen entwickelt werden. Die Studierenden sind damit in der Lage, ihr Handeln im Kontext gesellschaftlicher Prozesse kritisch, reflektiert und mit Verantwortungsbewusstsein zu gestalten.

Darüber hinaus soll die Fähigkeit vermittelt werden, den schnellen Wandel des technischen Fortschritts und Transformation, z.B. der Digitalisierung oder durch Änderung der gesetzlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingung hinsichtlich der Nachhaltigkeit von Unternehmen, zu erfassen, technische Gestaltungs- und Lösungsmöglichkeiten mitzuentwickeln und deren technische Zweckmäßigkeit zu beurteilen, Technik- und Digitalisierungskonzepte wirtschaftlich zu bewerten und unter Anwendung wirtschaftswissenschaftlicher Grundsätze für das Unternehmen zu nutzen sowie die Auswirkung von Entscheidungen auf Betriebsgeschehen, Mitarbeiter und Umwelt zu erkennen und danach verantwortlich zu handeln. Dabei ist es auch Ziel, das aktuelle Methodenwissen und die Chancen der Digitalisierung und künstlichen Intelligenz anwendungsnah und praxisorientiert zu vermitteln und gleichermaßen in allen Fachgebieten des Curriculums wichtige Aspekte der Nachhaltigkeit in Anlehnung an die 2030-Agenda der Vereinten Nationen (UN) mit ihren 17 Nachhaltigkeitszielen (Sustainable Development Goals, SDGs) bei den Studierenden zu verankern.

2.2 Zulassungsvoraussetzungen

Für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen müssen die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen für ein Studium an Hochschulen für angewandte Wissenschaften erfüllt sein.

Die verbindlichen Regelungen für diesen Studienplan sind zu finden in:

- Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vom 13.02.2017 in der Fassung der Änderungssatzung vom 20.01.2020 für Studierende ab dem Wintersemester 2020/21;
- Rahmenprüfungsordnung (RaPO) der Technischen Hochschule Ingolstadt;
- Allgemeine Prüfungsordnung (APO) der Technischen Hochschule Ingolstadt;
- Immatrikulationssatzung der Technischen Hochschule Ingolstadt.

Der Studienablauf ist von den einschlägigen Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung beeinflusst.

2.2.1 Vorpraxis

Studienbewerber, die keine fachpraktische Ausbildung durchlaufen haben (z.B. Abiturienten) müssen eine praktische Tätigkeit (=Vorpraxis) nachweisen. Eine einschlägige technische berufliche Vorbildung bzw. eine entsprechende fachpraktische Ausbildung der Fach- und Berufsoberschulen (Technik) wird angerechnet. In anderen Fällen früherer Ausbildung oder Berufstätigkeit ist ein Antrag auf Anerkennung zu stellen.

Gemäß §9 der Immatrikulationssatzung umfasst die Vorpraxis im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen sechs Wochen.

Sie ist bis spätestens zu Beginn des vierten Studiensemesters abzuleisten.

Bezüglich der fachpraktischen Ausbildung bzw. Vorpraxis wird auf die Immatrikulationssatzung THI verwiesen.

2.3 Zielgruppe

Der Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" soll vor allem Bewerberinnen und Bewerber ansprechen, die

- als Ingenieurin oder Ingenieur an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft arbeiten möchten,
- sich für die Entwicklung, Produktion, Einkauf und Vertrieb von Produkten und Dienstleistungen begeistern,
- die aus einem Angebot aus unterschiedlichen Studienrichtungen ihr Studium flexibel gestalten möchten,
- neugierig und technikaffin sind und dabei gleichwohl einen Anspruch an wirtschaftliche Machbarkeit haben,
- darauf Wert legen, grundlegendes Wissen über wichtige Nachhaltigkeitsaspekte in der Wirtschaft in den Beruf mitzunehmen und es evtl. mittels eines speziellen Zertifikats zu vertiefen,
- die auf dem aktuellen Kenntnis- und Methodenstand der Digitalisierung und KI-Anwendung sein wollen,
- gegebenenfalls ihr eigenes Unternehmen gründen möchten,
- und darüber hinaus Teamarbeit als persönliche Bereicherung sehen.

2.4 Studienaufbau

Die Regelstudienzeit umfasst sieben Studiensemester. Der Studiengang gliedert sich in zwei Studienabschnitte. Der erste Studienabschnitt umfasst zwei theoretische Studiensemester. Der zweite Studienabschnitt umfasst vier theoretische und ein praktisches Studiensemester, das als fünftes Studiensemester geführt wird.

Die fachpraktische Ausbildung bzw. Vorpraxis gemäß § 9 der Immatrikulationssatzung THI ist erforderlich.

Die folgende Abbildung zeigt den Studienverlauf.

Curriculum

1. Semester					
Ingenieurmathematik 1		Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik		Physik	
Konstruktion und Produktent- wicklung		Allg. Betriebswirtschaftslehre und VWL		Projekt Führung und Gründung von Unternehmen	
2. Semester					
Ingenieurmathematik 2		Ingenieurinformatik und Digitali- sierung		Technische Mechanik 1	
Werkstofftechnik		Projekt- und Qualitätsmanage- ment		Bilanzierung	
3. Semester					
Statistik und Data Scienc	е	Software Development		Technische Mechanik 2	
Fertigungsverfahren		Marketing		Kostenmanagement und Control- ling	
4. Semester					
Allgemeinwiss. Modul		Business Information Systems		Automatisierungstechnik	
Produktionstechnik		Investition und Finanzierung		Projekt 1	
5. Semester					
Praktikum		Praxisseminar		Wahlpflichtmodul	
6. Semester					
Profilmodule der Studi- enrichtung Wahlpfli		ichtmodul Wahlpflichtmodu		lul Projekt 2	
7. Semester					
Profilmodule der Studienr	ichtung	Seminar Bachelorarbeit		Bachelorarbeit	

2.5 Vorrückungsvoraussetzungen

Zum Eintritt in den zweiten Studienabschnitt ist nur berechtigt, wer <u>mindestens 42 ECTS-Leistungs-punkte</u> aus den Modulen des ersten Studienabschnittes erbracht hat.

Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist nur berechtigt, wer in allen Prüfungen und bestehenserheblichen studienbegleitenden Leistungsnachweisen des ersten Studienabschnittes mindestens die Note "ausreichend" erzielt hat sowie mindestens 20 ECTS-Leistungspunkte aus den Pflichtmodulen des zweiten Studienabschnittes (drittes und viertes Studiensemester) erbracht hat.

2.5.1 Praktisches Studiensemester

Das praktische Studiensemester wird im Studienplan als 5. Semester geführt.

Das Praktikum mit einer Dauer von 20 Wochen ist im zweiten Studienabschnitt bei dafür zugelassenen Unternehmen zu absolvieren. Es sollen ingenieurnahe Tätigkeiten durchgeführt und die Inhalte des Studiums angewendet und vertieft werden.

2.6 Konzeption und Fachbeirat

Der zum Wintersemester 2020/21 neu reformierte Studiengang WI baut auf das bereits bewährte und als "Marke WI" etablierte Studiengangkonzept an der THI auf.

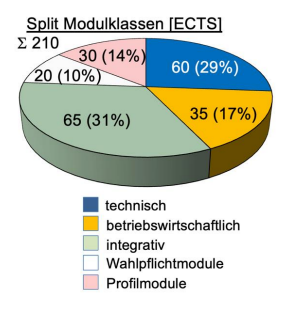
Der Vorlesungsbetrieb ist seit vielen Jahren etabliert und wird durch erfahrene Experten aus Wirtschaft, Lehre und Forschung sichergestellt.

An der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen wird der Studiengang unter Kolleginnen und Kollegen gemeinsam mit der Rolle der Studentenvertretung reflektiert.

3 Qualifikationsprofil

Im Fokus des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen steht die integrative Arbeit an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft.

Fundierte Grundlagen werden daher sowohl in den Ingenieurdisziplinen als auch in Betriebswirtschaft geschaffen. Die folgende Abbildung stellt den "Split der Modulklassen" nach ECTS dar:



Rund 1/3 der Module sind "technisch" (blau), rund 1/5 "betriebswirtschaftlich" (orange), und rund 1/3 "integrativ" (grün).

Darüber hinaus werden Wahlpflichtmodule (weiß) und Pflichtmodule (rosa) aus vier unterschiedlichen Studienrichtungen angeboten, welche sich wiederum aus technischen, betriebswirtschaftlichen und integrativen Modulen zusammensetzen. Dabei werden insgesamt bis zu neun Module durch die Studierenden ausgewählt werden.

Vermittelt wird das Wissen, das notwendig ist, um später im Berufsleben technische Produkte und Dienstleistungen entwickeln, produzieren, vermarkten, einzukaufen und bewerten zu können – sowohl unter technischen als auch unter betriebswirtschaftlichen und gesellschaftlichen Gesichtspunkten.

Die Entwicklung der eigenen Beurteilungskompetenz von Produkten und Dienstleistungen auf Basis eines fundierten technischen und betriebswirtschaftlichen Grundwissens ist daher der ein wesentlicher Fokus des Studiums, die Entscheidungsfindung im Team ein weiterer.

3.1 Leitbild

Der Studiengang integriert das Leitbild der Lehre auf folgende Weise:

Wir bereiten unsere Studierenden auf die Herausforderungen der Zukunft vor:

- Die Verantwortung für die Gesellschaft bei der Entwicklung von zukünftigen Lösungen wird integraler Bestandteil des Wirkens an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft vermittelt.
- Fundierte ingenieurwissenschaftliche Grundlagen werden als Voraussetzung für den Abschluss als "Bachelor of Engineering" (B. Eng.) verstanden. Zusammen mit fundierten Kenntnissen der Betriebswirtschaft wird eine Grundlage für eine umfassende Beurteilungskompetenz geschaffen. Darüber hinaus werden wichtige Basiskompetenzen in den Bereichen Digitalisierung, KI und Nachhaltigkeit vermittelt.
- Persönlichkeitsentwicklung und Teamkompetenz an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft wird aktiv gefordert und gefördert.

Wir befähigen unsere Studierenden, Problemlösungen auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse zu erarbeiten:

- Hoher Anteil an ingenieurwissenschaftlichen Modulen im Curriculum, insbesondere im ersten Studienabschnitt.
- Fach- und Methodenkompetenz sowohl in technischen als auch in betriebswirtschaftlichen Modulen in beiden Studienabschnitten.
- Anwendungsbezogene Fachkenntnisse über die Digitalisierung, Software, KI und Nachhaltigkeit
- Teamkompetenz und Sozialkompetenz an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft, insbesondere durch Praktika, Projektarbeiten, Wahlpflichtmodule und allgemeinwissenschaftliche Module.

Wir eröffnen unseren Studierenden herausragende regionale und internationale Perspektiven:

- Intensives Erarbeiten des Fachwissens und der Methoden, die als Wirtschaftsingenieur im beruflichen Einsatz vor allem zu Beginn der Karriere notwendig sind; für die folgenden Bereiche (Studienrichtungen):
 - o Produktion & Logistik
 - o Business & Management
 - Business Intelligence & Analytics
 - o Fahrzeugtechnik & Mobilität

Wir lehren und lernen im persönlichen Austausch:

- zwischen Dozentinnen / Dozenten und den Studierenden und
- in Projekten und im Praxissemester mit der Industrie; inklusive Praxisseminare.

Wir helfen allen Studierenden, ihr individuelles Potenzial zu entdecken und auszuschöpfen:

- durch Anwendung des erlernten Wissens in konkreten Praxisaufgaben,
- durch gemeinsame Vertiefung der Lernerfahrung in Teamarbeit und
- durch den individuellen Dialog mit Dozenten und Dozentinnen, bestehend aus Professorinnen und Professoren der TH Ingolstadt und ausgewählten Lehrbeauftragten aus Forschung und Industrie.

3.2 Studienziele

3.2.1 Fachspezifische Kompetenzen des Studiengangs

Die Studieninhalte wurden entsprechend den Anforderungen aus Industrie- und Mittelstand sowie des Qualifikationsrahmens für deutsche Hochschulabschlüsse definiert.

Für den Bachelorstudiengang müssen die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen für ein Studium an Hochschulen für angewandte Wissenschaften erfüllt sein.

Die Studierenden werden auf die Möglichkeiten der Sprachausbildung an der Technischen Hochschule Ingolstadt besonders hingewiesen.

Für die Studienrichtung **Produktion & Logistik**:

Absolventinnen und Absolventen der Studienrichtung "Produktion und Logistik" des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Hochschule Ingolstadt sind insbesondere beim Karrierebeginn oft in der Produktions- und Fabrikplanung, Technologieentwicklung, Logistik, der Steuerung von Produktionsprozessen und in betrieblichen Führungsfunktionen im Einsatz. Sie sind in der Lage, mit konventionellen und digitalen Methoden, technische und unternehmerische Herausforderungen anzugehen. Die Position dieser Aufgaben im Zentrum von Industriebetrieben bereitet Sie auf Fach- und Führungslaufbahnen im gesamten Unternehmen vor. Neben den ingenieurwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen weisen sie auch Innovationskraft und Kompetenz an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft nach und sind dadurch prädestiniert für Gestaltung, Optimierung und Führung industrieller Produktion und Logistik in einer zunehmend digitalen und vernetzten Welt.

Für die Studienrichtung **Business & Management**:

Folgende Berufsbilder sind für Absolventinnen und Absolventen der Studienrichtung Business und Management des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Hochschule Ingolstadt typisch: Existenzgründung oder Mitarbeit in einem Startup, Assistenz der Geschäftsführung, Unternehmensberatung, Controller/Cost-Engineer, Managementaufgaben in der Beschaffung, im Produktmanagement und im Vertrieb, Leitung interdisziplinärer Projekte.

Für die Studienrichtung **Business Intelligence & Analytics**:

Die Studienrichtung "Business Intelligence & Analytics" des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Hochschule Ingolstadt befähigt die Absolventinnen und Absolventen, die zunehmende Vernetzung und Digitalisierung von Technologie, Wirtschaft und Gesellschaft nutzenstiftend einzusetzen. Die Absolventinnen und Absolventen verstehen den Wert von Daten und wissen, wie sich daraus über entsprechende Methoden und Technologien Erkenntnisse gewinnen lassen. Neben den typischen Einsatzfeldern für Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure ergeben sich durch die integrative Ausbildung Einsatzfelder in Industrie 4.0, Data Analytics und Digitalisierungsprojekten.

Für die Studienrichtung Fahrzeugtechnik & Mobilität:

Absolventinnen und Absolventen der Studienrichtung "Fahrzeugtechnik und Mobilität" des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Hochschule Ingolstadt sind sowohl in der klassischen Fahrzeugentwicklung als auch in der Entstehung und Umsetzung neuer Mobilitätskonzepte und -dienstleistungen im Einsatz. Sie sind insbesondere auf die technischen Herausforderungen vorbereitet, welche beispielsweise durch den Wandel der Automobilbranche vom Automobilhersteller zum Anbieter von Mobilität entstehen. Neben den ingenieurwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen weisen sie auch Branchenknowhow, Innovationskraft und Kompetenz an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft nach und sind dadurch prädestiniert für die Gestaltung neuer Geschäftsfelder der Mobilitätsbranche in einer zunehmend digitalen und vernetzten Welt.

3.2.2 Fachübergreifende Kompetenzen des Studiengangs

Methodenkompetenzen:

Mit Abschluss des Studiums sind die Teilnehmer in der Lage,

- Technisches Fachwissen und methodische Kompetenzen gezielt einzusetzen.
- Problemstellungen zu analysieren, übergreifende Zusammenhänge zu erkennen, Grundlagen und Prinzipien bei der Problemlösung umzusetzen, Lösungen technisch und betriebswirtschaftlich zu bewerten sowie Entscheidungsvorlagen aufzubereiten und im Team zu treffen.

Sozialkompetenzen:

Mit Abschluss des Studiums sind die Teilnehmer in der Lage,

- komplexe Aufgabenstellungen selbständig zu erfassen und im Team zu bearbeiten,
- interdisziplinäre Teams fachlich zu leiten und zielorientiert zu führen,
- Projekte zu planen und zu organisieren, von der Zielfindung bis zur Erfolgskontrolle,
- und den wissenschaftlichen Diskurs mit verschiedenen Disziplinen zu führen.

Selbstkompetenzen:

Mit Abschluss des Studiums sind die Teilnehmer in der Lage,

- Ziele zu definieren und zu vereinbaren (Zielemanagement),
- Technische Spezifikationen und betriebswirtschaftliche Randbedingungen zu managen (Anforderungsmanagement),
- Projekte zu strukturieren und zu steuern und Ressourcen zu planen (Zeit- und Ressourcenmanagement),

- sich selbst zu organisieren (Selbstorganisation),
- zu kommunizieren und zu präsentieren,
- · analytisch und lösungsorientiert zu denken,
- zielorientiert und selbstständig zu arbeiten,
- Entscheidungen im Team zu finden (Entscheidungsfindungsprozess),
- und den Projektfortschritt und Erfolg zu messen (u.a. Projektcontrolling).

3.2.3 Prüfungskonzept des Studiengangs

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen setzt sich im Wesentlichen wie folgt zusammen: technisch, betriebswirtschaftlich und interdisziplinär.

Die Module / Prüfungsfächer sind entsprechend des Curriculums inklusive der Prüfungsform vorgegeben und bestehen, neben schriftlichen Prüfungen, vorwiegend aus: Studienarbeit mit Kolloquium, praktischer Arbeit, Seminararbeit, Projektarbeit, Referat sowie mündlicher Prüfung. Dabei werden die technischen sowie betriebswirtschaftlichen Module des ersten Studienabschnitts üblicherweise schriftlich geprüft.

Bei der Entwicklung des Studiengangs wurde darauf geachtet, dass ein sinnvoller Mix aus unterschiedlichen Prüfungsformen zum Einsatz kommt. Der Dreiklang Technik – Wirtschaft – Interdisziplinär bildet auch den Rahmen der Prüfungen.

Modul	Prüfungsform
Ingenieurmathematik 1	schrP
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	schrP
Physik	schrP
Konstruktion und Produktentwicklung	schrP
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und VWL	schrP
Projekt Führung und Gründung von Unternehmen	StA mit Koll
Ingenieurmathematik 2	schrP
Ingenieurinformatik und Digitalisierung	schrP
Technische Mechanik 1	schrP
Werkstofftechnik	schrP
Projekt- und Qualitätsmanagement	schrP
Bilanzierung	schrP
Statistik und Data Science	schrP
Software Development	schrP
Technische Mechanik 2	schrP
Fertigungsverfahren	schrP
Marketing	schrP

Kostenmanagement und op. Controlling	schrP
Automatisierungstechnik	schrP
Produktionstechnik	schrP
Projekt 1	Proj
Projekt 2	Proj
Business Information Systems	schrP
Investition und Finanzierung	schrP
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	LN
Allgemeinwissenschaftliche Module	LN
Fabrik- und Strukturplanung	schrP
Produktionssystemplanung	mdlP
Produktionsplanung und Logistik	mdlP
Qualitätssicherung	schrP
KI in der Produktion und Logistik	StA
Digitale Fabrik	SA
Unternehmensführung und strat. Controlling	mdIP
Technische Beschaffung und E-Procurement	StA mit Koll
Produkt- und Innovationsmanagement	schrP
Technischer Vertrieb	schrP
Mitarbeiterführung und Organisationsentwicklung	schrP
Internationales Management	mdlP
Datenbanksysteme	schrP
Predictive Modelling	schrP
Machine Learning und KI	mdlP
Prozessmanagement	schrP
Industrial Internet of Things	Proj
Dig. Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle	SA
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	schrP
Karosserietechnik und Leichtbau	schrP
Prozesse und Verfahren der Fahrzeugfertigung	schrP
Fahrzeugmotoren	schrP
Mobility Future Program	StA
Design	mdlP
Praktikum	PrB
Praxisseminar	LN
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	LN
Seminar Bachelorarbeit	Koll
Bachelorarbeit	BA

Die Details sind der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs zu entnehmen.

3.2.4 Anwendungsbezug des Studiengangs

Alle Lehrenden haben einen langjährigen Hintergrund in der Industrie und/oder eine überdurchschnittliche akademische Qualifikation. Die erlernten Methoden werden in den Folgesemestern in Projekten angewandt. Darüber hinaus stellt auch das Praxissemester sowie eine i.d.R. in Kooperation mit der Industrie verfasste Bachelorarbeit den Anwendungsbezug sicher.

3.2.5 Beitrag einzelner Module zu den Studiengangzielen

Die für die vier Studienrichtungen verantwortliche Ansprechpartner sind:

Produktion & Logistik: Prof. Dr. Bernhard Axmann
 Business & Management: Prof. Dr. Gerd Schwandner
 Business Intelligence & Analytics: Prof. Dr. Daniel Großmann

• Fahrzeugtechnik & Mobilität: Prof. Dr. Maximilian Ruppert

Tanizeugteenink & Mobilitat.						
Modul	Fachkompetenzen	Methodenkompe- tenzen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen		
Ingenieurmathematik 1	++	+	0	0		
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	++	+	0	0		
Physik	++	+	0	0		
Konstruktion und Produktentwicklung	++	++	+	+		
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und VWL	+	++	+	0		
Projekt Führung und Gründung von Unternehmen	+	+	+	+		
Ingenieurmathematik 2	++	+	0	0		
Ingenieurinformatik und Digitalisierung	+	+	0	+		
Technische Mechanik 1	+	++	0	+		
Werkstofftechnik	++	+	0	0		
Projekt- und Qualitätsmanagement	+	++	+	0		
Bilanzierung	+	+	0	0		
Statistik und Data Science	++	+	0	0		

Software Development	+	++	0	0
Technische Mechanik 2	+	++	0	+
Fertigungsverfahren	+	+	0	+
Marketing	+	+	++	++
Kostenmanagement und op. Controlling	+	+	0	0
Automatisierungstechnik	+	+	0	0
Produktionstechnik	+	+	0	0
Projekt 1	+	0	++	++
Projekt 2	+	0	++	++
Business Information Systems	+	++	0	0
Investition und Finanzierung	+	+	0	0
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	++	++	+	+
Allgemeinwissenschaftliche Module	0	0	++	++
Fabrik- und Strukturplanung	+	+	+	+
Produktionssystemplanung	+	++	0	+
Produktionsplanung und Logistik	++	+	+	0
Qualitätssicherung	++	+	0	0
KI in der Produktion und Logistik	+	++	+	+
Digitale Fabrik	+	+	+	++
Unternehmensführung und strat. Controlling	+	+	+	+
Technische Beschaffung und E-Procurement	++	+	+	0
Produkt- und Innovationsmanagement	++	0	+	+
Technischer Vertrieb	+	+	++	+
Mitarbeiterführung und Organisationsentwicklung	+	0	++	++
Internationales Management	+	0	+	++
Datenbanksysteme	++	+	0	0
Predictive Modelling	+	++	0	0
Machine Learning und KI	++	+	+	0

Prozessmanagement	+	++	0	+
Industrial Internet of Things	++	+	++	+
Dig. Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle	+	+	++	+
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	++	+	0	0
Karosserietechnik und Leichtbau	+	++	0	0
Prozesse und Verfahren der Fahrzeugfertigung	+	+	0	+
Fahrzeugmotoren	++	+	0	+
Mobility Future Programme (Engl.)	+	+	++	++
Design	+	0	++	+
Praktikum	+	+	++	++
Praxisseminar	+	++	++	++
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	++	0	0	0
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	++	0	0	0
Seminar Bachelorarbeit	+	++	0	++
Bachelorarbeit	+	++	++	++

3.3 Mögliche Berufsfelder

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs sind v.a. für Fach- und Führungsaufgaben in folgenden Bereichen vorbereitet:

Für die Studienrichtung <u>Produktion & Logistik</u> sind Absolventinnen und Absolventen insbesondere beim Karrierebeginn oft in der Produktions- und Fabrikplanung, Technologieentwicklung, Logistik, der Steuerung von Produktionsprozessen und in betrieblichen Führungsfunktionen im Einsatz.

Für die Studienrichtung <u>Business & Management</u> sind Absolventinnen und Absolventen insbesondere in folgenden Bereichen im Einsatz: Existenzgründung oder Mitarbeit in einem Startup, Assistent der Geschäftsführung, Unternehmensberatung, Controller/Cost-Engineer, Managementaufgaben in der Beschaffung, im Produktmanagement und im Vertrieb, Leitung interdisziplinärer Projekte.

Für die Studienrichtung <u>Business Intelligence & Analytics</u> sind Absolventinnen und Absolventen insbesondere dort im Einsatz, wo die zunehmende Vernetzung und Digitalisierung von Technologie, Wirtschaft und Gesellschaft nutzenstiftend einzusetzen ist.

Für die Studienrichtung <u>Fahrzeugtechnik & Mobilität</u> sind Absolventinnen und Absolventen insbesondere sowohl in der klassischen Fahrzeugentwicklung als auch in der Entstehung und Umsetzung neuer Mobilitätskonzepte und -dienstleistungen im Einsatz und Gestalten aktiv die Veränderung der Branche mit.

Die genannten Tätigkeitsfelder stehen den Absolventinnen und Absolventen – unabhängig von der Wahl der Studienrichtung – in allen Branchen zur Verfügung. Grundsätzlich bietet das Studium dieses Studiengangs darüber hinaus auch die Möglichkeit, ein eigenes Unternehmen zu gründen und zu führen.

4 Duales Studium

In Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern kann der Studiengang auch im dualen Studienmodell absolviert werden. Angeboten wird das duale Studienmodell sowohl als **Verbundstudium**, bei dem das Hochschulstudium mit einer regulären Berufsausbildung/Lehre kombiniert wird, als auch als **Studium mit vertiefter Praxis**, bei dem das reguläre Studium um intensive Praxisphasen in einem Unternehmen angereichert wird.

In beiden dualen Studienmodellen lösen sich Hochschul- und Praxisphasen (insbesondere in den Semesterferien, während des Praxissemesters sowie für die Abschlussarbeit) im Studium regelmäßig ab. Die Vorlesungszeiten im dualen Studienmodell entsprechen den normalen Studien- und Vorlesungszeiten an der THI.

Durch die deutlich längere Praxisphase, eine Verknüpfung von Studieninhalten mit betrieblichen Themenstellungen in ausgewählten Modulen sowie auf die Erfordernisse dualer Studiengänge abgestimmte spezielle Module, entwickeln die Studierenden stark ausgeprägte allgemein praxisorientierte, aber auch firmen-, fach- und branchenspezifische Kompetenzen. Neben Fachkompetenzen werden auch Elemente der Persönlichkeitsentwicklung, z.B. sicheres Auftreten und Präsentieren, Teamfähigkeit sowie Arbeitsorganisation gefördert und geübt. Dadurch können Absolventen dieser Studiengänge schneller in Abteilungen, Projekten und Prozessen von Industrieunternehmen eingesetzt werden.

Das Curriculum der beiden dualen Studiengangmodelle unterscheidet sich gegenüber dem regulären Studiengangkonzept in folgenden Punkten:

• Vorpraxis und Praxissemester im Kooperationsunternehmen

In beiden dualen Studienmodellen wird die Vorpraxis für den Studiengang sowie das Praxissemester im Kooperationsunternehmen durchgeführt.

• Dual-Module

Regelmäßig angeboten werden gesonderte FW-Fächer für Dual-Studierende. Diese Veranstaltungen werden an der Hochschule bzw. einem Dualpartner durchgeführt. Angeboten werden auch gesonderte Projekte sowie separate Praxisseminare für Dualstudierende. Eine Anrechnung von Projekten und Praxisseminaren über außer-hochschulisch erworbene Kompetenzen aus dem Lernort Unternehmen ist möglich. Einzelne Veranstaltungen werden nach Möglichkeit von Lehrbeauftragten der Kooperationsunternehmen durchgeführt.

• Abschlussarbeit im Kooperationsunternehmen

In beiden dualen Studienmodellen wird die Abschlussarbeit bei einem Kooperationsunternehmen geschrieben, i.d.R. über ein praxisrelevantes Thema mit Bezug zum Studienschwerpunkt.

Organisatorisch zeichnen sich die beiden dualen Studiengangmodelle durch folgende Bestandteile aus:

• Einführungstrack

Im Rahmen der obligatorischen Einführungswoche zu Studienbeginn wird eine gesonderte Veranstaltung für Dualstudierende angeboten.

Mentoring

Zentrale Ansprechpartner für Dualstudierende in der Fakultät sind die jeweiligen Studiengangleiter. Diese organisieren jährlich ein Mentoring-Treffen mit den Dualstudierenden des jeweiligen Studiengangs.

• Qualitätsmanagement

In den Evaluationen und Befragungen an der THI zur Qualitätssicherung des dualen Studiums sind separate Frageblöcke enthalten.

"Forum dual"

organisiert vom Career Service und Studienberatung (CSS) findet einmal jährlich das "Forum dual" statt. Das "Forum dual" fördert den fachlich-organisatorischen Austausch zwischen den dualen Kooperationspartnern und der Fakultät und dient zur Qualitätssicherung der dualen Studienprogramme. Zu dem Termin geladen sind alle Kooperationspartner im dualen Studium sowie Vertreter und Dualstudierende der Fakultät

Formalrechtliche Regelungen zum dualen Studium für alle Studiengänge der THI sind in der APO (s. §§ 17, 18 und 21) und der Immatrikulationssatzung (s. §§ 8b, 9 und 18) geregelt.

Die folgenden Module sind nach o.g. Beschreibung von den entsprechenden Ergänzungen hinsichtlich eines dualen Studiums betroffen:

- Projekt Führung und Gründung von Unternehmen (5 ECTS)
- Projekt- und Qualitätsmanagement (5 ECTS)
- Marketing (5 ECTS)
- Projekt 1 (5 ECTS)
- Projekt 2 (5 ECTS)
- Digitale Fabrik (Schwerpunkt Produktion & Logistik) (5 ECTS)
- Produktionsplanung und Logistik (Schwerpunkt Produktion & Logistik) (5 ECTS)
- Technische Beschaffung und E-Procurement (Schwerpunkt Business & Management) (5 ECTS)
- Produkt- und Innovationsmanagement (Schwerpunkt Business & Management) (5 ECTS)
- Digitale Wertschöpfungsnetze und Geschäftsmodelle (Schwerpunkt Business Intelligence & Analytics) (5 ECTS)
- Mobility Future Programme (Schwerpunkt Fahrzeugtechnik & Mobilität) (5 ECTS)
- Praxis-Reflexion für Dual-Studierende (FW) (2,5 ECTS)

- CAD/CAM für Zerspanung, 3D-Druck und Robotik (FW) (5 ECTS)
- Digital Factory Basics (FW) (5 ECTS)
- Qualitätssicherung (5 ECTS)
- Praktikum (23 ECTS)
- Seminar Bachelorarbeit (3 ECTS)
- Bachelorarbeit (12 ECTS)

Nähere Beschreibungen befinden sich in der entsprechenden Modulbeschreibung.

5 Modulbeschreibungen

5.1 Allgemeine Pflichtmodule

Ingenieurmathematik 1					
Modulkürzel:	MA1_WI	SPO-Nr.:	1		
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	1		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David				
Dozent(in):	Rösch, Jochen; Schreiber, Bernd				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 5 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h				
	Selbststudium:		78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Ingenieurmathematik 1				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	schrP120 - schriftliche Prüfung, 120 Minuten				
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzung	en:				

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erkennen, welche Fragen in den Ingenieurwissenschaften mit Hilfe von Mathematik beantwortet werden können und können selber solche Fragen stellen;
- verstehen logische Argumentation, erkennen Bedingung, Konsequenz und Regel, und sie können eine Argumentationskette im Kontext ingenieurwissenschaftlicher Anwendungen aufbauen;
- erkennen bekannte Typen von Aufgaben in bekannten und in neuen Zusammenhängen, können diese Aufgaben mit bekannten Verfahren lösen;
- sind in der Lage, die in ingenieurwissenschaftlicher Fachliteratur verwendete mathematische Sprache zu verstehen und eigene Argumentation und Lösungsansätze mündlich und schriftlich zu beschreiben;
- können sicher mit den vorgestellten mathematischen Methoden umgehen.

Inhalt:

- Komplexe Zahlen: Grundlagen, Rechenregeln, Anwendungen
- Folgen und Reihen: Grundlagen, Konvergenz, Anwendungen
- Funktionen: Grundlagen, Stetigkeit, Anwendungen
- Differentialrechnung in R: Grundlagen, Differentiationsregeln, Anwendungen

- Integralrechnung in R: Grundlagen, Integrationsmethoden, Anwendungen
- gewöhnliche Differentialgleichungen: Grundlagen, Lösungsmethoden, Anwendungen, insbesondere in Hinblick auf die SDGs (Sustainable Development Goals)

Literatur:

- ARENS, Tilo, HETTLICH, Frank, KARPFINGER, Christian, KOCKELKORN, Ulrich, LICHTENEGGER, Klaus, STA-CHEL, Hellmuth, 2018. *Mathematik* [online]. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-56741-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-56741-8.
- GOEBBELS, Steffen, RITTER, Stefan, 2018. *Mathematik verstehen und anwenden von den Grundlagen bis zu Fourier-Reihen und Laplace-Transformation* [online]. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-57394-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-57394-5.
- PAPULA, Lothar, 2020. Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Klausur- und Übungsaufgaben: 711 Aufgaben mit ausführlichen Lösungen zum Selbststudium und zur Prüfungsvorbereitung [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-30271-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-30271-9.
- FETZER, A. und H. FRÄNKEL, 2012. Mathematik 1-2. Berlin: Springer.
- MEYBERG, Kurt und Peter VACHENAUER, Band 1, 2003. *Höhere Mathematik*. s. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 3-540-41850-4, 978-3-540-41850-4
- MEYBERG, Kurt und Peter VACHENAUER, Band 2, 2006. Höhere Mathematik. 4. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 978-3-540-41851-1, 3-540-41851-2

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

Zuordnung zum Curriculum: Studiengang urichtung Art des Moduls Studiensemester Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Pflichtfach 1 Modulattribute: Unterrichtssprache Moduldauer Angebotshäufigkeit Deutsch 1 Semester Winter- und Sommersemester Modulverantwortliche(r): Haug, Thomas Dozent(in): Haug, Thomas Leistungspunkte / SWS: 5 ECTS / 5 SWS Arbeitsaufwand: 47 h Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h Lehrveranstaltungen des Moduls: Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS. Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen: Keine	Modulkürzel:	ETE WI	SPO-Nr.:	2	
Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Pflichtfach 1	Zuordnung zum Curricu-	_	Art des Moduls	Studiensemester	
Deutsch 1 Semester Winter- und Sommer- semester		_	Pflichtfach	1	
Modulverantwortliche(r): Haug, Thomas Dozent(in): Haug, Thomas Leistungspunkte / SWS: 5 ECTS / 5 SWS Arbeitsaufwand: Kontaktstunden: 47 h Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h Lehrveranstaltungen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:	Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
Dozent(in): Haug, Thomas Leistungspunkte / SWS: 5 ECTS / 5 SWS Arbeitsaufwand: Kontaktstunden: 47 h Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h Lehrveranstaltungen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:		Deutsch	1 Semester		
Leistungspunkte / SWS: 5 ECTS / 5 SWS Arbeitsaufwand: Kontaktstunden: 47 h Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h Lehrveranstaltungen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS. Keine Empfohlene Voraussetzungen:	Modulverantwortliche(r):	Haug, Thomas			
Arbeitsaufwand: Kontaktstunden: Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h Lehrveranstaltungen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: SchrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:	Dozent(in):	Haug, Thomas			
Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h Lehrveranstaltungen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS. Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:	Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 5 SWS			
Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h Lehrveranstaltungen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS. Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:	Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h			
Lehrveranstaltungen des Moduls: Lehrformen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:		Selbststudium: 78 h		78 h	
Moduls: Lehrformen des Moduls: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:		Gesamtaufwand:		125 h	
Prüfungsleistungen: schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge: Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:	Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterr	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Voraussetzungen gemäß SPO: Keine Empfohlene Voraussetzungen:	Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten			
Keine Empfohlene Voraussetzungen:		Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Empfohlene Voraussetzungen:	Voraussetzungen gemäß SP	0:			
	Keine				
Keine	Empfohlene Voraussetzunge	en:			
	Keine				

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- verwenden die fachspezifische Terminologie sicher,
- benutzen die grundlegenden physikalischen Gesetze der Elektrotechnik und deren Zusammenhänge,
- erkennen die Randbedingungen der jeweiligen physikalischen Gesetze,
- wählen die richtigen Gesetze zur Beschreibung eines gegebenen Problems aus,
- beherrschen Rechnungen mit den zugehörigen Einheiten,
- beherrschen Verfahren zur Berechnung von Gleichstromnetzwerken
- beherrschen die komplexe Berechnung von Wechselstromnetzwerken,
- berechnen einfache elektrische Felder mit Hilfe von elektrischen Feldgrößen,
- berechnen einfache magnetische Kreise mit Hilfe von magnetischen Feldgrößen,
 kennen die Prinzipien der Hableitertechnologie und der wichtigsten elektronischen Bauteile,
- bewerten Messgeräte für elektrische Größen und handhaben sie korrekt im jeweiligen Einsatzfall.
- arbeiten sich selbstständig und im Team in Themen der Elektrotechnik ein und diskutieren über diese kompetent,

• erkennen ihren eigenen Lernstil beim Lernen

Inhalt:

- Gleichstromkreise: Spannung, Strom, Ohmsches Gesetz, Reihenschaltung, Parallelschaltung, Kirchhoff'sche Gesetze, Ersatzspannungsquelle, Ersatzstromquelle, Arbeit, Leistung, Leistungsanpassung, Berechnung von Netzwerken
- Elektrisches Feld: Elektrische Feldgrößen, Kapazität von Kondensatoren, Energie im elektrostatischen Feld, Kräfte im elektrostatischen Feld.
- Magnetisches Feld: Magnetische Feldgrößen, Induktivität der Spule, Durchflutungsgesetz, Magnetischer Kreis, Magnetische Energie der Spule, Kräfte im magnetischen Feld, Induktionsgesetz, Selbstinduktion, Influenz
- Wechselstromkreis: Sinusförmige Änderung elektrischer Größen, Zeigerdarstellung und komplexe Darstellung, Grundschaltungen im Wechselstromkreis
- Drehstromtechnik: Erzeuger- und Verbraucherschaltungen, Leistung im Drehstromsystem
- Halbleiter: Diode, Transistor, Operationsverstärker, Grundlagen elektronischer Schaltungen
- Messung elektrischer Größen, Leistung, Energie, Nachhaltigkeit

Die Veranstaltung beinhaltet folgende Nachhaltigkeitsaspekte der UN (SDGs):

4: Quality Education; 7: Affordable and clean Energy; 13: Climate Action

Literatur:

- HAGMANN, Gert, 2020. Grundlagen der Elektrotechnik: das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester. 18. Auflage. Wiebelsheim: AULA-Verlag. ISBN 978-3-89104-830-6, 3-89104-830-0
- LINSE, Hermann, FISCHER, Rolf, 2005. *Elektrotechnik für Maschinenbauer: Grundlagen und Anwendungen; mit 25 Tabellen und 120 Beispielen* [online]. Wiesbaden: Teubner PDF e-Book. ISBN 978-332-29278-1-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-322-92781-1.
- FLEGEL, Georg, BIRNSTIEL, Karl, NERRETER, Wolfgang, 2016. *Elektrotechnik für Maschinenbau und Mechatronik* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44773-8, 978-3-446-44496-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446447738.
- ZASTROW, Dieter, 2018. *Elektrotechnik: ein Grundlagenlehrbuch*. 20. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg. ISBN 978-3-658-19306-5, 3-658-19306-9

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

Physik					
Modulkürzel:	PHY_WI	SPO-Nr.:	3		
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	1		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Haug, Thomas				
Dozent(in):	Schweiger, Rudolf				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h				
	Selbststudium:	78 h			
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Physik				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Pr - seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine					

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- sind in der Lage, grundsätzliche physikalische Konzepte in der Dynamik, Thermodynamik und Strömungsmechanik zu verstehen und anzuwenden
- sind befähigt, Bewegungs- und Stoßvorgänge von Körpern vorherzusagen
- sind befähigt, die Effizienz und Durchführbarkeit von Kreisprozessen zu beurteilen
- sind befähigt, einfache Strömungsvorgänge ohne Reibung zu berechnen
- sind befähigt, einfache Wärmeübergangsprozesse zwischen Festkörpern und Fluiden zu bestimmen
- besitzen Abstraktionsvermögen und können Aufgaben selbstständig und im Team strukturiert lösen
- sind in der Lage, ausgewählte physikalische Experimente selbstständig durchzuführen, die Daten auszuwerten und zu bewerten

Inhalt:

Mechanik:

- Kinematik des Massepunktes, freier Fall, waagrechter Wurf
- Dynamik, Newton'sche Axiome, Masse, Kraft, Gravitation

- Impuls, Arbeit, Energie, Leistung, Energieerhaltung, Nachhaltigkeit
- Stoßprozesse: elastischer und unelastischer Stoß
- Drehbewegungen, Drehmoment, Drehimpuls, Analogie Translation und Rotation
- Mechanik starrer Körper, Trägheitsmoment, Satz von Steiner
- Schwingungen, harmonische Schwingung, freie gedämpfte Schwingung
- Mechanik der Flüssigkeiten und Gase, Druck, Schweredruck, Bernoulli-Gleichung

Thermodynamik:

- Temperatur, thermische Ausdehnung, Zustandsgleichung idealer Gase
- Kinetische Gastheorie, Gasdruck, thermische Energie
- 1. Hauptsatz der Thermodynamik, Wärmekapazität, Zustandsänderung idealer Gase
- Kreisprozesse
- Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung, nachhaltiges Thermomanagement

Die Veranstaltung beinhaltet folgende Nachhaltigkeitsaspekte der UN (SDGs):

4: Quality Education; 7: Affordable and clean Energy; 13: Climate Action

Literatur:

- KUCHLING, Horst, 2014. Taschenbuch der Physik: mit zahlreichen Bildern und Tabellen. 21. Auflage. München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl-Hanser-Verlag. ISBN 978-3-446-44218-4
- DOBRINSKI, Paul, KRAKAU, Gunter, VOGEL, Anselm, 2003. *Physik für Ingenieure* [online]. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag PDF e-Book. ISBN 978-3-322-93887-9, 978-3-322-93888-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-322-93887-9.
- HERING, Ekbert, MARTIN, Rolf, STOHRER, Martin, 2002. *Physik für Ingenieure* [online]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-09314-6, 978-3-662-09315-3. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-09314-6.
- KUCHLING, Horst, Taschenbuch der Physik. Leipzig: Carl Hanser Verlag. ISBN 9783446424579
- HALLIDAY, David und Stephan W. KOCH, Band 22013. Halliday Physik. K. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN 978-3-527-41146-7
- MAYR, Martin, Technische Mechanik. München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-44570-3
- SPURK, J. und N. AKSEL, Einführung in die Theorie der Strömungen.
- LANGEHEINECKE, Thermodynamik für Ingenieure.

