

Modulhandbuch Studiengang Bachelor Industrial and Business Systems

(PO 2024)

Hochschule Emden/Leer Fachbereich Technik Abteilung Maschinenbau

(Stand: 27. November 2023)

Inhaltsverzeichnis

1	Abk	kürzungen der Studiengänge des Fachbereichs Technik	4
2	Mod	dulverzeichnis	5
	2.1	Pflichtmodule	6
		Allgemeine BWL	6
		Buchführung und Bilanzierung	8
		Datenmanagement	9
		Fertigungstechnik	10
		Mentorenprojekt	11
		Technische Mechanik 1	12
		Technisches Englisch 1	13
		Fabrikplanung und Produktionsorganisation	14
		Grundlagen der Mathematik	15
		Produktion und Logistik	16
		Regionalwirtschaft und Mittelstand	18
		Technische Mechanik 2	19
		Technisches Englisch 2	20
		Angewandte Mathematik und Statistik	21
		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	22
		Konstruktionslehre	23
		Marketing (engl.)	24
		Maschinenelemente	25
		Zivil- und Handelsrecht	26
		Organisation & Personal	28
		Production Management Systems	30
		Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	31
		Thermodynamik	32
		Volkswirtschaftslehre	33
		Wertstromgestaltung und -entwicklung	
		Distributionslogistik / Grüne Logistik	35
		Energiesysteme	
		International Business Communication (engl.)	38
		Leadership and Communication	39
		Mensch.Gesellschaft.Nachhaltigkeit	40
		Project Management (engl.)	
		Projektseminar Marketing, Vertrieb und Unternehmensführung	
		Quality Management & Quality Assurance	44
		Systems Engineering	45
		Thermal Power Plants	46
		Angewandtes Data Mining	47
		Auslandssemester	49
		Data Science	50
		E-Procurement	51
		ERP-Systeme	53
		Erneuerbare Energien	54
		Photovoltaics	55
		Produktmanagement I	56
		Projektseminar Energiesysteme	57
		Projektseminar Nachhaltigkeitsmanagement I + II	58
		Praktikum	59
		Bachelorarbeit	60
	2.2	Wahlpflichtmodule	61
		WPM Englisch	61
		WPM Fügetechnik	62
		WPM Grundlagen der Lasermaterialbearbeitung	63
		WPM Mechatronische Produktionssysteme (IBS)	64
		WPM Messtechnik	65

WPM Nachhaltige Mobilität - Hyperloop	 66

1 Abkürzungen der Studiengänge des Fachbereichs Technik

Abteilung Elektrotechnik und Informatik

BET Bachelor Elektrotechnik

BETPV Bachelor Elektrotechnik im Praxisverbund

BI Bachelor Informatik

BIPV Bachelor Informatik im Praxisverbund

BMT Bachelor Medientechnik

BOMI Bachelor Medieninformatik (Online)

BORE Bachelor Regenerative Energien (Online)

BOWI Bachelor Wirtschaftsinformatik (Online)

MII Master Industrial Informatics

MOMI Master Medieninformatik (Online)

Abteilung Maschinenbau

BIBS Bachelor Industrial and Business Systems

BMD Bachelor Maschinenbau und Design

BMDPV Bachelor Maschinenbau und Design im Praxisverbund

BNPM Bachelor Nachhaltige Produktentwicklung im Maschinenbau

MBIDA Master Business Intelligence and Data Analytics

MMB Master Maschinenbau

MTM Master Technical Management

Abteilung Naturwissenschaftliche Technik

BBT Bachelor Biotechnologie

BBTBI Bachelor Biotechnologie/Bioinformatik

BCTUT Bachelor Chemietechnik/Umwelttechnik

BEEEE Bachelor Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

BEP Bachelor Engineering Physics

BEPPV Bachelor Engineering Physics im Praxisverbund

Master Technology of Circular Economy

BNPT Bachelor Nachhaltige Prozesstechnologie

BNPTPV Bachelor Nachhaltige Prozesstechnologie im Praxisverbund

BSES Bachelor Sustainable Energy Systems

MALS Master Applied Life SciencesMEP Master Engineering Physics

MTCE

3 3

2	Modulverzeichnis

2.1 Pflichtmodule

Modulbezeichnung	Allgemeine BWL
Modulbezeichnung (eng.)	General Business Administration
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BBM, BBC, BDM, BES
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 Stunden
Lehr- und Lernmethoden	Selbststudium anhand Videos und Übungsoberfläche, Vorträge, Diskussion, Tutorien, Planspiele
Modulverantwortliche(r)	Reinhard Elsner

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- · erhalten einen wichtigen und grundlegenden Überblick über die einzelnen Teilgebiete der BWL,
- · werden im Rahmen dieser Lehrveranstaltung befähigt, die unterschiedlichen Bereiche der BWL einzuordnen und gegeneinander abzugrenzen und
- · können, die Theorien gegeneinander abzuwägen und zielgerichtet für Ihren speziellen Studiengang für betriebstypische Situationen anzuwenden