Anmerkungen:

Praktikumsberichte

Bonussystem:

In der Lehrveranstaltung können Praktikumsaufgaben (im Labor oder digital) gestellt werden, die zu bearbeiten und mit Praktikumsberichten zu dokumentieren sind. Mit den Praktikumsberichten können je nach Qualität der Bearbeitung Bonuspunkte für die Prüfungsleistung erworben werden. Maximal ist eine Anrechnung von 10% der Gesamtpunktzahl in der Abschlussprüfung möglich.

Modulkürzel:	KonstrProd_WI	SPO-Nr.:	4	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	unbestimmt	2	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Schneider, Erik			
Dozent(in):	Oliveira, Pedro; Weber, Matthias			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 5 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h		
	Selbststudium:	78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Konstruktion und Produktentwicklung			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterr	icht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP120 - schriftliche Prüfung	, 120 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Methoden der Produktentwicklung
- haben einen Überblick über die fertigungsgerechte Konstruktion von Bauteilen
- haben fundierte fachliche Kenntnisse zur vollständigen und normgerechten zeichnerischen Darstellung von Bauteilen und Baugruppen und können technische Zeichnungen fachlich interpretieren
- haben einen Überblick über die Zusammenhänge der Entwicklung und Konstruktion mit anderen Fachbereichen und können den Produktentstehungsprozess übergreifend darstellen
- haben ein fundamentales Verständnis für die erforderliche Kommunikation in der Produktentwicklung
- sind dazu befähigt, funktional und sozial, Mitglied eines Projektteams zu sein

- Projektionsmethoden zur zeichnerischen Darstellung technischer Produkte
- Gestaltabweichungen (ISO-Toleranzsystem, Form- und Lagetoleranzen, Toleranzrechnung)
- Typische Konstruktionselemente und ihre zeichnerische Darstellung
- Konstruktionsrichtlinien für verschiedene Fertigungsverfahren

- Lastenheft, Pflichtenheft, Spezifikation
- Bewertung von Konzepten und Konzeptauswahl
- Erstellung technischer Entwürfe, Entwurfskonstruktion
- Semesterübung zur Umsetzung des gelernten Stoffs in Gruppenarbeiten

- HOISCHEN, Hans und Andreas FRITZ, 2020. Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie: Lehr-, Übungs- und Nachschlagewerk für Schule, Fortbildung, Studium und Praxis, mit mehr als 100 Tabellen und weit über 1.000 Zeichnungen. 37. Auflage. Berlin: Cornelsen. ISBN 978-3-06-451960-2, 3-06-451712-0
- KLEIN, Martin und Dieter ALEX, 2008. Einführung in die DIN-Normen: mit 733 Tabellen und 352 Beispielen. 14. Auflage. Stuttgart [u.a.]: Teubner [u.a.]. ISBN 978-3-8351-0009-1, 3-8351-0009-2
- EHRLENSPIEL, Klaus, MEERKAMM, Harald, 2017. *Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44908-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446449084.
- LINDEMANN, Udo, 2009. *Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden* [online]. Berlin: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-642-01422-2, 978-3-642-01423-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-01423-9.

Anmerk	ungen:
--------	--------

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und VWL				
Modulkürzel:	BWLuVWL_WI	SPO-Nr.:	5	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	unbestimmt	1	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Götz, Heike			
Dozent(in):	Götz, Heike			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h			
	Selbststudium: 78 h			
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Allgemeine Betriebswirtschafts	lehre und VWL		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterr	icht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SPG	D:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzunge	en:			
Keine				

Teil 1: Betriebswirtschaftslehre

Die Studierenden:

- gewinnen einen Überblick über die Teilbereiche der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, insb. der jeweils relevanten Entscheidungstatbestände,
- entwickeln und stärken ein "ganzheitliches betriebswirtschaftliches Denken" indem Sie die Zusammenhänge und Zielsetzungen der einzelnen Teilbereiche verstehen
- kennen wesentliche Grundbegriffe der BWL sowie die wesentlichen Funktionen der Unternehmensführung
- können mit Hilfe geeigneter Instrumente und Kennzahlen konkrete betriebswirtschaftliche Situationen analysieren und begründete Lösungen für reale Fragestellungen finden
- schaffen eine Grundlage für weiterführende BWL-Fächer im Studium (z.B. Marketing, Produktion und Logistik, Rechnungswesen).

Teil 2: Volkswirtschaftslehre

Die Studierenden:

• verstehen die Bedeutung der VWL für unternehmerische Entscheidungen,

- kennen die grundsätzlichen mikroökonomischen Konzepte wie Marktformen, Nachfrage- und Angebotskurve, Marktgleichgewicht und Marktversagen und können diese auf reale Fragestellungen anwenden.
- verstehen die Bedeutung der Geldpolitik und k\u00f6nnen insbesondere die Instrumente der Zentralbanken erkl\u00e4ren und verstehen die Ursachen und Konsequenzen von Inflation und Deflation,
- verstehen das Konzept ökonomischer Wohlfahrt und wirtschaftlichen Wachstums, kennen insbesondere die Bedeutung des BIP und können wirtschaftliche Transaktionen in Bezug auf ihre Wirkung auf das BIP analysieren.

Teil 1: Betriebswirtschaftslehre

- Teilbereiche und Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe: Wirtschaften und ökonomisches Prinzip, Wirtschaftssubjekte, Abgrenzung Betrieb und Unternehmen, Unternehmensrechtsformen, etc.
- Aufgaben der Unternehmensführung im Überblick: Planung und Entscheidung, Organisation, Personalwirtschaft und Kontrolle
- ausgewählte Bereiche des betriebswirtschaftlichen Wertschöpfungsprozesses, z. B.
 - Produktion und Materialwirtschaft: Produktionsbegriff und Teilbereiche der Produktion, Produktionsfaktoren, Materialbegriff und Materialdisposition, Kostentheorie
 - o Absatz: Markt und Marktteilnehmer, Marketingstrategien und Marketinginstrumente
 - Rechnungswesen, Investitionen und Finanzierung: Grundbegriffe des Rechnungswesens, Zusammenhang von Investition und Finanzierung, Quellen der Finanzierung

Teil 2: Volkswirtschaftslehre

- Mikroökonomie: Marktformen (Polypol, Oligopol, Monopol), Preisbildung in den jeweiligen Marktformen, Marktversagen
- Makroökonomie: Geldpolitik, Funktionen von Geld, Geldschöpfung, Instrumente der Zentralbanken, Ursachen und Konsequenzen von Inflation und Deflation, Verbraucherpreisindex und Inflationsraten, ökonomische Wohlfahrt, Bruttoinlandsprodukt, Wirtschaftswachstum

Literatur:

- WÖHE, Günter, Ulrich DÖRING und Gerrit BRÖSEL, 2016. Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 26. Auflage. München: Verlag Franz Vahlen. ISBN 978-3-8006-5000-2, 3-8006-5000-2
- JUNG, Hans, 2016. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre [online]. Berlin; Boston: De Gruyter Oldenbourg PDF e-Book. ISBN 978-3-486-98943-4, 978-3-11-039914-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1515/9783486989434.
- THOMMEN, Jean-Paul, 2008. *Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre*. 8. Auflage. Zürich: Versus-Verl. ISBN 978-3-03909-118-8
- HÄRDLER, Jürgen, GONSCHOREK, Torsten, 2016. *Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure: Lehr- und Praxisbuch* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44106-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446441064.
- MANKIW, N. Gregory und Mark P. TAYLOR, 2016. Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. 6. Auflage.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	PFührGUntn_WI	SPO-Nr.:	6	
	_		-	
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	1	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Götz, Heike			
Dozent(in):	Götz, Heike			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 5 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h		
	Selbststudium:	48 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Projekt Führung und Gründung von Unternehmen			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterr	icht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - StA+Koll. (Studienarbeit m sentation 15-20 Seiten; mündli	• •		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Keine			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzunge	en:			
Keine				
Angestrebte Lernergebnisse	·:			

Die Studierenden

- setzen sich frühzeitig mit den Modulinhalten des eigenen Studienganges und deren Zielsetzungen auseinander,
- erzielen einen durchgängigen exemplarischen Praxisbezug,
- werden an teilautonomes Lernen herangeführt,
- lernen, die Infrastruktur der Hochschule zu nutzen,
- werden angeleitet zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten,
- bewältigen Problemstellungen im Team
- entwickeln soziale, methodische und fachliche Kompetenzen
- werden angehalten, Elemente des Projektmanagements aktiv anzuwenden
- verstehen wie Unternehmen aufgebaut sein können und zu steuern sind
- lernen an simulierten Realabläufen zu abstrahieren und sich in Berufsgruppen hineinzuversetzen

Für Dual-Studierende:

Nach dem Besuch der Veranstaltung "Projekt Führung und Gründung von Unternehmen" haben die Dualstudierenden die Organisation ihres Unternehmens und den Beitrag funktionaler Rollen ihres Unternehmens insbesondere im Kontext von Innovationsprozessen reflektiert. Darüber hinaus haben sie ihre Selbstund Sozialkompetenzen ausgebaut und sind beispielsweise in der Lage, einfache Führungsaufgaben im Rahmen eines Projektes zu bewältigen.

Inhalt:

Einführungsteil:

• Planspiel TOPSIM zu Unternehmensführung

Projektteil:

- Entrepreneurship
- funktionale Rollen in einem Unternehmen / Projektteam
- Aufgabenbearbeitung in Kleingruppen
- Anwendung von Präsentationstechniken und -methoden
- Rechercheschulung, Zitationsregeln
- Aufgabenbezogene Literaturrecherche und Dokumentation
- Schriftliche Dokumentation der Gruppenarbeit (Erstellung Projektbericht)

Für Dual-Studierende:

Aufgrund der bereits gesammelten Praxiserfahrung im Dual-Unternehmen haben Dual-Studierende eine bessere Ausgangsposition zur Erarbeitung der Lehrinhalte.

Sie übernehmen im Rahmen des Planspiels die Aufgaben der Projektleitung und bringen somit Ihre Praxiserfahrungen aktiv ein. Sie erfüllen innerhalb der "lessons learned" zusätzlich die Aufgabe, die Spielsituation im Vergleich zur Praxissituation – wie sie sie aus den Dual-Unternehmen kennen – zu reflektieren und stellen die Ergebnisse in einer kurzen Präsentation im Rahmen der Hauptversammlung dar.

Im Projektteil bearbeiten sie primär strategische Aufgabenstellungen, bei denen sie ihr Wissen und bereits erworbenen Kompetenzen einbringen.

Literatur:

- 2012. TOPSIM General Management Teilnehmerhandbuch. Version 13. Auflage.
- WÖHE, Günter, Ulrich DÖRING und Gerrit BRÖSEL, 2020. Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 27. Auflage. München: Verlag Franz Vahlen. ISBN 978-3-8006-6300-2

Anmerkungen:

Studien- / Prüfungsleistungen:

Einführungsteil Planspiel TOPSIM (verpflichtende Teilnahme, Zulassungsvoraussetzung für Projektteil) Projektarbeit (verpflichtende Teilnahme) mit folgenden Bestandteilen:

- Referat (mündlicher Vortrag)
- Rechercheaufgabe (schriftliche Form)
- Projektbericht (schriftliche Form)

Ingenieurmathematik 2				
Modulkürzel:	MA2_WI	SPO-Nr.:	7	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	2	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David			
Dozent(in):	Meintrup, David; Oelker, Martin			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 5 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h		
	Selbststudium:	78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Ingenieurmathematik 2			
Lehrformen des Moduls:	SU - seminaristischer Unterrich	nt		
Prüfungsleistungen:	schrP120 - schriftliche Prüfung	, 120 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
Keine				

Die Studierenden

- entwickeln ihre Fähigkeiten weiter zu erkennen, welche Fragen in den Ingenieurwissenschaften mit Hilfe von Mathematik beantwortet werden können und können selber solche Fragen stellen.
- verstehen logische Argumentation, erkennen Bedingung, Konsequenz und Regel, und sie können eine Argumentationskette im Kontext ingenieurwissenschaftlicher Anwendungen aufbauen.
- erkennen bekannte Typen von Aufgaben in bekannten und in neuen Zusammenhängen, können diese Aufgaben mit bekannten Verfahren lösen.
- sind in der Lage, die in ingenieurwissenschaftlicher Fachliteratur verwendete mathematische Sprache zu verstehen und eigene Argumentation und Lösungsansätze mündlich und schriftlich zu beschreiben.
- können sicher mit den vorgestellten mathematischen Methoden umgehen.

- Potenzreihen: Grundlagen, Taylor-Reihen, Anwendungen
- Matrizen: Grundlagen, Determinanten, Anwendungen
- Lineare Abbildungen: Grundlagen, Eigenwerte und Eigenvektoren, Anwendungen

- Differentialrechnung in R n: Grundlagen, Differentiationsregeln, Anwendungen (insb. Differenzialgleichungen)
- Integralrechnung in R n: Grundlagen, Integrationsmethoden, Anwendungen
- Kurven: Grundlagen, Vektoranalysis, Anwendungen, insbesondere in Hinblick auf die SDGs (Sustainable Development Goals)

- ANSORGE, Rainer, Hans Joachim OBERLE und Kai ROTHE, Band 3,12010. Mathematik für Ingenieure. 4.
 Auflage. Berlin: Akad.-Verl.. ISBN 978-3-527-41061-3, 978-3-527-40987-7
- BÄRWOLFF, Günter, 2017. *Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure* [online]. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-55022-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-55022-9.
- BEUTELSPACHER, Albrecht, 2014. *Lineare Algebra: eine Einführung in die Wissenschaft der Vektoren, Abbildungen und Matrizen* [online]. Wiesbaden: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-658-02413-0, 978-3-658-02412-3. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-02413-0.
- BRAUCH, Wolfgang, Hans J. DREYER und Wolfhart HAACKE, 2006. Mathematik für Ingenieure. 11. Auflage. Wiesbaden: Teubner. ISBN 3-8351-0073-4
- BRENNER, J. und P. LESKY, 1989. Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler.
- BURG, Klemens und andere, Höhere Mathematik für Ingenieure. Wiesbaden: Teubner.
- DALLMANN, K. und K.-H. ELSTER, 1999. Mathematik 1 und 2.
- FICHTENHOLZ, G. M., 2000. Differential- und Integralrechnung.
- FURLAN, Peter, Das gelbe Rechenbuch für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker: Rechenverfahren der höheren Mathematik in Einzelschritten erklärt; mit vielen ausführlich gerechneten Beispielen. Dortmund: Furlan.
- MANGOLDT, H. und K. KNOPP, 1990. Einführung in die höhere Mathematik. Stuttgart: S. Hirzel.
- FORSTER, Otto, Band 1[2016. Analysis. 12. Auflage. Braunschweig; Wiesbaden: Vieweg. ISBN 978-3-658-11544-9
- FORSTER, Otto, Band 2[2017. *Analysis* [online]. Wiesbaden: Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-19411-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-19411-6.
- BARNER, Martin und Friedrich FLOHR, 2000. Analysis I und II.
- WALTER, Wolfgang, 2001. Analysis I und II.
- FISCHER, Gerd, 2000. Lineare Algebra.
- KOECHER, Max, 2003. *Lineare Algebra und analytische Geometrie*. 4. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 3-540-62903-3, 978-3-540-62903-0
- STRANG, Gilbert, 2003. *Lineare Algebra*. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 3-540-43949-8, 978-3-540-43949-3
- ERIKSSON, K., D. ESTEP und C. JOHNSON, 2007. Applied Mathematics: Body and Soul.
- MEYBERG, K. und P. VACHENAUER, 1999. Höhere Mathematik 1 und 2.
- ARENS, Tilo, HETTLICH, Frank, KARPFINGER, Christian, KOCKELKORN, Ulrich, LICHTENEGGER, Klaus, STA-CHEL, Hellmuth, 2018. *Mathematik* [online]. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-56741-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-56741-8.
- GOEBBELS, Steffen, RITTER, Stefan, 2018. *Mathematik verstehen und anwenden von den Grundlagen bis zu Fourier-Reihen und Laplace-Transformation* [online]. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-57394-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-57394-5.

Anmerkungen:

Ingenieurinformatik und Digitalisierung				
Modulkürzel:	IngInfDigit_WI	SPO-Nr.:	8	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	2	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch 1 Semester		Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Bregulla, Markus			
Dozent(in):	Bregulla, Markus			
Leistungspunkte / SWS:	5 FCTS / 4 SWS			

Modulverantwortliche(r):	Bregulla, Markus		
Dozent(in):	Bregulla, Markus		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	30 h	
	Selbststudium:	55 h	
	Gesamtaufwand:	125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Ingenieurinformatik und Digitalisierung		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/PR - Seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		

Voraussetzungen gemäß SPO:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

- Verständnis der Grundlagen der Ingenieurinformatik und Digitalisierung
- Verständnis und sicher Umgang mit grundlegenden Begriffen der Datenverarbeitung
- Kenntnisse der grundlegenden Prinzipien der Datenverarbeitung
- Erlangung von Sicherheit im Umgang mit Computer
- Programmentwicklung in einer höheren Programmiersprache
- Sinnvoller Einsatz von Sprachkonstrukten dieser Programmiersprache
- Grundlegende Konzepte des Software Engineering
- Praktische Erfahrung bei der Erstellung von Programmen

- Grundlagen der Ingenieurinformatik und Digitalisierungstechnik:
- Fähigkeiten zum Arbeiten mit Computern (Grundlagen)
- Kenntnisse der grundlegenden Prinzipien der Datenverarbeitung (Grundlagen)
- Erlangung von Sicherheit im Umgang mit Computern (Anwendung)
- Einsicht in die verschiedenen Einsatzgebiete des Computers (Faktenwissen)

- Grundlagen der Algorithmik (Grundlagen, Methodik und Anwendung)
- Einführung in die Programmierung (Grundlagen, Methodik und Anwendung)
- Arithmetik, Kontrollstrukturen, Arrays (Grundlagen, Methodik und Anwendung)
- Klassen und objektorientierte Programmierung (Grundlagen, Methodik und Anwendung)

- GUMM, Heinz-Peter, 2013. *Einführung in die Informatik*. 10. Auflage. Oldenburg: Oldenbourg. ISBN ISBN: 978-3-486-70641-3; 978-3-486-71995-6; 3-486-70641-1
- ERNST, Hartmut, Jochen SCHMIDT und Gerd BENEKEN, 2016. *Grundkurs Informatik*. 6. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg. ISBN ISBN 978-3-658-14633-7

Anmerkungen:

Technische Mechanik 1				
Modulkürzel:	TM1_WI	SPO-Nr.:	9	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	1	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Krä, Christian			
Dozent(in):	Ruppert, Max			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:			
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Technische Mechanik 1			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterr	icht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- erhalten Einsicht in die Wirkung von Kräften und Momenten
- können statische Probleme durchdringen
- wenden Gleichgewichtsbedingungen an
- bestimmen sicher äußere (Lagerreaktionen) und innere Kräfte/Momente (Schnittreaktionen)
- erlangen die Fähigkeit Schwerpunkte zu bestimmen
- lösen Problemstellungen mit Reibung
- stellen einfache Bewegungsgesetze auf
- befassen sich mit Trägheitskräften

- Einführung in die grundlegenden Begriffe und Zusammenhänge der Statik (Lager, Gelenke, Tragwerkselemente, etc.)
- Zentrale ebene Kräftesysteme
- Allgemeine ebene Kräftesysteme (mit Ausblick 3D)

- Statische Bestimmtheit
- Bestimmung von Schwerpunkten
- Schnittlasten
- Reibung
- Kinematische Beschreibung von Translation und Rotation
- Aufstellen von linearen Bewegungsgleichung (mit und ohne Massenwirkung), d'Alembertsche Trägheitskraft
- Umfangreiche Übungsaufgaben und –beispiele

- MAYR, Martin, 2015. *Technische Mechanik: Statik, Kinematik Kinetik Schwingungen, Festigkeitslehre*. 8. Auflage. München [u.a.]: Hanser. ISBN 978-3-446-44570-3, 978-3-446-44618-2
- HIBBELER, Russell C., *Kurzlehrbuch Technische Mechanik, Band 1, Statik*. 2011. Auflage. München [u.a.]: Pearson Studium.
- GROSS, D. und andere, 2013. Technische Mechanik Band 1: Statik. 12. Auflage. Berlin: Springer Verlag.
- HAUGER, Werner und andere, 2012. *Aufgaben zu Technische Mechanik 1 3: Statik, Elastostatik, Kinetik.* 7. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 978-3-642-21185-0, 978-3-642-21186-7

Anmerkungen:

Werkstofftechnik	T	<u> </u>			
Modulkürzel:	WT_WI	SPO-Nr.:	10		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	2		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Landesberger, Martin	Landesberger, Martin			
Dozent(in):	Krä, Christian				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h			
	Selbststudium:	78 h			
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Werkstofftechnik				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/PR - Seminaristischer Un	terricht/Übung/Praktik	um		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten			
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzung	en:				
Keine					
A					

Die Studierenden:

- wissen um den Zusammenhang zwischen atomaren und kristallographischen Strukturen und deren grundlegende Auswirkung auf makroskopische Werkstoffeigenschaften
- erhalten ein Grundverständnis wie durch gezielte Veränderungen der Mikrostrukturen eines Werkstoffes die mechanischen Eigenschaften gezielt verändert werden können
- verstehen die Reaktion der Werkstoffe auf die Einwirkung von Temperatur und mechanischen Belastungen
- können Phasendiagramme lesen und verstehen
- verstehen das Eisen-Kohlenstoffdiagramm und deren Werkstoffe
- verstehen die Wärmebehandlungsmöglichkeiten von metallischen Werkstoffen
- versteht Grundlegendes zu Nicht-Eisenmetallen
- verstehen die grundlegenden Werkstoffprüfungen
- erhalten ein Grundverständnis zur Struktur eines Werkstofflabors im Maschinenbau

- Aufbau der Werkstoffe
- Reaktion der Werkstoffe auf Temperatur und mechanischen Einwirkungen
- Wärmebehandlungen von metallischen Werkstoffen
- Verfahren der zerstörenden und zerstörungsfreien Werkstoffprüfungen
- Praktische Vorführungen und Übungen im Werkstofflabor

Literatur:

- BARGEL, Hans-Jürgen, SCHULZE, Günter, 2018. Werkstoffkunde [online]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-48629-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-48629-0.
- ROOS, Eberhard, MAILE, Karl, SEIDENFUß, Michael, 2017. Werkstoffkunde für Ingenieure: Grundlagen, Anwendung, Prüfung [online]. Berlin: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-49532-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-49532-2.
- SEIDEL, Wolfgang W., HAHN, Frank, 2018. Werkstofftechnik: Werkstoffe Eigenschaften Prüfung Anwendung: mit 389 Bildern sowie zahlreichen Tabellen, Beispielen, Übungen und Testaufgaben [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-45688-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446456884.
- WEIßBACH, Wolfgang, DAHMS, Michael, JAROSCHEK, Christoph, 2015. Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien PDF e-Book. ISBN 978-3-658-03919-6, 978-3-658-03918-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-03919-6.
- CALLISTER, William D., David G. RETHWISCH und Michael SCHEFFLER, 2013. Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung. 1. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN 978-3-527-33007-2, 3-527-33007-0
- HORNBOGEN, Erhard, EGGELER, Gunther, WERNER, Ewald, EGGELER, Gunther, 2019. Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen [online]. Berlin: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-58847-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-58847-5.
- WORCH, Hartmut und Werner SCHATT, 2011. Werkstoffwissenschaft. 10. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN 978-3-527-32323-4, 3-527-32323-6

Anmerkungen:

Projekt- und Qualita	ätsmanagement			
Modulkürzel:	PQM_WI	SPO-Nr.:	11	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	2	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Pelzel, Robert	Pelzel, Robert		
Dozent(in):	Pelzel, Robert; Wächter, Gerhard; Weitz, Peter			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:	78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Projekt- und Qualitätsmanager	nent		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterr	icht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungs	liste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
Keine				

Die Studierenden:

- lernen Grundbegriffe und verwenden die fachspezifische Terminologie sicher
- erhalten einen Überblick über die Zusammenhänge des Projektgeschäftes und des Prozessdenkens
- vertiefen Kenntnisse in den Bereichen Kommunikation, Führung und konsequenter Kundenorientierung
- können Projektstrukturen und Netzpläne berechnen sowie bewerten
- erlernen die richtige Anwendung von Werkzeugen wie MS-Project
- sind f\u00e4hig, die Wirkungsweise von modernem, innovativem Projekt- und Qualit\u00e4tsmanagement einzusch\u00e4tzen
- erarbeiten sich Handlungs- und Analyseprinzipien von Projektleitern und Qualitätsbeauftragten.
- werden dazu befähigt, die passenden Methoden für konkrete Fallbeispiele aus ihren Partnerunternehmen auszuwählen und deren Wirksamkeit zu reflektieren.

Für Dual-Studierende:

Dual-Studierende haben Erfahrungen aus ihren Partnerunternehmen im Lichte der erlernten Methoden reflektiert und können in konkreten Praxisbeispielen die Anwendung der Methoden aufzeigen.

- Projektdefinition und Projektorganisation
- Projektstrukturplanung, Termin- und Ablaufplanung (CPM, MPM)
- Aufwandsschätzung und Preisfindung, Projektkontrolle durch EVA
- Risikomanagement in Projekten, FMEA
- Claim- und Changemanagement
- Projektabschlusstechniken und Abnahmeverfahren
- Analyse von Fallbeispielen aus Unternehmen
- Entwicklung des Qualitätsverständnisses, TQM-Philosophie, BSC
- Qualitätsmanagement-Systeme, QM-Umsetzung, ISO 9001
- Q-Methoden wie FTA, TRIZ und QFD
- Prozessmanagement, ausgewählte Werkzeuge (7Q, 7M)

Literatur:

- SCHELLE, Heinz, Roland OTTMANN und Astrid PFEIFFER, 2008. ProjektManager. 3. Auflage. Nürnberg: GPM, Dt. Ges. für Projektmanagement. ISBN 3-924841-26-8
- BURGHARDT, Manfred, 2018. *Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Projekten*. 10. Auflage. Erlangen: Publicis Publishing. ISBN 978-3-89578-472-9, 3-89578-472-9
- PATZAK, Gerold und Günter RATTAY, 2018. *Projektmanagement: Projekte, Projektportfolios, Programme und projektorientierte Unternehmen*. 7. Auflage. Wien: Linde international. ISBN 978-3-7143-0321-6, 3-7143-0321-9
- PFEIFER, Tilo, SCHMITT, Robert, MASING, Walter, 2021. *Masing Handbuch Qualitätsmanagement* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-46621-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446466210.
- WEIDNER, Georg E., 2020. Qualitätsmanagement: kompaktes Wissen konkrete Umsetzung praktische Arbeitshilfen [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-46441-4, 978-3-446-46465-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446464414.

Anmerkungen:

Dual Studierende sind dazu aufgefordert, zu den Modulinhalten passende Case Studies aus ihren Partnerunternehmen einzubringen. Diese werden von Dozierenden aufgearbeitet und in Gruppenarbeiten von den Studierenden bearbeitet.

Bilanzierung				
Modulkürzel:	Bilanz_WI	SPO-Nr.:	12	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	2	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Albrecht, Tobias			
Dozent(in):	Albrecht, Tobias			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 5 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h		
	Selbststudium:	78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Bilanzierung			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterr	icht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfoblono Vorgussotzung				

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung erwerben die Studierenden folgende Fertigkeiten:

- verstehen die theoretischen Grundlagen der Bilanzierung, der GuV- und Kapitalflussrechnung sowie des Jahresabschlusses
- sind befähigt, auf Basis einer Aufsatz-Bilanz und vorgegebener Geschäftsvorfälle eine Schlussbilanz aufzustellen und die GuV- und Kapitalflussrechnung anfertigen
- können auf Basis eines Kontenrahmens und vorgegebener Geschäftsvorfälle Buchungssätze aufstellen und Buchungen in vorgegebenen T-Konten übertragen
- sind befähigt, eine Bilanz und eine GuV durch Restrukturierung sowie durch Bildung von Kennzahlen im vorgegebenen Rahmen zu analysieren

- Grundlagen der Bilanzierung
- Gewinn- und Verlustrechnung sowie Ergebnisverwendung
- Kapitalflussrechnung
- Grundzüge des Jahresabschlusses

- Fallstudie: Begleitung eines Unternehmens von der Gründung bis zur Schließung über sechs Perioden; Aufstellung von Bilanz, GuV, CF pro Periode anhand vorgegebener Geschäftsvorfälle
- Grundlagen der Buchführung
- Besondere Bilanzpositionen und besondere Bewertungsprobleme
- Jahresabschluss-Analyse

- COENENBERG, Adolf Gerhard und andere, 2021. Einführung in das Rechnungswesen: Grundlagen der Buchführung und Bilanzierung. 8. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag. ISBN 978-3-7910-5093-5
- DEITERMANN, Manfred und andere, 2022. Industrielles Rechnungswesen IKR: Finanzbuchhaltung, Jahresabschluss, Auswertung des Jahresabschlusses, Kosten- und Leistungsrechnung [Schülerband]. 51. Auflage. Braunschweig: Westermann. ISBN 978-3-8045-7658-2, 3-8045-7658-3
- WEBER, Jürgen, WEIßENBERGER, Barbara E., 2021. *Einführung in das Rechnungswesen: Bilanzierung und Kostenrechnung* [online]. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag PDF e-Book. ISBN 978-3-7910-4784-3, 978-3-7910-4783-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.34156/9783791047843.

An	me	erk	un	ge	n:

Modulkürzel:	StatDaSc_WI	SPO-Nr.:	13		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	3		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David				
Dozent(in):	Oelker, Martin				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h				
	Selbststudium: 78 h				
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Statistik und Data Science				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:					

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- sind in der Lage, Datensätze mit Methoden der deskriptiven Statistik zu erkunden, zu beschreiben und zu visualisieren;
- können zufällige Phänomene mit der mathematischen Sprache der Wahrscheinlichkeit modellieren;
- sind befähigt, mit den passenden Werkzeugen der schließenden Statistik aus Eigenschaften von Stichproben auf Eigenschaften der zugrundeliegenden Grundgesamtheit zu schließen;
- sind in der Lage, quantitative Anwendungsprobleme in den Ingenieurwissenschaften vor dem Hintergrund der in der Vorlesung erlernten statistischen Methoden zu bewerten, zu modellieren, Lösungsansätze zu entwickeln und die Ergebnisse korrekt und kritisch zu interpretieren;
- verfügen über hinreichende Kenntnisse in einem statistisches Softwarepaket, um die erlernten Methoden in der Praxis implementieren können.

- Einführung: Begriff der Statistik, Daten, Data Science;
- Deskriptive Statistik: Datenvisualisierung, Lage- und Streuungsmaße, Bivariate Daten;
- Wahrscheinlichkeitstheorie: Begriff der Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariablen, Verteilungen;

- Induktive Statistik: Schätzer, Hypothesentests, lineare Regression.
- Anwendungen mit Bezug zu den SDGs (Sustainable Development Goals)

- MEINTRUP, David, 2018. *Angewandte Statistik: eine Einführung mit JMP*. 1. Auflage. CreateSpace Open Publishing Platform. ISBN 978-1-9816-6989-9
- MONTGOMERY, Douglas C. und George C. RUNGER, 2018. Applied statistics and probability for engineers. S. Auflage. Hoboken, NJ: Wiley. ISBN 978-1-119-58559-6
- FAHRMEIR, Ludwig, HEUMANN, Christian, KÜNSTLER, Rita, 2016. *Statistik* [online]. *der Weg zur Datenanalyse*. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-50372-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-50372-0.
- BORTZ, Jürgen und Christof SCHUSTER, 2010. *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler: mit ... 163 Tabellen.* 7. Auflage. Berlin: Springer. ISBN 978-3-642-12769-4

Anmerkungen:

Software Development					
Modulkürzel:	SWD_WI	SPO-Nr.:	14		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	3		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Schiendorfer, Alexander				
Dozent(in):	Lodes, Lukas; Schiendorfer, Alexander				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h		
	Selbststudium:		78 h		
	Gesamtaufwand: 125 h				
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Software Development				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	90 Minuten			

Voraussetzungen gemäß SPO:

Verwendbarkeit für an-

dere Studiengänge:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden erlangen ein praktisches Verständnis für den Bereich der Softwareentwicklung als ingenieurmäßiges Werkzeug zur Problemlösung. Nach Abschluss des Moduls sind sie in der Lage:

Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.

- Softwareanwendungen unter Verwendung der Programmiersprache Python zu entwerfen, zu erstellen und zu testen
- Kundenanforderungen zu verstehen und zu dokumentieren sowie Probleme mit Hilfe der Programmierung und Softwaretechnik zu lösen
- die Architektur ihrer Software effektiv an ein Team von Softwareentwicklern zu kommunizieren
- bestehenden Code zu verbessern und zu debuggen
- automatisierte Tests zu verwenden, um sicherzustellen, dass die Software korrekt implementiert ist
- zu verstehen, dass es notwendig ist, mit anderen Fachleuten zusammenzuarbeiten, z. B. UX-Designer, Grafikdesigner, Produktmanager, technischer Redakteur

- Anwendungsbereiche der Softwareentwicklung: Mobile Apps, Webanwendungen, Werkzeuge zur Automatisierung von sich wiederholenden Aufgaben, Smart Factories, künstliche Intelligenz usw.
- Die Programmiersprache Python

- Variablen, bedingte Anweisungen, Funktionen und Wiederverwendung von Code
- Datenstrukturen: Listen, Dictionaries
- Effektives Testen und Debuggen
- Objektorientierte Analyse und Design (Vererbung, Polymorphismus)
- Einfache Algorithmen und eine informelle Einführung in die algorithmische Komplexität
- Entwicklung von benutzerfreundlichen, grafischen Benutzeroberflächen

- KLEIN, Bernd, 2021. Einführung in Python 3: für Ein- und Umsteiger. 4. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-46556-5
- PILONE, Dan und Russ MILES, 2008. *Headfirst software development: [a brain-friendly guide]*. Beijing. O'Reilly. ISBN 0-596-52735-7, 978-0-596-52735-8
- FREEMAN, Eric und Elisabeth ROBSON, December 2020. Headfirst design patterns. Beijing. O'Reilly. ISBN 978-1-492-07800-5

Anmerkungen:

Bonuspunkte:

In der Vorlesung kann es Aufgaben und Quiz geben, die bei guter Ausführung zu Bonuspunkten für die Klausur führen. Maximal 10% der Endnote können durch Bonuspunkte verbessert werden.

Technische Mechan	IK Z				
Modulkürzel:	TM2_WI	SPO-Nr.:	15		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	3		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Krä, Christian				
Dozent(in):	Ruppert, Max				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h				
	Selbststudium: 78 h				
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Technische Mechanik 2				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzunge	en:				
	e				

Die Studierenden:

- sind in der Lage, die Beanspruchungen von Maschinenteilen und Strukturen unter statischen mechanischen Belastungen zu analysieren und zu bewerten sowie diese Bauteile zu dimensionieren
- sind fähig, Spannungen, die an Bauteilen in Folge von Belastungen wie Zug/Druck, Biegung, Torsion oder kombinierter Belastung entstehen, zu berechnen und mit Festigkeitshypothesen zu bewerten
- können Verformungen an balkenähnlichen Bauteilen berechnen
- kennen die grundlegenden Begriffe der Elastostatik und können sich im Fachgebiet Festigkeitslehre kompetent ausdrücken, diskutieren sowie berechnete Ergebnisse fachgerecht erläutern
- erhalten erste Einblicke in ressourcenschonende Leichtbaukonstruktionen durch geeignete Werkstoffauswahl und optimale Belastungseinleitung
- sind in der Lage, die zur Berechnung notwendigen mathematischen Grundlagen sicher anzuwenden
- besitzen Abstraktionsvermögen und können Aufgaben selbstständig und im Team strukturiert lösen

Inhalt:

Einführung in die grundlegenden Begriffe und Zusammenhänge der Festigkeitslehre

- Mehrachsige Spannungszustände, Transformationsbeziehungen, Spannungstensor, Hauptspannungen
- Linear elastisches Stoffgesetz
- Flächenmomente
- Beanspruchungsarten, wie Zug-Druck, Biegung, Torsion und die daraus resultierenden Spannungen und Verformungen (ca. 50 Prozent des Lehrumfangs)
- Zusammengesetzte Beanspruchung
- Vergleichsspannungen, Festigkeitsnachweis
- Kerbwirkung
- Knickung
- Umfangreiche Übungsbeispiele zur sicheren Anwendung des Gelernten auf ingenieurmäßige Aufgabenstellungen gemäß Studiengang
- optimale mechanische Ausnutzung des Werkstoffs

- MAYR, Martin, 2015. *Technische Mechanik: Statik, Kinematik Kinetik Schwingungen, Festigkeitslehre*. 8. Auflage. München [u.a.]: Hanser. ISBN 978-3-446-44570-3, 978-3-446-44618-2
- GABBERT, Ulrich und Ingo RAECKE, 2011. *Technische Mechanik für Wirtschaftsingenieure*. 6. Auflage. München: Carl Hanser Verlag.
- HIBBELER, Russell C., 2013. Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre. 8. Auflage.
- RICHARD, Hans Albert und Manuela SANDER, 2015. *Technische Mechanik. Festigkeitslehre: Lehrbuch mit Praxisbeispielen, Klausuraufgaben und Lösungen*. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH. ISBN 978-3-658-09307-5, 3-658-09307-2
- ALTENBACH, Holm, 2018. Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre: 104 Aufgaben, 133 Beispiele und zahlreiche Klausuraufgaben mit Lösungen. 13. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg. ISBN 978-3-658-22853-8, 3-658-22853-9

Anmerkungen:

Fertigungsverfahrer	1					
Modulkürzel:	FVWi	SPO-Nr.:	16			
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester			
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	3			
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit			
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester			
Modulverantwortliche(r):	Bednarz, Martin					
Dozent(in):	Bednarz, Martin; Meyer, Roland					
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS					
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h				
	Selbststudium:	78 h				
	Gesamtaufwand:		125 h			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Fertigungsverfahren					
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Pr-seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum					
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten					
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.					
Voraussetzungen gemäß SP	Voraussetzungen gemäß SPO:					
Keine						
Empfohlene Voraussetzung	en:					
Keine						

Die Studierenden:

- kennen die Grundlagen der wichtigsten spanenden und spanlosen Fertigungsverfahren
- verstehen die ursächlichen Effekte und Auswirkungen bei Veränderung wesentlicher Prozessparameter
- erhalten Entscheidungsgrundlagen zur Auswahl und dem Einsatz der teilweise auch konkurrierenden Fertigungsverfahren
- werden befähigt, ihr fertigungstechnisches Wissen auf Problemstellungen der industriellen Anwendung zu transferieren
- erhalten ein Grundverständnis zum Zusammenspiel von Konstruktion, Fertigungsplanung, Werkzeugmaschinen und den eigentlichen Fertigungsprozessen und -abläufen
- kennen die Zusammenhänge, wie durch Fertigungsprozesse Werkstoffeigenschaften gezielt eingestellt bzw. verändert werden können
- werden befähigt, die ingenieurswissenschaftlichen Aspekte zu erkennen und auf vergleichbare Problemstellungen zu übertragen
- kennen wichtige Aspekte der Nachhaltigkeit nach den Nachhaltigkeitszielen der UN (SDG's), u.a. Ziele Nr. 9 und 12 bzgl. Industrie und Innovation sowie nachhaltiges Produzieren

- Einführung in die industriellen Fertigungsverfahren gemäß DIN 8580:
- Urformung
- Umformung
- Trennen (Schwerpunkt Zerspantechnologie)
- Fügeverfahren
- Kunststoffverarbeitung
- Nachhaltigkeit: Einführung und Enerergieverbrauch / Effizienz

Literatur:

Wird zu Beginn bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Schriftl. Prüfung - 90 Min. Vom Dozenten erlaubte Unterlagen dürfen benutzt werden.