Lehrinhalte

- 1. Grundlagen (Definitionen, Abgrenzung, Geschichte, Strukturen, Prinzipien und Herausforderungen
- 2. Strategisches Management (Grundlagen, Geschichte, Ansätze der Strategieentwicklung insbes. Abgrenzung HR-/International & Culture, Digital, Energy & Sustainability im Business Management)
- 3. Betriebswirtschaftliche primäre Funktionen 3.1.Marketing und Sales (Grundlagen, Ziele, Aufgaben, Käuferververhalten, Politik, Analysen und Planungsmethoden) 3.2.Logistik und Produktion (Grundlagen, Material- und Produktionswirtschaft, Logistiksysteme, Produktionsplanung und -steuerung, Supply Chain Management) 3.3.Finanzwirtschaft (Geschichte und Grundlagen, Investition und Finanzierung)
- 4. Betriebswirtschaftliche unterstützende Funktionen 4.1.Rechnungswesen (Grundlagen, Geschichte, Stellung im Unternehmen, Abgrenung Wirtschaftsprüfung, internes und externes Rechnungswesen) 4.2.Controlling (Grundlagen und Funktionen, Ansätze und Tools, Balanced Score Card) 4.3.Organisation (Grundlagen und Organisationsformen, HR-Management und -Leadership/Führung) 4.4.Digital- und Wissensmanagement (Grundbegriffe, IT-Systeme und Beispiele) Zum Einsatz kommen planspielerische haptische Lernelemente, in denen eine gegebene Unternehmenssituationen spielerisch betrachtet und optimiert wird.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt, sowie: 1.Wöhe: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 27. Auflage, 2022, München 2.Straub: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 3. Auflage, 2020, München

	Lehrveranstaltungen	
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws

Reinhard Elsner	Allgemeine BWL	4
	_	

Modulbezeichnung	Buchführung und Bilanzierung
Modulbezeichnung (eng.)	Bookkeeping and financial accounting
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BES, BDM
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 Stunden
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortliche(r)	Thomas Lenz

Sie kennen die Aufgaben des externen Rechnungswesens und die Technik der doppelten Buchführung. Sie haben Kenntnisse über die Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung und Bilanzierung. Sie kennen die Ansatz- und Bewertungsvorschriften des HGB. Sie kennen die wesentlichen Berichtselemente Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung sowie Anhang und Lagebericht. Sie können Sachverhalte mittels der Technik der doppelten Buchführung im externen Rechnungswesen erfassen. Sie können abschlussvorbereitende Buchungen durchführen und Bilanz sowie Gewinn- und Verlustrechnung aufstellen. Sie können die Folgen handelsrechtlicher Bilanzierungswahlrechts absehen und Empfehlungen zur Ausübung einzelner Wahlrechte geben. Sie können die zwischen Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung bestehenden Verbindungen erläutern.

Lehrinhalte

- · Begriffe, Aufbau sowie Aufgaben und Funktionen des externen Rechnungswesens.
- · Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung.
- · Inventur und das Inventar.
- Aufbau und Struktur von Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung, Organisation und Technik der doppelten Buchführung.
- · Systematik von Buchungssätzen.
- · Verbuchung laufender Geschäftsvorfälle und vorbereitender Abschlussbuchungen.
- · Rechtliche Grundlagen des Jahresabschlusses und der Rechnungslegung nach HGB
- · Ansatz‐, Ausweis‐ und Bewertungsvorschriften bilanzspezifischer Positionen
- · Gewinn‐ und Verlustrechnung
- · Informationsberichte
- · Übungen und Fallstudien

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt; Coenenberg/Haller/Mattner/Schultze: Einführung in das Rechnungswesen: Grundlagen der Buchführung und Bilanzierung, aktuelle Auflage. Engelhardt/Raffée/Wischermann: Grundzüge der doppelten Buchhaltung, aktuelle Auflage

Lehrveranstaltunger	eranstal ⁱ	tunaen
---------------------	-----------------------	--------

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Thomas Lenz	Buchführung und Bilanzierung	4

Modulbezeichnung	Datenmanagement
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Rechnerpraktikum
Modulverantwortliche(r)	F. Schmidt

Die Studierenden verstehen die Grundlagen moderner Computersysteme und beherrschen wichtige Elemente gängiger Programmiersprachen wie beispielsweise Kontroll- und Datenstrukturen. Sie sind in der Lage, einfache eigene Programme zu erstellen und den Quellcode fremder Programme nachzuvollziehen.

Lehrinhalte

Aufbau und Funktionsweise moderner Computersysteme, Typische Bestandteile von Entwicklungsumgebungen, Kontroll- und Datenstrukturen von Programmiersprachen, Funktionen und Parameterübergabe einer Programmiersprache, Eigenständige Erstellung von Programm-Code

Literatur

Kofler, M.: Excel programmieren, Hanser, 2014

Theis, Th.: Einstieg in VBA mit Excel, Galileo Verlag, 2022

LehrveranstaltungenDozenten/-innenTitel der LehrveranstaltungSWSF. SchmidtVorlesung Datenmanagement2F. Schmidt, R. OlthoffLabor Datenmanagement2

Modulbezeichnung	Fertigungstechnik
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Testat Labor, Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor
Modulverantwortliche(r)	S. Lange

Die Studierenden kennen die sechs DIN-Hauptgruppen der Fertigungsverfahren und die den Fertigungsverfahren zugrundeliegenden prozess- sowie werkstofftechnologischen Grundlagen.

Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben geeignete Fertigungsverfahren auszuwählen, die Eignung zu bewerten und ihre Auswahl zu begründen

Lehrinhalte

Vorlesung Fertigungstechnik Fertigungsverfahren nach DIN 8580; Grundlagen der Ur- und Umformtechnik, trennende Verfahren, Fügetechnik, Beschichtungstechnik, Stoffeigenschaftändern und Wärmebehandlung, Fertigungstechnik im System Fabrikbetrieb

Labor Fertigungstechnik Versuche zu den Verfahren Urformen, Umformen, Trennen, NC-Programmierung.

Literatur

F. Klocke, W. König: 'Fertigungsverfahren' Band 1 bis 5, Springer Verlag

A. H. Fritz, G. Schulze: 'Fertigungstechnik', Springer Verlag

H. Dubbel: 'Taschenbuch für den Maschinenbau', Springer Verlag

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange	Vorlesung Fertigungstechnik	2
S. Lange, M. Büsing	Labor Fertigungstechnik	2

Modulbezeichnung	Mentorenprojekt
Modulbezeichnung (eng.)	Mentoring Project
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	1 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	15 h Kontaktzeit + 15 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Präsentation (15 min) und schriftliche Dokumentation (20 Seiten)
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit
Modulverantwortliche(r)	Professoren/Dozenten der Abteilung MD

Die Studierenden können selbstständig ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen erarbeiten. Sie können die Aufgabe strukturieren und im Kontext der notwendigen Grundlagen bearbeiten. Sie können die relevanten ingenieurwissenschaftlichen Sachverhalte in Form einer Präsentationen darstellen und dokumentieren. Der Zusammenhalt zwischen den Studierenden untereinander und den Dozenten der Hochschule wird gestärkt.

Lehrinhalte

Die Studierenden lernen die Zusammenarbeit im Team und ihre Lehr- und Lernumgebung an der Hochschule kennen. Gemeinschaftliche Erarbeitung einer ingenieurwissenschaftlichen Aufgabenstellung im Team. Es wird eine Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten gegeben. Die Aufgabenstellung erfolgt durch bzw. mit dem Mentor bzw. der Mentorin.

Literatur

Lehrveranstaltungen			
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung			
Dozenten d. Abt. MD (zugew. Mentoren)	Mentorenprojekt	1	

Modulbezeichnung	Technische Mechanik 1
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS, BEEEE
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	F. Schmidt

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Statik und können diese zur Auslegung statisch bestimmter Systeme anwenden. Sie können statische Systeme mittels Freikörperbildern abstrahieren, innere wie äußere Kräfte identifizieren und berechnen sowie resultierende Spannungen und Dehnungen ableiten.

Lehrinhalte

Statisches Gleichgewicht (zweidimensional), Fachwerke, Reibung, Schnittkräfte und -momente, Bauteildimensionierung, Spannungen, Dehnungen

Literatur

Hibbeler, Technische Mechanik 1, Statik, Pearson

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
F. Schmidt	Technische Mechanik 1	4

Modulbezeichnung	Technisches Englisch 1
Modulbezeichnung (eng.)	Technical English 1
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Einstiegsniveau entsprechend der gewünschten Qualifikation, z.B. B1-Niveau (2 Semester des Studiums) erforderlich, um in B2 Kurs einschreiben
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	15-min Referat und Klausur 1h
Lehr- und Lernmethoden	Auf der Basis von CEF-Levels (Common European Framework): 1. Lektionen/Veranstaltungen zu speziellen Themen für Arbeiten im Technischen Umfeld 2. Intensives Sprechen, Zuhören und Schreiben mit laufenden Feedback 3. Diskussionen und Rollenspiele 4. Regelmäßige kurze Fortschrittsteste mit Feedback 5. Schriftliche Abschlußprüfung
Modulverantwortliche(r)	M. Parks

Die Fähigkeit, mündlich und schriftlich zu lesen und zu verstehen und relevante technische Themen in Englisch auf der entsprechenden CEF-Ebene zu kommunizieren.