Bonussystem:

In der Lehrveranstaltung können Aufgaben gestellt werden, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu Bonuspunkten für die Prüfungsleistung führen. Die maximale Anrechnung von Bonuspunkten erfolgt gemäß APO.

Modulkürzel:	MKT_WI	SPO-Nr.:	17	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	3	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Schwandner, Gerd			
Dozent(in):	Pelzel, Robert			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Marketing			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten			
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
Keine				

Die Studierenden:

- verstehen, was Marketing bzw. marktorientierte Unternehmensführung bedeutet (insbesondere den Unterschied zur entwicklungs- oder produktorientierten Sicht);
- verstehen den Zusammenhang zwischen Unternehmensstrategie, Marketingstrategie und Marketinginstrumenten;
- sind in der Lage, Märkte zu analysieren, zu segmentieren und erfolgversprechende Zielsegmente auszuwählen;
- lernen die Instrumente des Marketings kennen und entwickeln ein "Gefühl" für deren integrierten Einsatz:
- können wichtige praxisrelevante Tools des Marketings anwenden.

Für Dual-Studierende:

Dual-Studierende werden dazu aufgefordert, ihre Erfahrungen und aktuelle Marketingthemen aus dem jeweiligen Partnerunternehmen zur Diskussion in den entsprechenden Abschnitten der Vorlesung einzubringen. Dies trägt dazu bei, dass Dual-Studierende lernen, theoretische Methoden in die Praxis zu transferieren.

- Grundlagen: Kundenorientierung, Kaufverhalten von Endverbrauchern und Organisationen, Kundenbeziehungsmanagement, Customer-Decision-Journey;
- Elemente der strategischen Analyse;
- Marktforschung, Marktsegmentierung, Zielmarktfestlegung, Positionierung;
- Produktpolitik: u.a. Produktinnovation, Markenmanagement, After-Sales-Management;
- Preis- und Konditionenpolitik: u.a. Preis-Absatzfunktion, Preisdifferenzierung, Value-Pricing;
- Distributionspolitik: Direkter und indirekter Vertrieb, Push vs. Pull, Vertikale Marketingsysteme, Einzelund Großhandel;
- Kommunikationspolitik: Werbung, Verkaufsförderung, Public Relations;
- Ausgewählte Sonderthemen, z.B. Online-Marketing.

Literatur:

• KOTLER, Philip und andere, 2019. *Grundlagen des Marketings*. 7. Auflage. Hallbergmoos: Pearson. ISBN 978-3-86894-355-9, 3-86894-355-2

Anmerkungen:

Durch Referate zu Marketing-relevanten Themen oder sonstige zusätzliche Leistungen haben Studierende die Möglichkeit, Bonuspunkte für die Klausur zu erzielen (Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben).

Modulkürzel:	KostCon_WI	SPO-Nr.:	18	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	3	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Götz, Heike			
Dozent(in):	Götz, Heike			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Kostenmanagement und op. Controlling			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü: Seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
Keine				
Angestrehte Lernergehnisse:				

Die Studierenden:

- verstehen die theoretischen Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und können diese erläutern
- sind befähigt, eine Kostenverrechnung im BAB durchzuführen sowie Zuschlags- und Verrechnungssätze zu ermitteln
- sind befähigt, eine Kostenträgerstückrechnung mit unterschiedlichen Kalkulationsverfahren durchzuführen
- kennen die Zusammenhänge zwischen Kostenträger- und Betriebsergebnisrechnung sowie zwischen Umsatz- und Gesamtkostenverfahren und können das Wissen in entsprechenden Aufgabenstellungen umsetzen
- verstehen die Aufgaben und Methoden der Plankostenrechnung und können diese anwenden
- sind in der Lage, je nach Anwendungsfall die richtige Wahl zwischen Voll- und Teilkostenrechnung zu treffen und die Grenzen beider Kostenrechnungsverfahren zu erläutern
- sind befähigt, Entscheidungen mittels der ein- und mehrstufigen Deckungsbeitragsrechnung, der Breakeven-Analyse, der Beachtung von Engpässen und Preisgrenzen und von Gewinn- und Kostenvergleichen zu fällen

- verstehen die Ziele und die Bedeutung des Erlös- und Kostenmanagements und können diese erläutern
- kennen Methoden zur Beeinflussung von Erlösen sowie Produkt-, Projekt-, Gemein- und Komplexitätskosten sowie Methoden der entwicklungsbegleitenden Kalkulation und können diese benennen
- sind befähigt, die wichtigsten Methoden zur Kostenbeeinflussung in entsprechenden Aufgabenstellungen richtig anzuwenden
- können den Begriff Controlling definieren und abgrenzen und die Kernaufgaben benennen
- kennen die Gestaltungsregeln zur Berichtserstellung und sind befähigt, Unternehmenszahlen transparent zu visualisieren
- kennen die Unterschiede zwischen output- und inputorientierter bzw. zwischen stellen- und trägerorientierter bzw. zwischen klassischer und "advanced" Budgetierung, können diese erläutern und können
 einen Metaplan aufstellen sowie Maßnahmenmanagement und eine stellenorientierte Budgetierung
 ausführen
- können Vor- und Nachteile der Methoden zur Ermittlung von Verrechnungspreisen erläutern und sind befähigt, die gängigsten Methoden anzuwenden
- verstehen die Bedeutung von und den richtigen Umgang mit Kennzahlen und können diese erläutern

- Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung
- Vollkostenrechnung: Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerstückrechnung
- Vollkostenrechnung: Kostenträgerzeitrechnung, Plankostenrechnung
- Teilkostenrechnung: Kostenträgerzeitrechnung, Grenzplankostenrechnung, Entscheidungsrechnung
- Zwei Fallstudien zur Voll- bzw. Teilkostenrechnung
- Begriffliche Einordnung des Kostenmanagements, aktuelle Kostentreiber sowie sich daraus ergebender Handlungsbedarf
- Erlös- und Kostenmanagement unter Kostendruck: Erlösmanagement, Hebel zur Beeinflussung der Selbstkosten, Lebenszykluskosten, entwicklungsbegleitende Kalkulation, TargetCosting, Wertanalyse
- Kostenmanagement im Overhead: Gemeinkostenwertanalyse, Zero-Base Budgeting, Prozesskostenrechnung
- Kostenmanagement bei Komplexität: Komplexitätskostenanalyse, Variantenmanagement
- Einführung: Controlling als Subsystem der Unternehmensführung, funktionaler Aspekt, institutionaler Aspekt, instrumentaler Aspekt
- Informationsversorgung: Klassischer Informationsversorgungsprozess, Informationsversorgung mit modernen IT-Systemen, Gestaltungsregeln und Visualisierungssysteme
- Operative Maßnahmen- und Budgetplanung: Metaplanung, Maßnahmenmanagement, Budgetierung
- Fallstudie zur stellenorientierten Budgetierung
- Bedeutung von Verrechnungspreisen und deren markt-, kosten- oder verhandlungsbasierte Ermittlung
- Bedeutung von Kennzahlen und Kennzahlensystemen

Literatur:

- SCHWEITZER, Marcell, Hans-Ulrich KÜPPER und Gunther FRIEDL, . Systeme der Kosten- und Erlösrechnung. ISBN 978-3-8006-5027-9
- EHRLENSPIEL, Klaus, KIEWERT, Alfons, LINDEMANN, Udo, 2020. *Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren* [online]. *Kostenmanagement bei der integrierten Produktentwicklung*. Berlin: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-662-62591-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-62591-0.
- HORVÁTH, Péter, GLEICH, Ronald, SEITER, Mischa, 2020. Controlling [online]. München: Verlag Franz Vahlen PDF e-Book. ISBN 978-3-8006-5870-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.15358/9783800658701.
- WEBER, Jürgen und Utz SCHÄFFER, 2020. Einführung in das Controlling. 16. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag. ISBN 978-3-7910-4333-3

Anmerkungen:		
Keine Anmerkungen.		

Automatisierungstechnik					
Modulkürzel:	AUT_WI	SPO-Nr.:	19		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	4		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Bregulla, Markus				
Dozant/in).	Donas III - Mandaga				

Modulverantwortliche(r):	Bregulla, Markus	
Dozent(in):	Bregulla, Markus	
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS	
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	25 h
	Selbststudium:	68 h
	Gesamtaufwand:	125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Automatisierungstechnik	
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Pr - seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum	
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten	
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.	

Voraussetzungen gemäß SPO:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Kenntnisse aus dem Fach Ingenieurinformatik und Digitalisierung

Angestrebte Lernergebnisse:

- Kenntnis der Grundlagen der Automatisierungstechnik
- sichere Verwendung der Fachbegriffe
- Erkennen von Automatisierungspotential und –Bedarf
- Erkennung der Grenzen der Automatisierung
- Kenntnis der Komponenten in den automatisierten Anlagen
- Berechnung der Bedingungen für die Echtzeitfähigkeit
- Programmierungskenntnisse für Speicherprogramierbare Steuerungen
- Kenntnis der Grundlagen der Kommunikationstechnik in Automatisierungssystemen
- Kenntnis der modernen Methoden für die Planung und Entwurf von Automatisierungssystemen

- Grundlagen der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Sensoren und Aktoren
- Automatisierungsrechner Architektur und Funktionsweise
- Programmierung von Steuerungen (mit Übung)

- Bedienungs- und Beobachtungssysteme
- Industrielle Kommunikationstechnik
- Projektierung von Automatisierungssystemen

- ASPERN, Jens, 2021. SPS Grundlagen. 3. Auflage. Berlin: VDE Verlag GmbH. ISBN 978-3-8007-5354-3
- SEITZ, Matthias, 2021. Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Industrie 4.0: Objektorientierter System- und Programmentwurf, Motion Control, Safety, Industrial IoT; mit 247 Bildern, 26 Tabellen, 95 Beispielen und 58 Übungsaufgaben [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-47002-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446470026.
- SCHMID, Dietmar, Hans KAUFMANN und Alexander PFLUG, 2021. *Automatisierungstechnik: Grundlagen, Komponenten und Systeme für die Industrie 4.0*. 14. Auflage. Nourney: Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel. ISBN 978-3-8085-5165-3
- HEINRICH, Berthold, LINKE, Petra, GLÖCKLER, Michael, 2020. *Grundlagen Automatisierung: erfassen steuern regeln* [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-27323-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-27323-1.
- SEITZ, Matthias, 2015. Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik- und Prozessautomation: strukturierte und objektorientierte SPS-Programmierung, Motion Control, Sicherheit, vertikale Integration; mit 29 Tabellen, 86 Beispielen und 51 Übungsaufgaben sowie einer begleitenden Internetseite [online]. München: Fachbuchverl. Leipzig im Carl-Hanser-Verl. PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44418-8, 978-3-446-44273-3. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446444188.
- SCHMID, Dietmar und andere, 2021. *Automatisierungstechnik: Grundlagen, Komponenten und Systeme für die Industrie 4.0.* 14. Auflage. Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG. ISBN 978-3-8085-5165-3, 3-8085-5165-8

	An	m	er	ku	ng	e	n
--	----	---	----	----	----	---	---

Due de letie e et e elevite					
Produktionstechnik					
Modulkürzel:	PRODTECH_WI	SPO-Nr.:	20		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	4		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Götz, Robert				
Dozent(in):	Axmann, Bernhard; Götz, Robert				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h			
	Selbststudium:	43 h			
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Produktionstechnik				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Pr-seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SPO:					
keine					
Empfohlene Voraussetzung	en:				
keine					

Die Studierenden:

- kennen und verwenden die fachspezifische Terminologie sicher;
- können methodische Ansätze und Vorgehensweisen beim Maschineneinkauf anwenden;
- erfahren die unterschiedlichen produktionstechnischen Maschinen im industriellen Umfeld am Beispiel spanender und abtragender Bearbeitung;
- kennen wesentliche Themen zur digitalen Transformation der Produktion;
- kennen die wesentlichen Verfahren zum 3D Druck;
- verstehen und lösen Probleme beim Einsatz von produktionstechnischen Maschinen;
- kennen sicherheitsrelevante Aspekte beim Betrieb automatisierter Produktionssysteme;
- beherrschen das ganzheitliche Betrachten der industriellen Produktion als wirtschaftliches Gesamtsystem aus produktionstechnischen Einrichtungen und Organisationsformen und Menschen;
- kennen die grundlegenden Organisationsformen in Produktion bzw. Montage und können sie je nach Einsatzbereich beurteilen und zuordnen;
- können Produktions- bzw. Montagesysteme grundlegend gestalten;

- kennen wichtige Komponenten, Organisationselemente und Begriffe von Produktionssystemen; sie können sie spezifischen Bedingungen gemäß beurteilen und gestalten;
- kennen wichtige Komponenten, Organisationselemente und Begriffe von Logistiksystemen; sie können für Produktions- wie Logistiksysteme den wirtschaftlichen Einsatz beurteilen;
- kennen aus Industrieworkshops und Industrievorträgen den aktuellen technischen Stand der Produktionstechnik in der gesamten Prozesskette;
- verstehen die Dimensionen von Nachhaltigkeit und k\u00f6nnen Sie auf Organisation wie Technik von Produktionssystemen anwenden.

- Einführung, Grundbegriffe, Begriffsdefinitionen
- Arbeitsgebiete der Wirtschaftsingenieure aus Sicht der Produktion
- Aufgaben des Technischen Einkaufs bei der Maschinenauswahl, Basis, Vorgehensweise, Fallbeispiel
- Typen von Werkzeugmaschinen
- Geschichtlicher Hintergrund, Entwicklung der Fertigungsqualität, Globale Situation der Werkzeugmaschinen
- Anforderungen an Werkzeugmaschinen
- Aufbau und Funktion von Werkzeugmaschinen, Einflüsse auf die Arbeitsgenauigkeit
- Baugruppen einer WZM
- Digitalisierung der Fabrik: Verfahren des 3D Drucks
- Exkursionen, Industrievorträge
- Einführung in die Montagetechnik
- Organisationsformen und Einsatzbereiche von Montagesystemen, technische und wirtschaftliche Anforderungen an Montagesysteme
- Einzelplatzmontage Montagesysteme Montagelinien und deren Eignung für unterschiedliche wirtschaftliche und technische Anforderungen
- Komponenten von Montagesystemen, z.B. Industrieroboter, Sensoren, Sicherheit
- Einführung in die Produktionslogistik: Aufgaben, Grundkonzepte, Ziele
- Nachhaltige Ansätze in Produktionstechnik und Produktionssystemen Ziele und Handlungsfelder
- Innerbetrieblicher Transport Systemgedanke, Fördertechnik und Umschlagsysteme aus technischer und wirtschaftlicher Sicht
- Lager- und Kommissioniersysteme Kernelemente und Systemgedanken aus technisch-wirtschaftlicher und organisatorischer Sicht

Literatur:

- SCHNEIDER, Markus, 2021. Lean factory design: Gestaltungsprinzipien für die perfekte Produktion und Logistik [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-46816-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446468160.
- SCHMIDT, Maximilian, 2022. *Praxisleitfaden Montageplanung: Grundlagen und Methoden der effizienten Gestaltung von Montagearbeitsplätzen* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-47359-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446473591.
- DIETRICH, Jochen, RICHTER, Arndt, 2020. *Praxis der Zerspantechnik: Verfahren, Prozesse, Werkzeuge* [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-30967-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-30967-1.
- SPUR, Günter, . *Handbuch der Fertigungstechnik*. München [u.a.]: Hanser.
- SPUR, Günter, 1996. Die Genauigkeit von Maschinen: eine Konstruktionslehre. München [u.a.]: Hanser. ISBN 3-446-18583-6
- REICHARD, Alfred, Werner GEISER und Willy SCHAL, Band 12016. Fertigungstechnik. 17. Auflage. Hamburg: Verl. Handwerk u. Technik. ISBN 978-3-582-02311-7

- KOETHER, Reinhard, RAU, Wolfgang, 2017. Fertigungstechnik für Wirtschaftsingenieure [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44990-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446449909.
- KOETHER, Reinhard, 2007. Technische Logistik. 3. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-40761-9, 3-446-40761-8
- REICHARD, Alfred, Werner GEISER und Willy SCHAL, Band 21978. Fertigungstechnik. 3. Auflage. Hamburg: Verl. Handwerk u. Technik. ISBN 3-582-02313-3
- BRUINS, Dieko Hillebrands und Hans-Jürgen DRÄGER, . Werkzeuge und Werkzeugmaschinen für die spanende Metallbearbeitung. München <<[u.a.]>>: Hanser.
- AWISZUS, Birgit, BAST, Jürgen, HÄNEL, Thomas, KUSCH, Mario, 2020. *Grundlagen der Fertigungstechnik* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-46066-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446460669.
- TÖNSHOFF, Hans Kurt, 1995. Werkzeugmaschinen: Grundlagen [online]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-10914-4, 978-3-540-58674-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-10914-4.
- LARGE, Rudolf, 2012-. Betriebswirtschaftliche Logistik. München: Oldenbourg Verlag.
- BICHLER, Klaus, 2010. Beschaffungs- und Lagerwirtschaft: praxisorientierte Darstellung der Grundlagen, Technologien und Verfahren. 9. Auflage. Wiesbaden: Gabler. ISBN 978-3-8349-1974-8, 3-8349-1974-8
- DANGELMAIER, Wilhelm, 2001. Fertigungsplanung: Planung von Aufbau und Ablauf der Fertigung Grundlagen, Algorithmen und Beispiele [online]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg PDF e-Book. ISBN 978-3-642-56453-6, 978-3-642-62652-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-56453-6.
- TSCHÄTSCH, Heinz, 1996. Praktische Betriebslehre: Lehr- und Arbeitsbuch [online]. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag PDF e-Book. ISBN 978-3-663-07823-4, 978-3-528-13829-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-663-07823-4.
- SCHULTE, Christof, 2017. *Logistik: Wege zur Optimierung der Supply Chain* [online]. München: Verlag Franz Vahlen PDF e-Book. ISBN 978-3-8006-5119-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.15358/9783800651191.
- TORKE, Hans-Joachim und Hans-Jürgen ZEBISCH, 1997. Innerbetriebliche Materialflußtechnik: Funktion und Konstruktion fördertechnischer Einrichtungen und Geräte. 1. Auflage. Würzburg: Vogel. ISBN 3-8023-1579-0
- MARTIN, Heinrich, 2021. Technische Transport- und Lagerlogistik [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien PDF e-Book. ISBN 978-3-658-34037-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-34037-7.
- REFA, 1987. Methodenlehre der Betriebsorganisation. München: Hanser. ISBN 3-446-15057-9
- REFA, 2012. REFA-Lexikon: Industrial Engineering und Arbeitsorganisation. 4. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-43408-0, 3-446-43408-9
- LOTTER, Bruno und Werner SCHILLING, 1994. *Manuelle Montage: Planung, Rationalisierung, Wirtschaftlichkeit*. Düsseldorf: VDI-Verl.. ISBN 3-18-401244-1
- SCHMIDT, Maximilian, 1992. Konzeption und Einsatzplanung flexibel automatisierter Montagesysteme [online]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg PDF e-Book. ISBN 978-3-642-77217-7, 978-3-540-55025-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-77217-7.
- HESSE, Stefan, MALISA, Viktorio, ALMANSA, Ana, 2016. *Taschenbuch Robotik Montage Handhabung* [online]. München: Hanser, Carl PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44365-5, 3-446-44365-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446445499.
- PRÖPSTER, Markus Hubert, 2015. Methodik zur kurzfristigen Austaktung variantenreicher Montagelinien am Beispiel des Nutzfahrzeugbaus.
- BOYSEN, Nils, 2005. *Variantenfließfertigung*. 1. Auflage. Wiesbaden: Dt. Univ.-Verl.. ISBN 3-8350-0058-6, 978-3-8350-0058-2
- SCHMIDT, Maximilian, 2022. Praxisleitfaden Montageplanung: Grundlagen und Methoden der effizienten Gestaltung von Montagearbeitsplätzen [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-47359-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446473591.

Anmerkungen:

Bonussystem

In der Lehrveranstaltung können Aufgaben gestellt werden, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu Bonuspunkten für die Prüfungsleistung führen.

Projekt 1			
Modulkürzel:	Projekt 1_WI	SPO-Nr.:	21.1
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David		
Dozent(in):	Bednarz, Martin; Binder, Thom Thomas; Helmer, Thomas; Kolk Christian von; Pyrek, Filip; Reur Romano, Marco; Roth, Michael Tröber, Philipp	o, Jan Christopher; Kova m, Tobias; Riess, Herma	al, Leonid; Perponcher, ann; Ritzer, Stephan;
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Projekt 1		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	PA - Projektarbeit, schriftliche Ausarbeitung von 5-25 Seiten mit Präsentation 15 Min.		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		
Keine			

Studierende lösen im Team über ein Semester hinweg mit großer Eigenverantwortung eine in sich geschlossene, anspruchsvolle fachliche Aufgabenstellung. Sie...

- können die Aufgabe im Team detaillieren und strukturieren, sie können priorisieren und in methodischen Schritten umsetzen.
- können als Team selbstständig eine Gesamtlösung erarbeiten, die quantitativ und qualitativ und für die Auftraggeber erfolgreich und relevant ist.
- können sich in ein für sie neues Thema eigenständig einarbeiten und dieses im Zusammenwirken von ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Methoden und unter Anwendung ihres Grundlagenwissens selbstständig erfolgreich bearbeiten.
- können fachübergreifende Zusammenhänge erarbeiten und verstehen und mit dem Zusammenwirken verschiedener Fachdisziplinen, insbesondere von Technik und Betriebswirtschaft umgehen.

- sind in der Lage, Fachaufgaben mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen, Ansätze zu ihrer Lösung zu begründen und Ergebnisse zu präsentieren.
- können die erzielten Projektergebnisse kompetent diskutieren, den Auftraggebern überzeugend präsentieren und nach wissenschaftlichen Standards dokumentieren.
- beherrschen den Einsatz von Projektmanagementmethoden zur Lösung von Aufgabenstellungen in Gruppen.
- besitzen Methoden- und Sozialkompetenz in Bereichen wie Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Führungsverhalten, Kreativtechniken, Zeitmanagement und können diese effektiv zu Lösung von Problemstellungen im Ingenieurwesen einsetzen.

Für Dual-Studierende:

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltung sind Dualstudierende aufgrund der breiteren Erfahrungen durch die Praxisphasen und der Anwendung der Theorieinhalte in den Unternehmen in der Lage, sich in größerer Detailtiefe mit der angebotenen Thematik zu befassen und komplexere Aufgabenstellungen zu lösen. Eine erhöhte Methoden- und Sozialkompetenz führt zu tiefergehendem Verständnis für Teamaufgaben und - prozesse.

Inhalt:

- Bearbeitung einer semesterbegleitenden Projektaufgabe im Team.
- Die Projektaufgaben differieren von Semester zu Semester. Meist werden mehrere unterschiedliche Projektthemen angeboten, aus welchen die Studierenden eines auswählen.
- Die Themenstellungen sind typische, komplexe, praxisrelevante Aufgaben aus dem Wirtschaftsingenieurwesen, auch mit Bezug zu den SDGs (Sustainable Development Goals)

Literatur:

 HEMMRICH, Angela, HARRANT, Horst, 2015. Projektmanagement: in 7 Schritten zum Erfolg [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44733-2, 978-3-446-44620-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446447332.

Anmerkungen:

Für Dual-Studierende:

- Dual-Unternehmen werden dazu aufgefordert, Projektthemen in das Modul einzubringen, die von den Dual-Studierenden bearbeitet werden. Ggf. können nicht Dual-Studierende an diesen Projekten teilnehmen, sofern die Teilnehmerzahl dies zulässt.
- Bei entsprechender fachlicher Eignung können auch Projekte im Rahmen der Praxisphase durchgeführt werden. Für deren Anerkennung und Benotung ist ein entsprechender Projektbericht einzureichen. Regularien sind dem Anrechnungsleitfaden zu entnehmen.

Projekt 2			
Modulkürzel:	Projekt 2_WI	SPO-Nr.:	21.2
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David		
Dozent(in):	Bednarz, Martin; Bock, Jürgen; Böhmländer, Dennis; Bornschlegl, Martin; Göllinger, Harald; Großmann, Daniel; Haug, Thomas; Kern, Harald; Költzsch, Konrad; Meyer, Roland; Schiendorfer, Alexander; Schlingensiepen, Jörn; Schneider, Yvonne; Wein, Fabian; Weitz, Peter; Zehbold, Cornelia		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Projekt 2		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	PA - Projektarbeit, schriftliche Ausarbeitung von 5-25 Seiten mit Präsentation 15 Min.		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		
Keine			

Studierende lösen im Team über ein Semester hinweg mit großer Eigenverantwortung eine in sich geschlossene, anspruchsvolle fachliche Aufgabenstellung. Sie...

- können die Aufgabe im Team detaillieren und strukturieren, sie können priorisieren und in methodischen Schritten umsetzen.
- können als Team selbstständig eine Gesamtlösung erarbeiten, die quantitativ und qualitativ und für die Auftraggeber erfolgreich und relevant ist.
- können sich in ein für sie neues Thema eigenständig einarbeiten und dieses im Zusammenwirken von ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Methoden und unter Anwendung ihres Grundlagenwissens selbstständig erfolgreich bearbeiten.
- können fachübergreifende Zusammenhänge erarbeiten und verstehen und mit dem Zusammenwirken verschiedener Fachdisziplinen, insbesondere von Technik und Betriebswirtschaft umgehen.

- sind in der Lage, Fachaufgaben mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen, Ansätze zu ihrer Lösung zu begründen und Ergebnisse zu präsentieren.
- können die erzielten Projektergebnisse kompetent diskutieren, den Auftraggebern überzeugend präsentieren und nach wissenschaftlichen Standards dokumentieren.
- beherrschen den Einsatz von Projektmanagementmethoden zur Lösung von Aufgabenstellungen in Gruppen.
- besitzen Methoden- und Sozialkompetenz in Bereichen wie Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Führungsverhalten, Kreativtechniken, Zeitmanagement und können diese effektiv zu Lösung von Problemstellungen im Ingenieurwesen einsetzen.

Für Dual-Studierende:

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltung sind Dualstudierende aufgrund der breiteren Erfahrungen durch die Praxisphasen und der Anwendung der Theorieinhalte in den Unternehmen in der Lage, sich in größerer Detailtiefe mit der angebotenen Thematik zu befassen und komplexere Aufgabenstellungen zu lösen. Eine erhöhte Methoden- und Sozialkompetenz führt zu tiefergehendem Verständnis für Teamaufgaben und - prozesse.

Inhalt:

- Bearbeitung einer semesterbegleitenden Projektaufgabe im Team.
- Die Projektaufgaben differieren von Semester zu Semester. Meist werden mehrere unterschiedliche Projektthemen angeboten, aus welchen die Studierenden eines auswählen.
- Die Themenstellungen sind typische, praxisrelevante Ingenieuraufgaben (fokussiert auf die Studiengänge in den Fakultäten Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau, aber nicht darauf beschränkt), auch mit Bezug zu den SDGs (Sustainable Development Goals)

Literatur:

• HEMMRICH, Angela, HARRANT, Horst, 2015. *Projektmanagement: in 7 Schritten zum Erfolg* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44733-2, 978-3-446-44620-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446447332.

Anmerkungen:

Für Dual-Studierende:

- Dual-Unternehmen werden dazu aufgefordert, Projektthemen in das Modul einzubringen, die von den Dual-Studierenden bearbeitet werden. Ggf. können nicht Dual-Studierende an diesen Projekten teilnehmen, sofern die Teilnehmerzahl dies zulässt.
- Bei entsprechender fachlicher Eignung können auch Projekte im Rahmen der Praxisphase durchgeführt werden. Für deren Anerkennung und Benotung ist ein entsprechender Projektbericht einzureichen.
 Regularien sind dem Anrechnungsleitfaden zu entnehmen.

Modulkürzel:	BusinfSyst_WI	SPO-Nr.:	22
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Compulsory Sub- ject	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	English	1 semester	Winter and Summer Term
Modulverantwortliche(r):	Zehbold, Cornelia		
Dozent(in):	Lederer, Matthias; Zehbold, Cornelia		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Business Information Systems		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - written exam, 90 minutes		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Please see the subject recognition list of SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
none			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		
Computer Science			

Note: A detailed breakdown of the workload (total 125 h) will be given in the first lecture. The exercises include web-based training.

The module "Business Information Systems" provides students with contents and challenges of Business Informatics and gives insights into current developments in business practice.

Students

- can assess contents, objectives, and challenges of information systems in the business world (focus is
 on the design, implementation, management, and control of information and communication technology [ICT] as well as on the management of interfaces between systems and companies)
- can distinguish between different types of information and communication systems,
- earn in-depth knowledge about requirements for the effective and efficient use of ICT as well as about the importance of information systems for company success in the context of the increasing digitalization of the economy and society,
- can solve business problems in the field of information systems by applying systematic approaches and by identifying alternative solutions in teams.

Inhalt:

- The importance of information systems
- IT infrastructures and web technologies
- Databases and information management
- Operational information processing (ERP, SCM, CRM, etc.)
- E-procurement and e-commerce
- Business process management
- IT-enabled knowledge management
- Green IT
- IT-enabled decision making
- E-Society and political/legal aspects of information systems
- Applications and case studies: information systems in business practice
- Digitization of the economy and society

Literatur:

- LAUDON, Kenneth C. and Jane Price LAUDON, 2022. *Management information systems: managing the digital firm*. S. edition. Harlow, England: Pearson. ISBN 978-1-292-40328-1, 1-292-40328-4
- LAUDON, Kenneth C. and Jane Price LAUDON, 2022. *Management information systems: managing the digital firm.* S. edition. Harlow, England: Pearson. ISBN 978-1-292-40328-1, 1-292-40328-4
- LAUDON, Kenneth C., Jane Price LAUDON and Detlef SCHODER, 2016. *Wirtschaftsinformatik: eine Einführung*. 3. Edition. Hallbergmoos: Pearson. ISBN 978-3-86894-269-9, 3-86894-269-6

Anmerkungen:

Bonus system:

In the course exercises are held, each of which leads to a bonus point for the examination depending on the quality of the solution. The maximum of bonus points is based on APO.

Study abroad:

Similar subjects are offered at many partner universities abroad. In English-speaking countries, they are offered under the title "Business Information Systems", "Management Information Systems" or simply "Information Systems".

12/22 CZ/ML

Modulkürzel:	InvFin_WI	SPO-Nr.:	23
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Albrecht, Tobias		
Dozent(in):	Albrecht, Tobias		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Investition und Finanzierung		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Die Studierenden

- verstehen die Phasen des Investitionsprozesses im industriellen Umfeld
- kennen das Leistungsvermögen und die Grenzen der unterschiedlichen statischen und dynamischen Verfahren der Investitionsrechnung und können diese zur Ermittlung der Vorteilhaftigkeit bei technischen und industriellen Ersatz- und Erweiterungsinvestitionen anwenden
- erhalten einen Überblick zu Venture Capital und Unternehmensbewertung.
- kennen grundlegende Formen und Herausforderungen der Finanzierung
- kennen die Zielsetzungen finanzwirtschaftlichen Handelns
- können einen Finanzplan erstellen
- können die grundlegenden Instrumente der Innen- und Außenfinanzierung beurteilen und anwenden
- kennen die grundlegenden Formen von Investitionen als Gegenstand der Unternehmensführung
- können die wesentlichen Investitionsmodelle bewerten und anwenden
- können die Vorteilhaftigkeit und optimale Nutzungsdauer von Investitionen bestimmen

Inhalt:

- Phasen des Investitionsprozesses
- Statische Verfahren der Investitionsrechnung
- Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
- Finanzplanung
- Bestimmung des optimalen Finanzvolumens
- Außenfinanzierung (Beteiligungsfinanzierung, Fremdfinanzierungsarten, Effektivzinsbestimmung,)
- Leasing und Factoring
- Innenfinanzierung aus Gewinn-, Abschreibungs- und Rückstellungsgegenwerten
- Finanzierung aus sonstigen Geldfreisetzungen
- Grundlagen der Investitionsplanung
- Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
- Investitionsrechnung bei unsicheren Erwartungen
- Nutzungsdauer und Ersatzzeitpunktentscheidung
- Einführung zur Unternehmensbewertung

Literatur:

• Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

5.2 Profilmodule der Studienrichtungen

5.2.1 Produktion & Logistik

FabrStruk_WI	SPO-Nr.:	P.1.1
Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6
Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Götz, Robert		
Götz, Robert		
5 ECTS / 4 SWS		
Kontaktstunden:		47 h
Selbststudium:		43 h
Gesamtaufwand:		125 h
Fabrik- und Strukturplanung		
SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
0:		
en:		
	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch Götz, Robert 5 ECTS / 4 SWS Kontaktstunden: Selbststudium: Gesamtaufwand: Fabrik- und Strukturplanung SU/Ü - seminaristischer Unterr schrP90 - schriftliche Prüfung, 9 Siehe die Fächeranerkennungs O:	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch 1 Semester Götz, Robert Götz, Robert 5 ECTS / 4 SWS Kontaktstunden: Selbststudium: Gesamtaufwand: Fabrik- und Strukturplanung SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.

Die Studierenden:

- erhalten Überblick über moderne Konzepte von Fabriken und Betriebsstätten und können die vielfältigen Querbeziehungen zwischen Technik, Betriebswirtschaft und weltweiten Produktionsbeziehungen bewerten;
- können Anwendungsfälle von Fabriken hinsichtlich Stärken, Schwächen und Eignung sowie hinsichtlich der Übereinstimmung mit den Zielen moderner Fabrikplanung analysieren und beurteilen;
- können Ausgangssituationen, Ziele und Aufgaben von Fabrikplanungsprojekten systematisch beurteilen und wirtschaftliche Handlungsansätze entwickeln;
- erhalten fundiertes Wissen über methodische Planungsansätze zur Beherrschung der Planungskomplexität großer wie kleiner Fabrikplanungsprojekte und können diese anwenden;
- sind sich des starken Projektmanagement-Bezugs von Fabrikplanungsprojekten bewusst und beherrschen Basismethoden dafür; sie können ihre persönliche Rolle darin aktiv zielgerichtet gestalten;
- gehen mit der organisatorischen, führungstechnischen und gesellschaftlichen Tragweite fabrikplanerischer Entscheidungen bewusst um; verstehen die Rolle moderner Betriebsführung und können ausgewählte Planungs- und Führungsmethoden anwenden;

- erkennen systematische Ansätze für internationale Produktionsstandortfindung, können die jeweiligen Anforderungen analysieren und beurteilen, Lösungsmethoden anwenden und zu Produktionssystemen synthetisieren;
- können Ziel-Kernkompetenzen für Fabrikplanungen analysieren und definieren;
- sind in der Lage, geeignete Fabrik- bzw. Produktionsstrukturen zu selektieren, zu gestalten und zu dimensionieren (d.h. Planungskonzepte auslegen);
- erhalten in Fallbeispielen, Industriebesuchen, Industrievorträgen und Workshops den aktuellen ,Stand der Technik in Fabrikplanung' und erreichen damit Beurteilungsfähigkeit;
- erhalten für Produktionssystemgestaltung relevante Grundkenntnisse in rechtlichen Hintergründen, Ergonomie und Arbeitsgestaltung und können diese mindestens bewerten;
- verstehen die Dimensionen von Nachhaltigkeit und k\u00f6nnen Sie auf die Gestaltung und -in Ans\u00e4tzen- Betrieb von Fabriken anwenden;
- können die vermittelten Methoden und Einsichten in einem breiten beruflichen Bereich einsetzen und sind deswegen beruflich flexibler einsetzbar.

Inhalt:

- Einführung und Überblick anhand von Beispielen von Fabrikkonzepten; Training der Beurteilung von deren strategischen, wirtschaftlichen und technischen Eigenschaften;
- Ziele und Aufgaben der Fabrikplanung
- Methodik des Planungsvorgehens; Zielplanung; Management von Fabrikplanungsprojekten;
- Kennzahlen und Kennzahlsysteme als Instrument moderner Betriebsführung;
- Fabrikanalyse zur Schaffung der Datenbasis, zur Ermittlung und Formulierung von Handlungsbedarfen;
 Entscheidungsvorgehen
- Wirtschaftlich-strategische Gestaltung (internationaler) Produktionsnetzwerke; strategische Standortplanung und internationale Standortauswahl
- Design der Fabrikstrukturen
- Fabrikdimensionierung gem. der wichtigsten technisch-wirtschaftlichen Parameter
- Layoutplanung
- Produktionssystemplanung: Fabriktypen, moderne Produktions- und Logistikkonzepte, schlanke Produktion
- Nachhaltige Ansätze in Fabrikgestaltung, Fabrikbetrieb und Betriebsführung; Ziele und Handlungsfelder
- Funktionale, räumliche und organisatorische Arbeitsbereichsgestaltung
- Arbeitsphysiologie, Belastung und Beanspruchung, Leistungsfähigkeit
- Struktur wichtiger Gesetze/Verordnungen/Normen/Richtlinien rund um Fabrikplanung; zentrale Punkte von ArbStättV und BetrVG
- Ergonomie Arbeitsumgebung Arbeitsschutz
- Arbeitsgestaltung und Arbeitsstrukturierung
- Fallbeispiele / Fallstudien Workshops / Gastvorträge von Industriepartnern, z.B.:
- %0A> Fallbeispiele in der Fabrikplanung und Materialflusslehre
 internationale Standortplanung
 %0A > Ergonomie in Unternehmen
- Exkursion zu fabrikplanerisch interessanten Unternehmen

Literatur:

- WIENDAHL, Hans-Peter, Jürgen REICHARDT und Peter NYHUIS, 2022. Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. 3. Auflage. München: Carl Hanser. ISBN 978-3-446-46837-5
- GRUNDIG, Claus-Gerold, 2021. Fabrikplanung: Planungssystematik Methoden Anwendungen. 7. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-46751-4, 3-446-46751-3

- SCHNEIDER, Markus, 2021. Lean Factory Design: Gestaltungsprinzipien für die perfekte Produktion und Logistik. 2. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-46729-3
- HEMMRICH, Angela und Horst HARRANT, 2016. *Projektmanagement: in 7 Schritten zum Erfolg*. 4. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-44620-5, 978-3-446-44733-2
- WIENDAHL, Hans-Peter, Jürgen REICHARDT und Peter NYHUIS, 2009. Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. München [u.a.]: Hanser. ISBN 978-3-446-22477-3, 3-446-22477-7
- , 2011. VDI-Richtlinie 5200-1: Fabrikplanung / Planungsvorgehen. Düsseldorf: VDI-Verlag.
- GRUNDIG, Claus-Gerold, 2021. Fabrikplanung: Planungssystematik Methoden Anwendungen. 7. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-47006-4
- KETTNER, Hans, Jürgen SCHMIDT und Hans-Robert GREIM, 2010. *Leitfaden der systematischen Fabrik- planung: mit zahlreichen Checklisten*. u. Auflage. München [u.a.]: Hanser. ISBN 978-3-446-13825-4, 3-446-13825-0
- KOETHER, Reinhard, 2001. Betriebsstättenplanung und Ergonomie: Planung von Arbeitssystemen; mit 64 Tabellen sowie Fallbeispielen und Übungsaufgaben. München [u.a.]: Hanser. ISBN 3-446-21074-1
- EVERSHEIM, Walter, 1996. *Organisation in der Produktionstechnik: Band 1: Grundlagen* [online]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg PDF e-Book. ISBN 978-3-642-87737-7, 978-3-642-87738-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-87737-7.
- HEMMRICH, Angela, HARRANT, Horst, 2015. Projektmanagement: in 7 Schritten zum Erfolg [online].
 München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44733-2, 978-3-446-44620-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446447332.