Lehrinhalte

Grammatik Wiederholung und praktische Aufgaben. Einführung und Nutzung von Vokabular, Ausdrücken und grammatischen Ausdrucksweisen. Gezielte Ausbildung von Fähigkeiten: Beschreibung, Erklärung, Analyse und Vergleiche von Komponenten, Systemen und Prozessen. Spezifizieren von Anforderungen; Formulierung von Fragen. Ausdrücken von Meinungen, Zustimmungen und Ablehnungen. Ausdrücken von Absichten; Festlegen von Planungen; Anbieten von Empfehlungen. Erteilen, Interprätieren und Ausführen von Instruktionen. Verstehen und beschreiben von Ursache und Wirkung.

Literatur

Cambridge Professional English: English for Engineering (Student's book), Ibbotson (Cambridge); ausgewählter Texte aus Fachschriften und websites.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung		sws
M. Parks	Technisches Englisch 1	4

Modulbezeichnung	Fabrikplanung und Produktionsorganisation
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	4 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar
Modulverantwortliche(r)	S. Lange

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Abläufe und Organisationsstrukturen eines produzierenden Fabrikbetriebs.

Die Studierenden sind in der Lage, anhand praktischer Anwendungsaufgaben Erfahrungen bei der Organisationsstruktur- und Ablaufbewertung und sind in der Lage, durch Schnittstellen- und Informationsflussanalysen Systemoptimierung vorzubereiten und deren Einfluss zu bewerten.

Lehrinhalte

Vorlesung Fabrikplanung und Produktionsorganisation: Gestaltung von Produktionssystemen, Organisation von Fertigung und Montage, Arbeitsplanung, Arbeitsvorbereitung, Dokumente und Informationsträger, Materialwirtschaft, Produktionsstrategien, Unternehmens- und Prozessmodellierung, technische Investitionsplanung.

Seminar Fabrikplanung und Produktionsorganisation: Seminarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand Rechenübungen und praktischen Anwenderübungen im Labormaßstab

Literatur

Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Produktion und Management, 7. Auflage; Springer-Verlag, 1999 Dykhoff, H., Spengler, T.: Produktionswirtschaft, 3. Auflage, Springer-Verlag, 2010

Becker, T.: Prozesse in Produktion und Supply-Chain optimieren, 2. Auflage, Springer-Verlag, 2007

Schuh. G.: Produktionsplanung und -Steuerung, 3. Auflage, Springer-Verlag, 2011

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange	Fabrikplanung und Produktionsorganisation	4

Modulbezeichnung	Grundlagen der Mathematik
Modulbezeichnung (eng.)	Basics of mathematics
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	D. Buse

Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der Mathematik entwickeln, den zum Teil aus der Schule bekannten Stoff in neuen Zusammenhängen sehen, die Grundbegriffe und - techniken sicher beherrschen, wobei Schwerpunkt auf Begriffe und Techniken der linearen Algebra gelegt wird. Sie sollen mathematische Arbeitsweise erlernen, mathematische Intuition entwickeln und deren Umsetzung in präzise Begriffe und Begründungen einüben sowie das Basiswissen und Fertigkeiten für das gesamte weitere Studium erwerben.

Lehrinhalte

Mengen, Zahlen, Gleichungen, Ungleichungen, Lineare Gleichungssysteme, Binomische Lehrsatz, Vektoralgebra, Vektorgeometrie, komplexe Zahlen und Funktionen, Lineare Algebra, Reelle Matrizen, Determinanten, Komplexe Matrizen.

Literatur

T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag, 3. Auflage (2015)

Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Band 2 und Band 3; Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 10. Auflage (2000)

N. Bronstein et. al.: Taschenbuch der Mathematik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt(Main), 10. Auflage (2016)

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung		sws
D. Buse	Grundlagen der Mathemaik	4

Modulbezeichnung	Produktion und Logistik
Modulbezeichnung (eng.)	Production and Logistics
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Mathematik
Verwendbarkeit	BIBS, BBM
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 Stunden
Lehr- und Lernmethoden	Selbststudium anhand Videos und Übungsoberfläche, Vorträge, Diskussion, Tutorien, Planspiele
Modulverantwortliche(r)	Reinhard Elsner

Die Studierenden kennen

- · über- und innerbetriebliche Sach- und Dienstleistungsproduktionen,
- · deren Modellierungs-, Analyse-, Berechnungs- und Optimierungsverfahren,
- · die dazu vorliegende Literatur, Verfahren und Tools der Informationsverarbeitung
- · und können diese für konkrete betriebliche Fragestellungen auswählen.

Kompetenzziele: Die Studierenden sind in der Lage,

- · den Logistik- und Produktionsprozess nach verschiedenen Gesichtspunkten gliedern, modellieren, berechnen, beurteilen und optimieren,
- gängige Instrumente zur Berechnung von Logistik- und Produktionsstrukturen/-Kennzahlen anzuwenden und kennen die Verfahren auf fachlicher und mathematischer Ebene und deren Zusammenhänge.

Die Studierenden sind damit befähigt,

- · die logistische und produktionsseitige Realität anhand der gewonnen Erkenntnisse zu verändern
- · und damit eine optimale wirtschaftliche Sicherstellung der Leistungserstellung in der Wertschöpfungskette zu gewährleisten

Lehrinhalte

- 1. Einführung in Logistik und Produktion (Grundbegriffe, Gliederungsstrukturen, Umfeld)
- 2. Produktions-Faktoren- und Funktionen (Input-/Output-Modelle, Zusammenhang und mathematische Verfahren)
- 3. Produktions- Planung und -Steuerung (CIM-Modell, strategische und operative Instrumente)
- 4. Qualitäts-Management und -Steuerung (Begriffe, Methoden und Management-/Zertifizierungssysteme)
- 5. Produktionssysteme (Organisations-, Leistungstypen, Re-Engineering, Kaizen/KVP)

Zum Einsatz kommen planspielerische haptische Lernelemente, in denen eine gegebene Logistik-/Produktionssituation spielerisch betrachtet und optimiert wird.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt, sowie: 1.Kellner, F., Produktionswirtschaft (2018) 2.Schneeweiß, C., Einführung in die Produktionswirtschaft (2002) 3.Kern, W., Industrielle Produktionswirtschaft (1992)

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung		sws
Reinhard Elsner	Produktion und Logistik	4

Modulbezeichnung	Regionalwirtschaft und Mittelstand
Modulbezeichnung (eng.)	
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BBM
Prüfungsform und -dauer	Referat und/oder Klausur 1 Stunde oder Projektbericht
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Gruppenarbeit, empirische Erhebungen
Modulverantwortliche(r)	Reiner Osbild

Die Teilnehmenden sind in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der regionalen Mittelstandsunternehmen zu beschreiben und zu analysieren. Sie erarbeiten Strategien und Managementansätze zur Bewältigung des strukturellen Wandels. Sie erkennen die marktwirtschaftlichen, regionalen Rahmenbedingungen und die vielfältigen Einflüsse, die von Städten und Gemeinden, Land, Bund und EU ausgehen

Lehrinhalte

Die Lehrinhalte in Bezug auf die mittelständische Unternehmensführung erfordert einerseits Wissen um das volkswirtschaftliche Geschehen und die Entscheidungen auf lokaler wie auf globaler Ebene. Zum anderen gilt es, das unternehmensinterne wirtschaftliche Handeln stets zu optimieren. Einen hohen Stellenwert haben empirische Forschungen, wobei Theoriebildung, Erhebung und Aufbereitung von Daten eine wesentliche Rolle spielen. Des Weiteren werden Herausforderungen thematisiert, die von der Wirtschaftspolitik im Hinblick auf Emissionsneutralität und Umweltschutz definiert werden, also Auflagen, Umweltsteuern, Zertifikatehandel, Verhandlungslösungen und dergleichen.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Simon, H.: Hidden Champions - Aufbruch nach Globalia, Frankfurt a.M. u.a., 2012. Hennerkes, B.-H., Pleister, C: Erfolgsmodell Mittelstand, Gabler 1999. https://doi.org/10.1007/978-3-322-82246-8. Endres, A., Rübbelke, D.: Umweltökonomie, Kohlhammer 2022, derzeit 5.A. Nienhaus, V: Strukturpolitik, Beitrag Q, in: Vahlens Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, Bd. 2, 9.A., Vahlen 2007, S. 513-556. Mankiw, G., Taylor M.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, zzt. 8.A., Kap. 7 bis 9. Aktuelle Verlautbarungen und Gesetzestexte sowie Lehrmaterialen, die der entsprechende Dozent tagesaktuell benennt

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Reiner Osbild	Regionalwirtschaft und Mittelstand	4

Modulbezeichnung	Technische Mechanik 2
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Technische Mechanik 1
Verwendbarkeit	BIBS, BEEEE
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	F. Schmidt

Die Studierenden verfügen über grundlegende Zusammenhänge der Festigkeitslehre. Sie verstehen den Zusammenhang von Spannungen und Dehnungen in einem Bauteil unter Belastung. Sie können zwischen Steifigkeit und Festigkeit eines Bauteils differenzieren. Mit Hilfe der erworbenen Kenntnisse sind sie in der Lage Spannungszustände in Bauteilen zu berechnen und hinsichtlich statischer Belastung überschlägig zu dimensionieren. Sie können die statische Tragfähigkeit von Konstruktionen abschätzen.