Anmerkungen:

Gruppenarbeiten, Betriebsbesichtigung mit Fokus-Beobachtungsaufgaben, Gastreferate von Industriedozenten, Workshops

Bonussystem: in der Lehrveranstaltung können Aufgaben gestellt werden, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu Bonuspunkten für die Prüfungsleistung führen.

		222.1	
Modulkürzel:	ProdSystem_WI	SPO-Nr.:	P.1.2
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Meyer, Roland		
Dozent(in):	Meyer, Roland		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Produktionssystemplanung		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Die Studierenden besitzt Kenntnisse über

- Fertigungsarten und -typen sowie deren Bedeutung im praktischen Umfeld
- die methodischen Ansätze zur Gestaltung von Arbeitssystemen, -zeiten, Entgeltsystemen und Leistungsanreizen in Produktionssystemen
- die Vorgehensweisen bei der Fertigungs- und Montageplanung
- typischen Aufgaben und Fragenstellungen während der Planung, Beschaffung und Inbetriebnahme von Fertigungs- und Montagesystemen
- die Methoden der Optimierung von Produktionssystemen
- Herausforderungen bzgl. des Umgangs mit den Mitarbeitern bei Umgestaltungen in Industriebetrieben
- den Einfluss der Konstruktion auf den Arbeitsprozess (Fertigungsgerechte Bauteilgestaltung)
- Planung und Gestaltung von Arbeitssystemen
- Shopfloor management und Werkerführungssysteme
- Nachhaltigkeitsaspekte in Produktionssystemen in Anlehnung an die Nachhaltigkeitsziele der UN (SDG),
 Ziele Nr. 9 und 12

Inhalt:

- Industrielle Arbeitssysteme und -organisation
- Planungsprozesse
- Arbeitsvorbereitung
- Technische Kapazität und Verfügbarkeit
- Industrie 4.0 in der Produktion
- Industrial Engineering, REFA-Methoden und MTM
- Fertigungsgerechte Bauteilgestaltung
- Fertigungsplanung
- Montageplanung
- Optimierung von Produktionssystemen (Wertstrom)
- Nachhaltigkeit in der Produktion

Literatur:

• Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben

Anmerkungen:

Bonussystem

In der Lehrveranstaltung können Aufgaben gestellt werden, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu Bonuspunkten für die Prüfungsleistung führen. Die maximale Anrechnung von Bonuspunkten erfolgt gemäß APO.

Modulkürzel:	PrPlLo_WI	SPO-Nr.:	P.1.3
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Jattke, Andreas		
Dozent(in):	Jattke, Andreas; Jósvai, János		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Produktionsplanung und Logist	tik	
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 - 30 Min.		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Die Studierenden

- verstehen die Herausforderung der Produktionsplanung in verschiedenen Branchen und unterschiedlicher Unternehmensgrößen
- kennen und verstehen die Abgrenzung zwischen lang-, mittel- und kurzfristigen Planungsaufgaben
- kennen und verstehen die unterschiedlichen Planungs- und Steuerungsphilosophien nach push und pull
- sind in der Lage ein einfaches Produktionsplanungs- und Steuerungskonzept praxisgerecht selbst zu designen
- kennen und verstehen verschiedene Produktionssteuerungsverfahren und sind in der Lage bedarfsgerecht geeignete Verfahren auszuwählen
- kennen die relevanten Steuerungs- und Kenngrößen zur Bewertung von Produktionsplanungsaufgaben
- kennen die Bedeutung von PPS Systemen im Rahmen der Digitalisierung (Industrie 4.0)
- kennen und verstehen die Bedeutung des Einsatzes von Simulation im Rahmen der Produktionsplanung und -steuerung
- kennen und verstehen die Bedeutung der UN Sustainable Development Goals (SDG's) im Zusammenhang mit den Aufgaben der Produktionsplanung und Logistik, insbesondere die beiden SDG's 9 und 12.

Für Dual-Studierende:

Dual-Studierende haben Erfahrungen aus ihren Partnerunternehmen im Lichte der erlernten Verfahren und Methoden zur Produktionsplanung und Logistik reflektiert und können deren Anwendung in konkreten Praxisbeispielen aufzeigen. Zudem sind sie in der Lage, das umgesetzte Verfahren zur Produktionsplanung Ihres Partnerunternehmens zu analysieren und zu bewerten.

Inhalt:

- PPS Systeme nach MRP II
- Kanban
- Belastungsorientierte Auftragsfreigabe, Trichtermodell
- Fortschrittszahlenkonzept
- Optimised Production Technology
- Rollierende Planung, Frozen period
- Integration von PPS Systemen in ERP/CIM,... und Industrie 4.0, Digitalisierung der Produktionsplanung
- Lagermodelle mit den entsprechenden Kenngrößen
- Produktionsprogrammplanung
- Materialwirtschaft Mengenplanung
- Zeitwirtschaft-Termin und Kapazitätsplanung
- Einführung in die Grundlagen der Ablaufsimulation
- Basiskenntnisse in Plant Simulation
- Praxisbeispiele

Literatur:

- BAUMGARTEN, Helmut, 2008. Das Beste der Logistik: Innovationen, Strategien, Umsetzungen [online]. Berlin [u.a.]: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-540-78404-3, 978-3-540-78405-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-540-78405-0.
- FORTMANN, Klaus-Michael und Angela KALLWEIT, 2000. Logistik. Stuttgart: Kohlhammer. ISBN 3170164619
- SCHÖNSLEBEN, Paul, 2020. Integrales Logistikmanagement: Operations und Supply Chain Management innerhalb des Unternehmens und unternehmensübergreifend [online]. Berlin: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-60673-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-60673-5.
- BINNER, Hartmut F., 2002. *Unternehmensübergriefende Logistikmanagement*. München: Hanser. ISBN 3446216758
- CORSTEN, Hans und Ralf GÖSSINGER, 1998. *Dezentrale Produktionsplanungs- und -steuerungs-Systeme*. Stuttgart: Kohlhammer. ISBN 3170153021
- EBEL, Bernd und Bernd EBEL, 2013. *Produktionswirtschaft*. 3. Auflage. Herne: Kiehl. ISBN 978-3-470-53353-7
- HÄRDLER, Jürgen, 1999. Material-Management: Grundlagen Instrumentarien Teilfunktionen. München [u.a.]: Hanser. ISBN 3-446-21012-1
- TEMPELMEIER, Horst, 2006. *Material-Logistik: Modelle und Algorithmen für die Produktionsplanung und -steuerung in Advanced-Planning-Systemen; mit 127 Tabellen*. 6. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 3-540-28425-7, 978-3-540-28425-3
- KLUCK, Dieter, 2008. *Materialwirtschaft und Logistik: Lehrbuch mit Beispielen und Kontrollfragen*. 3. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag. ISBN 978-3-7910-2741-8, 3-7910-2741-7

Anmerkungen:

Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, verschiedene Elemente zur Produktionsplanung und Logistik aus dem Partnerunternehmen in das Modul einzubringen. Sie transferieren auf diese Weise ihre im Modul erlernten Kompetenzen in die Realität ihres Unternehmens. In der mündlichen Prüfung wird gesondert auf diesen Transfer zwischen Theorie und Praxis eingegangen.

Modulkürzel:	QS_WI	SPO-Nr.:	P.1.4	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Fischbacher, Johannes	Fischbacher, Johannes		
Dozent(in):	Fischbacher, Johannes			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Qualitätssicherung			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	schrP120 - schriftliche Prüfung, 120 Minuten			
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Emnfohlene Voraussetzung	on:			

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- können wesentliche Werkzeuge eines Six-Sigma-Projekts anwenden
- können Stichproben-, Messsystemanalysen und Prozessfähigkeitsuntersuchungen durchführen
- können Qualitätskennzahlen berechnen und beurteilen
- können Hypothesentests durchführen
- können Qualitätsregelkarten konzipieren und interpretieren

Dual-Studierende haben Erfahrungen aus ihren Partnerunternehmen im Lichte der erlernten Werkzeuge und Methoden zur Qualitätssicherung reflektiert und können deren Anwendung in konkreten Praxisbeispielen aufzeigen. Zudem sind sie in der Lage, das Qualitätssicherungskonzet Ihres Partnerunternehmens zu analysieren und zu bewerten.

Inhalt:

- Six Sigma: Projektorganisation, Strategie, Werkzeuge
- Technische Statistik: Grundlagen, Verteilungen, Zufallsstreubereiche, Vertrauensbereiche, Testverfahren
- Fertigungsmesstechnik, Qualitätsmerkmale, Prüfmittel

- Prüfmittelüberwachung, Messsystemanalyse, Messunsicherheit
- Abnahme und Qualifikation von Maschinen- und Fertigungseinrichtungen
- Beurteilung und Regelung von Fertigungsprozessen
- Exkursion zu einem Hersteller von Fertigungsmessmittel

Literatur:

- TIMISCHL, Wolfgang, 2012. *Qualitätssicherung: statistische Methoden; mit 19 Tabellen.* 4. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-43238-3, 3-446-43238-8
- DIETRICH, Edgar, SCHULZE, Alfred, 2014. Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44055-5, 978-3-446-44024-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446440241.
- TIMISCHL, Wolfgang, 2012. *Qualitätssicherung*. 4. Auflage. München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-43238-3
- DIETRICH, Edgar und Alfred SCHULZE, 2014. Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation. 7. Auflage. München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-44055-5

Anmerkungen:

Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, verschiedene Elemente zur Qualitätssicherung aus dem Partnerunternehmen in das Modul einzubringen. Sie transferieren auf diese Weise ihre im Modul erlernten Kompetenzen in die Realität ihres Unternehmens.

Modulkürzel:	KIProdLog_WI	SPO-Nr.:	P.1.5
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Bock, Jürgen		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	KI in der Produktion und Logistik		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - Studienarbeit 10-20 Seiten ohne mündliche Präsentation		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		

Am Ende der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- Problemstellungen und Technologien der künstlichen Intelligenz darzustellen.
- verschiedenen Ansätzen der künstlichen Intelligenz mit Vor- und Nachteilen gegenüberzustellen.
- Einsatzmöglichkeiten der künstlichen Intelligenz in typischen Anwendungsbereichen der Produktion und Logistik zu erläutern.
- Daten aus dem Produktions- und Logistikumfeld zu interpretieren und für die Verarbeitung durch KI Algorithmen vorzubereiten
- ausgewählte KI Technologien im Kontext Produktion und Logistik anzuwenden

Inhalt:

P.1.5 KI in der Produktion und Logistik:

- Überblick über typische Problemstellungen und Technologien der künstlichen Intelligenz mit Anwendungsschwerpunkt Produktion und Logistik
- Künstliche neuronale Netze mit Anwendungen im Bereich Bilderkennung und Zeitreihenanalyse
- Semantische Technologien mit Anwendungen im Produktions- und Logistikumfeld
- Datenerfassung und Aufbereitung

 Praktische Anwendung von maschinellen Lernverfahren und semantischen Modellen zur Analyse und Entscheidungsunterstützung in Produktions- und Logistiksystemen 	
Literatur:	
Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.	
Anmerkungen:	
Keine Anmerkungen.	

Digitale Fabrik			
Modulkürzel:	DigiFabr_WI	SPO-Nr.:	P.1.6
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Axmann, Bernhard		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Digitale Fabrik		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - StA + Koll. (Studienarbeit mit Kolloquium), schriftlich 8-15 Seiten oder Präsentation 15-20 Seiten; mdl. Prfg 10-15 Min.		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage:

- Historische Einordnung und Grundlagen bei der Digitalisierung der Fabrik zu wissen
- Digitaler Technologien: KI, Cloud, Big Data, VR&AR, Block Chain, 5G zu kennen
- Grundlagen zum Wissenschaftlichen Arbeiten zu kennen und anwenden zu können

Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, für die Studienarbeit ein Thema aus dem jeweiligen Partnerunternehmen zu wählen. Dadurch erwerben sie zusätzlich die Kompetenz, die erlernten Methoden in den Kontext ihres Partnerunternehmens zu transferieren.

After successful participation in the course the students are able to

- know the historical classification of the digitization of the factory
- to know examples of digital solutions (focus on software solutions) in the factory
- know digital technologies: Al, Cloud, Big Data, VR#svhs#amp##AR, Block Chain, 5G
- know the basics of scientific work and be able to apply them

Dual students are invited to choose a topic from their partner company for their research project. In this way, they additionally acquire the competency to transfer the methods learned in the course to their company.

Inhalt:

Es werden Grundlagen, vertiefte Kenntnisse und digitale Anwendungen in der Industrie mit dem Schwerpunkt Produktion gegeben und Herausforderungen bei der Einführung und dem effizienten Betrieb von Software-Anwendungen erläutert.

- Historischer Einordnung der Digitalisierung in die Industrialisierung und Begriffserläuterung von Industrie 4.0
- Motivation: Wieso digitale Lösungen
- Übersicht zu Digitalen Technologien: KI, Cloud, Big Data, VR&AR, Block Chain, 5G
- Bewertung einer dieser Digitalen Technologien: SWOT (Bewertung einer Digitalen Technologie), Nutzwertanalyse #svhs#amp## Paarweiser Vergleich (Vergleich Konventionell zu Digitaler Technologie)
- Verstehen, was ist eine gute wissenschaftliche Arbeit
- Anwenden von wissenschaftlichen Methoden zum Schreiben einer Wissenschaftlichen Arbeit

It provides basic and advanced knowledge and digital applications in industry with a focus on production and explains challenges in the introduction and efficient operation of software applications.

- Historical classification of digitization in industrialization and explanation of terms used in Industry 4.0
- Motivation: Why digital solutions
- Overview of Digital Technologies: AI, Cloud, Big Data, VR#svhs#amp##AR, Block Chain, 5G
- Evaluation of one of these Digital Technologies: SWOT (Evaluation of a Digital Technology), Utility Analysis #svhs#amp## Pairwise Comparison (Comparison Conventional to Digital Technology)
- Understand what a good scientific paper is
- Apply scientific methods to write a scientific paper

Literatur:

• Plattform Industrie 4.0: Umsetzungsstrategie Industrie 4.0: Ergebnisbericht der Plattform Industrie 4.0. [Online] Verfügbar unter: https://www.bitkom.org/noindex/Publikationen/2015/Leitfaden/Umsetzungsstrategie-Industrie-40/150410-Umsetzungsstrategie-0.pdf

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen. No remarks.

5.2.2 Business & Management

Modulkürzel:	UFContr_WI	SPO-Nr.:	P.2.1
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Groha, Axel		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Unternehmensführung und strat. Controlling		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SF	20:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		

Die Studierenden ...

- können das Managementsystem mit allen Aspekten erklären
- sind in der Lage, die Begriffe Vision, Mission und Leitbild zu erläutern sowie die Bedeutung und die Aufgaben der Corporate Governance aufzuzeigen
- sind befähigt, die Wirkung von Compliance- und Risikomanagementsysteme zu erläutern
- können die Bedeutung und Beinflussbarkeit von Unternehmenskulturen diskutieren
- sind in der Lage, Dimensionen einer Unternehmensorganisation, unterschiedliche Formen innerbetrieblicher Strukturen sowie Unternehmensnetzwerke, insbesondere virtuelle Unternehmen, zu benennen
- können strategische Analyse- und Prognose-Instrumente anwenden, Unternehmensstrategien entwickeln, den finanziellen Wert sowie die Wertsteigerung eines Unternehmens ermitteln und Performance-Measurement-Systeme zur Steuerung von Intangible Assets einsetzen
- sind in der Lage, die Aufgaben der Unternehmenslenkung bzw. des Führungsregelkreises zu benennen
- können Ursachen und Eskalationsstufen von Krisensituationen nennen, Elemente eines umfassenden Restrukturierungsprojekts erläutern und Methoden des Chancenmanagements aufzeigen

Inhalt:

- Managementsystem und Kernaufgaben der Unternehmensführung
- Normativer Rahmen der Unternehmensführung: Vision und Mission, Corporate Governance, Compliance Unternehmenskultur
- Unternehmensorganisation: Intra- und Interorganisationale Strukturen
- Unternehmensentwicklung: Unternehmens- und Geschäftsfeldstrategien, Analyse- und Prognosesysteme der strategischen Unternehmensführung, wertorientierte Unternehmensführung, Intangable Assets, Performance-Measurementsysteme
- Operativer Führungsprozess als Teil der Unternehmenslenkung: Planungs-, Umsetzungs- und Kommunikationsmanagement
- Unternehmenskrisen: Ursache, Früherkennung und Eskalation
- Sanierungsprüfung und Restrukturierungskonzept
- Restrukturierungsprojekt und Change Management

Literatur:

Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

	fung und E-Procuremen	<u> </u>	
Modulkürzel:	TechBAuE-Proc_WI	SPO-Nr.:	P.2.2
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Hecht, Dirk		
Dozent(in):	Riesemann, Kerstin		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Technische Beschaffung und E-Procurement		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - StA+Koll. (Studienarbeit mit Kolloquium), schriftlich 8-15 Seiten oder Präsentation 15-20 Seiten; mdl. Prfg. 10-15 Min.		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Die Studierenden:

- verstehen die Aufgaben einer Einkaufsorganisation, den Unterschied zwischen Preis und Kosten, Auswirkungen und Hebeleffekt von Materialkosten sowie die lang- und kurzfristigen Herausforderungen der Beschaffung
- kennen unterschiedliche Beschaffungsziele und deren Konflikte bzgl. der Strategiekompatibilität
- erlernen die Erläuterungen von Produkt- und Bezugsstrategien sowie die Hintergründe von Lieferantenstrategien
- erlernen die Methode der Make or Buy Analyse
- lernen verschiedene Einkaufsorganisationen kennen
- beschäftigen sich mit der Bedarfserkennung bis hin zur anschließenden Definition eines Anforderungsprofils. Die Positionierung des zu beschaffenden Produkts anhand der ABC & XYZ-Analyse. Umfasst ebenfalls das Kennenlernen von Lasten- und Pflichtenheften
- sammeln Informationen über Beschaffungsmärkte, deren Strukturen und Zusammensetzung. Von der Lieferanteneingrenzung bis hin zur Erstellung eines qualifizierten und ggf. auditierten Lieferantenpools

- verstehen den Prozess des Anfragemanagements, die Möglichkeiten beim Aufbau von Wettbewerbsdruck sowie die Chancen und Risiken des Global Sourcings.
- bearbeiten Angebote, erlernen die Grundlagen des Vertragsmanagements.
- erhalten Einblicke in das Wissen der Preisstrukturanalyse. Überprüfung und Festlegung des angemessenen Preises.
- nehmen Teil am Rollenspiel Verhandlungsmanagement.
- erhalten ein Verständnis zum Thema Innovationen und die Wichtigkeit von Lieferanteninnovationen und Einblicke in das E-Procurement.

Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, für die Studienarbeit ein Thema aus dem jeweiligen Partnerunternehmen zu wählen. Dadurch erwerben sie zusätzlich die Kompetenz, die erlernten Methoden in den Kontext ihres Partnerunternehmens zu transferieren.

Inhalt:

- · Einführung in das Beschaffungsmanagement
- Beschaffungsstrategien
- Beschaffungsorganisationen
- Bedarfserkennung
- Beschaffungsmarktforschung
- · Lieferantenqualifizierung und Anfragemanagement
- Das Angebot
- Verhandlungsmanagement
- Aufgaben der Beschaffung entlang des Produktentstehungsprozesses
- Beschaffungscontrolling
- Lieferanteninnovationen
- E-Procurement

Literatur:

- BÜSCH, Mario, 2013. *Praxishandbuch strategischer Einkauf: Methoden, Verfahren, Arbeitsblätter für professionelles Beschaffungsmanagement* [online]. Wiesbaden: Springer Gabler PDF e-Book. ISBN 978-3-8349-4566-2, 978-3-8349-4567-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-8349-4567-9.
- HECHT, Dirk und G. HOFBAUER, 2013. Das Berufsbild des modernen Beschaffungsmanagers, -in.
- HOFBAUER, Günter, 2013. Technisches Beschaffungsmanagement: [der Beschaffungsprozess]. Berlin: Uni-Ed. ISBN 978-3-942171-94-6
- HECHT, Dirk, 2022. *Modernes Beschaffungsmanagement in Lehre und Praxis*. 1. Auflage. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer. ISBN 978-3-17-039953-2, 3-17-039953-5
- HOFBAUER, Günter, MASHHOUR, Tarek, FISCHER, Michael, 2016. *Lieferantenmanagement: die wertorientierte Gestaltung der Lieferbeziehung* [online]. Berlin: De Gruyter Oldenbourg PDF e-Book. ISBN 978-3-11-044336-3, 978-3-11-044263-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1515/9783110443363.
- HOFBAUER, Günter und Christian BAUER, 2004. *Integriertes Beschaffungsmarketing: der systematische Ansatz im Wertschöpfungsprozess*. München: Vahlen. ISBN 3-8006-3105-9
- KERKHOFF, Gerd, 2008. *Milliardengrab Einkauf: Einkauf, die Top-Verantwortung des Unternehmers nicht nur in schwierigen Zeiten*. 2. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH-Verl. ISBN 978-3-527-50336-0, 3-527-50336-6

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

Modulkürzel:	ProInnovMana_WI	SPO-Nr.:	P.2.3
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Schwandner, Gerd		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium: 78 h		
	Gesamtaufwand: 125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Produkt- und Innovationsmanagement		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			
Angostrobto Lornorgobnico			

Die Studierenden:

- vertiefen ihr strategisches und unternehmerisches Denken
- lernen konsequente Marktorientierung: können Märkte analysieren, segmentieren und beurteilen; können marktseitige Anforderungen identifizieren und strukturieren
- erkennen die Bedeutung von Innovationen für Unternehmen und wissen, wie Innovationen identifiziert, ausgearbeitet und vermarket werden können
- entwickeln ein Prozessverständnis "wie ein Produkt entsteht und erfolgreich vermarktet wird" ("from the cradle to the grave")
- können wichtige praxisrelevanten Tools des Produktmanagements anwenden, insbesondere Tools im Produktinnnovationsprozess und Tools des Marketing-Mix.

Für Dual-Studierende:

Dual-Studierende werden dazu aufgefordert, ihre Erfahrungen und aktuelle Produktwicklungs- und Innovationsthemen aus dem jeweiligen Partnerunternehmen zur Diskussion in den entsprechenden Abschnitten der Vorlesung einzubringen. Dies trägt dazu bei, dass Dual-Studierende lernen, theoretische Methoden in die Praxis zu transferieren.

Inhalt:

- Einführung in das Produktmanagement
- Business Strategy
 - Umfeldanalyse
 - Branchenanalyse
 - Analyse der Wertschöpfungskette
 - Unternehmensanalyse
 - o Modelle zur Strategieformulierung
 - Fallstudie
- Identify Value
 - Marktsegmentierung
 - Zielmarktauswahl
 - Positionierung
 - Was heißt Positionierung?
 - Arten der Positionierung
 - Werkzeuge
 - Fallbeispiele
 - Online-Simulation "Managing Market & Segments
- Create Value
 - Was heißt Value/Nutzen?
 - Innovationen
 - Was ist eine Innovation?
 - Ausgewählte Grundlagen Entrepreneruship
 - Motivation und Ziele von Innovation
 - Gegenstand von Innovation: Produkt, Prozess, Geschäftsmodell, Marketing
 - Quellen und Suchfelder von Innovationen
 - Management von Innovation
 - Produktinnovationsprozess:
 - Sequentiell vs. Iterativ/Agil
 - Ausgewählte moderne Methoden (Design Thinking, Lean-Start-Up, Scrum, Innovation Garage, Digitaler Zwilling, Hackathons, Pitch-Nights)
 - Eigenschaftensorientierung
 - 7 Phasen im Entwicklungsprozess, Schwerpunkte:
 - Konzeptentwicklung, mit Exkurs Prototypen
 - Wirtschaftlichkeitsrechnung
 - Markterprobung
 - Ausgewählte klassische Methoden: plattformbasierte Entwicklung, Komplexitätsmanagement, Target-Costing, QFD
- Capture Value
 - Life-Cycle-Management
 - o Preispolitik: Überblick und Fallstudie zu Value-in-Use-Pricing
 - Distributionspolitik (Überblick)
 - Kommunikationspolitik (Überblick)
- Ausgewählte Sonderthemen: z.B. Internationalisierung, Online-Marketing, Nachhaltigkeit, Monetaisierung von Daten, Geschäftsmodellinnovation

Literatur:

• KOTLER, P., K. L. K. L. KELLER und F. F. BLIEMEL, Marketing-Management

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

Modulkürzel:	TeVertrieb_WI	SPO-Nr.:	P.2.4
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Pelzel, Robert		
Dozent(in):	Pelzel, Robert		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium: 78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Technischer Vertrieb		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en·		

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- lernen Grundbegriffe und verwenden die fachspezifische Terminologie sicher
- erhalten einen Überblick über die Zusammenhänge des technischen Vertriebs
- vertiefen Kenntnisse in den Bereichen Kommunikation, Argumentation und konsequenter Kundenorientierung
- können Conversion Rates berechnen sowie bewerten
- erlernen die richtige Anwendung von Verkaufswerkzeugen
- sind fähig, Abschluss- und Preisverhandlungen zu führen
- erarbeiten sich Handlungs- und Analyseprinzipien von Key Account Managern

Inhalt:

- Verkaufsorganisationen
- Markt- und Kundenplanung
- Geschäftsanbahnung und Angebotserstellung
- **Key Account Management**
- Optimierung des Vertriebstrichters und Hitrateberechnungen

- Verkaufen nach strategischen Gesichtspunkten
- Buying Center Analysen
- Verhandlungsführung und Preisdurchsetzung
- Kundenbindung und Loyalitätsmaßnahmen

Literatur:

• HOFBAUER, Günter und Claudia HELLWIG, 2016. *Professionelles Vertriebsmanagement: der prozessorientierte Ansatz aus Anbieter- und Beschaffersicht*. 4. Auflage. Erlangen: PUBLICIS. ISBN 978-3-89578-437-8, 978-3-89578-938-0

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

Zuordnung zum Curricu- lum: Modulattribute:	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch	Art des Moduls Studienschwer- punkt-Modul Moduldauer	Studiensemester 7
	(SPO WS 20/21) Unterrichtssprache	punkt-Modul	·
Modulattribute:	-	Moduldauer	
	Deutsch		Angebotshäufigkeit
		1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Götz, Heike		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Mitarbeiterführung und Organisationsentwicklung		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		
Keine			

Mitarbeiterführung:

Die Studierenden

- kennen grundlegende Management- und Führungsmodelle
- entwickeln Kompetenzen, um Führungsverantwortung übernehmen zu können
- können Methoden zur Führung und Motivation von Mitarbeitern und Teams situativ anwenden Organisationsentwicklung:

Die Studierenden

- kennen grundlegende Ansätze und Methoden der Organisationsentwicklung
- können die Relevanz von Organisationsentwicklung für die Zielerreichung von Organisationen erläutern
- verstehen welche typischen Aufgaben von Führungskräften zur Initiierung und Begleitung von Entwicklungsprozessen wahrgenommen werden

Inhalt:

Mitarbeiterführung

• Grundlegende Theorien und Konzepte zur Mitarbeiterführung und Mitarbeitermotivation

- Führungsrollen, Führungsverantwortung und Führungsverhalten
- Aufgaben und Instrumenten zur Führung von Individuen und von Teams
- Maßnahmen zur Förderung von Mitarbeitern und Bildung von Teams
- Kommunikation im Führungsprozess und Moderation von Konflikten

Organisationsentwicklung

- Ziele und Funktionen der Organisationsentwicklung
- Gründe für Veränderungen und Entwicklungen in Organisationen
- Ansätze und Methoden der Organisationsentwicklung
- Management von Veränderungsprozessen

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Keine Anmerkungen.

Internationales Mar		T	
Modulkürzel:	InternManag_WI	SPO-Nr.:	P.2.6
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Schneider, Yvonne		
Dozent(in):	Eberl, Sabine; Schneider, Yvonne		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		47 h
	Selbststudium: 78		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Internationales Management		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdIP - mündliche Prüfung 15 - 30 Min.		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Basierend auf der Teilnahme an diesem Kurs sollten die Studenten

- Internationalisierung bzw. Globalisierung als zentrale ökonomische Komponente jeder entwickelten Volkswirtschaft verstehen und die Bedeutung für deutsche und europäische Unternehmen in einem ganzheitlichen Konzept sehen
- In der Lage sein, die Basis dieser immer stärkeren Verflechtung zu verstehen und daraus abgeleitet Internationalisierungsstrategien und deren Umsetzung auf einzelwirtschaftlicher Ebene zu entwickeln
- Erkennen, dass Internationalisierung eine spezifische Anforderung an die Qualifikation des Managements von Organisationen im konzeptionellen und methodischen Bereich stellt
- Verstehen, dass Internationalisierung die Anforderungen an die unterschiedlichen Funktionen eines Unternehmens erhöht und komplexer macht

Die Kursteilnehmer können am Ende des Kursteils

- die Grundelemente des Internationalen Managements erklären
- die Parameter eines modernen globalen Managements anwenden
- Internationale Unternehmensstrategien im Überblick bewerten
- Fallstudien zu den verschiedenen Aspekten des Internationalen Managements fachlich interpretieren

Praxisbeispiele und Fallstudien sollen helfen die Besonderheiten des Internationalen Management besser zu verstehen. In Fallstudien soll das neugewonnene Wissen thematisch angeordnet und strukturiert angewendet werden.

Inhalt:

Dieses Modul bietet einen Einblick in die Besonderheiten und Facetten des Internationalen Managements. Unter anderem werden die folgende Aspekte besprochen:

- Grundlagen Internationales Management
- Internationale Marktbearbeitungsformen
- Theorien der Internationalisierung
- Führung internationaler Unternehmen und Organisationsstrukturen
- Funktionale Betrachtung eines internationalen Unternehmens

Literatur:

• MECKL, Reinhard, 2014. *Internationales Management* [online]. München: Verlag Franz Vahlen PDF e-Book. ISBN 978-3-8006-4785-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.15358/9783800647859.

Anmerkungen:

5.2.3 Business Intelligence & Analytics

Datenbanksysteme			
Modulkürzel:	DatbaSyst WI	SPO-Nr.:	P.3.1
	· -	0. 0	
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
iuii.	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Großmann, Daniel		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Datenbanksysteme		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten	
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			
Angestuckte Leuneugeknisse			

Die Studierenden:

- verstehen die Notwendigkeit und Einsatzmöglichkeiten von Datenbanken
- kennen unterschiedliche Typen von Datenbanken (Relational, Document, Graph, Key-Value, Time Series etc.) und können deren Verwendung in einem Szenario bewerten
- entwerfen problembezogen Datenmodelle und bewerten diese kritisch
- kennen unterschiedliche Abfragesprachen und können diese exemplarisch anwenden

Inhalt:

- Grundlagen der Datenmodellierung
- ER-Modellierung
- Das Relationale Datenbankmodell
- Graph-Datenbanken
- Document-Datenbanken
- Datenbanksprache SQL
- Datenbanksprache GraphQL

Literatur:	
Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.	
Anmerkungen:	
Keine Anmerkungen.	

Predictive Modelling	g		
Modulkürzel:	PredMod_WI	SPO-Nr.:	P.3.2
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David		
Dozent(in):	Meintrup, David		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Predictive Modelling		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	90 Minuten	
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		
Keine			

Die Studierenden:

- bekommen einen Überblick über die Aufgaben und Ziele des Predictive Modelling
- erhalten ein grundlegendes Verständnis von verschiedenen statistischen Vorhersagemodellen mit Vorund Nachteilen
- erwerben grundlegende Kenntnisse der Verfahren zur Modellvorhersage und können diese an konkreten Datensätzen mit geeigneter Software anwenden

Inhalt:

- Überblick über typische Problemstellungen im Predictive Modelling
- Regression: Anova, Ancova und allgemeine lineare Modelle
- Klassifikation: Logistische Regression, Bayes-Schätzer und KNN
- Zeitreihen

Literatur:

• Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Modulhandbuch (alle Semester)

Anmerkungen:		
Keine Anmerkungen.		

Machine Learning u	nd KI		
Modulkürzel:	MachLernKI_WI	SPO-Nr.:	P.3.3
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Machine Learning und KI		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 N	/linuten	
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Die Studierenden:

- bekommen einen Überblick über Problemstellungen und Technologien der künstlichen Intelligenz
- erhalten ein grundlegendes Verständnis von verschiedenen Ansätzen der künstlichen Intelligenz mit Vor- und Nachteilen
- erwerben grundlegende Kenntnisse in ausgewählten KI-Technologien aus den Bereichen maschinelles Lernen und symbolische KI

Inhalt:

- Überblick über typische Problemstellungen und Technologien der künstlichen Intelligenz
- Künstliche neuronale Netze und klassische maschinelle Lernverfahren mit Anwendungen
- Semantische Technologien mit Anwendungen
- Praktische Anwendung von maschinellen Lernverfahren und semantischen Modellen zur Analyse und Entscheidungsunterstützung mit geeigneter Software

Literatur:

Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Modulhandbuch (alle Semester)

Anmerkungen:		
Keine Anmerkungen.		

Prozessmanagemen	t			
Modulkürzel:	PROZESSMAN_WI	SPO-Nr.:	P.3.4	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Zehbold, Cornelia			
Dozent(in):	Stiehl, Volker; Zehbold, Cornelia			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Prozessmanagement			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterric	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SPO	0:			

keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik/Business Information Systems

Angestrebte Lernergebnisse:

Hinweis: Eine genaue Aufschlüsselung des Arbeitsaufwandes von insg. 125 h erfolgt in der ersten Lehrveranstaltung. Die Übungen beinhalten webbasiertes Training (WBT).

Die Studierenden:

- haben eine Übersicht über die Inhalte, Ziele und Erfolgsfaktoren von betrieblichem Prozessmanagement in Theorie und Praxis
- entwickeln Sensibilität für Konfliktherde in Organisationen durch Veränderungen und kennen Ansätze zur Begegnung dieser Schwierigkeiten
- können eine methodische Herangehensweise zur Identifikation, Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen anwenden
- verstehen Notwendigkeit und Grenzen des Prozesscontrollings und können methodisch an dessen Gestaltung mitwirken
- lernen dv-gestützte Werkzeuge zur Geschäftsprozessmodellierung mittels EPKs (Ereignisgesteuerte Prozessketten) einzusetzen
- sind in der Lage, komplexe Geschäftsprozesse mittels BPMN (Business Process Model and Notation) zu modellieren. Sie erstellen aussagekräftige, für externe Leser verständliche BPMN-Modelle.
- können sich selbstständig und im Team in konkrete Aufgabenstellungen (Rollenspiele, Fallstudien) einarbeiten und kompetent Lösungsalternativen diskutieren

Inhalt:

- Grundbegriffe zum Prozessmanagement
- Von der Strategie zum Geschäftsprozess
- Modellierung von Prozessen
- Analyse und Optimierung von Prozessen
- Implementierung und Ausführung von Prozessen
- Prozesscontrolling
- Praktische Übungen zur Prozessmodellierung und Softwareunterstützung mittels EPKs
- Einführung in die Modellierung mit BPMN (Buisness Process Model and Notation) und Best Practices für die Erstellung aussagekräftiger, selbsterklärender BPMN-Prozessmodelle.

Literatur:

- ZEHBOLD, Cornelia, 2012. Controllingansatz für S-BPM. Ingolstadt: Hochschule Ingolstadt.
- BECKER, Jörg, 2005. Identifikation von Best Practices durch Geschäftsprozessmodellierung in öffentlichen Verwaltungen. In: HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik. (241), S.86-96.
- GADATSCH, Andreas, 2015. Geschäftsprozesse analysieren und optimieren: Praxistools zur Analyse, Optimierung und Controlling von Arbeitsabläufen. Wiesbaden: Springer Fachmedien PDF e-Book. ISBN 978-3-658-09110-1, 978-3-658-09109-5. Verfügbar unter: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-09110-1.
- BECKER, Jörg, 2012. *Prozessmanagement: ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung* Berlin [u.a.]: Springer Gabler PDF e-Book. ISBN 978-3-642-33843-4, 978-3-642-33844-1. Verfügbar unter: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-33844-1.
- GADATSCH, Andreas, 2017. *Grundkurs Geschäftsprozess-Management: Analyse, Modellierung, Optimierung und Controlling von Prozessen* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden PDF e-Book. ISBN 978-3-658-17179-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-17179-7.
- LEHMANN, Frank R., 2008. *Integrierte Prozessmodellierung mit ARIS*. 1. Auflage. Heidelberg: dpunkt-Verl.. ISBN 3-89864-497-9, 978-3-89864-497-6
- SCHMELZER, Hermann J. und Wolfgang SESSELMANN, 2013. *Geschäftsprozessmanagement in der Praxis: Kunden zufriedenstellen, Produktivität steigern, Wert erhöhen*. 8. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-43460-8. 3-446-43460-7
- BECKER, Jörg, MATHAS, Christoph, WINKELMANN, Axel, 2009. Geschäftsprozessmanagement [online].
 Berlin [u.a.]: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-540-85153-0, 978-3-540-85155-4. Verfügbar unter: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-85155-4.
- ALLWEYER, Thomas, 2015. BPMN 2.0 Business Process Model and Notation: Einführung in den Standard für die Geschäftsprozessmodellierung. 3. Auflage. Norderstedt: BOD, ISBN 978-3-7386-2671-1
- SILVER, Bruce, 2012. BPMN, Methode und Stil: mit dem BPMN Handbuch für die Prozessautomatisierung. 2. Auflage. Aptos, Calif.: Cody-Cassidy Press. ISBN 978-0-9823681-2-1, 0-9823681-2-7
- FREUND, Jakob und Bernd RÜCKER, 2019. *Praxishandbuch BPMN: mit Einführung in DMN*. 6. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-46112-3, 978-3-446-46205-2
- LAUE, Ralf, Agnes KOSCHMIDER und Dirk FAHLAND, 2021. *Prozessmanagement und Process-Mining: Grundlagen*. Berlin; Boston: De Gruyter. https://doi.org/10.1515/9783110500165

Anmerkungen:

Bonussystem: In der Lehrveranstaltung werden Übungen bearbeitet, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu einem Bonuspunkt für die Prüfungsleistung führen. Die maximale Anrechnung von Bonuspunkten erfolgt gemäß APO.

Auslandsstudium: An manchen Partnerhochschulen im Ausland werden ähnliche Fächer angeboten. Im englischsprachigen Raum werden sie unter dem Titel "Business Process Management" angeboten.

Modulkürzel:	IndIntThi_WI	SPO-Nr.:	P.3.5
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Großmann, Daniel		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Industrial Internet of Things		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	PA - Projektarbeit, schriftliche Ausarbeitung von 5-25 Seiten mit Präsentation 15 Min.		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungs	liste des SCS.	
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		
keine			

Die Studierenden:

- können die besonderen Eigenschaften des Industrial Internet of Things (IIoT) und von IIoT-Systemen erläutern
- können die gesellschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung des IIoT einschätzen
- kennen die wichtigsten Standards für die Kommunikation zwischen IIoT-Geräten, besonders im industriellen Umfeld
- kennen Techniken zur Speicherung und Verarbeitung von Daten in IIoT-Systemen
- kennen Architekturen und Technologien zur Strukturierung von IIoT-Systemen und können diese auf ein eigenes Anwendungsszenario anwenden
- kennen die Herausforderungen des Datenschutzes und der Datensicherheit in IIoT-Systemen

Inhalt:

- Grundlagen des Internet of Things
- Besonderheiten im industriellen Umfeld
- Anwendungsbereiche im industriellen Umfeld

- Gesellschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung
- Kommunikationsstandards und -technologien
- Datenspeicherung und -verarbeitung
- Design und Entwicklung

Literatur:

• Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	DWSNW_WI	SPO-Nr.:	P.3.6
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Zehbold, Cornelia		
Dozent(in):	Zehbold, Cornelia		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Dig. Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	SA - Seminararbeit mit Präsent	ation	
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Grundlagen der Wirtschaft	sinformatik/ Business Informatior	n Systems	

Die Studierenden:

- lernen digitale Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsnetzwerke in den Gesamtkontext der digitalen Transformation einzuordnen.
- erlangen einen Überblick, wie sich vor dem Hintergrund der Digitalen Transformation Geschäftsmodelle verändern und wie neue Technologien Einfluss auf Märkte, Geschäftsmodelle und Zusammenarbeitsformen in der Wertschöpfungskette haben.
- sind in der Lage, mögliche Anwendungsszenarien in unterschiedlichen Branchen zu erkennen und die Anwendungsfälle qualitativ zu bewerten.
- entwickeln Sensibilität für ethische, rechtliche und kulturelle Aspekte.
- beherrschen die kurzfristige Einarbeitung in ein fachspezifisches Thema und die Präsentation der dabei gewonnenen Erkenntnisse und können sie anderen Zuhörern vermitteln.

Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, für die Seminararbeit ein Thema aus dem jeweiligen Partnerunternehmen zu wählen. Dadurch erwerben sie zusätzlich die Kompetenz, die erlernten Methoden in den Kontext ihres Partnerunternehmens zu transferieren.

Inhalt:

In diesem Modul werden die Grundlagen digitaler Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsnetzwerke vermittelt. Fachspezifische Themen werden an die Studierenden als Seminararbeit vergeben. Die Ergebnisse werden präsentiert und das erworbene Verständnis wird hinterfragt. Das Modul vermittelt auf diesem Wege die Grundlagen und Konzepte des Themenfeldes und bettet diese in die generelle Thematik der digitalen Transformation ein. Schwerpunkte bilden:

- Charakteristika und Formen digitaler Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsnetzwerke
- Ausprägungen in unterschiedlichen Branchen
- datenbasierte und transaktionsorientierte Geschäftsmodelle
- Grundlogik, Chancen und Risiken der Plattform-Ökonomie

Literatur:

- Aktuelle Angaben im Moodle-Kursraum. Up-to-date information in the Moodle course room.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE (BMWI) (HRSG.), 2019. Digitale Geschäftsmodelle für die Industrie 4.0.

Anmerkungen:

5.2.4 Fahrzeugtechnik & Mobilität

Grundlagen der Fah	rzeugtechnik		
Modulkürzel:	GIFzgT_WI	SPO-Nr.:	P.4.1
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Krämer, Wolfgang		
Dozent(in):	Helmer, Thomas; Krämer, Wolfgang		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		93 h
	Selbststudium:		32 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Grundlagen der Fahrzeugtechnik		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten	
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Die Studierenden:

- Kennen die wesentlichen Hauptbaugruppen von Personenkraftwagen, deren Funktion und grundlegende Ausführungsformen
- Verstehen die Zusammenhänge wesentlicher Fahrzeugmerkmale (Gewicht, Fahrleistungen, Abmessungen, etc.) im Gesamtfahrzeug, insbesondere deren Einflüsse auf die Fahrdynamik
- Sind in der Lage, Antriebskonzepte und Kennungswandler hinsichtlich ihrer Eignung in Personenkraftwagen zu beurteilen und deren Eigenschaften zu bewerten
- Kennen die Baugruppen des Fahrwerks eines Personenkraftwagens und verstehen deren Funktionsweisen
- Können Zusammenhänge im Kraftfahrzeug abstrahieren und analysieren sowie Lösungen bei Zielkonflikten erarbeiten
- Kennen grundlegende Zusammenhänge, Strategien, Methoden und Trends der Automobilindustrie

Inhalt:

- 1. Einführung
- Begriffsbildung
- Fahrzeugkonzepte

- Eigenschaften von Reifen
- 2. Grundlagen der Fahrzeugdynamik
- Einleitung
- Grundlegende Begriffe und Definitionen
- Reifenkenngrößen
- Bestimmung der Schwerpunktlage
- Fahrwiderstände
- Fahrgrenzen
- 3. Fahrzeugantrieb
- Antriebsaggregat
- Kupplungen und Drehmomentwandler
- Getriebe
- Leistungsübertragung und Verteilung
- Antriebskonzepte
- 4. Fahrwerk
- Räder
- Bremsen
- Achsen und Radaufhängungen
- Dämpfer und Federn
- Lenkung
- 5. Automobilwirtschaft
- Grundlagen und Herausforderungen der Automobilindustrie Al
- Strategien der Fahrzeughersteller und Wirkungen auf die Zulieferer
- Kooperationen in der Al
- Standortstrategien in der Al
- Markenmanagement in der Al
- Entwicklungsmethoden in der AI
- Technologietrends in der Al

Literatur:

- HAKEN, Karl-Ludwig, 2015. *Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik: mit 36 Tabellen sowie 20 Übungsaufgaben* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44216-0, 978-3-446-44105-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446441057.
- NAUNHEIMER, Harald, BERTSCHE, Bernd, RYBORZ, Joachim, NOVAK, Wolfgang, FIETKAU, Peter, 2019.
 Fahrzeuggetriebe: Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion [online]. Berlin; Heidelberg: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-58883-3. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-58883-3.
- ERSOY, Metin, GIES, Stefan, HEIßING, Bernd, 2017. Fahrwerkhandbuch: Grundlagen Fahrdynamik Fahrverhalten– Komponenten Elektronische Systeme Fahrerassistenz Autonomes Fahren Perspektiven [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-15468-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-15468-4.
- PISCHINGER, Stefan, SEIFFERT, Ulrich, 2021. Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-25557-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-25557-2.
- GSCHEIDLE, Rolf und Richard FISCHER, 2013. Fachkunde Kraftfahrzeugtechnik. 30. Auflage. Haan-Gruiten: Verl. Europa-Lehrmittel. ISBN 978-3-8085-2240-0, 3-8085-2240-2

- REIF, Konrad, 2011. Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik: konventioneller Antrieb, Hybridantriebe, Bremsen, Elektronik. 1. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner. ISBN 978-3-8348-1598-9, 3-8348-1598-5
- MITSCHKE, Manfred, WALLENTOWITZ, Henning, 2014. *Dynamik der Kraftfahrzeuge* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien PDF e-Book. ISBN 978-3-658-05068-9, 978-3-658-05067-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-05068-9.

Anmo	erku	nge	n:
------	------	-----	----

Karosserietechnik u	nd Leichtbau		
Modulkürzel:	KATuLB_WI	SPO-Nr.:	P.4.2
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Kessler, Jörg		
Dozent(in):	Kessler, Jörg		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	93 h	
	Selbststudium:		32 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Karosserietechnik und Leichtbau		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten	
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- kennen den Grundgedanken der Karosserietechnik im Fahrzeugbau, sowie Bauweisen Limousine, Kombi, Cabriolet;
- kennen die wichtigsten Karosserieträger, Scheibe, Platte, Profilbau;
- kennen die Berechnungsmethodik der Schubfelder und der Rahmengitter;
- verstehen die Grundbegriffe Stabilitätsversagen, Festigkeit und Steifigkeit im Fahrzeugbau;
- können Tragwerke berechnen und auslegen wie Seitenwandrahmen, Fahrzeugunterstruktur und Rohkarosserie;
- können eine Aussage zur Bauweise von Fahrzeugen und deren Karosseriesystem machen;
- verstehen die grundlegenden Karosseriebauweisen Schalentechnik, Space-Frame und Hang-On-Parts.

Inhalt:

Grundbegriffe des Karosseriebaus und Definition der Rohkarosserie, Body-In-White;

- Tragwerksberechnung, Schubfeld, Rahmengitter;
- Scheiben- und Plattentheorie, Grundlagen;
- Torsions- und Biegesteifigkeit von Karosserien und deren dynamischen Schwingverhalten;

- Stahl und Aluminium als Werkstoff im Karosseriebau;
- Passive Sicherheit und Verhalten der Karosserie im Crash;
- Grundbegriffe der Fügetechnik speziell Stanznieten, Durchsetzfügen und Punktschweißen;
- Einführung der Begriffe Karosserieabstimmung und Profiltheorie;
- Produktentstehungsprozess und Grundbegriffe des Designs.

Literatur:

- KLEIN, Bernd, GÄNSICKE, Thomas, 2019. *Leichtbau-Konstruktion: Dimensionierung, Strukturen, Werkstoffe und Gestaltung* [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-26846-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-26846-6.
- WIEDEMANN, Johannes, 2007. *Leichtbau: Elemente und Konstruktion*. 3. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 3-540-33656-7, 978-3-540-33656-3
- PIPPERT, Horst, 1998. Karosserietechnik: Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Omnibusse; Leichtbau, Werkstoffe, Fertigungstechniken, Konstruktion und Berechnung. 3. Auflage. Würzburg: Vogel. ISBN 3-8023-1725-4

Anmerkungen:

Modulkürzel:	ProzVerfFzgF_MB	SPO-Nr.:	P.4.3		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	7		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester		
Modulverantwortliche(r):	Meyer, Roland				
Dozent(in):	Meyer, Roland				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h			
	Selbststudium:		78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Prozesse und Verfahren der Fahrzeugfertigung				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
keine					
Empfohlene Voraussetzunge	an:				

keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Kenntnisse und Wissen über

- die grundlegenden Fertigungsschritte und gewerkespezifische Verfahren zur Fahrzeugherstellung nach DIN 8580
- innovative Trends in der Herstellung von Kraftfahrzeugen
- Grundlagen Industrie 4.0 in der Automobilproduktion
- die Notwendigkeit der Weiterentwicklung vorliegender Prozesse und Fertigungsverfahren
- die Entscheidungsgrundlagen zu deren Auswahl und Einsatzmöglichkeiten
- die Beurteilung von Fertigungsprozessen bezüglich qualitativer und wirtschaftlicher Absicherung zu beurteilen
- den Einfluss des Produktdesigns auf die Fertigungskosten und Prozesssicherheit
- das Erkennen ingenieurswissenschaftlicher Fragestellungen
- Aspekte der Nachhaltigkeit im Sinne der Nachhaltigkeitsziele der UN, u.a. Ziel Nr. 12 nachhaltig produzieren und konsumieren

ı	n	h	a	I	t	:
---	---	---	---	---	---	---

Inhalte

- Verortung der Verfahren gemäß DIN 8580
- Prozesskette zur Herstellung eines Kraftfahrzeuges
- Grundlagen ausgewählter Fertigungsverfahren
- Vertiefende von spezifischen Fertigungsverfahren der spanenden und spanlosen Fertigung
- Fertigungs- ud Montagegerechte Bauteilkonstruktion
- Organisationsformen der Montage und deren Eignung für unterschiedliche wirtschaftliche und technische Anforderungen
- Komponenten und Planung von von Montagesystemen
- Prinzipien der Fließ- und Serienfertigung
- Sicherstellung der Serienreife (sog. Industrialisierung)
- Digitalisierung und Industrie 4.0
- Nachhaltigkeit: Effizienz und Ressourcenschonung

Literatur:

Wird zu Beginn bekannt gegeben

Anmerkungen:

Bonussystem:

In der Lehrveranstaltung können Aufgaben gestellt werden, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu Bonuspunkten für die Prüfungsleistung führen. Die maximale Anrechnung von Bonuspunkten erfolgt gemäß APO.

Modulkürzel:	FaMo_WI	SPO-Nr.:	P.4.4		
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Studiengang urichtung Art des Moduls			
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	7		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester		
Modulverantwortliche(r):	Huber, Karl				
Dozent(in):	Huber, Karl				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 5 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h			
	Selbststudium:	78 h			
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Fahrzeugmotoren				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Pr-seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SF	20:				
keine					

Empfohlene Voraussetzungen:

keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- kennen die wesentlichen Baugruppen von Verbrennungsmotoren, deren
- Funktion und grundlegenden Ausführungsformen;
- sind in der Lage, anhand von Systemmerkmalen, Verbrennungsmotoren zu unterscheiden und diese systematisch einzuordnen;
- sind mit den wichtigsten motorischen Kenngrößen vertraut und können diese anwenden;
- kennen die Bestandteile motorischer Abgase, deren Wirkung auf die Umwelt und die Verfahren zur messtechnischen Erfassung;
- erfahren im Praktikum, wie eine Motorindizierung und eine Abgasmessung am Prüfstand durchgeführt werden und wie die Messdaten zu analysieren sind;
- erhalten Einblick in die digitale Motorsteuerung und aktuelle Themen der Motorentwicklung und alternativer Antriebe.

Inhalt:

- 1. Grundlagen zur Thermodynamik des Verbrennungsmotors mit geeigneten experimentelle Untersuchungsmethoden:
- Kreisprozesse

- Wirkungsgrade und Verluste
- 2. Wichtige Motorkenngrößen und deren Berechnung:
- Leistung
- Wirkungsgrad
- Mitteldruck
- spezifischer Verbrauch
- etc
- 3. Grundlagen zu den wesentlichen Funktionsabläufen in Otto- und Dieselmotoren und Kenntnis über Einflussparameter:
- Ladungswechsel und Gemischbildung
- Zündung
- Verbrennung
- 4. Motorenabgase bei Otto- und Dieselmotoren:
- Entstehung und Bedeutung von Motorenabgasen
- Experimentelle Meß- und Analyseverfahren
- Maßnahmen zur Abgasreduzierung
- 5. Einblick in aktuelle Aufgaben der Motorenentwicklung:
- Alternative Antriebssysteme und zugehörige Energieversorgung
- Prüfmethodik
- Messtechnik

Dabei werden vermittelt: Fachkompetenz: 60%; Methodenkompetenz: 10%; Systemkompetenz: 20%; Sozialkompetenz: 10%.

Literatur:

- HEYWOOD, John B., 2018. Internal combustion engine fundamentals. S. Auflage. New York: McGraw-Hill. ISBN 9781260116106
- PISCHINGER, Rudolf, KLELL, Manfred, SAMS, Theodor, 2009. *Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine* [online]. Wien [u.a.]: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-211-99276-0, 978-3-211-99277-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-211-99277-7.
- 1999. Kraftfahrttechnisches Taschenbuch. 23. Auflage. Stuttgart: Bosch.
- PISCHINGER, S., 1998. Verbrennungsmotoren, Vorlesungsumdruck RTH Aachen Band I und II.
- WOSCHNI, G., 1988. Verbrennungsmotoren, Skriptum zur Vorlesung. 2. Auflage.
- BASSHUYSEN, Richard van, SCHÄFER, Fred, 2017. *Handbuch Verbrennungsmotor: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Perspektiven* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden PDF e-Book. ISBN 978-3-658-10902-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-10902-8.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	MobFutPro_WI	SPO-Nr.:	P.4.5	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Major Elective Subject	7	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	English	1 semester	only winter term	
Modulverantwortliche(r):	Ruppert, Max			
Dozent(in):				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h		
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Mobility Future Program			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Please see the subject recognition list of SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
keine				

The module "Mobility Future Program" provides students with contents and challenges of automotive and mobility that implicates the future of the sector. It gives insights into current developments and a possible outlook for future tasks.

Students

- give an overview of the major trends in automotive industry and mobility
- can present the holistic view of the corporate context
- give a detailed insight into the VUCA *) world and derive possibilities in the changing mobility industry
- deal with questions concerning the development of promising business models
- are able to transfer acquired CM strategies to a case study
- understand the advantage and dependencies in order to shape the future
- transfer the learned methods to drive forward the transformation of the mobility branch
- can present and discuss the results in a confident manner
- *) VUCA: Volatility Uncertainty Complexity Ambiguity

Inhalt:

History, present and future

- What do we learn from automotive history?
- How will the automotive ecosphere look like in ten years?

New business opportunities

- What opportunities arise from the CASE *) areas?
- What are the value creation stages in the mobility industry?

Strategy

- What trends affect automotive and mobility?
- How do digital business models work?

Methods

- What do leadership principles look like in a creative working environment?
- What role do agile principles play and how can they be implemented?

Acceptance for change

- What are the best strategies for acceptance?
- How can we train change management?

Sustainability in the context of mobility business

- How can a holistic sustainability concept be developed?
- How can sustainability be anchored in an organisation?
- *) CASE: Connected Autonomous Shared Electric

	٠.	_		_				
L	it	е	r	а	τ	u	r	:

Will be specified at the beginning of the course.

Anmerkungen:

No remarks.

Design				
Modulkürzel:	Design_WI	SPO-Nr.:	P.4.6	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung Art des Moduls		Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester	
Modulverantwortliche(r):	Rothbucher, Bernhard			
Dozent(in):	Kessler, Jörg			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h			
	Selbststudium: 78 h			
	Gesamtaufwand: 125 h			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Design			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	mdIP - mündliche Prüfung 15 Minuten			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
keine				

Die Studierenden:

- kennen den Grundgedanken der Formgebung und Gestaltung "Form follows Function", "Form follows Emotion".
- kennen die wichtigsten Trends und Schulen für Interieur und Exterieur-Design im Fahrzeugbau
- kennen die g\u00e4ngigen Programmsysteme f\u00fcr die Erstellung von 3D Oberfl\u00e4chen in der praktischen Anwendung.
- verstehen die gestalterischen Grundbegriffe Linienführung, Greenhouse, Bordkante und Schulterlinie, sowie Frontend und Rearend-Gestaltung
- können Designauslegungen im Interieur und Exterieur bewerten und einordnen.
- können eine Aussage zur Konstanz und Wiederauffindbarkeit von Designelementen des Fahrzeugbaus machen.
- verstehen die grundsätzliche Interdependenz zwischen Design, Formgebung und Gestaltung und dem persönlichen Umfeld des Kunden.
- kennen den Unterschied zwischen "schön" und "ästhetisch".
- können die Begriffe "Elementare Ästhetik" und "Erkenntnis-Ästhetik" unterscheiden.
- verstehen den Begriff "Kategorisierung" im Kontext "Erkenntnis".

Inhalt:

- Grundbegriffe der Ästhetik Formgebung und Gestaltung
- Elementare Grundlagen der Formgebung, goldener Schnitt, Farbenlehre sowie räumliche Gestaltung von Volumenkörpern
- Zusammenspiel von Design und Technik
- Darstellung des kompletten Formgebungsprozesses von der Ideenentwicklung mit Hilfe von Skizzen über das Modellieren von Objekten am PC bis hin zum Clay-Modell
- Schnittstellen des Gestaltungsprozesses (Marketing, ...)
- Fahrzeugsegmente und Fahrzeug-Portfolios Fahrzeugtypen und Aufbauformen
- Fahrzeug-Konzeption (DIN 70020)
- Fahrzeug-Design-Prozess-Schritte
- Funktionale Ziele der Fahrzeuggestaltung und deren Abhängigkeit von marktspezifischen Faktoren, herstellerspezifischen Interessen, kundenspezifischen Faktoren
- Bewertung von Design, Bewertungskriterien, Objektivität und Subjektivität im Bereich Gestaltung
- Gestaltungsbriefing "Gestaltungs-Freiheit" vs. "Verbindlichkeit"
- Mechanische Umsetzung von Designmodellen in 3D, Clay, Uriol vs. Flächenmodellierung am Computer

Literatur:

• Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

5.3 Praxissemester

Praktikum				
Modulkürzel:	Praktikum_WI	SPO-Nr.:	24	
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	unbestimmt	5	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Schneider, Yvonne			
Dozent(in):				
Leistungspunkte / SWS:	23 ECTS / 0 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		0 h	
	Selbststudium:		575 h	
	Gesamtaufwand:		575 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Praktikum			
Lehrformen des Moduls:	Pr-Praktikum			
Prüfungsleistungen:	PB- Praktikumsbericht			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
keine				

- Einführung in die Tätigkeit des Ingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellungen
- Einsicht in technische und betriebliche Abläufe eines Unternehmens mit industriellem Schwerpunkt Dual Studierende absolvieren das Praktikum im Partnerunternehmen. Sie profitieren dabei von ihrer vertieften praktischen Vorerfahrung und der Kenntnis des Unternehmens und übernehmen anspruchsvolle Aufgaben. Eine systematische Reflektion der Zusammenhänge zwischen Studieninhalten und Tätigkeiten im Praktikum im Partnerunternehmen findet statt.

Inhalt:

- Selbstständige Mitarbeit an Projekten und Problemstellungen, deren Themen in enger fachlicher Verbindung mit dem absolvierten Studium bestehen, bzw. eine wertvolle Ergänzung darstellen.
- Anwendung und Vertiefung von Kenntnissen, Methoden und Verfahren, die im theoretischen Stu- dium gelehrt und vermittelt werden.

Für Dual-Studierende ist das Praxissemester gemäß §18 (5) APO im Dual Unternehmen abzuleisten. Im Praxisbericht wird die Verzahnung von Studium und praktischer Tätigkeit thematisiert.

Literatur:

• Unternehmensspezifisch.

Anmerkungen:

Das Praktikum kann nur bei dafür zugelassenen Firmen durchgeführt werden. Die berufliche Qualifikation des Betreuers sollte dem einschlägigen Bachelorabschluss entsprechen. Hochschulen und angeschlossene Institute werden nicht zugelassen.

Für Dual-Studierende: Das Praktikum wird im Dual-Partnerunternehmen durchgeführt.

PRAXSEM	SPO-Nr.:	25	
Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	5	
Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Meintrup, David			
2 ECTS / 2 SWS			
Kontaktstunden: 46 h			
Selbststudium:		4 h	
Gesamtaufwand:		50 h	
Praxisseminar			
S-Seminar			
LN - ohne/mit Erfolg teilgenommen			
Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
0:			
en:			
	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch Meintrup, David 2 ECTS / 2 SWS Kontaktstunden: Selbststudium: Gesamtaufwand: Praxisseminar S-Seminar LN - ohne/mit Erfolg teilgenom Siehe die Fächeranerkennungs D:	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch Deutsch 1 Semester Meintrup, David 2 ECTS / 2 SWS Kontaktstunden: Selbststudium: Gesamtaufwand: Praxisseminar S-Seminar LN - ohne/mit Erfolg teilgenommen Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.	

Das Praxisseminar vermittelt berufsfeldorientierte Kompetenzen. Die Studierenden

- vertiefen ihre fachlichen Kenntnisse und können diese anwenden,
- stärken ihre sozialen und methodischen Kompetenzen (z. B. durch Moderieren, Präsentieren),
- sind in der Lage, komplexe Zusammenhänge zu erfassen und zu verstehen,
- können Aufgabenstellungen im Team umsetzen und Probleme in Teamarbeit bewältigen,
- haben Erfahrung mit spielerischer Simulation von Realabläufen,
- können alternative Lehr- und Lernplattformen einsetzen.

Inhalt:

3-tägige Blockveranstaltung zu berufsfeldorientierten Kompetenzen, z.B. Exkursionen, Workshops, Seminare und Weiterbildungskurse zu Themen wie Moderation, Präsentation, Konfliktmanagement, Rhetorik, wissenschaftliches Arbeiten, Ethik usw.

Literatur:

Wird zu Beginn bekannt gegeben.

Anmerkungen:

- Das Seminarangebot wird jedes Semester aktualisiert und zusammen mit den Angaben zu den Referenten und konkreten Themen, Inhalten, Medienformen und Literatur bekannt gegeben.
- Diese Veranstaltung findet in der Regel am Ende jedes Semesters statt, die Teilnahme wird dringend empfohlen.
- Literatur wird von den jeweiligen Referenten bekannt gegeben.

5.4 Bachelorarbeit

Modulkürzel:	Seminar BA_WI	SPO-Nr.:	26	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	unbestimmt	7	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Meyer, Roland			
Dozent(in):				
Leistungspunkte / SWS:	3 ECTS / 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 23 h			
	Selbststudium:		52 h	
	Gesamtaufwand:		75 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Seminar Bachelorarbeit			
Lehrformen des Moduls:	S-Seminar			
Prüfungsleistungen:	LN - Kolloquium zur Abschlussarbeit			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
keine				
Empfohlene Voraussetzunge	en:			
keine				
Angestrobte Lernergebnisse				

Die Studierenden:

- vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften;
- werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt;
- erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit;
- führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau;

Dual Studierende haben sich zusätzlich mit den spezifischen Vorgaben aus dem Partner-unternehmen bezüglich der Erstellung einer wissenschaftlichen Ausarbeitung vertraut gemacht. Sie haben sichergestellt, dass Thema und Gliederung ihrer Arbeit zwischen ihrem Betreuer im Unternehmen und dem betreuenden Professor an der Hochschule abgestimmt sind.

Inhalt:

Einführung / Informationsveranstaltung:

- Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Studienfachberatern oder Vertreter erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit")
- Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen

• Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek)

Themenfindung

- Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers
- Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren

Einarbeitung

- Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag
- Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung
- Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen
- Gliederung der Bachelorarbeit aufstellen
- Anmeldung der Bachelorarbeit vorbereiten

Literatur:

• Wird von den jeweiligen Dozenten bekannt gegeben.

Anmerkungen:

LN Seminar Bachelorarbeit

Bewertung "mit Erfolg" durch den betreuenden Professor erforderlich – Unterschrift des Professors auf dem Bachelorarbeitsgutachten.

Bachelorarbeit			
Modulkürzel:	BA_WI	SPO-Nr.:	27
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	unbestimmt	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Meyer, Roland		
Dozent(in):			
Leistungspunkte / SWS:	12 ECTS / 0 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		0 h
	Selbststudium:		300 h
	Gesamtaufwand:		300 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Bachelorarbeit		
Lehrformen des Moduls:	ВА		
Prüfungsleistungen:	Bachelor-Abschlussarbeit		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		

Voraussetzungen gemäß SPO:

LN = Seminar Bachelorarbeit - Bewertung "mit Erfolg" durch den betreuenden Professor erforderlich (Unterschrift des Professors auf dem Bachelorarbeitsgutachten). Erfolgreiche Ableistung des praktischen Studiensemesters.

Empfohlene Voraussetzungen:

keine

Angestrebte Lernergebnisse:

- Mit der Bachelorarbeit sollen die Studierenden zeigen, dass sie die Fähigkeiten besitzen, innerhalb einer angemessenen Frist ein Problem aus dem Fachgebiet der Ingenieurwissenschaften nach wissenschaftlichen Methoden qualifiziert und eigenständig zu bearbeiten
- Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden eigenverantwortlich, systematisch und kreativ zu lösen
- Die Abschlussarbeit soll dabei bevorzugt Problemstellungen der betrieblichen Praxis betreffen
- Die Erstellung der Bachelorarbeit wird von einem Professor der Technischen Hochschule Ingolstadt betreut und bewertet
- Die Abschlussarbeit soll einen Zeitaufwand von ca. 300 Zeitstunden widerspiegeln

Für Dual-Studierende gilt zusätzlich:

• Die Studierenden sind in der Lage, eine Problemstellung aus ihrem Dual-Unternehmen mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren und einen praxisorientierten Lösungsansatz zu erarbeiten

• Durch die Präsentation zeigt der Studierende, dass er in der Lage ist, die Problemstellung und seinen Lösungsansatz managementtauglich zu präsentieren und zu verteidigen.

Inhalt:

• Anfertigung einer eigenständigen ingenieurwissenschaftlichen Arbeit Für Dual-Studierende gilt zusätzlich:

Die Bachelorarbeit muss in Kooperation mit den Dual Unternehmen verfasst werden. Der Studierende legt zusammen mit den Dual-Unternehmen und dem Betreuer die Themenstellung fest. Die Ergebnisse der Arbeit werden vor dem Dual Partner und dem Betreuer präsentiert.

Literatur:

Je nach Thema.

Anmerkungen:

5.5 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (SS 2023)

FabrStruk_WI	SPO-Nr.:	P.1.1	
Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6	
Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester	
Götz, Robert			
Götz, Robert			
5 ECTS / 4 SWS			
Kontaktstunden: 47 h		47 h	
Selbststudium:		43 h	
Gesamtaufwand: 125 h			
Fabrik- und Strukturplanung			
SU/Ü - seminaristischer Unterr	icht/Übung		
schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten		
Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
0:			
en:			
ne			
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch Götz, Robert Götz, Robert 5 ECTS / 4 SWS Kontaktstunden: Selbststudium: Gesamtaufwand: Fabrik- und Strukturplanung SU/Ü - seminaristischer Unterr schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch Semester Götz, Robert Götz, Robert 5 ECTS / 4 SWS Kontaktstunden: Selbststudium: Gesamtaufwand: Fabrik- und Strukturplanung SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.	

Die Studierenden:

- erhalten Überblick über moderne Konzepte von Fabriken und Betriebsstätten und können die vielfältigen Querbeziehungen zwischen Technik, Betriebswirtschaft und weltweiten Produktionsbeziehungen bewerten;
- können Anwendungsfälle von Fabriken hinsichtlich Stärken, Schwächen und Eignung sowie hinsichtlich der Übereinstimmung mit den Zielen moderner Fabrikplanung analysieren und beurteilen;
- können Ausgangssituationen, Ziele und Aufgaben von Fabrikplanungsprojekten systematisch beurteilen und wirtschaftliche Handlungsansätze entwickeln;
- erhalten fundiertes Wissen über methodische Planungsansätze zur Beherrschung der Planungskomplexität großer wie kleiner Fabrikplanungsprojekte und können diese anwenden;
- sind sich des starken Projektmanagement-Bezugs von Fabrikplanungsprojekten bewusst und beherrschen Basismethoden dafür; sie können ihre persönliche Rolle darin aktiv zielgerichtet gestalten;
- gehen mit der organisatorischen, führungstechnischen und gesellschaftlichen Tragweite fabrikplanerischer Entscheidungen bewusst um; verstehen die Rolle moderner Betriebsführung und können ausgewählte Planungs- und Führungsmethoden anwenden;

- erkennen systematische Ansätze für internationale Produktionsstandortfindung, können die jeweiligen Anforderungen analysieren und beurteilen, Lösungsmethoden anwenden und zu Produktionssystemen synthetisieren;
- können Ziel-Kernkompetenzen für Fabrikplanungen analysieren und definieren;
- sind in der Lage, geeignete Fabrik- bzw. Produktionsstrukturen zu selektieren, zu gestalten und zu dimensionieren (d.h. Planungskonzepte auslegen);
- erhalten in Fallbeispielen, Industriebesuchen, Industrievorträgen und Workshops den aktuellen 'Stand der Technik in Fabrikplanung' und erreichen damit Beurteilungsfähigkeit;
- erhalten für Produktionssystemgestaltung relevante Grundkenntnisse in rechtlichen Hintergründen, Ergonomie und Arbeitsgestaltung und können diese mindestens bewerten;
- verstehen die Dimensionen von Nachhaltigkeit und k\u00f6nnen Sie auf die Gestaltung und -in Ans\u00e4tzen- Betrieb von Fabriken anwenden;
- können die vermittelten Methoden und Einsichten in einem breiten beruflichen Bereich einsetzen und sind deswegen beruflich flexibler einsetzbar.

Inhalt:

- Einführung und Überblick anhand von Beispielen von Fabrikkonzepten; Training der Beurteilung von deren strategischen, wirtschaftlichen und technischen Eigenschaften;
- Ziele und Aufgaben der Fabrikplanung
- Methodik des Planungsvorgehens; Zielplanung; Management von Fabrikplanungsprojekten;
- Kennzahlen und Kennzahlsysteme als Instrument moderner Betriebsführung;
- Fabrikanalyse zur Schaffung der Datenbasis, zur Ermittlung und Formulierung von Handlungsbedarfen; Entscheidungsvorgehen
- Wirtschaftlich-strategische Gestaltung (internationaler) Produktionsnetzwerke; strategische Standortplanung und internationale Standortauswahl
- Design der Fabrikstrukturen
- Fabrikdimensionierung gem. der wichtigsten technisch-wirtschaftlichen Parameter
- Layoutplanung
- Produktionssystemplanung: Fabriktypen, moderne Produktions- und Logistikkonzepte, schlanke Produktion
- Nachhaltige Ansätze in Fabrikgestaltung, Fabrikbetrieb und Betriebsführung; Ziele und Handlungsfelder
- Funktionale, räumliche und organisatorische Arbeitsbereichsgestaltung
- Arbeitsphysiologie, Belastung und Beanspruchung, Leistungsfähigkeit
- Struktur wichtiger Gesetze/Verordnungen/Normen/Richtlinien rund um Fabrikplanung; zentrale Punkte von ArbStättV und BetrVG
- Ergonomie Arbeitsumgebung Arbeitsschutz
- Arbeitsgestaltung und Arbeitsstrukturierung
- Fallbeispiele / Fallstudien Workshops / Gastvorträge von Industriepartnern, z.B.:
- Fallbeispiele in der Fabrikplanung und Materialflusslehre / internationale Standortplanung / Ergonomie in Unternehmen
- Exkursion zu fabrikplanerisch interessanten Unternehmen

Literatur:

- WIENDAHL, Hans-Peter, Jürgen REICHARDT und Peter NYHUIS, 2022. Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. 3. Auflage. München: Carl Hanser. ISBN 978-3-446-46837-5
- GRUNDIG, Claus-Gerold, 2021. Fabrikplanung: Planungssystematik Methoden Anwendungen. 7. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-46751-4, 3-446-46751-3
- SCHNEIDER, Markus, 2021. Lean Factory Design: Gestaltungsprinzipien für die perfekte Produktion und Logistik. 2. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-46729-3

- HEMMRICH, Angela und Horst HARRANT, 2016. *Projektmanagement: in 7 Schritten zum Erfolg.* 4. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-44620-5, 978-3-446-44733-2
- WIENDAHL, Hans-Peter, Jürgen REICHARDT und Peter NYHUIS, 2009. Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. München [u.a.]: Hanser. ISBN 978-3-446-22477-3, 3-446-22477-7
- 2011. VDI-Richtlinie 5200-1: Fabrikplanung / Planungsvorgehen. Düsseldorf: VDI-Verlag.
- GRUNDIG, Claus-Gerold, 2021. Fabrikplanung: Planungssystematik Methoden Anwendungen. 7. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-47006-4
- KETTNER, Hans, Jürgen SCHMIDT und Hans-Robert GREIM, 2010. Leitfaden der systematischen Fabrikplanung: mit zahlreichen Checklisten. u. Auflage. München [u.a.]: Hanser. ISBN 978-3-446-13825-4, 3-446-13825-0
- KOETHER, Reinhard, 2001. Betriebsstättenplanung und Ergonomie: Planung von Arbeitssystemen; mit 64 Tabellen sowie Fallbeispielen und Übungsaufgaben. München [u.a.]: Hanser. ISBN 3-446-21074-1
- EVERSHEIM, Walter, 1996. *Organisation in der Produktionstechnik: Band 1: Grundlagen* [online]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg PDF e-Book. ISBN 978-3-642-87737-7, 978-3-642-87738-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-87737-7.
- HEMMRICH, Angela, HARRANT, Horst, 2015. Projektmanagement: in 7 Schritten zum Erfolg [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44733-2, 978-3-446-44620-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446447332.

Anmerkungen:

Gruppenarbeiten, Betriebsbesichtigung mit Fokus-Beobachtungsaufgaben, Gastreferate von Industriedozenten, Workshops

Bonussystem: in der Lehrveranstaltung können Aufgaben gestellt werden, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu Bonuspunkten für die Prüfungsleistung führen.

Modulkürzel:	ProdSystem_WI	SPO-Nr.:	P.1.2		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung Art des Moduls		Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Meyer, Roland				
Dozent(in):	Meyer, Roland				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h		
	Selbststudium:		78 h		
	Gesamtaufwand: 125 h				
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Produktionssystemplanung				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - Seminaristischer Unterr	icht/Übung			
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 N	Minuten			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine	ne				
Empfohlene Voraussetzunge	en:				
Keine					

Die Studierenden besitzt Kenntnisse über

- Fertigungsarten und -typen sowie deren Bedeutung im praktischen Umfeld
- die methodischen Ansätze zur Gestaltung von Arbeitssystemen, -zeiten, Entgeltsystemen und Leistungsanreizen in Produktionssystemen
- die Vorgehensweisen bei der Fertigungs- und Montageplanung
- typischen Aufgaben und Fragenstellungen während der Planung, Beschaffung und Inbetriebnahme von Fertigungs- und Montagesystemen
- die Methoden der Optimierung von Produktionssystemen
- Herausforderungen bzgl. des Umgangs mit den Mitarbeitern bei Umgestaltungen in Industriebetrieben
- den Einfluss der Konstruktion auf den Arbeitsprozess (Fertigungsgerechte Bauteilgestaltung)
- Planung und Gestaltung von Arbeitssystemen
- Shopfloor management und Werkerführungssysteme
- Nachhaltigkeitsaspekte in Produktionssystemen in Anlehnung an die Nachhaltigkeitsziele der UN (SDG), Ziele Nr. 9 und 12

Inhalt:

- Industrielle Arbeitssysteme und -organisation
- Planungsprozesse
- Arbeitsvorbereitung
- Technische Kapazität und Verfügbarkeit
- Industrie 4.0 in der Produktion
- Industrial Engineering, REFA-Methoden und MTM
- Fertigungsgerechte Bauteilgestaltung
- Fertigungsplanung
- Montageplanung
- Optimierung von Produktionssystemen (Wertstrom)
- Nachhaltigkeit in der Produktion

Literatur:

• Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Bonussystem

In der Lehrveranstaltung können Aufgaben gestellt werden, die je entsprechend qualitativ bearbeiteter Aufgabe zu Bonuspunkten für die Prüfungsleistung führen. Die maximale Anrechnung von Bonuspunkten erfolgt gemäß APO.

Qualitätssicherung			
Modulkürzel:	QS_WI	SPO-Nr.:	P.1.4
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung Art des Moduls Studien		Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Fischbacher, Johannes		
Dozent(in):	Fischbacher, Johannes		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Qualitätssicherung		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterric	cht/Übung	
Prüfungsleistungen:	schrP120 - schriftliche Prüfung, 120 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- können wesentliche Werkzeuge eines Six-Sigma-Projekts anwenden
- können Stichproben-, Messsystemanalysen und Prozessfähigkeitsuntersuchungen durchführen
- können Qualitätskennzahlen berechnen und beurteilen
- können Hypothesentests durchführen
- können Qualitätsregelkarten konzipieren und interpretieren

Dual-Studierende haben Erfahrungen aus ihren Partnerunternehmen im Lichte der erlernten Werkzeuge und Methoden zur Qualitätssicherung reflektiert und können deren Anwendung in konkreten Praxisbeispielen aufzeigen. Zudem sind sie in der Lage, das Qualitätssicherungskonzept Ihres Partnerunternehmens zu analysieren und zu bewerten.

Inhalt:

- Six Sigma: Projektorganisation, Strategie, Werkzeuge
- Technische Statistik: Grundlagen, Verteilungen, Zufallsstreubereiche, Vertrauensbereiche, Testverfahren
- Fertigungsmesstechnik, Qualitätsmerkmale, Prüfmittel

- Prüfmittelüberwachung, Messsystemanalyse, Messunsicherheit
- Abnahme und Qualifikation von Maschinen- und Fertigungseinrichtungen
- Beurteilung und Regelung von Fertigungsprozessen
- Exkursion zu einem Hersteller von Fertigungsmessmittel

Literatur:

- TIMISCHL, Wolfgang, 2012. *Qualitätssicherung: statistische Methoden; mit 19 Tabellen*. 4. Auflage. München: Hanser. ISBN 978-3-446-43238-3, 3-446-43238-8
- DIETRICH, Edgar, SCHULZE, Alfred, 2014. Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44055-5, 978-3-446-44024-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446440241.
- TIMISCHL, Wolfgang, 2012. *Qualitätssicherung*. 4. Auflage. München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-43238-3
- DIETRICH, Edgar und Alfred SCHULZE, 2014. Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation. 7. Auflage. München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-44055-5

Anmerkungen:

Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, verschiedene Elemente zur Qualitätssicherung aus dem Partnerunternehmen in das Modul einzubringen. Sie transferieren auf diese Weise ihre im Modul erlernten Kompetenzen in die Realität ihres Unternehmens.

Modulkürzel:	TechBAuE-Proc_WI	SPO-Nr.:	P.2.2	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul	6	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Hecht, Dirk			
Dozent(in):	Riesemann, Kerstin			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h		
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Technische Beschaffung und E-	-Procurement		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterric	cht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - StA+Koll. (Studienarbeit mit Kolloquium), schriftlich 8-15 Seiten oder Präsentation 15-20 Seiten; mdl. Prfg 10-15 Min.			
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			
Keine				

Die Studierenden:

- verstehen die Aufgaben einer Einkaufsorganisation, den Unterschied zwischen Preis und Kosten, Auswirkungen und Hebeleffekt von Materialkosten sowie die lang- und kurzfristigen Herausforderungen der Beschaffung.
- kennen unterschiedliche Beschaffungsziele und deren Konflikte bzgl. der Strategiekompatibilität.
- erlernen die Erläuterungen von Produkt- und Bezugsstrategien sowie die Hintergründe von Lieferantenstrategien.
- erlernen die Methode der Make or Buy Analyse.
- lernen verschiedene Einkaufsorganisationen kennen.
- beschäftigen sich mit der Bedarfserkennung bis hin zur anschließenden Definition eines Anforderungsprofils. Die Positionierung des zu beschaffenden Produkts anhand der ABC & XYZ-Analyse. Umfasst ebenfalls das Kennenlernen von Lasten- und Pflichtenhefte.
- sammeln Informationen über Beschaffungsmärkte, deren Strukturen und Zusammensetzung. Von der Lieferanteneingrenzung bis hin zur Erstellung eines qualifizierten und ggf. auditierten Lieferantenpools.

- verstehen den Prozess des Anfragemanagements, die Möglichkeiten beim Aufbau von Wettbewerbsdruck sowie die Chancen und Risiken des Global Sourcings.
- bearbeiten Angebote, erlernen die Grundlagen des Vertragsmanagements.
- erhalten Einblicke in das Wissen der Preisstrukturanalyse. Überprüfung und Festlegung des angemessenen Preises.
- nehmen Teil am Rollenspiel Verhandlungsmanagement.
- erhalten ein Verständnis zum Thema Innovationen und die Wichtigkeit von Lieferanteninnovationen und Einblicke in das E-Procurement.

Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, für die Studienarbeit ein Thema aus dem jeweiligen Partnerunternehmen zu wählen. Dadurch erwerben sie zusätzlich die Kompetenz, die erlernten Methoden in den Kontext ihres Partnerunternehmens zu transferieren.

Inhalt:

- Einführung in das Beschaffungsmanagement
- Beschaffungsstrategien
- Beschaffungsorganisationen
- Bedarfserkennung
- Beschaffungsmarktforschung
- Lieferantenqualifizierung und Anfragemanagement
- Das Angebot
- Verhandlungsmanagement
- Aufgaben der Beschaffung entlang des Produktentstehungsprozesses
- Beschaffungscontrolling
- Lieferanteninnovationen
- E-Procurement

Literatur:

- BÜSCH, Mario, 2013. *Praxishandbuch strategischer Einkauf: Methoden, Verfahren, Arbeitsblätter für professionelles Beschaffungsmanagement* [online]. Wiesbaden: Springer Gabler PDF e-Book. ISBN 978-3-8349-4566-2, 978-3-8349-4567-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-8349-4567-9.
- HECHT, Dirk und G. HOFBAUER, 2013. Das Berufsbild des modernen Beschaffungsmanagers, -in.
- HOFBAUER, Günter, 2013. Technisches Beschaffungsmanagement: [der Beschaffungsprozess]. Berlin: Uni-Ed.. ISBN 978-3-942171-94-6
- HECHT, Dirk, 2022. *Modernes Beschaffungsmanagement in Lehre und Praxis*. 1. Auflage. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer. ISBN 978-3-17-039953-2, 3-17-039953-5
- HOFBAUER, Günter, MASHHOUR, Tarek, FISCHER, Michael, 2016. *Lieferantenmanagement: die wertorientierte Gestaltung der Lieferbeziehung* [online]. Berlin: De Gruyter Oldenbourg PDF e-Book. ISBN 978-3-11-044336-3, 978-3-11-044263-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1515/9783110443363.
- HOFBAUER, Günter und Christian BAUER, 2004. *Integriertes Beschaffungsmarketing: der systematische Ansatz im Wertschöpfungsprozess*. München: Vahlen. ISBN 3-8006-3105-9
- KERKHOFF, Gerd, 2008. *Milliardengrab Einkauf: Einkauf, die Top-Verantwortung des Unternehmers nicht nur in schwierigen Zeiten*. 2. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH-Verl.. ISBN 978-3-527-50336-0, 3-527-50336-6

Anmerkungen:

Technischer Vertriel	o			
Modulkürzel:	TeVertrieb_WI	SPO-Nr.:	P.2.4	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Pelzel, Robert			
Dozent(in):	Pelzel, Robert			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Technischer Vertrieb			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterric	cht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzunge	en:			

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- lernen Grundbegriffe und verwenden die fachspezifische Terminologie sicher
- erhalten einen Überblick über die Zusammenhänge des technischen Vertriebs
- vertiefen Kenntnisse in den Bereichen Kommunikation, Argumentation und konsequenter Kundenorientierung
- können Conversion Rates berechnen sowie bewerten
- erlernen die richtige Anwendung von Verkaufswerkzeugen
- sind fähig, Abschluss- und Preisverhandlungen zu führen
- erarbeiten sich Handlungs- und Analyseprinzipien von Key Account Managern

Inhalt:

- Verkaufsorganisationen
- Markt- und Kundenplanung
- Geschäftsanbahnung und Angebotserstellung
- Key Account Management
- Optimierung des Vertriebstrichters und Hitrateberechnungen

- Verkaufen nach strategischen Gesichtspunkten
- Buying Center Analysen
- Verhandlungsführung und Preisdurchsetzung
- Kundenbindung und Loyalitätsmaßnahmen

Literatur:

• HOFBAUER, Günter und Claudia HELLWIG, 2016. *Professionelles Vertriebsmanagement: der prozessorientierte Ansatz aus Anbieter- und Beschaffersicht*. 4. Auflage. Erlangen: PUBLICIS. ISBN 978-3-89578-437-8, 978-3-89578-938-0

Anmerkungen:

Modulkürzel:	GIFzgT_WI	SPO-Nr.:	P.4.1
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Krämer, Wolfgang		
Dozent(in):	Helmer, Thomas; Krämer, Wolfgang		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		93 h
	Selbststudium:		32 h
	Gesamtaufwand: 125 h		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Grundlagen der Fahrzeugtechnik		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterri	cht/Übung	
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	90 Minuten	
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- Kennen die wesentlichen Hauptbaugruppen von Personenkraftwagen, deren Funktion und grundlegende Ausführungsformen
- Verstehen die Zusammenhänge wesentlicher Fahrzeugmerkmale (Gewicht, Fahrleistungen, Abmessungen, etc.) im Gesamtfahrzeug, insbesondere deren Einflüsse auf die Fahrdynamik
- Sind in der Lage, Antriebskonzepte und Kennungswandler hinsichtlich ihrer Eignung in Personenkraftwagen zu beurteilen und deren Eigenschaften zu bewerten
- Kennen die Baugruppen des Fahrwerks eines Personenkraftwagens und verstehen deren Funktionsweisen
- Können Zusammenhänge im Kraftfahrzeug abstrahieren und analysieren sowie Lösungen bei Zielkonflikten erarbeiten
- Kennen grundlegende Zusammenhänge, Strategien, Methoden und Trends der Automobilindustrie

Inhalt:

- 1. Einführung
- Begriffsbildung
- Fahrzeugkonzepte

- Eigenschaften von Reifen
- 2. Grundlagen der Fahrzeugdynamik
- Einleitung
- Grundlegende Begriffe und Definitionen
- Reifenkenngrößen
- Bestimmung der Schwerpunktlage
- Fahrwiderstände
- Fahrgrenzen
- 3. Fahrzeugantrieb
- Antriebsaggregat
- Kupplungen und Drehmomentwandler
- Getriebe
- Leistungsübertragung und Verteilung
- Antriebskonzepte
- 4. Fahrwerk
- Räder
- Bremsen
- Achsen und Radaufhängungen
- Dämpfer und Federn
- Lenkung
- 5. Automobilwirtschaft
- Grundlagen und Herausforderungen der Automobilindustrie Al
- Strategien der Fahrzeughersteller und Wirkungen auf die Zulieferer
- Kooperationen in der Al
- Standortstrategien in der Al
- Markenmanagement in der Al
- Entwicklungsmethoden in der AI
- Technologietrends in der Al

Literatur:

- HAKEN, Karl-Ludwig, 2015. *Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik: mit 36 Tabellen sowie 20 Übungsaufgaben* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-44216-0, 978-3-446-44105-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446441057.
- NAUNHEIMER, Harald, BERTSCHE, Bernd, RYBORZ, Joachim, NOVAK, Wolfgang, FIETKAU, Peter, 2019.
 Fahrzeuggetriebe: Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion [online]. Berlin; Heidelberg: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-662-58883-3. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-58883-3.
- ERSOY, Metin, GIES, Stefan, HEIßING, Bernd, 2017. Fahrwerkhandbuch: Grundlagen Fahrdynamik Fahrverhalten– Komponenten Elektronische Systeme Fahrerassistenz Autonomes Fahren Perspektiven [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-15468-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-15468-4.
- PISCHINGER, Stefan, SEIFFERT, Ulrich, 2021. Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-25557-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-25557-2.
- GSCHEIDLE, Rolf und Richard FISCHER, 2013. Fachkunde Kraftfahrzeugtechnik. 30. Auflage. Haan-Gruiten: Verl. Europa-Lehrmittel. ISBN 978-3-8085-2240-0, 3-8085-2240-2

- REIF, Konrad, 2011. Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik: konventioneller Antrieb, Hybridantriebe, Bremsen, Elektronik. 1. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner. ISBN 978-3-8348-1598-9, 3-8348-1598-5
- MITSCHKE, Manfred, WALLENTOWITZ, Henning, 2014. *Dynamik der Kraftfahrzeuge* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien PDF e-Book. ISBN 978-3-658-05068-9, 978-3-658-05067-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-05068-9.

Ar	ım	er	ku	ng	en	1
----	----	----	----	----	----	---

Modulkürzel:	KATuLB_WI	SPO-Nr.:	P.4.2	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	7	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Kessler, Jörg			
Dozent(in):	Kessler, Jörg			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	93 h		
	Selbststudium:	32 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Karosserietechnik und Leichtba	nu		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterric	:ht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SF	· ••••			

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- kennen den Grundgedanken der Karosserietechnik im Fahrzeugbau, sowie Bauweisen Limousine, Kombi, Cabriolet;
- kennen die wichtigsten Karosserieträger, Scheibe, Platte, Profilbau;
- kennen die Berechnungsmethodik der Schubfelder und der Rahmengitter;
- verstehen die Grundbegriffe Stabilitätsversagen, Festigkeit und Steifigkeit im Fahrzeugbau;
- können Tragwerke berechnen und auslegen wie Seitenwandrahmen, Fahrzeugunterstruktur und Rohkarosserie;
- können eine Aussage zur Bauweise von Fahrzeugen und deren Karosseriesystem machen;
- verstehen die grundlegenden Karosseriebauweisen Schalentechnik, Space-Frame und Hang-On-Parts.

Inhalt:

- Grundbegriffe des Karosseriebaus und Definition der Rohkarosserie, Body-In-White;
- Tragwerksberechnung, Schubfeld, Rahmengitter;
- Scheiben- und Plattentheorie, Grundlagen;
- Torsions- und Biegesteifigkeit von Karosserien und deren dynamischen Schwingverhalten;

- Stahl und Aluminium als Werkstoff im Karosseriebau;
- Passive Sicherheit und Verhalten der Karosserie im Crash;
- Grundbegriffe der Fügetechnik speziell Stanznieten, Durchsetzfügen und Punktschweißen;
- Einführung der Begriffe Karosserieabstimmung und Profiltheorie;
- Produktentstehungsprozess und Grundbegriffe des Designs.

Literatur:

- KLEIN, Bernd, GÄNSICKE, Thomas, 2019. *Leichtbau-Konstruktion: Dimensionierung, Strukturen, Werkstoffe und Gestaltung* [online]. Wiesbaden: Springer Vieweg PDF e-Book. ISBN 978-3-658-26846-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-26846-6.
- WIEDEMANN, Johannes, 2007. *Leichtbau: Elemente und Konstruktion*. 3. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 3-540-33656-7, 978-3-540-33656-3
- PIPPERT, Horst, 1998. Karosserietechnik: Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Omnibusse; Leichtbau, Werkstoffe, Fertigungstechniken, Konstruktion und Berechnung. 3. Auflage. Würzburg: Vogel. ISBN 3-8023-1725-4

Anmerkungen:

Nicht wenn Karosserietechnik abgelegt wurde.

Design				
Modulkürzel:	Design_WI	SPO-Nr.:	P.4.6	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Studienschwer- punkt-Modul		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester	
Modulverantwortliche(r):	Rothbucher, Bernhard			
Dozent(in):	Kessler, Jörg			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Design			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterric	cht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 N	Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
keine				
Empfohlene Voraussetzunge	en:			
keine				

Die Studierenden:

- kennen den Grundgedanken der Formgebung und Gestaltung "Form follows Function", "Form follows Emotion".
- kennen die wichtigsten Trends und Schulen für Interieur und Exterieur-Design im Fahrzeugbau
- kennen die gängigen Programmsysteme für die Erstellung von 3D Oberflächen in der praktischen Anwendung.
- verstehen die gestalterischen Grundbegriffe Linienführung, Greenhouse, Bordkante und Schulterlinie, sowie Frontend und Rearend-Gestaltung
- können Designauslegungen im Interieur und Exterieur bewerten und einordnen.
- können eine Aussage zur Konstanz und Wiederauffindbarkeit von Designelementen des Fahrzeugbaus machen
- verstehen die grundsätzliche Interdependenz zwischen Design, Formgebung und Gestaltung und dem persönlichen Umfeld des Kunden.
- kennen den Unterschied zwischen "schön" und "ästhetisch".
- können die Begriffe "Elementare Ästhetik" und "Erkenntnis-Ästhetik" unterscheiden.
- verstehen den Begriff "Kategorisierung" im Kontext "Erkenntnis".

Inhalt:

- Grundbegriffe der Ästhetik Formgebung und Gestaltung
- Elementare Grundlagen der Formgebung, goldener Schnitt, Farbenlehre sowie räumliche Gestaltung von Volumenkörpern
- Zusammenspiel von Design und Technik
- Darstellung des kompletten Formgebungsprozesses von der Ideenentwicklung mit Hilfe von Skizzen über das Modellieren von Objekten am PC bis hin zum Clay-Modell
- Schnittstellen des Gestaltungsprozesses (Marketing, ...)
- Fahrzeugsegmente und Fahrzeug-Portfolios Fahrzeugtypen und Aufbauformen
- Fahrzeug-Konzeption (DIN 70020)
- Fahrzeug-Design-Prozess-Schritte
- Funktionale Ziele der Fahrzeuggestaltung und deren Abhängigkeit von marktspezifischen Faktoren, herstellerspezifischen Interessen, kundenspezifischen Faktoren
- Bewertung von Design, Bewertungskriterien, Objektivität und Subjektivität im Bereich Gestaltung
- Gestaltungsbriefing "Gestaltungs-Freiheit" vs. "Verbindlichkeit"
- Mechanische Umsetzung von Designmodellen in 3D in Clay, Uriol, ... vs. Flächenmodellierung am Computer

Literatur:

• Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Designmanagement	. / Designstrategie			
Modulkürzel:	DesMaDestrat_TD	SPO-Nr.:	FW	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Schilbach, Benjamin			
Dozent(in):	Schilbach, Benjamin			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		79 h	
	Gesamtaufwand:		126 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Designmanagement / Designst	rategie		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterric	cht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	en:			

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

After successfully completing the module, students are able to:

- estimate the importance of design processes for the sustainability and competitiveness of companies;
- initiate design processes, control and evaluate them as well as select and rate a suitable service provider;
- evaluate across disciplines the value and the cultural, economic and social importance of design;
- estimate the impact of design and apply creative elements to their benefit;
- evaluate the need of sustainable design of products and services and minimize environmental impacts as well as social disadvantages by making use of adequate measures.

Inhalt:

Creativity and design (design expertise, methods and processes) become more and more important for the creation of products and services that provide an added value for the consumer.

Here design is a substantial promoter for innovation and therefore of essential relevance for the growth potential of companies. Design management skills and business success are inextricably linked.

The course examines the following topics:

- Design management as an innovation process to improve company performance and processes;
- Definition of design in the company: definition of activities, development of design skills and responsibilities, management of processes, systems as well as the assignment of roles and responsibilities; development of innovative products and service concepts and the exploration of new market opportunities; creation of an organizational set-up to build up resources and competences for the implementation of design.

Literatur:

Wird zu Beginn bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Teilweise in englischer Sprache.

Modulkürzel:	DigFabOff_FW	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Axmann, Bernhard		
Dozent(in):	Axmann, Bernhard		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:	78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Digitale Fabrik - Anwendung von Office Automation		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	RF - Referat		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

- Kurze Zusammenfassung: Wissenschaftliches Arbeiten
- Kurze Zusammenfassung: Grundlagen zur Digitalen Fabrik / Industrie 4.0
- Einführung von
 - o RPA Robotergestützte Prozessautomatisierung
 - GD Generative Gestaltung
 - Chatbots
- - Wählen Sie eine der oben genannten Technologien aus und führen Sie ein praktisches Beispiel durch
- Bewerten Sie mit einer wissenschaftlich fundierten Methode (z.B. SWOT, Kosten-Nutzen-Analyse, Break Even,...) die Technologie und das Beispiel

Inhalt:

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Teilnehmer in der Lage,

- über fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in einer der folgenden Technologien zu verfügen:
 - RPA Robotergestützte Prozessautomatisierung

- GD Generative Gestaltung
- Chatbots
- Methoden für wissenschaftliches Arbeiten auf die oben genannten Technologien anwenden zu können
- Herausforderungen der Digitalisierung zu kennen
- In der Lage zu sein, sich selbstständig und systematisch in konkrete Problemstellungen im Bereich der Digitalisierung einzuarbeiten, diese zu analysieren und Lösungsalternativen aufzuzeigen

Literatur:

- AXMANN, Bernhard, 2016. Digitalisierung der Fabrik Industrie 4.0: Motivation, Herausforderungen und Lösungen. München: Carl Hanser Verlag.
- BROY, M., Ch. PREHOFER und H. ENGESSER, 2016. Das Interview: Digitalisierung und die Rolle der Informatik in Anwendung und Forschung.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	DWertGeMod_FW	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Zehbold, Cornelia		
Dozent(in):	Zehbold, Cornelia		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		79 h
	Gesamtaufwand:		126 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Digitale Wertschöpfungsnetzwerke und Geschäftsmodelle		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	SA – Seminararbeit mit Präsentation		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Council and a deviate to the	sinformatile/ Desirons Information	Cushamas	

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik/ Business Information Systems

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- lernen digitale Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsnetzwerke in den Gesamtkontext der digitalen Transformation einzuordnen.
- erlangen einen Überblick, wie sich vor dem Hintergrund der Digitalen Transformation Geschäftsmodelle verändern und wie neue Technologien Einfluss auf Märkte, Geschäftsmodelle und Zusammenarbeitsformen in der Wertschöpfungskette haben.
- sind in der Lage, mögliche Anwendungsszenarien in unterschiedlichen Branchen zu erkennen und die Anwendungsfälle qualitativ zu bewerten.
- entwickeln Sensibilität für ethische, rechtliche und kulturelle Aspekte.
- beherrschen die kurzfristige Einarbeitung in ein fachspezifisches Thema und die Präsentation der dabei gewonnenen Erkenntnisse und können sie anderen Zuhörern vermitteln.
- Dual-Studierende sind dazu aufgefordert, für die Seminararbeit ein Thema aus dem jeweiligen Partnerunternehmen zu wählen. Dadurch erwerben sie zusätzlich die Kompetenz, die erlernten Methoden in den Kontext ihres Partnerunternehmens zu transferieren.

Inhalt:

In diesem Modul werden die Grundlagen digitaler Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsnetzwerke vermittelt. Fachspezifische Themen werden an die Studierenden als Seminararbeit vergeben. Die Ergebnisse werden präsentiert und das erworbene Verständnis wird hinterfragt. Das Modul vermittelt auf diesem Wege die Grundlagen und Konzepte des Themenfeldes und bettet diese in die generelle Thematik der digitalen Transformation ein. Schwerpunkte bilden:

- Charakteristika und Formen digitaler Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsnetzwerke
- Ausprägungen in unterschiedlichen Branchen
- datenbasierte und transaktionsorientierte Geschäftsmodelle
- Grundlogik, Chancen und Risiken der Plattform-Ökonomie

Literatur:

- BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE (BMWI) (HRSG.), 2019. Digitale Geschäftsmodelle für die Industrie 4.0.
- Aktuelle Angaben im Moodle-Kursraum. Up-to-date information in the Moodle course room.

Anmerkungen:

Internationales Mar	nagement		
Modulkürzel:	InternManag_FW	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Eberl, Sabine		
Dozent(in):	Eberl, Sabine; Schneider, Yvonne		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium:	78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Internationales Management		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Basierend auf der Teilnahme an diesem Kurs sollten die Studierenden:

- Internationalisierung bzw. Globalisierung als zentrale ökonomische Komponenten jeder entwickelten Volkswirtschaft verstehen und die Bedeutung für deutsche und europäische Unternehmen in einem ganzheitlichen Konzept sehen;
- in der Lage sein, die Basis dieser immer stärkeren Verflechtung von makro- und mikroökonomischem Parameter zu bewerten und daraus abgeleitet Internationalisierungsstrategien und deren Umsetzung auf einzelwirtschaftlicher Ebene zu entwickeln;
- erkennen, dass Internationalisierung eine spezifische Anforderung an die Qualifikation des Managements von Organisationen im konzeptionellen und methodischen Bereich stellt.

Die Kursteilnehmer können am Ende des Kursteils

- die Grundelemente des Internationalen Managements erklären;
- die Parameter eines modernen globalen Managements anwenden;
- internationale Unternehmensstrategien im Überblick bewerten;
- Fallstudien zu den verschiedenen Aspekten des Internationalen Managements fachlich interpretieren;

Praxisbeispiele und Fallstudien sollen helfen die Besonderheiten des Internationalen Management besser zu verstehen. In Fallstudien soll das neugewonnen Wissen strukturiert angewendet werden.

Inhalt:

Dieses Modul bietet einen Einblick in die Besonderheiten und Facetten des Internationalen Managements. Unter anderem werden folgende Aspekte besprochen:

- Grundlagen des Internationalen Managements.
- Internationale Marktbearbeitungsformen;
- Theorien der Internationalisierung;
- Führung von internationalen Unternehmen und Organisationsstrukturen;
- Funktionale Betrachtung eines internationalen Unternehmens.

Literatur:

• MECKL, Reinhard, 2014. *Internationales Management*. 3. Auflage. München: Vahlen. ISBN 978-3-8006-4784-2, 3-8006-4784-2

Anmerkungen:

Modulkürzel:	SchwTechPrak_FW	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Schaar, Reinhold		
Dozent(in):	Schaar, Reinhold		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium: 78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Schweißtechnik mit Praktikum		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Pr-Seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum		
Prüfungsleistungen:	LN - mündliche Prüfung, 15 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

- Erwerb von grundlegenden theoretischen und praktischen Kenntnissen der Schweißtechnik;
- Verständnis für häufig eingesetzte Schweißprozesse;
- Sicherheit in der Auswahl der Schweißausrüstung;
- Fähigkeit zur Planung geeigneter Schweißprozesse unter Berücksichtigung der eingesetzten Werkstoffe;
- Wissen über die Besonderheiten in der Konstruktion von Schweißverbindungen;
- Möglichkeiten zur Prüfung von Schweißverbindungen;
- Kenntnis des Arbeitsschutzes beim Schweißen und thermischen Schneiden;
- Beurteilung von Fehlern und Ableitung von Abhilfemaßnahmen.

Inhalt:

- Werkstofftechnische Grundlagen des Schweißens;
- Schweißverfahren (Auswahl, Ablauf, Anwendungsmöglichkeiten, Besonderheiten);
- Konstruktion von Schweißverbindungen;
- Fehleranalyse;
- Arbeitsschutz;

- Praktische Übungen mit folgenden Verfahren:
 - Lichtbogenhandschweißen;
 - Schutzgasschweißen (MIG/MAG/WIG);
 - Plasmaschweißen, Plasma-Pulver-Auftragsschweißen;
 - Laserschweißen;
 - Bolzenschweißen;
 - Punktschweißen;
 - Autogenschweißen;
 - o Brenn- und Plasmaschweißen.

Literatur:

• REISGEN, Uwe und Lars STEIN, 2016. *Grundlagen der Fügetechnik: Schweißen, Löten und Kleben*. Düsseldorf: DVS Media GmbH. ISBN 978-3-945023-49-5, 3-945023-49-1

Anmerkungen:

Die Veranstaltung findet mit maximal 24 Teilnehmern statt, jeder Studierende hat mit seiner Gruppe drei Praktikumstermine, die individuell vereinbart werden. Achtung: Die Termine dafür decken sich nicht mit dem Termin der Vorlesung (üblicherweise Freitag 1. - 4. Stunde)!

Für Studierende der Studiengänge Maschinenbau und Fahrzeugtechnik ergibt sich nach dem Besuch dieses Wahlfachs die Möglichkeit, dass damit der erste Teil der Ausbildung zum Internationalen Schweißfachingenieur (Theorielehrgang, siehe https://www.gsi-slv.de/aus-weiterbildung/bildung/detail/105-schweissfachingenieur-sfi/) anerkannt wird. Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt (SLV) München hat die TH Ingolstadt dazu ermächtigt. Dadurch ergibt sich für die Interessenten eine erhebliche Zeit- und Kostenersparnis auf dem Weg zu diesem Zertifikat.

Modulkürzel:	U_BER_FALL_WI	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	7
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Schneider, Yvonne		
Dozent(in):	Eberl, Sabine; Schneider, Yvonne		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Strategische Unternehmensberatung / Fallstudie		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - StA+Koll. (Studienarbeit mit Kolloquium), schriftlich 8-15 Seiten oder Präsentation 15-20 Seiten; mdl.Prfg 10-15 Min.		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Erfolgreich bestandene Prü	ifung in Controlling.		

Die Veranstaltung "Strategische Unternehmensberatung" vermittelt dem Studierenden komplementäres Wissen zum technischen und betriebswirtschaftlichen Studium. Die Studierenden lernen die Grundlagen der Beratung sowie das Zusammenwirken der Akteure kennen und erhalten einen Überblick zum Beratungsmarkt. Darüber hinaus wird aufgezeigt, wie eine Unternehmensberatung funktioniert und welche methodischen Bausteine (Prozesse) notwendig sind, um ein Anliegen eines Klienten zu bearbeiten und einen Beratungsprozess durchzuführen. Anhand von praxisnahen Fallstudien sollen die Studierenden einen Einblick in das breite Leistungsangebot der Unternehmensberatung erhalten und ihr gewonnenes Wissen direkt anwenden.

Die Studierenden

- kennen und verstehen die Aufgaben einer strategischen Unternehmensberatung, die Probleme und Bedürfnisse der Klienten, das Anforderungsprofil an den Berater und das unterschiedliche Rollenverständnis des Beraters, die Größe des Beratermarkts, die Aufbauorganisation eines Beratungsunternehmens sowie die psychologischen und qualitätsbezogenen Aspekte der Unternehmensberatung
- kennen und verstehen die Aufbau- und die Ablauforganisation eines strategischen Beratungsprojekts

- kennen die in einem strategischen Beratungsprojekt eingesetzten Methoden und Instrumente und können diese anwenden
- sind in der Lage, unterschiedliche Beratungsprojekte in Form von Fallstudien eigenständig zu bearbeiten
- sind in der Lage unterschiedliche Maßnahmen/Initiativen in Beratungsprojekten zu evaluieren und finanziell zu bewerten
- sind in der Lage, typische Hindernisse und Hürden von Beratungsprojekten zu erkennen und Gegensteuerungsmaßnahmen zu entwickeln
- sind befähigt, erarbeitete Resultate, z.B. Ergebnisüberleitungen, banken- und vorstandsgerecht in Powerpoint-Folien zu visualisieren und zu präsentieren

Inhalt:

Theoretische Grundlagen der strategischen Unternehmensberatung:

- Typologie und Aufbauorganisation von Beratungsunternehmen sowie Größe des Beratermarkts
- Aufgaben einer strategischen Unternehmensberatung
- Probleme und Bedürfnisse des Klienten
- Anforderungsprofil an den Berater und Rollenverständnis des Beraters
- Qualitätsbezogener und psychologischer Aspekt einer Beratung
- Aufbau- und Ablauforganisation strategischer Beratungsprojekte
- Methoden und Instrumente in strategischen Beratungsprojekten

Durchführung einer Fallstudie aus typischem Unternehmensberatungskontext (z.B. Restrukturierung, Akquisition etc.).

Erstellung von Ergebnisberichten im zieladäquaten Format nach Analyse- und Konzeptphase inklusive Implementierungsvorschlägen.

Literatur:

- BAMBERGER, Ingolf, 2012. Strategische Unternehmensberatung: Konzeptionen Prozesse Methoden [online]. Wiesbaden: Gabler PDF e-Book. ISBN 978-3-8349-3262-4, 978-3-8349-3772-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-8349-3772-8.
- LIPPOLD, Dirk, 2020. *Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen Konzepte Methoden* [online]. Berlin; Boston: De Gruyter Oldenbourg PDF e-Book. ISBN 978-3-11-068010-2, 978-3-11-068020-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1515/9783110680102.

Anmerkungen:

Unbedingte Voraussetzung: Erfolgreich bestandene Prüfung in Controlling.

Zuordnung zum Curricu- um: Modulattribute: Modulverantwortliche(r):	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch	Art des Moduls Pflichtfach Moduldauer	Studiensemester 4 Angebotshäufigkeit
Modulattribute:	(SPO WS 20/21) Unterrichtssprache		
	-	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
Modulverantwortliche(r):	Deutsch		
Modulverantwortliche(r):		1 Semester	Winter- und Sommer- semester
	Rohde, Theres		
Dozent(in):	Rohde, Theres; Siegel, Thomas		
eistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		47 h
	Selbststudium:		-47 h
	Gesamtaufwand: 0 h		
ehrveranstaltungen des Moduls:	Design-Geschichte und Zukunfts-/Trendforschung		
ehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	SA-Seminararbeit		
/erwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
/oraussetzungen gemäß SPG	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		

Zukunfts-/Trendforschung

Am Ende der Veranstaltung

- sind die Studierenden in der Lage, eine Anordnung der Disziplin in die Forschungslandschaft vorzunehmen:
- erkennen die Studierenden die Bedeutung für Studium & Arbeitskontext;
- kennen die Studierenden die Geschichte der Zukunftsforschung;
- haben die Studierenden einen Überblick über die gängigsten Methoden und über den Einsatz dieser Methoden im Arbeitsprozess;
- erproben die Studierenden die Methoden in Kleingruppen;
- erarbeiten die Studierenden eine Trendpräsentation zu einem spezifischen Thema.

Design-Geschichte

Am Ende der Veranstaltung

- kennen die Studierenden die Grenzen und die Geschichte der Disziplin;
- kennen die Studierenden die Relevanz für ihre berufliche Tätigkeit;

- können die Studierenden Recherchemethoden anwenden;
- kennen die Studierenden die für das Technische Design relevanten Epochen im Detail und auch Ausschnitte der Kunstgeschichte.

Inhalt:

Zukunfts-/Trendforschung:

- Warum ist Zukunftsforschung (heute besonders) wichtig? Welchen Bezug gibt es zum Thema Innovation?
- Woher kommt die Disziplin? Wer sind die prägenden Personen und welche Einflüsse gab es?
- Welche führenden Trendforscher & Institute gibt es? Wo und wie wirken die Forschungsergebnisse?
- Welche Methoden werden verwendet? Wie sieht der Arbeitsprozess aus?
- Wie k\u00f6nnen wir die Zukunftsforschung im Studien-/Arbeitsalltag nutzen?
- Welche Trends erkennen wir in Bezug zu einem Thema? Wie lassen sich diese beschreiben und transferieren?

Design-Geschichte:

- Epochen der Designgeschichte;
- Aspekte der Designgeschichte;
- Relevanz für die Praxis;
- Methoden der Designgeschichte und Stilkunde;
- Schnittstelle zu Branding und Formensprache.

Literatur:

- HAUFFE, Thomas, 2017. Die Geschichte des Designs im Überblick: von der Industrialisierung bis heute. 2. Auflage. Köln: DuMont. ISBN 978-3-8321-6380-8, 3-8321-6380-8
- WALKER, John A., 1992. *Designgeschichte: Perspektiven einer wissenschaftlichen Disziplin*. München: Scaneg. ISBN 3-89235-202-X
- PILLKAHN, Ulf, 2007. Trends und Szenarien als Werkzeuge der Strategieentwicklung. ISBN 978-3895782862
- NAISBITT, John, 1982. Megatrends: ten new directions transforming our lives. 1. Auflage. New York, N.Y.: Warner Books. ISBN 0-446-51251-6

Anmerkungen:

Modulkürzel:	HöMath_WI	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Meintrup, David		
Dozent(in):	Meintrup, David		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium: 78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Höhere Mathematik		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SPC):		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	n:		
Keine			

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage

- mathematische Werkzeuge bei der Modellbildung und der Beschreibung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen zu nutzen,
- Methoden der höheren Mathematik im Ingenieurbereich sinnvoll anzuwenden,
- die mit den mathematischen Methoden verbundenen Berechnungen durchzuführen, aufzubereiten und ggf. in Gruppen zu diskutieren,
- mathematische Argumente selbständig auszuführen und diese schriftlich und mündlich angemessen darzustellen.
- erweitern ihre Fähigkeiten im Umgang mit Online-Medien im Kontext mathematischer Applikationen. Dazu kommen sowohl hybride als auch Distance Learning Elemente zum Einsatz.

Inhalt:

- Vektoranalysis
- Differenzialgleichungssysteme
- Fouriertheorie
- Integraltransformationen

• Spezielle Funktionen

Literatur:

- KREYSZIG, Erwin, Herbert KREYSZIG und Edward J. NORMINTON, 2011. Advanced engineering mathematics. 10. Auflage. Hoboken, NJ: Wiley. ISBN 978-0-470-64613-7, 0-470-64613-6
- MEYBERG, Kurt und andere, Band 2. Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Fourier-Analysis, Variationsrechnung.2001. *Höhere Mathematik*. 4. Auflage. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 3-540-41851-2, 978-3-540-41851-1
- ARENS, Tilo, HETTLICH, Frank, KARPFINGER, Christian, KOCKELKORN, Ulrich, LICHTENEGGER, Klaus, STA-CHEL, Hellmuth, 2018. *Mathematik* [online]. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-56741-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-56741-8.
- GOEBBELS, Steffen, RITTER, Stefan, 2018. *Mathematik verstehen und anwenden von den Grundlagen bis zu Fourier-Reihen und Laplace-Transformation* [online]. Berlin: Springer Spektrum PDF e-Book. ISBN 978-3-662-57394-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-57394-5.
- STROUD, Kenneth Arthur und Dexter J. BOOTH, 2020. *Advanced engineering mathematics*. S. Auflage. London: Red Globe Press. ISBN 978-1-352-01025-1

Anmerkungen:

78 h

125 h

Sustainability & Glo	balization		
Module abbreviation:	SustainGlobal_FW	SPO-No.:	28
Curriculum:	Programme	Module type	Semester
	Engineering and Manage- ment (SPO SS 15)	Specialised Elec- tive Subject	
Modulattribute:	Language of instruction	Duration of module	Frequency of offer
	English	1 semester	winter and summer term
Responsible for module:	Schneider, Yvonne		
Lecturers:	Eberl, Sabine; Schneider, Yvon	ne	
Credit points / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Workload:	Kontaktstunden:		47 h

Prerequisites according examination regulation:

None

programs:

Recommended prerequisites:

Subjects of the module:

Usability for other study

Lecture types:

Examinations:

None

Objectives:

By actively participating in this course, students should

- learn the basic principles of sustainability
- analyse the advantages and disadvantages of globalization with regards to sustainability
- understand the influence of increasing globalization on sustainability in different areas (e.g., sourcing, labour relations/working conditions, processes, company strategies, society etc.)
- be aware of the difference between environmental, economic and social sustainability
- gain ability to identify the opportunities regarding sustainability

Selbststudium:

Gesamtaufwand:

Sustainability and Globalization

LN - oral exam, 15 minutes

SU/Ü-Lecture with integrated exercises

See the subject recognition list of SCS.

- be able to differentiate between the different challenges, hurdles and barriers related sustainable management
- understand how companies respond to new challenges with regard to sustainability on global markets
- be familiar with measurement tools for actions in sustainable management
- practice how to work and communicate in teams

Theories, cases, examples and calculation exercises are integrated through the course to reinforce and to clarify major topics.

Keywords: Sustainable Corporate Governance, Corporate Social Responsibility, Strategic Sustainability Management, Business Ethics, Change Management Processes

Content:

This module provides a general overview on theory, methods and challenges of sustainability. Among others, the following aspects will be discussed:

- Fundamentals of globalization and sustainability
- Strategic framework of sustainability and Corporate Social Responsibility
- Environmental, social and economic foundations of sustainability (Triple Bottom Line)
- Measurement tools in sustainability
- Business ethics in the context of sustainability
- Stakeholder perspectives on sustainability management

Literature:

- HAHN, Rüdiger, 2022. Sustainability management: global perspectives on concepts, instruments, and stakeholders. F. edition. Fellbach: Rüdiger Hahn. ISBN 978-3-9823211-0-3, 3-9823211-0-7
- CRANE, Andrew and others, 2019. Business ethics: managing corporate citizenship and sustainability in the age of globalization. F. edition. Oxford: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-881007-0

Additional remarks:

No remarks.

Module abbreviation:	IntroCrypto_FW	SPO-No.:	28	
Curriculum:	Programme	Module type	Semester	
	Engineering and Manage- ment (SPO SS 15)	Specialised Elec- tive Subject		
Modulattribute:	Language of instruction	Duration of module	Frequency of offer	
	English	1 semester	only summer term	
Responsible for module:	Oelker, Martin	Oelker, Martin		
Lecturers:	Oelker, Martin	Oelker, Martin		
Credit points / SWS:	5 ECTS / 4 SWS	5 ECTS / 4 SWS		
Workload:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Subjects of the module:	Introduction to cryptography	Introduction to cryptography		
Lecture types:	SU/Ü-Lecture with integrated	SU/Ü-Lecture with integrated exercises		
Examinations:	LN - written exam, 90 minutes	LN - written exam, 90 minutes		
Usability for other study programs:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			

Prerequisites according examination regulation:

None

Recommended prerequisites:

Students interested in the course must

- have successfully passed Math 1 and 2, i.e., be familiar with basic notions of sets, relations, functions, binary representation of integers, and
- be familiar with the programming language Python on a basic level.

Objectives:

After successful completion of the course, students are able to

- understand the different cryptographic primitives,
- pinpoint strengths and weaknesses of these primitives, as well as
- provide appropriate areas of their application.

Content:

- Block cipers, stream ciphers
- Message authentication codes
- Hash functions
- Key exchange
- Public key cryptography: encryption, signatures
- SSL/TLS as complete cryptosystem

- KATZ, Jonathan and Yehuda LINDELL, 2021. Introduction to modern cryptography. T. edition. Boca Raton; London; New York: CRC Press, an imprint of Taylor & Francis Group. ISBN 978-0-8153-5436-9, 0815354363
- SMART, Nigel P., 2016. *Cryptography made simple*. Cham; Heidelberg; New York; Dordrecht; London: Springer. ISBN 978-3-319-21935-6

Additional remarks:

No remarks.

Module abbreviation:	IntroDaScience_FW	SPO-No.:	28
Curriculum:	Programme	Module type	Semester
	Engineering and Manage- ment (SPO SS 15)	Specialised Elec- tive Subject	
Modulattribute:	Language of instruction	Duration of module	Frequency of offer
	English	1 semester	winter and summer term
Responsible for module:	Schlickewei, Ulrich		
Lecturers:	Schlickewei, Ulrich		
Credit points / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Workload:	Kontaktstunden:		47 h
To meda.	Selbststudium:		-47 h
	Gesamtaufwand:		0 h
Subjects of the module:	Introduction to Data Science a	and Machine Learning	
Lecture types:	SU/Ü-Seminar with integrated exercises		
Examinations:	LN - written exam, 90 minutes		
Usability for other study programs:	Please see the subject recognition list of SCS.		
Prerequisites according exa	mination regulation:		
None			
Recommended prerequisite	2S:		
None			

Objectives:

After completing the course, students:

- are capable to investigate, describe and visualize data using methods of explorative data analysis;
- are in grade to draw conclusions from a random sample to the statistical population using methods of statistical inference;
- can solve regression and classification problems by rightly framing the model, by selecting and applying a suitable machine learning model and by assessing its performance;
- have sufficient knowledge in a programming language to implement the discussed methods in practice.

Content:

- Introduction to the Data Science stack in Python
- Data exploration and descriptive statistics: types of data, data visualization, measures of location and variability of data, multivariate data
- Statistical inference: estimating and testing
- Machine learning: types of machine learning problems, regression and classification algorithms (depending on the interests of the audience)

- VANDERPLAS, Jake, 2016. Python Data Science Handbook: Essential Tools for Working with Data. Beijing; Boston; Farnham; Sebastopol; Tokyo: O'Reilly. ISBN 978-1-4919-1214-0
- JAMES, Gareth, WITTEN, Daniela, HASTIE, Trevor, TIBSHIRANI, Robert, 2021. *An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R* [online]. New York, NY: Springer US PDF e-Book. ISBN 978-1-07-161418-1. Available via: https://doi.org/10.1007/978-1-0716-1418-1.
- GÉRON, Aurélien, 2022. *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: concepts, tools, and techniques to build intelligent systems*. 3. edition. Beijing; Boston; Farnham; Sebastopol; Tokyo: O'Reilly. ISBN 978-1-09-812247-8
- ANI, Adhikari, DeNero JOHN and Wagner DAVID, 2022. *Computational and Inferential Thinking: The Foundations of Data Science*. 2. edition.

Additional remarks:

Students can gain up to 10% of bonus points by preparing a presentation on a topic of interest for the course.

Modulkürzel:	NHLiefk_FW	SPO-Nr.:	28
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Engineering and Manage- ment (SPO SS 15)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch/Englisch	1 Semester	nur Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Dirr, Martin		
Dozent(in):	Dirr, Martin		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:	78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Nachhaltige Lieferketten		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	mdlP - mündliche Prüfung 15 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden kennen verschiedene Formen von Lieferketten. Sie verstehen die Auswirkung des Designs von Lieferketten auf die Unternehmensziele. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Instrumente der operativen Steuerung von Lieferketten. Die Studierenden kennen Maßnahmen, um Lieferketten resilient zu gestalten und sind in der Lage, diese Maßnahmen bei der Ausgestaltung von Lieferketten sinnvoll anzuwenden.