Lehrinhalte

Einführung der Spannungen, Einführung der Dehnungen und Verzerrungen, Normalspannungen und zugehörige Verformungen, Flächenträgheitsmomente, Biegespannungen und zugehörige Verformungen, schiefe Biegung, Schubspannungen aus Querkraft, Torsionsspannungen und zugehörige Verformung in einfachen Balkenquerschnitten, Vergleichsspannungshypothesen,

Literatur

Hibbeler, Technische Mechanik 2, Verlag Pearson Studium

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
F. Schmidt	Technische Mechanik 2	4

Modulbezeichnung	Technisches Englisch 2
Modulbezeichnung (eng.)	Technical English 2
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Einstiegsniveau entsprechend der gewünschten Qualifikation, z.B. B1-Niveau (2 Semester des Studiums) erforderlich, um in B2 Kurs einschreiben
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	15-min Referat und Klausur 1h
Lehr- und Lernmethoden	Auf der Basis von CEF-Levels (Common European Framework): 1. Lektionen/Veranstaltungen zu speziellen Themen für Arbeiten im Technischen Umfeld 2. Intensives Sprechen, Zuhören und Schreiben mit laufenden Feedback 3. Diskussionen und Rollenspiele 4. Regelmäßige kurze Fortschrittsteste mit Feedback 5. Schriftliche Abschlußprüfung
Modulverantwortliche(r)	M. Parks

Die Fähigkeit, mündlich und schriftlich zu lesen und zu verstehen und relevante technische Themen in Englisch auf der entsprechenden CEF-Ebene zu kommunizieren.

Lehrinhalte

Grammatik Wiederholung und praktische Aufgaben. Einführung und Nutzung von Vokabular, Ausdrücken und grammatischen Ausdrucksweisen. Gezielte Ausbildung von Fähigkeiten: Beschreibung, Erklärung, Analyse und Vergleiche von Komponenten, Systemen und Prozessen. Spezifizieren von Anforderungen; Formulierung von Fragen. Ausdrücken von Meinungen, Zustimmungen und Ablehnungen. Ausdrücken von Absichten; Festlegen von Planungen; Anbieten von Empfehlungen. Erteilen, Interprätieren und Ausführen von Instruktionen. Verstehen und beschreiben von Ursache und Wirkung.

Literatur

Cambridge Professional English: English for Engineering (Student's book), Ibbotson (Cambridge); ausgewählter Texte aus Fachschriften und websites.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung		sws
M. Parks	Technisches Englisch 2	4

Modulbezeichnung	Angewandte Mathematik und Statistik
Modulbezeichnung (eng.)	Applied mathematics and statistics
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	Grundlagen der Mathematik
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	D. Buse

Die Studierenden sind in der Lage, zu Problemstellungen aus Technik und Wirtschaft mathematische Lösungsansätze zu formulieren und zu lösen. Sie sind in der Lage statistische Verfahren auf technische und wirtschaftliche Sachverhalte anzuwenden.

Lehrinhalte

Funktionsbegriff, Eigenschaften von Funktionen, Differenzquotient, Einführung in die Differentiation und Integration von Funktionen von mehreren Variablen, Methoden der Statistik

Literatur

T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag, 3. Auflage (2015)

Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Band 2 und Band 3; Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 10. Auflage (2000)

N. Bronstein et. al.: Taschenbuch der Mathematik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt (Main), 10. Auflage (2016)

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
D. Buse	Angewandte Mathematik & Statistik	4

Modulbezeichnung	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen
Modulverantwortliche(r)	J. Kirchhof

Elektrotechnik:

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse in den Gebieten der Gleich- und Wechselstromtechnik. Sie haben Kenntnisse in der Berechnung von Feldern (Strömungsfeld, elektrisches und magnetisches Feld) sowie in der Drehstromtechnik. Sie können das Verhalten einfacher Schaltungen mit passiven Komponenten berechnen und haben Basiskenntnisse zu wichtigen Bauelementen wie Spule, Kondensator, Diode und Transistor.

Werkstoffkunde:

Die Studierenden sind in der Lage, Theorien, Prinzipien und Methoden der Werkstoffkunde kritisch zu reflektieren und selbständig zu vertiefen. Die Studierenden beurteilen fertigungstechnische Verfahren und betriebstechnische Fälle hinsichtlich ihrer werkstofftechnischen Auswirkungen. Die Studierenden ordnen die Werkstoffkunde als Schlüsseltechnologie ein, die zur Entwicklung innovativer Produkte und Steigerung der Produktivität von Fertigungsverfahren notwendig ist.

Lehrinhalte

Elektrotechnik:

Einführung, Aufbau elektrischer Geräte, Ersatzschaltbilder, VDE 100; Theorien zu Gleich- und Wechselstrom; Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Ersatzquellen; Statische Felder, Kapazität, Induktivität; Wechselfelder (Aufbau, Berechnung, Nutzung); Bauelemente im Wechselstromkreis, komplexe Darstellung und Berechnung

Werkstoffkunde:

Grundlagen im Aufbau der Werkstoffe; Phasenumwandlungen, Zweistoffsysteme, Thermisch aktivierte Vorgänge; Wärmebehandlung von Stählen; Aushärtung; Mechanische Eigenschaften; Korrosion und Verschleiß; Einteilung der Werkstoffe, kennzeichnende Eigenschaften und Anwendung ausgewählter Werkstoffe; Werkstoffprüfung