Sie können verschiedene Metriken zur Bewertung von nachhaltigen Lieferketten anwenden. Ebenso sind die Studierenden in der Lage zu strategischen Unternehmens- und Nachhaltigkeitszielen geeignete Lieferkettenstrukturen zu gestalten. Bei der operativen Steuerung von Lieferketten sind die Studierenden in der Lage aus ökonomischer, ökologischer und sozialer Sichtweise geeignete Entscheidungen für eine effiziente Steuerung zu treffen.

Inhalt:

Es werden die folgenden Inhalte durch einen seminaristischen Unterricht, ergänzt um Gruppenarbeit und Praxisvorträge sowie deren Diskussion erarbeitet:

- Strukturen von Lieferketten
- Resilienz in Lieferketten

- Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in Lieferketten
- Gesetzgebung zu nachhaltigen Lieferketten
- Operative Ausgestaltung von Lieferketten
- Operatives Management von Lieferketten unter Berücksichtigung von ökonomischen, ökologischen und sozialen Aspekten.

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	ProdProz_FW	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Erdogan, Hüseyin		
Dozent(in):	Erdogan, Hüseyin		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Produkt- und Prozessinnovation		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Praktikum		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Keine Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden gewinnen ein vertieftes Verständnis für die strategische Planung, Steuerung und Überwachung von Innovationen und Innovationsprozessen, d.h. für den Prozess von der Idee über Ideenkonzepte und Innovationsprojekte hin zum marktgerechten Produkt bis zum SOP (Start Of Production).

Sie lernen Methoden der Ideenfindung für neue Produkte und Dienstleistungen durch den Einsatz von Kreativitätstechniken kennen, sie zu bewerten und gleichzeitig die notwendigen Prozesse konzeptionell zu entwickeln.

Darüber hinaus erlernen sie Methoden zur Kernkompetenzanalyse und für systematisches F&E-, Technologie- und Prozessmanagement praxisnah. Zudem soll der Zusammenhang zwischen Produkt- und Prozessinnovation verdeutlicht werden.

Den Studierenden soll die Fähigkeit vermittelt werden, eine Produktidee über die technische Entwicklung zu einem erfolgreichen Produkt (bis SOP) zu begleiten und dabei frühzeitig, neben den technischen Lösungsaspekten, auch die wirtschaftliche Seite zu berücksichtigen sowie die Unternehmenswerte kennen zu lernen.

Inhalt:

• Innovationskultur und Erfolgsfaktoren für systematisches Innovations- und Technologiemanagement;

- Methoden der Ideengenerierung und der strategischen Innovationsplanung;
- Kernkompetenz-Analyse und Bewertung neuer Produktideen;
- F&E-, Technologie- und Prozessmanagement;
- Markterprobung;
- Lifecycle-Management.
- Organisation des Produkt-, Prozess- und Innovationsmanagements;
- Kennenlernen von Praxisbeispielen.

- GAUSEMEIER, Jürgen, 2001. Produktinnovation: strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen. München [u.a.]: Hanser. ISBN 3-446-21631-6
- GAUBINGER, Kurt, WERANI, Thomas, RABL, Michael, 2009. Praxisorientiertes Innovations- und Produkt-management: Grundlagen und Fallstudien aus B-to-B-Märkten [online]. Wiesbaden: Gabler PDF e-Book. ISBN 978-3-8349-0974-9, 978-3-8349-8780-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-8349-8780-8.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	SW_PR_Dual	SPO-Nr.:	28	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Engineering and Manage- ment (SPO SS 15)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	4	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Wittmann, Robert			
Dozent(in):	Nigl, Anja; Wittmann, Robert			
Leistungspunkte / SWS:	2,5 ECTS / 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Praxis-Reflexion für Dual-Studierende (SW_PR_Dual)			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterri	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	SA - Seminararbeit	SA - Seminararbeit		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Vorrückungsvoraussetzung	gen gemäß SPO.			
Empfohlene Voraussetzung	en:			
Keine				

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- reflektieren ihre bisherigen Praxisphasen im Unternehmen und sind in der Lage, daraus ihre persönlichen Stärken zu identifizieren
- können ein Problem der Praxis eigenständig analysieren
- können in Kooperation mit Experten aus der Praxis einen problembezogenen Lösungsansatz erarbeiten
- sind in der Lage, in Kooperation mit den Experten der Praxis die Erfolgsfaktoren für die Implementierung der erarbeiteten Lösung zu identifizieren und zu priorisieren, sowie adäquate Vorschläge zur Umsetzung zur erarbeiten
- reflektieren ihre Erfahrungen im Praxisprojekt und sind in der Lage, daraus Potentiale für ihre berufliche Entwicklung abzuleiten

Inhalt:

Zieldefinition für weitere Entwicklungsschritte, Persönlichkeitsprofil, Reflexion des fachlichen und persönlichen Kompetenzportfolios, Marktanalyse im Unternehmen Persönliche und unternehmensbezogene SWOT-Analyse, Strategische Planung für die Entwicklung im Unternehmen

- Identifikation und Entwicklung eines konkreten Projektdesigns im Dual-Unternehmen mit den möglichen Phasen:
 - Analyse
 - o Design
 - o Entwicklung
 - o Vorbereitung der Umsetzung
 - Umsetzung
- Vernetzung der persönlichen Entwicklung mit Entwicklungsperspektiven im Unternehmen

• WITTMANN, Robert G. und andere, 2019. *Strategy design innovation: how to create business success using a systematic toolbox*. Completely revised 5. Auflage. Augsburg: ZIEL. ISBN 978-3-96557-077-1, 3-96557-077-3

Anmerkungen:

Modulkürzel:	merika (Schwerpunkt M	SPO-Nr.:	
	FW_BUSLAMS	0. 0	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Lira Cortés, Carmen Aurora Fátima		
Dozent(in):	Lira Cortés, Carmen Aurora Fátima		
Leistungspunkte / SWS:	2.5 ECTS / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		24 h
	Selbststudium:		39 h
	Gesamtaufwand:		63 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Business in Lateinamerika (Schwerpunkt Mexiko) / Spanien		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterri	cht/Übung	
Prüfungsleistungen:	SA - Seminararbeit		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SF	20:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- haben Sensibilität für die eigene Kultur entwickelt.
- haben sich Wissen über fremdkulturelles Orientierungssystem angeeignet.
- kennen mexikanische Kulturstandards und Arbeitsstile kennenlernen, um Ähnlichkeiten und Unterschiede zu verstehen, welche zu Missverständnissen und Problemen führen können

Inhalt:

- 1. Kulturelle Identität und interkulturelle Interaktion.
- Theoretischer Rahmen
- Multikulturalität (Mexiko, Lateinamerika, Spanien)
- Kultureller Kontext
- 2. Wissenswertes zu Mexiko, Lateinamerika/ Spanien
- Landeskunde und Geographie
- Die Beziehung Lateinamerika Spanien (historische Hintergründe)

- Wirtschaftliche Beziehungen
- Werte und Stereotypen
- 3. Interkulturelle Kompetenz
- Die eigene Arbeitsweise und kulturelle Prägung
- Selbst- und Fremdwahrnehmung
- Organisationskultur
- Entwicklung kultureller Kompetenz
- 4. Internationale Zusammenarbeit (Schwerpunkt Mexiko)
- Der Begriff Interkulturelles Team
- Erfolgsfaktoren interkultureller Teamarbeit
- Kommunikationsmodell Deutschland-Mexiko
- Erfolgreiche Kommunikation im Geschäftsleben
- Unterschiede in Kultur- und Arbeitswerten
- Konfliktpotenzial und Umgang mit Konflikten
- 5. Umgang in der mexikanischen Kultur
- Das Leben in Mexiko
- Business Knigge
- Praktische Tipps f
 ür den Alltag
- Fallbeispiele

 NICKLAS, Hans, 2006. Interkulturell denken und handeln: theoretische Grundlagen und gesellschaftliche Praxis. Frankfurt/Main; New York: Campus-Verl.. ISBN 978-3-593-38020-9, 3-593-38020-X

Anmerkungen:

- Thematisierende Lernmethoden: Vorträge, Lektüre, Diskussion
- Aktivierende Lernmethoden: Übungen, Simulationen, Fallstudien

Modulkürzel:	FW BOVBA	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Rimmelspacher, Udo		
Dozent(in):	Rimmelspacher, Udo		
Leistungspunkte / SWS:	2.5 ECTS / 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		24 h
	Selbststudium:		39 h
	Gesamtaufwand:		63 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Betriebswirtschaftliche Optimierungen mit VBA für MS Excel		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden sind in der Lage, Grundlagen der VBA-Programmierung, wie z.B.

- Variablen und Konstanten,
- Excel-Standarddialoge zur Ein- und Ausgabe,
- Objekte, Methoden und Eigenschaften,
- Kontrollstrukturen,
- Stringoperationen
- Funktionen und Parameterübergaben

anzuwenden und damit selbständig VBA-Programme zu erstellen.

Sie können selbstdefinierte Dialoge (UserForms) anlegen, die Kommunikation von MS Excel mit anderen MS Office-Anwendungen (MS Word, MS Outlook etc.) steuern sowie und lineare betriebswirtschaftliche Optimierungen mit dem Solver von MS Excel lösen.

Inhalt:

Die Studierenden erhalten einen Überblick über Methoden und Anwendungsfelder der VBA-Programmierung in MS Excel.

Es sollen alltägliche betriebswirtschaftliche Fragestellungen und Optimierungsprobleme mit MS Excel - das de facto in jedem Unternehmen verwendet wird - mittels VBA-Programmierung wesentlich effizienter, effektiver und fehlerfreier gelöst werden, als dies mit den "normalen" Funktionen in MS Excel möglich wäre.

Die Lehrveranstaltung gliedert sich in die Themenschwerpunkte, welche bei den "Zielen" genannt sind.

Voraussetzung ist die grundlegende Kenntnis von MS Excel, jedoch NICHT bereits vorhandene Programmierkenntnisse. Intention der Lehrveranstaltung ist es NICHT, Programmierer auszubilden, sondern Betriebswirten etc. ein Tool zur effizienteren Arbeit nahezubringen

Literatur:

• THEIS, Thomas, 2020. Einstieg in VBA mit Excel. 5. Auflage. ISBN 978-3-8362-7679-5

Anmerkungen:

Existenzgründung u	nd Gründungscoaching			
Modulkürzel:	FW_ExGr	SPO-Nr.:	FW	
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	4	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Bader, Martin			
Dozent(in):	Bader, Martin; Brakelmann, Hannah			
Leistungspunkte / SWS:	2.5 ECTS / 2 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 23 h		23 h	
	Selbststudium:		40 h	
	Gesamtaufwand:		63 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Existenzgründung und Gründungscoaching			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	P- Projekt			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	ß SPO:			
keine				
Empfohlene Voraussetzunge	en:			
keine				

Angestrebte Lernergebnisse:

Durch die aktive Teilnahme an dieser Veranstaltung werden Studierenden langsam an eine eigene Unternehmensgründung herangeführt. Im Vordergrund steht die persönliche Auseinandersetzung mit einer realen Geschäftsidee.

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- Probleme und Opportunitäten systematisch zu erkennen,
- zwischen verschiedenen Geschäftsmodellen zu unterscheiden,
- verschiedene Arten der Unternehmensgründung zu differenzieren,
- eine Geschäftsidee selbst zu entwickeln und zu einem konsistenten Businessplan auszudifferenzieren,
- strukturierte, agile Produkt- und Geschäftsentwicklungsmethoden auf eine eigene Idee anzuwenden,
- eine eigene Geschäftsidee mit Selbstvertrauen für verschiedene Publikumskreise darzustellen,
- die Möglichkeiten finanzieller Förderinstrumente und der spezifischen Gründungs-unterstützung durch die THI (z.B. Center of Entrepreneurship Coaching, EXIST-Gründerstipendium, FLÜGGE etc.) wiederzugeben,
- erste Schritte bei der Anbahnung einer Unternehmensgründung selbstständig zu bewältigen.

Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung erarbeiten die Studierenden einen ausdifferenzierten Businessplan für eine eigene Geschäftsidee. Die Ausarbeitung kann dabei in Gruppen oder auch alleine erfolgen.

Die Vorlesung gliedert sich inhaltlich in die folgenden fünf Themengebiete:

- 1. Ideenfindung & Produktentwicklung
- 2. Geschäftsmodellentwicklung
- 3. Business Planning
- 4. Gründung #svhs#amp## Finanzierung
- 5. Wachstum #svhs#amp## Exit

Der Fokus der Veranstaltung liegt vor allem auf den ersten drei Themengebieten. Die Themengebiete 4 und 5 werden als Ausblick behandelt und geben Einblicke in die mögliche Umsetzung und Weiterentwicklung der eigenen Geschäftsidee.

Durch diesen Kurs werden die Studierenden langsam an eine Unternehmensgründung herangeführt und erwerben hierfür das notwendige Grundlagenwissen sowie hilfreiche Methoden und Instrumente.

Literatur:

- RIES, Eric, 2015. The Lean Startup; How Today's Entrepreneurs Use Continuous Innovation to Create Radically Successful Businesses Therey and Application.
- KAWASAKI, Guy, 2015. *The art of the start 2.0: the time-tested, battle-hardened guide for anyone starting anything.* r. Auflage. [London] [u.a.]: Portfolio Penguin. ISBN 978-0-241-18726-5, 978-1-59184-811-0

Anmerkungen:

WICHTIG:

- Voraussetzung für eine Teilnahme an FW_ExGr ist ein ernsthaftes, persönliches Interesse an einer späteren Unternehmensgründung (ist in der Kick-off-Veranstaltung zu begründen).
- Falls Sie bereits eine eigene Geschäftsidee haben, bietet dieser Kurs die Möglichkeit Ihre Idee strukturiert weiterzuentwickeln.
- Der Kurs wird an vier geblockten Veranstaltungstagen durchgeführt.
- Voraussetzung für eine Anrechnung als FW-Fach in UXD ist die Belegung/der Abschluss von beiden Modulen FW_5BUS (5€ Business Wettbewerb) + FW_ExGr (2+2 SWS) im Tandem.

Control Engineering			
Modulkürzel:	ContrEng_ESYS	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Compulsory Sub- ject	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	English	1 semester	winter and summer term
Modulverantwortliche(r):	Navarro Gevers, Daniel		
Dozent(in):	Navarro Gevers, Daniel		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		79 h
	Gesamtaufwand:		126 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Control Engineering		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminar with integrated exercises		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - written exam, 90 minutes		

Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.

Voraussetzungen gemäß SPO:

Verwendbarkeit für an-

dere Studiengänge:

None

Empfohlene Voraussetzungen:

None

Angestrebte Lernergebnisse:

The students

- know the basic concepts of control engineering
- know the descriptions of linear control elements (dgl. and transfer function)
- model simple systems
- know the behaviour of common control elements
- understand the functioning of a control loop
- know common controller types and can adjust the controllers
- can design controllers in the frequency range and using root locus curves
- can design pilot controls
- can analyse the behaviour of non-linear control loops

Inhalt:

The control loop

- Detailed introductory example with simulation practical course
- Linear control loop elements with simulation practical course

- Stability
- Laplace transformation
- Frequency response
- Control loop analysis
- Controller design, also with Matlab (practical course)
- Nonlinear control loops

• OGATA, Katsuhiko, 2010. *Modern control engineering*. 5. edition. Boston [u.a.]: Pearson. ISBN 978-0-13-713337-6, 0-13-713337-5

Anmerkungen:

Presential and Online.

Energy Distribution	and CHP Plants		
Modulkürzel:	EnergDistCHPP_ESYS	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Compulsory Sub- ject	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	English	1 semester	winter and summer term
Modulverantwortliche(r):	N.N.		
Dozent(in):	N.N.		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:	79 h	
	Gesamtaufwand:		126 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energy Distribution and CHP Plants		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminar with integrated exercises		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - written exam, 90 minutes		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	?O:		
None			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		

None Angestrebte Lernergebnisse:

The students

- gain extensive knowledge of CHP technology, its operation and economic influences, taking into account the relevant fuels
- are able to evaluate CHP plants as energy centers at different locations. They know their economic influencing variables, as well as the allocation methods to evaluate the CO2 reduction.
- learn about CHP technology as a plannable and flexible energy supply technology
- have an overview of the possibilities to distribute energy (electricity, gas and heat). They deal in depth with the topic of heat networks and are able to design them.
- gain knowledge about hydrogen as an energy carrier
- know the interactions between the different heat sources and the heat network (temperature levels) and their effect on operating costs as well as energy losses

Inhalt:

- CHP (electricity and heat supply by means of gas-fired CHP):
- CHP technology
- Efficiencies, influencing factors, utilization rates, efficiency

- CO2 reduction, allocation methods for CO2 reduction evaluation
- Cost structure: heat supply costs, electricity supply costs
- Operating modes: historical, current and future
- Efficient integration of CHP (heat and power) into the energy system
- Permitting aspects (exhaust emissions, installation site, noise)
- Legal framework for CHP operation
- Design of future sites
- "Green" hydrogen as an energy carrier

Basics of power supply (energy distribution by means of electricity):

- Energy supply by CHP
- Electricity grid connection
- Electricity feed into the local, regional or national power grid
- Self-supply of electricity
- Supply to third parties
- Feeding into the public power grid

Heat distribution (deeper insight into energy distribution by means of heat network):

- Heat sinks (demand profiles)
- losses
- Flow/return temperature
- Heat accumulator, hydraulic separator
- transfer systems
- influencing variables
- Cold networks and heat pumps
- Integration of solar thermal energy into heating networks
- Large solar thermal fields
- Heat storage especially in connection with solar thermal energy
- Economic efficiency of solar thermal energy

Basics of gas networks (energy distribution by means of gas network):

- pipeline-based energy transport (transport capacity, capacity price, working prices)
- Basics and basic terms (gaseous transport)
- gas quality (natural gas, hydrogen, biomethane, e-gas)
- Structure and components of a gas pipeline
- Transport network in Europe / Germany
- DVGW regulations

Basics of electricity grids (regulatory and energy industry):

- Historical development
- Electricity distribution structures
- Technical overview (voltage levels, tasks, responsibilities, structures)
- European / German power grid
- Current developments (network development plan, etc.)

Literatur:

• Will be announced in lecture.

Modulhandbuch (alle Semester)

Anmerkungen:	
No remarks.	

Modulkürzel:	EnergStor_ESYS	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Compulsory Sub- ject	2
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	English	1 semester	only winter term
Modulverantwortliche(r):	Klump, David		
Dozent(in):	Klump, David; Reum, Tobias		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium: 79 h		
	Gesamtaufwand:		126 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energy Storage		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Lecture with integrated exercises		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - written exam, 90 minutes		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Please see the subject recognition list of SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
None			
Empfohlene Voraussetzung	en:		

None

Angestrebte Lernergebnisse:

The students

- can judge the need of storage according to the energy economic situation
- can differentiate between base load and peal load storage
- can evaluate different storages technologies accoring to a variaty of criteria
- can estimate the economic benefit of a storage system
- can dimmensionate storage systems

Inhalt:

- storage properties
- energy density
- storage cycles
- charging speed
- thermal energy storage
- hot tap water storges
- heating storage
- steam storage

- latent heat storage
- chemical storage
- dimmensioning of storages
- electrical energy storages:
- battery basics
- chatrge control
- central vs decentral
- chemical storages
- gas storage hydrogen storage conversion efficiencies
- mechanical storages
- pumped hydro
- compressed air storage

• Will be announced in the lecture

Anmerkungen:

No remarks.

Fahrdynamik und Simulation			
Modulkürzel:	FDyn-Sim_FT	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Gaull, Andreas		
Dozent(in):	Gaull, Andreas		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Fahrdynamik und Simulation		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
keine			

Empfohlene Voraussetzungen:

keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- beherrschen die theoretischen Grundlagen der Fahrphysik
- wissen, welche technische Parameter das Fahrverhalten bestimmen
- sind in der Lage, das dynamische Verhalten von Kraftfahrzeugen in unterschiedlichen Fahrszenarien zu bewerten
- kennen die bestimmenden Einflussfaktoren und charakteristischen Kennzahlen für das Kurven- und Lenkverhalten von Fahrzeugen
- kennen wichtige Fahrzeugmodelle für Längs-, Quer und Vertikaldynamik
- können die Fahrzeugeigenschaften mit Hilfe numerischer Simulationen analysieren
- sind mit der Interpretation von Simulationsdaten vertraut

Inhalt:

Die Veranstaltung untergliedert sich in einen Vorlesungs- und einen Übungsteil: Inhalte der Vorlesungen:

• Einführung

- Längsdynamik
- Querdynamik
- Vertikaldynamik
- Simulationsmethoden

Inhalte der Übungen:

- Anwendung der in der Vorlesung behandelten Methoden auf konkrete Aufgaben- und Problemstellungen
- Implementierung ausgewählter Fahrzeugmodelle und Fahrszenarien
- Durchführung von Fahrdynamiksimulationen
- Analyse und Bewertung der Ergebnisse

Literatur:

- MITSCHKE, Manfred, WALLENTOWITZ, Henning, 2014. *Dynamik der Kraftfahrzeuge* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien PDF e-Book. ISBN 978-3-658-05068-9, 978-3-658-05067-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-05068-9.
- ERSOY, Metin, GIES, Stefan, 2017. Fahrwerkhandbuch: Grundlagen Fahrdynamik Fahrverhalten– Komponenten Elektronische Systeme Fahrerassistenz Autonomes Fahren– Perspektiven [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden PDF e-Book. ISBN 978-3-658-15468-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-15468-4.
- KÜÇÜKAY, Ferit, 2022. *Grundlagen der Fahrzeugtechnik: Antriebe, Getriebe, Energieverbrauch, Bremsen, Fahrdynamik, Fahrkomfort* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden PDF e-Book. ISBN 978-3-658-36727-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-36727-5.
- GUIGGIANI, Massimo, 2018. *The Science of Vehicle Dynamics: Handling, Braking, and Ride of Road and Race Cars* [online]. Cham: Springer International Publishing PDF e-Book. ISBN 978-3-319-73220-6. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-319-73220-6.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	FlugmReg_LT	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Özger, Erol		
Dozent(in):	Elsbacher, Gerhard		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Flugmechanik und Regelung		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SF			

Empfohlene Voraussetzungen:

keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- sind in der Lage, die statische und dynamische Stabilität eines Flugzeugs zu analysieren und zu beurteilen
- sind befähigt, die Stabilität eines Flugzeugs mit Hilfe eines Reglers zu verändern
- können die Flugeigenschaften beurteilen
- besitzen Abstraktionsvermögen und können Aufgaben selbstständig und im Team strukturiert lösen
- sind befähigt, anspruchsvolle Aufgaben aus dem Bereich der Flugdynamik und Flugregelung zu bewältigen

Inhalt:

- Statische Längs- und Seitenstabilität
- Bewegungsgleichungen eines Flugzeugs und die Eigenbewegungsformen
- Dynamische Längs- und Seitenstabilität
- Einführung in die Regelungstechnik (Laplace Transformationen) und Zustandsgleichungen
- Einführung in die Flugzeugregelsysteme (Beurteilung und Auslegung)
- Flugeigenschaften und Handling Qualities

- Struktur von Flugzeugreglern
- Einführung in die Grundlagen der digitalen Regelung (diskretisierte DGLs, z-Transformation, Stabilitätsanalyse)

- ETKIN, Bernard, 2005. Dynamics of atmospheric flight. Mineola, N.Y.: Dover Publ. ISBN 0-486-44522-4
- BROCKHAUS, Rudolf, ALLES, Wolfgang, LUCKNER, Robert, 2011. Flugregelung [online]. Berlin: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-642-01442-0, 978-3-642-01443-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-01443-7.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	SGuWE_EEE	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Compulsory Sub- ject	6
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	English	1 semester	winter and summer term
Modulverantwortliche(r):	Küster, Kristie		
Dozent(in):	Küster, Kristie; Navarro Gevers, Daniel		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium:		79 h
	Gesamtaufwand:		126 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Smart Grids and Wind Power		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Lecture with integrated exercises		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - written exam, 90 minutes		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Please see the subject recognition list of SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
None			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
None			

Angestrebte Lernergebnisse:

The students

- know the function of the most important network operating resources in the power grid. The functionality and communicative networking and control of power generators, consumers and storage systems are known and can be described
- can differentiate between energy transmission networks and distribution networks and distinguish between their main tasks
- learn which intelligent solutions are available or possible in the future for the grid integration of renewable energy sources into the power grid
- can reproduce control structures such as load control, frequency control or voltage control
- will be able to analyse and understand wind data. They can assume a distribution and perform probability calculations
- can calculate the annual energy yield of a wind farm at a given location
- will be able to prepare a technical specification for a wind turbine
- will be able to select specific wind turbines on the market that meet the project specifications

Inhalt:

1) Network equipment, generators and consumers:

Generators/consumers

Transformers

Generators

Storage

Smart metering, intelligent meters

Converter technology

Grid topologies

2) Grid stability strategies

Grid integration, grid stability

Forecasting methods

Load control/load shifting

n-1 security

3) Energy systems of the future

smart grids

4) Wind Power

Technical basics of a wind turbine

Evaluation of wind data

Energy calculation

Selection of a wind turbine

Literatur:

• HAU, Erich, 2013. *Wind turbines: fundamentals, technologies, application, economics*. 3. edition. Berlin [u.a.]: Springer. ISBN 978-3-642-27150-2, 978-3-642-27151-9

Anmerkungen:

None

Turbomaschinen			
Modulkürzel:	TurboM_LT	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Soika, Armin		
Dozent(in):	Soika, Armin		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium: 78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Turbomaschinen		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SPG	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzunge	en:		
Keine			

Angestrebte Lernergebnisse:

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- Bauarten und Einsatzbereiche von Turbomaschinen anzugeben sowie zukünftige Entwicklungstrends hinsichtlich Triebwerkstechnik und Flugzeugarchitektur zu skizzieren.
- Schub, Leistung und Verbrauch eines Triebwerks zu bestimmen und Möglichkeiten aufzuzeigen, wie diese gesteigert werden können und welche Konsequenzen sich hieraus ergeben (parametrische Kreisprozessanalyse).
- die Zweckmäßigkeit der Stromfadentheorie sowie weiterer Idealisierungen bei der Auslegungsrechnung von Turbomaschinen zu erklären und sich daraus ergebende Vor- und Nachteile abzuwägen.
- die Euler-Hauptgleichung über eine Impulsstrombilanzierung abzuleiten und daraus Folgerungen für das Schaufeldesign von Verdichter- und Turbinenstufen anzugeben.
- Geschwindigkeitsdreiecke am Ein- und Austrittsquerschnitt des Rotors bei gegebenen Randbedingungen an der Meridianstromlinie zu berechnen und Konsequenzen für den Schaufelplan wie auch für die Betriebscharakteristik abzuleiten.
- das Kennfeld von Turbomaschinen anhand eingeführter dimensionsloser Kennzahlen zu beschreiben sowie die strömungsmechanischen Kennfeldgrenzen zu benennen.

Inhalt:

- 1. Einteilung von Turbomaschinen
- 2. Grundlagen der Fluidmechanik
- 3. Impulsübertragung in Turbomaschinen
- 4. Energieübertragung in Turbomaschinen
- 5. Auslegungsgrundsätze von Turbomaschinen im Flugzeugbau
- 6. Betriebsverhalten von Turbomaschinen

Literatur:

- BRÄUNLING, Georg, 2015. Flugzeugtriebwerke: Grundlagen, Aero-Thermodynamik, ideale und reale Kreisprozesse, Thermische Turbomaschinen, Komponenten, Emissionen und Systeme [online]. Berlin [u.a.]: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-642-34539-5, 978-3-642-34538-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-34539-5.
- TRAUPEL, Walter, 2012. *Thermische Turbomaschinen*. 4. Auflage. Heidelberg: Springer. ISBN 978-3-540-67376-7
- GRIEB, Hubert, 2009. Verdichter für Turbo-Flugtriebwerke [online]. Berlin [u.a.]: Springer PDF e-Book. ISBN 3-540-34373-3, 978-3-540-34373-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-540-34374-5.
- FAROKHI, Saeed, 2008. *Aircraft Propulsion*. 2. Auflage. Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, UK: Wiley Verlag. ISBN 978-1-118-80677-7
- BRÄUNLING, Willy J. G., 2009. Flugzeugtriebwerke: Grundlagen, Aero-Thermodynamik, ideale und reale Kreisprozesse, Thermische Turbomaschinen, Komponenten, Emissionen und Systeme. 3. Auflage. Berlin: Springer. ISBN 978-3-540-76368-0, 978-3-540-76370-3
- TRAUPEL, Walter, . Thermische Turbomaschinen. Berlin [u.a.]: Springer.
- GRIEB, Hubert, 2009. Verdichter für Turbo-Flugtriebwerke. ISBN 978-3-540-34373-8 978-3-540-34374-5
- FAROKHI, Saeed, 2008. Aircraft Propulsion.

Anmerkungen:

Aerodynamik			
Modulkürzel:	Aerody_LT	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	4
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Oelker, Hans-Christoph		
Dozent(in):	Oelker, Hans-Christoph		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Aerodynamik		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übungen		
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- sind befähigt, die Strömung um einen Flügel zu verstehen und Maßnahmen zur Veränderung vorzuschlagen
- verstehen die Grundlagen der Potentialtheorie
- verstehen die Umsetzung der Potentialtheorie in Profil- und Traglinientheorie
- sind befähigt, die Grundlagen der Überschallaerodynamik zu verstehen
- besitzen Abstraktionsvermögen und können Aufgaben selbstständig und im Team strukturiert lösen

Inhalt:

- Grundbegriffe der Aerodynamik und Strömungsstrukturen
- Einführung in die Gleichungen zur Beschreibung von Strömungen
- Potentialtheorie (Potential und Stromfunktion)
- Profiltheorie (Skeletttheorie, Tropfentheorie)
- Konforme Abbildungen, komplexe Strömungsfunktionen
- Traglinientheorie und Einführung in die Tragflächentheorie

- Überschallaerodynamik (senkrechte und schräge Verdichtungsstöße, Expansion, Lavaldüse)
- Strömungsmechanische Kennzahlen (Machzahl, Reynoldszahl)

- GERSTEN, Klaus, 1991. Einführung in die Strömungsmechanik: mit 10 Tabellen und 52 durchgerechneten Beispielen. 6. Auflage. Braunschweig: Vieweg. ISBN 3-528-43344-2
- SCHLICHTING, Hermann, GERSTEN, Klaus, KRAUSE, Egon, OERTEL, Herbert, MAYES, Katherine, 2017. *Boundary-layer theory* [online]. Berlin; Heidelberg: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-662-52919-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-52919-5.
- SCHLICHTING, Hermann, TRUCKENBRODT, Erich, 2001. *Aerodynamik des Flugzeuges* [online]. 1. Band. Berlin: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-642-56911-1. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-56911-1.
- SCHLICHTING, Hermann, TRUCKENBRODT, Erich, 2001. Aerodynamik des Flugzeuges [online]. Band 2.
 Berlin: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-642-56910-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-56910-4.
- BROCKHAUS, Rudolf, ALLES, Wolfgang, LUCKNER, Robert, 2011. Flugregelung [online]. Berlin: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-642-01442-0, 978-3-642-01443-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-01443-7.
- SCHÜTZ, Thomas, 2013. Hucho Aerodynamik des Automobils: Strömungsmechanik, Wärmetechnik, Fahrdynamik, Komfort mit 49 Tabellen [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien PDF e-Book. ISBN 978-3-8348-1919-2, 978-3-8348-2316-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-8348-2316-8.
- ROSSOW, Cord-Christian, 2014. Handbuch der Luftfahrzeugtechnik: mit 1130 Bildern und 34 Tabellen [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-42341-1, 3-446-42341-9. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446436046.
- THOMAS, Fred, 1984. *Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen*. 2. Auflage. Stuttgart: Motorbuch-Verl.. ISBN 3-87943-682-7
- KÜCHEMANN, Dietrich, 2012. The aerodynamic design of aircraft: a detailed introduction to the current aerodynamic knowledge and practical guide to the solution of aircraft design problems. Reston, VA: American Institute of Aeronautics and Astronautics. ISBN 978-1-62198-370-5
- ANDERSON, John David, 2001. *A history of aerodynamics and its impact on flying machines*. 1. Auflage. Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press. ISBN 0-521-66955-3, 0-521-45435-2
- ANDERSON, John David, 2017. Fundamentals of aerodynamics. S. Auflage. New York, NY: McGraw Hill Education. ISBN 978-1-259-12991-9, 978-1-259-25134-4
- OSWATITSCH, Klaus, 1976. *Grundlagen der Gasdynamik* [online]. Vienna: Springer Vienna PDF e-Book. ISBN 978-3-7091-8415-8, 978-3-7091-8416-5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-7091-8415-8.
- ZIEREP, Jürgen, 1991. Ähnlichkeitsgesetze und Modellregeln der Strömungslehre [online]. Karlsruhe: Braun-Verlag PDF e-Book. ISBN 978-3-662-21597-5, 978-3-7650-2041-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-21597-5.
- MEIER, Hans-Ulrich und Burghard CIESLA, 2006. Die Pfeilflügelentwicklung in Deutschland bis 1945: die Geschichte einer Entdeckung bis zu ihren ersten Anwendungen. Bonn: Bernard & Graefe. ISBN 3-7637-6130-6
- OERTEL, Herbert, 2004. Prandtl's Essentials of Fluid Mechanics [online]. New York, NY: Springer New York PDF e-Book. ISBN 978-0-387-21803-8, 978-0-387-40437-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/b97538.
- WHITFORD, Ray, 1987. Design for air combat. 1. Auflage. London: Jane's. ISBN 0-7106-0426-2
- MOIR, Ian und Allan SEABRIDGE, 2009. *Aircraft Systems: mechanical, electrical, and avionics subsystems integration*. New York [u.a.]: John Wiley & Sons, Ltd. ISBN 978-0-470-05996-8, 0-470-05996-6

Anmerkungen:

Antriebssysteme				
Modulkürzel:	AntSys_FT	SPO-Nr.:	FW	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Suchandt, Thomas			
Dozent(in):	Arnold, Armin; Suchandt, Thomas			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Antriebssysteme			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 9	90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SP	0:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzunge	en:			
Keine				

Angestrebte Lernergebnisse:

- Die Studierenden kennen grundsätzliche Anforderungen an Antriebssysteme für Automobile (Personenkraftwagen, Nutzfahrzeuge, Zweiräder) sowie deren gängige Architekturen zur Speicherung, Wandlung, Verteilung und Rückgewinnung von Energie und sind in der Lage, diese im Kontext verschiedener Anwendungsfälle zu beurteilen.
- Weiterhin erlangen sie tiefergehende Kenntnisse über die aktuelle Zusammensetzung der Fahrzeugbestände sowie zukünftige Entwicklungen bzw. Szenarien.
- Sie trainieren außerdem ihre Kompetenzen bezüglich des wissenschaftlichen Arbeitens (strukturieren, recherchieren, zitieren, Ergebnisse vortragen) und erlernen wesentliche Fachbegriffe in englischer Sprache.

Teil Getriebe

- unterschiedliche Getriebekonzepte, ihre grundlegenden Ausführungsformen und ihre Baugruppen zu benennen
- Elementen des Antriebsstranges in Kraftfahrzeugen auszuwählen, zu gestalten sowie auszulegen
- Verstehen der Anforderungen an Getriebe in Abhängigkeit der Antriebsmaschine

Inhalt:

- Grundsätzliche Anforderungen
- Relevante Energieformen & physikalische Grundlagen
- Fahrzeuge, Antriebsarchitekturen vs. Lastzyklen, Umgebungsbedingungen
- Life Cycle Assessment (LCA)
- Well-to-Tank (Energieträger)
- Tank-to-Wheel (Speicherung, Wandlung, Verteilung und Rückgewinnung von Energie zur Überwindung von Fahrwiderständen sowie Bedienung der Energiebordnetze)

Teil Getriebe

Bauelemente von Fahrzeuggetrieben:

- Stirnradverzahnungen
- Kegelradverzahnungen
- Kupplungen
- Planetenradsätze
- Drehmomentwandler
- Differentiale

Bauformen von Fahrzeuggetrieben

- Stufenautomaten
- Doppelkupplungsgetriebe
- Getriebe für Hybridanwendungen

Getriebeerprobung

Literatur:

• Wird zu Beginn bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Fahrzeugmotoren						
Modulkürzel:	FaMo_WI	SPO-Nr.:	FW			
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester			
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6			
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit			
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester			
Modulverantwortliche(r):	Huber, Karl					
Dozent(in):	Huber, Karl	Huber, Karl				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS					
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h				
	Selbststudium:		78 h			
	Gesamtaufwand:		125 h			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Fahrzeugmotoren					
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung					
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten					
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.					
Voraussetzungen gemäß SP	0:					
Keine						

Angestrebte Lernergebnisse:

Empfohlene Voraussetzungen:

Die Studierenden:

Keine

- kennen die wesentlichen Baugruppen von Verbrennungsmotoren, deren
- Funktion und grundlegende Ausführungsformen
- sind in der Lage, anhand von Systemmerkmalen, Verbrennungsmotoren zu unterscheiden und diese systematisch einzuordnen;
- sind mit den wichtigsten motorischen Kenngrößen vertraut und können diese anwenden;
- kennen die Bestandteile motorischer Abgase, deren Wirkung auf die Umwelt und die Verfahren zur messtechnischen Erfassung;
- erfahren im Praktikum, wie eine Motorindizierung und eine Abgasmessung am Prüfstand durchgeführt werden und wie die Messdaten zu analysieren sind;
- erhalten Einblick in die digitale Motorsteuerung und aktuelle Themen der Motorentwicklung und alternativer Antriebe.

Inhalt:

1. Grundlagen zur Thermodynamik des Verbrennungsmotors mit geeigneten experimentelle Untersuchungsmethoden:

- Kreisprozesse
- Wirkungsgrade und Verluste
- 2. Wichtige Motorkenngrößen und deren Berechnung:
- Leistung
- Wirkungsgrad
- Mitteldruck
- spezifischer Verbrauch
- etc
- 3. Grundlagen zu den wesentlichen Funktionsabläufen in Otto- und Dieselmotoren und Kenntnis über Einflussparameter:
- Ladungswechsel und Gemischbildung
- Zündung
- Verbrennung
- 4. Motorenabgase bei Otto- und Dieselmotoren:
- Entstehung und Bedeutung von Motorenabgasen
- Experimentelle Meß- und Analyseverfahren
- Maßnahmen zur Abgasreduzierung
- 5. Einblick in aktuelle Aufgaben der Motorenentwicklung:
- Alternative Antriebssysteme und zugehörige Energieversorgung
- Prüfmethodik
- Messtechnik

Dabei werden vermittelt: Fachkompetenz: 60%; Methodenkompetenz: 10%; Systemkompetenz: 20%; Sozialkompetenz: 10%.

Literatur:

- HEYWOOD, John B., 2018. *Internal combustion engine fundamentals*. S. Auflage. New York: McGraw-Hill. ISBN 9781260116106
- PISCHINGER, Rudolf, KLELL, Manfred, SAMS, Theodor, 2009. *Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine* [online]. Wien [u.a.]: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-211-99276-0, 978-3-211-99277-7. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-211-99277-7.
- 1999. Kraftfahrttechnisches Taschenbuch. 23. Auflage. Stuttgart: Bosch.
- PISCHINGER, S., 1998. Verbrennungsmotoren, Vorlesungsumdruck RTH Aachen Band I und II.
- WOSCHNI, G., 1988. Verbrennungsmotoren, Skriptum zur Vorlesung. 2. Auflage.
- BASSHUYSEN, Richard van, SCHÄFER, Fred, 2017. *Handbuch Verbrennungsmotor: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Perspektiven* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden PDF e-Book. ISBN 978-3-658-10902-8. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-10902-8.

Anmerkungen:

Luftfahrttechnik II					
Modulkürzel:	LFTech-II_LT	SPO-Nr.:	FW		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Pflichtfach	6		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Burger, Uli				
Dozent(in):	Burger, Uli				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h				
	Selbststudium:	78 h			
	Gesamtaufwand: 125 h				
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Luftfahrttechnik II				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SPG	0:				
Keine					

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- sind befähigt, die Aerodynamik, Flugleistung und Flugmechanik eines Hubschraubers zu bewerten und zu analysieren
- kennen den grundlegenden Aufbau und Funktionsweise der behandelten Hubschraubersysteme
- besitzen Abstraktionsvermögen und können Aufgaben selbstständig und im Team strukturiert lösen
- sind befähigt, ein Hubschrauber in seinen Grundparametern und der Architektur zu beurteilen, auszulegen und zu optimieren

Inhalt:

- Einführung in die grundlegenden Begriffe von Hubschraubern und Vergleich mit Starrflüglern
- Hubschrauberspezifische Systeme
 - o Airframe
 - o Dynamisches System
 - Equipment
- Methoden zum Vorentwurf

- Aerodynamik eines Hubschraubers
- Flugleistungen und Flugmechanik eines Hubschraubers

Literatur:

- SEDDON, J., NEWMAN, Simon, 2011. *Basic helicopter aerodynamics* [online]. Chichester, Eng.: Wiley PDF e-Book. ISBN 978-1-119-99411-4, 1-119-99411-X. Verfügbar unter: https://online-library.wiley.com/doi/book/10.1002/9781119994114.
- PROUTY, Raymond W., 1985. Helicopter aerodynamics. 2. Auflage. Peoria, III.: PJS Publ. ISBN 978-0557089918
- BITTNER, Walter, 2014. Flugmechanik der Hubschrauber: Technologie, das flugdynamische System Hubschrauber, Flugstabilitäten, Steuerbarkeit [online]. Berlin, Heidelberg: Springer PDF e-Book. ISBN 978-3-642-54286-2. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-54286-2.
- N., N., 2012. FAA-H-8083-21A Helicopter Flying Handbook.
- N., N., 2012. FAA-H-8083-4 Helicopter Instruction Handbook.
- EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY, 2012. CS27 Amendment 3: Certification Specifications for Small Rotorcraft.
- EUROPEAN UNION AVIATION SAFETY AGENCY, 2012. CS29 Amendment 3: Certification Specifications for Transport Rotorcraft.
- U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION, 2014. AC27-1B: Advisory Circular AC27-1B.
- U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION, 2014. AC29-2C: Advisory Circular AC29-2C.

Anmerkungen:

B.C. al. III. Surval.	SIAMA CAR A CL. NAR	CDO No.	F1A/			
Modulkürzel:	FWM_CAD_Aufbau_MB	SPO-Nr.:	FW			
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester			
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Allgemeines Wahlpflichtfach				
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit			
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester			
Modulverantwortliche(r):	Homrich, Christian					
Dozent(in):	Homrich, Christian					
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h				
	Selbststudium:		78 h			
	Gesamtaufwand:		125 h			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	CAD (CATIA) Aufbau					
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung					
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten					
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.					
Voraussetzungen gemäß SP	0:					
Keine						
Empfohlene Voraussetzung	en:					

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden sind nach der Lehrveranstaltung in der Lage:

- CAD-Systeme effizient in Entwicklungsprozessen einzusetzen und anzuwenden
- unterschiedliche Produkte im Produktentstehungsprozess aufgrund der zu analysieren, die Anforderungen zu erkennen und gezielt die besten Entwicklungsumgebungen, Features und Methoden anzuwenden
- die Einsatzmöglichkeiten und Grenzen von CAD-Systemen und deren Schnittstellen einzuschätzen und zu beachten
- systematisch vorzugehen
- robuste und änderungsstabile Modellierung anzuwenden
- den Sinn parametrischer Konstruktionen zu verstehen und diese aufzubauen
- den Sinn von Variantenkonstruktionen zu verstehen und diese aufzubauen

Inhalt:

Keine

- Einführung
- Skizziertechnik mit Parametrisierung

- 3D-Modellierung von Regelkörpern
- NURBS-Flächen
- TabelDriven Design
- Strukturierte, effiziente, stabilitätsorientierte und strategische Vorgehensweisen
- Problem- und Fehleranalyse sowie Änderungen
- Normteile und Bibliotheken
- Schnittstellen zur Datenübertragung (STEP, IGES, VDA-FS)
- Praktikum

Literatur:

• KORNPROBST, Patrick, 2007. *CATIA V5 Volumenmodellierung: [Grundlagen und Methodik in über 100 Konstruktionsbeispielen]*. München: Hanser. ISBN 978-3-446-41138-8

Anmerkungen:

Gesperrt für: Bachelor Maschinenbau, Schwerpunkt: EuK

Zuordnung zum Curricu- lum: Modulattribute:	Studiengang urichtung Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch Moll, Klaus-Uwe	Art des Moduls Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach Moduldauer 1 Semester	Angebotshäufigkeit Winter- und Sommer- semester			
	(SPO WS 20/21) Unterrichtssprache Deutsch	schaftliches Wahlpflichtfach Moduldauer	Winter- und Sommer-			
Modulattribute:	Deutsch		Winter- und Sommer-			
		1 Semester				
	Moll, Klaus-Uwe					
Modulverantwortliche(r):		Moll, Klaus-Uwe				
Dozent(in):	Moll, Klaus-Uwe					
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS					
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h			
	Selbststudium:		78 h			
	Gesamtaufwand:		125 h			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Konstruktion und Fertigung von Blechbauteilen					
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung					
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Ausarbeitung (Seminararbeit) 8 - 15 Seiten mit mündl. Präsentation 15-20 Minuten					
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.					
Voraussetzungen gemäß SF	20:					
Keine						
Empfohlene Voraussetzung	ren:					
Keine						

Angestrebte Lernergebnisse:

Am Ende der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage

- die Terminologie des Faches anzuwenden und Aufgabenstellungen mit Fachkollegen zu diskutieren;
- die grundlegenden Verarbeitungs- und Fertigungsverfahren für Bleche sowohl für den Zuschnitt wie auch für die Umformung auszuwählen;
- die Zusammenhänge zwischen den Werkstoffeigenschaften und den Fertigungsparametern in der Konstruktion anzuwenden
- Konstruktionsrichtlinien für das Konstruieren mit Blech umzusetzen und die für eine Blechkonstruktion notwendige Vorgehensweise selbstständig auszuwählen;
- die Methoden für die fertigungsgerechte Konstruktion von Blechbauteilen auf Ingenieursniveau anzuwenden und im 3D-CAD-Programm CATIA umzusetzen;
- die Blechkonstruktion fertigungstechnisch mittels CAD-CAM-Kopplung umzusetzen;
- die gewonnenen Kenntnisse auf weitere Blechkonstruktionen zu übertragen.

Inhalt:

- Übersicht über Fertigungsverfahren für Blech und Aufmachungsformen von Blechen
- Blechkonstruktionen: Grundlagen der Umformtechnik
- werkzeuggebundene und werkzeuglose Schneid- und Trennverfahren für Blech unter Berücksichtigung des Werkstoffs
- Umformverfahren für Blechbauteile und Qualitätssicherung der Umformung
- Fügeverfahren für Blechbauteile
- Nachbehandlung von Blechbauteilen
- Erstellung von Blechbauteilen in CATIA unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Restriktionen
- Erstellung von Abwicklungen und Zeichnungen für Blechbauteile
- Erstellung von Fertigungszeichnungen für Blechbauteile
- CAD-CAM-Kopplung: Umsetzung der CAD-Daten in Steuerungsdaten für gängige Fertigungsmaschinen (Laserstrahlschneiden, Biegen) und Simulation der Fertigungsschritte
- Praktikum Fertigung (Laserstrahlschneiden, Biegen)

Literatur:

- KLUGE, Siegfried, 2020. *Prozesse der Blechumformung: Bauteil-, Werkzeug- und Fertigungsgestaltung im Karosseriebau* [online]. München: Hanser PDF e-Book. ISBN 978-3-446-46071-3. Verfügbar unter: https://doi.org/10.3139/9783446460713.
- KÖNIG, Wilfried und Fritz KLOCKE, Band 42017. Fertigungsverfahren. 6. Auflage. Düsseldorf: VDI-Verl. ISBN 978-3-662-54713-7, 3-540-23650-3
- DIETRICH, Jochen, 2018. *Praxis der Umformtechnik: Umform- und Zerteilverfahren, Werkzeuge, Maschinen* [online]. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden PDF e-Book. ISBN 978-3-658-19530-4. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-658-19530-4.

Anmerkungen:

Modulkürzel:	FWM_ModellSimMechSyst	SPO-Nr.:	FW	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Gaull, Andreas			
Dozent(in):	Gaull, Andreas			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h		
	Selbststudium:		78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Modellierung und Simulation mechanischer Systeme			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	LN - mündliche Prüfung, 15 Minuten			
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SF	20:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	sen:			

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- verstehen die physikalischen und mathematischen Grundlagen zu den mechanischen Systemen
- kennen wesentliche Techniken der Modellbildung mechanischer Systeme
- können mechanische Modelle analysieren
- sind in der Lage, einfache mechanische Modelle in MATLAB zu implementieren und zu simulieren

Inhalt:

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Kenntnisse im Bereich der Dynamik und der numerischen Simulation vertiefen wollen.

Sie ist außerdem eine gute Vorbereitung für die weiterführende Vorlesung "Mehrkörpersysteme" in den Masterstudiengängen (u.a. FT, TE, LT).

Die Veranstaltung untergliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Anteil:

Theoretischer Anteil (Vorlesung):

• Wiederholung und Vertiefung der Grundlagen zur technischen Dynamik

- Modellierungsansätze für Starrkörpersysteme
- Berechnungsmethoden
- Anwendungen (u.a. aus dem Bereich der Fahrzeugtechnik)

Praktischer Anteil (Übung):

- Einführung in MATLAB
- Simulation ausgewählter Beispielsysteme

Literatur:

- NIKRAVESH, P. E., 2007. Planar Multibody Dynamics: Boca Raton. 2. Auflage. Boca Raton: CRC Press. ISBN 9781315105437
- PIETRUSZKA, W. D., 2021. *MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis*. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg. ISBN https://doi.org/10.1007/978-3-658-29740-4

Anmerkungen:

Modulkürzel:	FWM BelchttechLED	SPO-Nr.:	FW		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	0 0		Studiensemester		
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach			
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Müller, Dieter				
Dozent(in):	Müller, Dieter				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h			
	Selbststudium:		78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Moderne Beleuchtungstechnik und Displaytechnik mit LED				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzung	en:				
Keine					

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- kennen die Funktionsprinzipien von LED und Laser-Lichtquellen im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten
- kennen die Auswahlkriterien für weiße und farbige LED in Hinblick auf die Parameter Farbtemperatur, Lichtstrom, Lichtstärke und Farbwiedergabeindex.
- können damit geeignete Leuchtmittel für Anwendungen gezielt identifizieren
- kennen die unterschiedlichen Arten von Farbdisplays und Head-up-Displays und den Einsatz von LED in der Displaytechnik
- kennen die Funktionsweise des menschlichen Auges und k\u00f6nnen daraus Anforderungen f\u00fcr die Beleuchtungstechnik ableiten
- kennen die Definitionen objektiver Lichtmesstechnischer Kenngrößen und die zugehörigen Messgeräte

Inhalt:

- Weißlichtquellen
- Farblichtquellen

- radiometrische Größen
- photometrische Größen
- Photometer
- Spektrometer
- Farbdisplays

Literatur:

BERGMANN, Ludwig, SCHAEFER, Clemens, 2018. Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 3, Teil 1, Wellenoptik: Zum Gebrauch bei Akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium [online]. Berlin; Boston: De Gruyter PDF e-Book. ISBN 978-3-11-144190-0. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1515/9783111441900.

Anmerkungen:

Raumfahrttechnik					
Modulkürzel:	FWM_RFT_4	SPO-Nr.:	FW		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach			
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Kessler, Jörg				
Dozent(in):	Kessler, Jörg				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h Selbststudium: 78 h Gesamtaufwand: 125 h				
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Raumfahrttechnik				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterric	cht/Übung			
Prüfungsleistungen:	LN - mündliche Prüfung, 30 Mir	nuten			
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	0:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzung	en:				
Keine					
Angestrebte Lernergebnisse	2:				
Die Studierenden kennen d	die Grundlagen der Astronomie, R	aktentechnik und Raun	nfahrt.		
Inhalt:					
1) Astronomie					
Keplersche Gesetze					
 Sternenkunde/Galaxie 					
 Sonnensystem/Planete 	enkunde				
2) Raketentechnik					
Bahnenrechnung Bakatangleichung					
Raketengleichung Satallitantachnik					
Satellitentechnik 3) Roumfohrt					
3) Raumfahrt					
Apollo ProjektSpace Shuttle					

•	ntern	lanetare	M	liss	ionen
•	IIICID	ianicianc	1 1	II33	IUIICII

Sowie diverses Material zu den Themen: Geschichte der Raumfahrt und der NASA/ESA Exkursion zur DLR Oberpfaffenhofen und/oder zum Max-Planck-Institut München.

Literatur

Wird zu Beginn bekannt gegeben.

Anmerkungen:

eTHIcs_basic					
Module abbreviation:	IB_ETHICS_en	SPO-No.:	FW		
Curriculum:	Programme	Module type	Semester		
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Specialised Elec- tive Subject	6		
Modulattribute:	Language of instruction	Duration of module	Frequency of offer		
	English	1 semester	winter and summer term		
Responsible for module:	Uhl, Matthias				
Lecturers:	Uhl, Matthias				
Credit points / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Workload:	Kontaktstunden:		47 h		
	Selbststudium:		79 h		
	Gesamtaufwand:		126 h		
Subjects of the module:	Basismodul eTHIcs	Basismodul eTHIcs			
Lecture types:	SU/Ü-Lecture with integrated	exercises			
Examinations:	SA-seminar paper				
Usability for other study programs:	Please see the subject recognition list of SCS.				
Prerequisites according exa	amination regulation:				
None					
Recommended prerequisit	es:				
None					
Objectives:					

Objectives:

On successful completion of the course, students will be able to

- outline the most pressing questions currently discussed in the ethics of technology
- distinguish meta-ethical, normative, and empirical arguments in ethics
- apply normative theories from ethics to the field of technology
- apply ethical arguments to case studies from the field of artificial intelligence, e.g., self-driving cars
- · discuss the role of empirical research for the ethics of human-machine interaction and machine ethics
- transcend their own normative viewpoint by critically reflecting on it
- formulate their own research questions to inquire into the ethics of technology and outline research designs to address them.

Content:

The ethics of technology deals with moral questions that concern the usage of technologies. It raises fundamental questions about our relationship with technologies.

- Should we delegate ethical tasks to machines?
- Which normative principles should guide the design of our artefacts?

- How does the interaction with artefacts influence our moral behavior?
- Can we change this influence by the ethically aligned design of the human-machine interface? Certain technologies may raise more specific questions.
 - What are the challenges of hybrid traffic in which manual and automized cars will have to cooperate?
 - How should medical recommender system communicate uncertainty to medical professionals?
 - What effects does social media have on our society's culture?

In this module, we will discuss recent topics from the realm of the ethics of technology. In biweekly lectures, changing experts will share their views on the ethical implications of different technologies.

These lectures will be complemented by a pre-reading course in which students will individually familiarize themselves with relevant literature from the field and together subject this literature to criticism.

Students will be required to summarize their learnings from the lectures and the literature in reflection reports. To complete the module, they will also have to actively participate in the "eTHIcs conference," in which they will give a presentation on a relevant topic and participate in a peer-evaluation of the topics presented.

Literature:

- SHAFER-LANDAU, Russ, 2019. A Concise Introduction to Ethics. ISBN 978-0190058173
- LIAO, S. Edward, 2020. Ethics of Artificial Intelligence. ISBN 978-0-1909-0504-0

Additional remarks:

In combination with the module "eTHIcs applied: Applications of the Ethics of Technology," this module leads to the certificate "eTHIcs."

Modulkürzel:	SustEntrep_FW	SPO-Nr.:	FW		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach			
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Eichler, Patrick				
Dozent(in):	Eichler, Patrick				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h		
	Selbststudium:		79 h		
	Gesamtaufwand:		126 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Sustainable Entrepreneurship				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	Mdl. Prüfung-15 Min.				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SF	20:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzung					

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage

- Einen Businessplan unter Nachhaltigkeitsaspekten zu erstellen.
- Einen erfolgreichen Pitch (Präsentation) vor Investoren und anderen Stakeholdern zu halten.
- Die Sustainable Development Goals (SDG's) der Vereinten Nationen (UN) zu kennen und Handlungspotentiale für eine nachhaltige Entwicklung abzuleiten.
- Kreativtechniken anzuwenden, um Innovationen und Gründungsideen zu identifizieren.
- Strategien, Methoden und praxisorientierte Startup-Tools im Bereich einer nachhaltigkeitsorientierten Unternehmensgründung und / oder Geschäftsmodellierung zu kennen und anzuwenden.
- Nachhaltige Geschäftskonzepte zu entwickeln, die regional dazu beitragen, globale Herausforderungen - im Sinne der 17 SDG's - zu adressieren.

Inhalt:

Flankierend zur praktischen Auseinandersetzung mit einer eigenen Geschäftsidee erhalten die Studierenden Schulungen in folgenden Bereichen:

Grundlagen Entrepreneurship und deren Anwendung in der Praxis

- Grundlagen über Nachhaltigkeitsaspekte in Unternehmen, insbesondere mit Fokus auf den Startup-Bereich
- Theoretische Grundlagen über die 17 SDG's der UN
- Aktive Praxisanwendung der SDG's in Form eines Planspiels
- Strategien und Kreativmethoden zur Erarbeitung von Innovationen und Geschäftsideen
- Sustainable Business Modelling: von der Geschäftsidee bis zum erfolgreichen Startup
- (Business Plan, Financial Planning, Investment Strategie, Pitchdeck & Praxistools)
- Praktische Fallbeispiele durch Vorträge und Besuch von erfolgreichen, nachhaltigen Startups und Stakeholdern aus der Region

Literatur:

• Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Es sind keine über das (Fach-)Abitur hinausgehende Kenntnisse erforderlich

Modulkürzel:	SuVaAss&Fin_FW	SPO-Nr.:	FW		
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester		
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach			
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit		
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester		
Modulverantwortliche(r):	Busche, Annika				
Dozent(in):	Busche, Annika				
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS				
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:	47 h			
	Selbststudium:		78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Sustainable Value Assessment & Finance				
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung				
Prüfungsleistungen:	Mdl. Prüfung - 15 Min.				
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.				
Voraussetzungen gemäß SP	20:				
Keine					
Empfohlene Voraussetzung	en:				
Keine					

Angestrebte Lernergebnisse:

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage:

- Den theoretischen Hintergrund des Sustainable (Green) Finance zu verstehen
- Sich in die unterschiedlichen Perspektiven der Hauptakteure im Bereich des Sustainable Finance hineinzuversetzen und ihre Rollen und Motive bewerten zu können
- Herausforderungen und Schwierigkeiten bei der Integration von Nachhaltigkeit in den Finanzmarkt bzw.
 in Investitionsentscheidungen zu identifizieren und auf Investitionsprojekte zu übertragen
- Berechnungen als Grundlage für das Treffen von Investitionsentscheidungen gemäß der ESG-Logik durchführen
- Methoden, Tools und Strategien im Bereich einer nachhaltigkeitsorientierten Unternehmensbewertung (gemäß der drei Dimensionen der Nachhaltigkeit) einzuschätzen und anzuwenden
- Die gewonnenen Erkenntnisse auf Unternehmen oder selbst entwickelte Neugründungen zu übertragen

Inhalt:

Zur Erreichung dieser Qualifikationsziele werden folgende Inhalte vermittelt:

• Theoretische Grundlagen des Sustainable (Green) Finance

- Die wesentlichen internationalen Abkommen, Nachhaltigkeitsinitiativen und gesetzlichen Vorgaben im Bereich des Sustainable Finance
- Vorteile für die Integration von Nachhaltigkeit in Investitionsentscheidungen
- Die wichtigsten Nachhaltigkeits-Rankings und -Ratings neben den weiteren Instrumenten und Methoden zur Unternehmensbewertung in Bezug zu den drei Dimensionen der Nachhaltigkeit
- Nachhaltige Finanzprodukte insbesondere aus dem Bereich des Gründertums und ESG-Investitionen
- Veranschaulichung der theoretischen Inhalte anhand von Case Studies

Literatur:

• Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Eine gemeinsame Veranstaltung mit der Hochschule Coburg und Expertenvorträge sind im Rahmen des Moduls geplant.

Nachhaltigkeitsmon	itoring & Ökobilanzen		
Modulkürzel:		SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Hoppe, Holger		
Dozent(in):	Hoppe, Holger		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Nachhaltigkeitsmonitoring & Ökobilanzen		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90-Schriftliche Prüfung 90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Angestrebte Lernergebnisse:

e Studierenden:

- kennen unterschiedliche Methoden zur Messung und Bewertung von Nachhaltigkeitsaspekten in allen Dimensionen auf unterschiedlichen Ebenen,
- sind in der Lage verschiedene Instrumente zur ökologischen, sozialen und ökonomischen Messung und Bewertung zielgerichtet einzuordnen,
- kennen die Grundlagen der Ökobilanzierung nach den Standards,
- kennen unterschiedliche Methoden der Ökobilanzierung,
- kennen Softwarelösungen zur Ökobilanzierung,
- sind in der Lage eine einfache Ökobilanz durchzuführen,
- kennen Methoden zur sozialen und ökonomischen Bewertung und können diese mit der Ökobilanzierung kombinieren.

Inhalt:

werden die folgenden Inhalte durch einen seminaristischen Unterricht, ergänzt um Gruppenarbeit und Praxisvorträge sowie deren Diskussion erarbeitet:

- Sustainable Performance Measurement auf Ebene von Produkten, Unternehmensteilen, Unternehmen, Branchen,
- Standards und Methoden zur Messung von Nachhaltigkeitsaspekten (z.B. GRI)
- Grundlagen der Ökobilanzierung und deren Methoden
- Standards zur Ökobilanz ISO 14040, ISO 14044
- Schritte der Ökobilanz in einer Fallstudie (Einsatz Ökobilanzierungssoftware)
- Verfahren der Ökobilanzierung
- Ergebnisdarstellung
- Validierung und Zertifizierung
- Kommunikationsinstrumenten
- Weitere Messmethoden wie Carbon Footprint, Sozialbilanzen, Lebenszykluskostenrechnung, etc.
- Integration von Messinstrumenten für Nachhaltigkeit.

Literatur:

- 2006. Umweltmanagement Ökobilanz Grundsätze und Rahmenbedingungen. ISBN ISO 14040:2006
- 2006. Umweltmanagement Ökobilanz Anforderungen und Anleitungen. ISBN ISO 14044:2006

Anmerkungen:

Modulkürzel:	NUM_EnWi_EnWe	SPO-Nr.:	FW	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Holzhammer, Uwe			
Dozent(in):	Holzhammer, Uwe			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:	78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energiewirtschaft und Energiewende			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	schrP90 - schriftliche Prüfung,	schrP90 - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SF	PO:			
Keine				
Empfohlene Voraussetzung	ion:			

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Studierenden verstehen die die Energiemärkte, sie können die Kosten für Endenergie der unterschiedlichen Organisationseinheiten einschätzen. Ebenso verstehen sie die relevanten Einflussgrößen auf die Energiekosten und deren Wechselwirkung mit der Energiewende. Gleichzeitig können sie dadurch mögliche zukünftige Entwicklungen der Energiewende auf die Energiemärkte einschätzen und verstehen. Sie können Zusammenhänge bezüglich der aktuellen und zukünftig möglichen energiepolitischen Weichenstellungen aufgrund des Klimawandels in ihre Aufgaben und Überlegungen integrieren und langfristige Nachhaltigkeitsstrategien für die Organisationseinheit entwickeln.

Inhalt:

Es werden die folgenden Inhalte durch einen Seminarunterricht und die Integration der Seminar-teilnehmer/innen in intensive Diskussionen vermittelt (z.B. aktuelle Preisentwicklungen auf den unterschiedlichen Märkten und damit verbundene Einflüsse auf z.B. Investitionsentscheidungen):

- Historisch gewachsenes Energieversorgungssystem in Deutschland
- Aktueller Stand der Energiebereitstellung in Deutschland, mit Fokus Strommarkt
- Aktueller Stand der Energieübertragung in Deutschland und mögliche zukünftige Entwicklungen

- Entwicklung, welche durch die Energiewende auf nationaler und internationaler Ebene vorzogen wurden und in Zukunft anstehen
- Einführung in grundlegende energiewirtschaftlichen Zusammenhänge
- Verstehen von marktwirtschaftlich organisierten Energiemärkten und den entspre-chenden Energiepreisen (Fokus: Strom, Wärme) und Kosten für CO2
- Kennenlernen von Einflussgrößen auf die Energiebezugskosten (in Abhängigkeit der unterschiedlichen Verbraucher) eines Unternehmens
- Energiekostenbestandteil der Energieübertragung und Aspekte der Eigenversorgung von Strom

Wechselwirkungen mit dem GreenDeal (z.B. Verkehrswende, Ernährungswende, und weiteren Megatrends)

Literatur:

- UNNERSTALL, T., Energiewende verstehen
- HELD, C. und C. WIESNER, Energierecht und Energiewirklichkeit
- BECKER, P., Aufstieg und Krise der deutschen Stromkonzerne
- GÖLLINGER, T., Energiewende in Deutschland
- GRAEBER, D. R., Handel mit Strom aus EE. Rechtliche Rahmenbedingungen Energiespeicher und Sektorkopplung
- SANTA, Ana-Maria Iulia, Die Gestaltung eines gemeinsamen Energiemarktes auf der Ebene der Europäischen Union (Sustainable Management, Wertschöpfung und Effizienz)
- SCHIFFER, H.-W., Energiemarkt Deutschland
- KONSTANTIN, P., Praxisbuch Energiewirtschaft
- LÖSCHEL, A. und andere, Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik.

Anmerkungen:

Es werden Vorträge von Praxisvertretern aus der Wirtschaft angestrebt und in die Vorlesung integriert, ebenso ist eine Exkursion zu einem einschlägigen Unternehmen vorgesehen.

Umwelt- und Entwi	cklungsökonomie		
Modulkürzel:	NUM_UmEöko	SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Blasch, Julia		
Dozent(in):	Blasch, Julia		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Umwelt- und Entwicklungsökonomie		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90-Schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden setzen sich im Sinne des Leitbilds der Nachhaltigen Entwicklung mit den Zusammenhängen zwischen wirtschaftlicher Entwicklung, sozialer Ungleichheit und Umweltqualität auseinander.

Im Schwerpunkt Umweltökonomie lernen sie verschiedene Denkschulen der Ökonomie und deren Sicht auf die natürliche Umwelt und Nachhaltigkeit kennen. Sie können die Ursachen verschiedener Umweltprobleme, die u.a. in verschiedenen Ursachen von Marktversagen zu finden sind, identifizieren und können mögliche Lösungen daraus ableiten. Sie können die Wirksamkeit und Effizienz verschiedener Instrumente staatlicher Umweltpolitik beurteilen (insbesondere im Kontext der Vermeidung des Klimawandels, der Steuerung der Energiewende, des Schutzes von Biodiversität und im Kontext nachhaltiger Landnutzung) sowie privatwirtschaftliche Initiativen zur Lösung von Umweltproblemen in den Kontext staatlicher Umweltpolitik einordnen. Die Studierenden lernen Methoden zur Bewertung von Umweltgütern kennen und können eine erweiterte Kosten-Nutzen-Analyse durchführen. Weiter erarbeiten sich die Studierenden die Zusammenhänge zwischen wirtschaftlichem Wachstum und Umwelt.

Im Schwerpunkt Entwicklungsökonomie lernen die Studierenden Ansätze zur Erklärung von Wachstum und Entwicklung kennen. Sie verstehen die Rolle von demokratischen Institutionen sowie von Bildung und Gesundheit für die wirtschaftliche Entwicklung. Sie kennen die Chancen und Risiken, die sich aus der Globalisierung

und insbes. internationalen Handelsbeziehungen für Umwelt und Entwicklung ergeben, sowie die Akteure und Instrumente der internationalen Zusammenarbeit. Die Studierenden entwickeln eigene Ideen, wie unternehmerisches Handeln (stärker) zur nachhaltigen Entwicklung beitragen kann.

Inhalt:

Es werden die folgenden Inhalte durch seminaristischen Unterricht, inkl. Gruppenarbeit, Vorträge und Diskussion erarbeitet:

- Rolle der Umwelt und des Nachhaltigkeitsbegriffs in der Ökonomie
- Ursachen verschiedener Umweltprobleme (u.a. Marktversagen Externe Effekte Öffentliche Güter) und mögliche Lösungsansätze
- Ökonomie des Klimawandels und der Energiewende
- Ökonomie des Biodiversitätsschutzes und der nachhaltigen Landnutzung
- Wirksamkeit und Effizienz von Instrumenten der staatlichen Umweltpolitik
- Privatwirtschaftliche Initiativen zur Lösung von Umweltproblemen
- Methoden zur ökonomischen Bewertung von Umweltgütern und Kosten-Nutzen-Analyse
- Umwelt und Wachstum Alternative Wohlstandsindikatoren und Wirtschaftssys-teme
- · Armut, Ungleichheit und Entwicklung
- Rolle von Bevölkerungswachstum, Bildung, Gesundheit und demokratischen Insti-tutionen für Entwicklung
- Chancen und Risiken von Globalisierung und insbesondere von internationalen Handelsverflechtungen für Entwicklung
- Akteure und Instrumente der internationalen Zusammenarbeit

Literatur:

- RINGEL, M., 2021. Umweltökonomie [online]. Wiesbaden: Springer Gabler PDF E-Books. ISBN 978-3-658-33075-0.
- GÜNTHER, I., HARTTGEN, K., MICHAELOWA, K., 2021. Einführung in die Entwicklungsökonomik [online]. Konstanz: UVK Verlag PDF e-Book. ISBN 978-3-838-55120-3.
- ROGALL, H. und K. GAPP-SCHMELING, 2021. Nachhaltige Ökonomie. Band I: Grundlagen des nachhaltigen Wirtschaftens. 3. Auflage. Marburg: Metropolis-Verlag. ISBN 978-3-7316-1452-4
- ROGALL, H., 2008. Ökologische Ökonomie Eine Einführung [online]. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften PDF E-Book. ISBN 978-3-531-91001-7.

Anmerkungen:

Modulkürzel:		SPO-Nr.:	FW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Fachwissen- schaftliches Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Bochert, Jana		
Dozent(in):	Bochert, Jana		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
I alamanan ataltum ann alan	Gesamtaufwand: 125 h		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Digitale Gebäudetechnik		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	schrP90-Schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Keine			
Angestrebte Lernergebnisse	:		
In Bearbeitung.			
Inhalt:			
In Bearbeitung.			
Literatur:			
In Bearbeitung.			
Anmerkungen:			
Keine Anmerkungen.			

5.6 Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (SS 2023)

Chinesisch A1	1	T		
Modulkürzel:	SZ_CHIN_A1	SPO-Nr.:	AW	
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester	
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz		
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit	
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester	
Modulverantwortliche(r):	Wang, Boya			
Dozent(in):	Wang, Boya			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h	
	Selbststudium:	78 h		
	Gesamtaufwand:		125 h	
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Chinesisch A1			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung			
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 M	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.			
Voraussetzungen gemäß SF	0:			
Keine				

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden (ohne Vorkenntnisse) lernen in diesem Kurs die Phonetik (Pinyin) und die chinesischen Schriftzeichen. Neben den Redewendungen zu den alltäglichen Themen wie z.B. Essen bestellen, Auskunft über sich und die Familie werden auch kulturelle Aspekte durch Fallbeispiele vermittelt.

Inhalt:

- Sich vorstellen
- Nationalität
- Zeitangaben
- Restaurantbesuch
- Einkaufen
- Familien
- Redemittel am Telefon
- Arztbesuch
- Freizeitsaktivitäten

• Wetter

Literatur:

• ZHU, Xiaoxing, 2011. *Chinesisch erleben: Leben in China*. [. Auflage. Beijing: Higher Education Press. ISBN 978-7-04-019054-0

Anmerkungen:

Keine weiteren Anmerkungen.

Französisch A1			
Modulkürzel:	SZ_FRANZ_A1	SPO-Nr.:	AW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Abdallah, Zahra		
Dozent(in):	Abdallah, Zahra		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:	78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Französisch A1		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Studierende können die einfachsten Situationen des Alltags bewältigen z.B. sich anderen vorstellen, ihr Umfeld beschreiben (wohnen, arbeiten, Freizeit), Events organisieren (einladen, Meetings, einkaufen, ausgehen), francophone Länder kennenlernen, Internet benutzen.

Inhalt:

Studierende lernen die Aussprache, das Vokabular und die Grundgrammatik der Sprache und wenden diese in einem realen Umfeld an. Zeiten: Présent, Futur Proche, Impératif, Passé composé, Conditionnel, Einführung ins Subjonctif. 'Determinanten, Fragen stellen, Pronomen, Zeitangaben und Zahlen, Nebensätze.

Literatur:

- Fit in 30 Tagen Französisch. ISBN 978-3-468-28029-0
- Grammaire progressive du français, niveau débutant complet (Buch + Audio CD). ISBN 978-3-12-529948-1

Modulhandbuch (alle Semester)

Anmerkungen:	
Mindestteilnehmerzahl 8 Studierende.	

Modulkürzel:	SZ_FRANZ_A2	SPO-Nr.:	AW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Allgemeines Wahlpflichtfach	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Abdallah, Zahra		
Dozent(in):	Abdallah, Zahra		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Französisch A2		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungs	liste des SCS.	
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		
Französisch A1			
Angestrebte Lernergebnisse	: :		
Die Studierenden lernen, k	omplexere Situationen im Alltag u	nd im Beruf in der Frem	dsprache zu bewältigen.
Inhalt:			
	é, Imparfait, Futur, Conditionnel, Iverbes, prop. subordonnées, com		ersonnels, déterminants
Themen: seinen Urlaub or organisieren, telefonieren,	ganisieren, Briefe schreiben, aucl Meetings	n Bewerbungsbriefe, d	ie Arbeit in einer Firma
Literatur:			
Wird zu Beginn bekannt ge	geben.		
Anmerkungen:			

Modulkürzel:	C7 DODT A1	SPO-Nr.:	AW
	SZ_PORT_A1	5. 5	
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Costa Wätzold, Juliane		
Dozent(in):	Costa Wätzold, Juliane		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:	78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Portugiesisch A1		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Keine		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			<u> </u>

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze zu verstehen und zu verwenden, wenn sie auf die Befriedigung konkreter Bedürfnisse abzielen (z.B. sich vorstellen, allgemeine Fragen zur Person beantworten). Sie sollen sich auf einfache Art verständigen können, wenn die Gesprächspartner langsam und deutlich sprechen und bereit sind zu helfen.

Sie sollen die Fähigkeit erwerben kurze, einfache Texte zu bekannten Themen - wenn nötig mehrmals - zu lesen und zu verstehen und einfache, isolierte Sätze zu schreiben. Niveau A1 (gemäß GER)

Inhalt:

Vermittlung grundlegender Grammatikbereiche. Training von Hörverstehen und Sprechfertigkeit; kleinere Übungen zum Leseverstehen und zur Schreibfertigkeit

Literatur:

 NAGAMINE SOMMER, Nair und Odete NAGAMINE WEIDMANN, Oi, Brasil! ISBN ISBN 978-3-19-005420-6

Modulhandbuch (alle Semester)

Anmerkungen:	
Mindestteilnehmerzahl: 8 Teilnehmer.	

Spanisch A1			
Modulkürzel:	SZ_SPAN_A1	SPO-Nr.:	AW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Benito Miranda, Ana Maria		
Dozent(in):	Benito Miranda, Ana Maria		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:	78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Spanisch A1		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SP	0:		
Keine			

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der spanischen Sprache (Vokabular, Stilistik und Grammatik) und sind mit landeskundlichen Elementen vertraut

Inhalt:

Vokabular:

- sich vorstellen, sich begrüßen und verabschieden, nach persönlichen Daten fragen; Charakter und Aussehen
- Berufe, Nationalitäten und Familie
- Ortsangaben und die Stadt beschreiben
- die Zahlen
- Datum, Wochentage und Monaten
- Zeitangaben, einen Tagesablauf schildern
- Hobbys und Vorlieben: sagen, was dir gefällt oder nicht
- über das Wetter sprechen

- einen Termin ausmachen (ablehnen oder akzeptieren), Pläne für das Wochenende
- Kleidung und Farben
- in der Bar, Essen und Trinken
- usw.

Grammatik:

- das Alphabet und die Aussprache
- Singular und Plural des Nomens / die bestimmten und unbestimmten Artikel
- die Verneinung
- die Subjektpronomen und die regelmäßigen, unregelmäßigen und reflexiven Verben im Präsens
- die Possessivbegleiter
- die Fragewörter
- Dativ- und Akkusativpronomen → Verben mit Dativpronomen: gustar, interesar, encantar, ...
- das Futur: über die Pläne sprechen
- Vergleichsformen
- das Perfekt
- usw.

Literatur:

Wird zu Beginn bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Mindestteilnehmerzahl 8 Studierende.

Spanisch A2			
Modulkürzel:	SZ_SPAN_A2	SPO-Nr.:	AW
Zuordnung zum Curricu-	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
lum:	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Antràs Solè, Teresa		
Dozent(in):	Antràs Solè, Teresa		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 47 h		
	Selbststudium:	78 h	
	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Spanisch A2		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für an- dere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SF	20:		
Keine			
Empfohlene Voraussetzung	en:		

Empfohlene Voraussetzungen:

Spanisch A1

Angestrebte Lernergebnisse:

Kann Sätze und häufig gebrauchte Ausdrucke verstehen, die mit Bereichen von ganz unmittelbarer Bedeutung zusammenhängen (z.B. Informationen zur Person und zur Familie, Einkaufen, Arbeit, nähere Umgebung. Kann sich in einfachen, routinemäßigen Situationen verständigen, in denen es um einen einfachen und direkten Austausch von Informationen über vertraute und geläufige Dinge geht. Kann mit einfachen Mitteln die eigene Herkunft und Ausbildung, die direkte Umgebung und Dinge im Zusammenhang mit unmittelbaren Bedürfnissen beschreiben.

Inhalt:

Grammatik:

Mengeangaben, lokale Präpositionen, Komparativ, betonte Possessivpronomen, Demonstrativpronomen, direkte und indirekte Objekpronomen, Imperativ, Indefinido, Wiederholung des Pretérito Perfecto, wertende Verben, temporale Präpositionen, Konnektoren zur zeitlichen Einordnung des Geschehens, historisches Präsens, Pretérito Imperfecto, Adverbien auf -mente, Substantivierung von Verben, Konnektoren in einer Erzählung, estaba+Gerundio, vorübergehende Zustände mit estar+Adjektiv, Konditionalsätze mit "si", Imperativ, Empfehlungen geben.

Vokabular

- Wohnungen und Räume
- Abteilugen in einem Kaufhaus, Produkte, Konsumverhalten
- Gegenstände beschreiben
- Wichtige Dokumente (Reisepass, Versicherung...)
- Studienbegleitende Auslandsaufenthalte
- Vokabular für eine Biografie
- Beschreibung des Aussehens
- Kindheitserinnerungen
- Mode und Kleidung
- Materialien, Muster und Formen
- Ereignisse in der Vergangenheit
- Aufbau von Städten
- Formulierungen f
 ür formelle Briefe
- Gemütszustände
- Sportarten
- Körperteile
- Empfindungen
- Nahrungsmittel und Ernährung
- Themenbereich Kochen

Literatur:

Wird zu Beginn bekannt gegeben.

Anmerkungen:

Mindestteilnehmerzahl: 8 Studierende.

Technical English			
Modulkürzel:	SZ_ENG_TECH	SPO-Nr.:	AW
Zuordnung zum Curricu- lum:	Studiengang urichtung	Art des Moduls	Studiensemester
	Wirtschaftsingenieurwesen (SPO WS 20/21)	Wahlpflichtfach zur Sprach- und Sozialkompetenz	
Modulattribute:	Unterrichtssprache	Moduldauer	Angebotshäufigkeit
	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommer- semester
Modulverantwortliche(r):	Ridley-Skrozki, Belinda Leslie		
Dozent(in):	Ridley-Skrozki, Belinda Leslie		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		47 h
	Selbststudium:		78 h
Lohrvaranstaltungan das	Gesamtaufwand:		125 h
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Technical English		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü-Seminaristischer Unterricht/Übung		
Prüfungsleistungen:	LN - schriftliche Prüfung, 90 Minuten		
Verwendbarkeit für andere Studiengänge:	Siehe die Fächeranerkennungsliste des SCS.		
Voraussetzungen gemäß SPO:			
Keine			
Empfohlene Voraussetzungen:			
English B2			
Angestrebte Lernergebnisse:			
Students have refined their presentation skills by giving a presentation on a technical topic.			
Inhalt:			
Invention, design, systems, and accidents.	, procedures, processes, planning	g, development, incider	nts, agreements, testing
Literatur:			
BONAMY, David, 2011. Technical English 4, Course Book. ISBN 978-1-4082-2955-2			
Anmerkungen:			
Level B2 (CEFR) recommended			
Minimim number of students: 8			