Literatur

Harriehausen, T. / Schwarzenau, D.: 'Moeller Grundlagen der Elektrotechnik', Teubner, 2013

Weißgerber, W.: 'Elektrotechnik für Ingenieure 1+2', Springer Vieweg, 2013

Fischer, R. / Linse, H.: 'Elektrotechnik für Maschinenbauer', Springer Vieweg, 2012

Bargel / Schulze: Werkstoffkunde, 12. Auflage, Springer, 2018

Hornbogen: Werkstoffe, 11. Auflage, Springer, 2017

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
J. Kirchhof	Elektrotechnik (IBS)	2
M. Lünemann, T. Schüning	Werkstoffkunde (IBS)	2

Modulbezeichnung	Konstruktionslehre
Modulbezeichnung (eng.)	Theory of Design
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung und schriftliche Dokumentation (20 Seiten)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, studentische Arbeit
Modulverantwortliche(r)	D. Buse

Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Regeln des technischen Zeichnens und können Zeichnungen sowohl von Hand, als auch mit CAD-Anwendungen erstellen. Sie kennen die Bedeutung von Normen. Die Studierenden haben Grundbegriffe des funktions- und herstellungsgerechten Gestaltens verstanden und können diese in Form einer technischen Darstellung inkl. Passungswahl und Vermaßung anwenden.

Lehrinhalte

Einführung in die Konstruktionslehre, Gestalten von Maschinen und ihren Elementen, Technisches Zeichnen, Normung, System von Passungen und Toleranzen, Form- und Lageabweichungen, Abweichungen der Oberfläche, Zeichnungserstellung, Übersicht über Kupplungen, Getriebe und Lagerarten

Literatur

Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen, 2011

Conrad, K.-J.: Taschenbuch der Konstruktionstechnik, Leipzig/Hanser, 2008

Hoenow G./ Meißner T.: Konstruktionspraxis Maschinenbau, Hanser, 2014

LehrveranstaltungenDozenten/-innenTitel der LehrveranstaltungSWSD. BuseKonstruktionslehre (IBS)2A. Wilke2D-Konstruktion (IBS)2

Modulbezeichnung	Marketing (engl.)
Modulbezeichnung (eng.)	
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	none
Empf. Voraussetzungen	none
Verwendbarkeit	BIBS, BBC
Prüfungsform und -dauer	Written exam 2 hours
Lehr- und Lernmethoden	Lecture with integrated exercises, examples, discussions
Modulverantwortliche(r)	Henning Hummels

Knowledge and understanding: Students receive a basic overview of the essential issues and contents of modern marketing and its role in the company. To this end, they acquire a critical understanding of its most important theories, principles and methods. Skills: Students will be able to classify and assess marketing-relevant issues. They will be familiar with the status quo of research and the special literature published in this field, and will be able to acquire supplementary knowledge independently. Professional application: The students are able to transfer the learned contents to simple practice-related tasks and solve them in a structured way. Communication and cooperation: Students know the role of marketing and its interfaces with other departments in al company, and can take these into account accordingly. They master the technical vocabulary and can communicate with marketing professionals.

Lehrinhalte

At the beginning of the semester, the various perspectives of marketing, its history, and the central importance of market and customer orientation and centricity are introduced. On this basis, a consideration of the conceptual and strategic fundamentals, market research, and the content and design of the marketing mix will follow. An overview of the principles of marketing organization and control winds up the module. At all points in the course of the semester, references are made to current, primarily technological, developments in marketing.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Jobber, D./ Ellis-Chadwick, F.: Principles and Practice of Marketing, latest edition (English). Bruhn, M.: Marketing - Grundlagen für Studium und Praxis, Gabler, latest edition (German).

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung		sws
Henning Hummels and Ute Gündling	Marketing	4

Modulbezeichnung	Maschinenelemente
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Konstruktionslehre, Technische Mechanik 1 & 2
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h oder Hausarbeit mit Projektdokumentation (20 Seiten)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	O. Helms

Die Studierenden sollen gängige Maschinenelemente wie Lager, Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen, Zahn- und Zugmittelgetriebe sowie Schrauben und Federn kennen und im Rahmen des methodischen Konstruktionsprozesses auswählen, anordnen und dimensionieren können. Dazu ist auch die Anwendung relevanter Normen und Richtlinien zu erlernen.

Lehrinhalte

Auswahl und Anordnung von Maschinenelementen im Konstruktionsprozess; Wälzlager: Lagerbauart, Lageranordnung, Gestaltung der Anschlussteile; Zugmittelgetriebe: Arten und Auswahlkriterien; Stirnradgetriebe: Verzahnungsgesetz, Geometrie der Geradstirnräder mit Evolventenverzahnung; Achsen und Wellen: Werkstoffe und Gestaltung, Entwurfsberechnung; Welle-Nabe-Verbindungen: Formschlüssige, kraftschlüssige, Klemmverbindungen, zylindrische Pressverbände; Schraubenverbindungen: Normteile, Gestaltungshinweise, Kräfte und Momente an Schraubenverbindungen, Nachgiebigkeit von Schraube und Bauteil, Setzen der Schraubenverbindung, dynamische Betriebskraft

Literatur

Roloff/Matek: Maschinenelemente, Springer Vieweg, 2015.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
O. Helms	Maschinenelemente (IBS)	4

Modulbezeichnung	Zivil- und Handelsrecht
Modulbezeichnung (eng.)	Civil and Commercial Law
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BBM, BDM
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 Stunden
Lehr- und Lernmethoden	Seminaristische Vorlesung mit praktischen Übungen
Modulverantwortliche(r)	Hans-Gert Vogel

Das Grundlagenmodul vermittelt den Studierenden erstens einen Überblick über die (zivil-) rechtlichen Rahmenbedingungen und wesentlichen Prinzipien der deutschen und europäischen Wirtschaftsordnung und befähigt sie, (eigene) unternehmerische Tätigkeit rechtlich einzuordnen. Zweitens vermittelt das Modul den Studierenden einen Überblick über die wesentlichen Anforderungen des Abschlusses wirksamer Verträge insbesondere mit Kunden/Verbrauchern. Das Modul versetzt die Studierenden in die Lage, zivilrechtliche Problemstellungen im B to C- aber auch im B to B-Geschäft aus der Perspektive eines Unternehmens zu erkennen, zutreffend rechtlich einzuordnen und unter Berücksichtigung der geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen eigene Lösungsansätze hierfür zu entwickeln. Drittens werden die Studierenden mit der juristischen Denk- und Arbeitsweise vertraut gemacht.

Lehrinhalte

Die Lehrveranstaltung beinhaltet die Grundlagen der deutschen und europäischen (Wirtschafts-) Rechtsordnung, insbesondere des Bürgerlichen und des Handelsrechts, eine Einführung in die juristische Arbeitsweise (Falllösungstechnik und Gutachtenstil) im Allgemeinen sowie die wesentlichen Grundbegriffe des Zivilrechts. Einen ersten Schwerpunkt bildet die Rechtsgeschäftslehre des Allgemeinen Teils des BGB unter Einschluss der handelsrechtlichen Besonderheiten sowie der Besonderheiten des digitalen Rechts- und Geschäftsverkehrs. Den zweiten Schwerpunkt bilden die Grundlagen des Vertragsrechts nach dem BGB (insbesondere Verbraucherschutzrecht, Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Recht der Leistungsstörungen) sowie einzelne Vertragsarten (insbesondere Kauf-, Werk- und Dienstbzw. Arbeitsvertrag). Die theoretischen Inhalte werden im Wege der seminaristischen Vorlesung vermittelt und parallel anhand praktischer Beispielsfälle bzw. Fallstudien vertieft.

Literatur

Lehrmaterialien (Skript, Folien, Übungsaufgaben, Musterlösungen) werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Zur Vertiefung eignen sich (jeweils in der aktuellen Auflage):

- · Aunert-Micus/Güllemann/Streckel/Tonner/Wiese, Wirtschaftsprivatrecht
- · Brox/Henssler, Handelsrecht
- · Brox/Walker, Allgemeiner Teil des BGB
- · Brox/Walker, Allgemeines Schuldrecht
- · Führich, Wirtschaftsprivatrecht
- · Jaensch, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws

Vogel, Meyer, Garlipp Zivil- und Handelsrecht	4
---	---

Modulbezeichnung	Organisation & Personal
Modulbezeichnung (eng.)	Organisation & Human Resources
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BBM, BBC, BDM, BES
Prüfungsform und -dauer	Klausur: einstündige Klausur, 75% der Leistung Referat: Vortrag von ca. 15 Minuten, 25% der Leistung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Gruppenarbeit, Übungen
Modulverantwortliche(r)	Olaf Passenheim

Die Studierenden erlangen Kenntnisse in Theorien und Praktiken der Organisationsgestaltung und Personalmanagement. Sie entwickeln Fähigkeiten zur Analyse und Gestaltung organisatorischer Strukturen und Prozesse, zur Personalplanung, -auswahl und -entwicklung sowie zur Bewertung und zum Management von Personalperformance. Die Teilnehmer werden somit in die Lage versetzt, Organisation und Personalwirtschaft als wesentliche Bestandteile des Managements von Unternehmen zu verstehen. Zudem sollen sie die wichtigsten Gestaltungsalternativen hinsichtlich dieser Funktionen - auch anhand ausgewählter Fallbeispiele - kennenlernen.

Vorlesungsteil 1: Organisation

- 1. Zusammenhang zwischen Management, Strategie, Organisation, Personalmanagement
- 2. Grundlagen der Organisationsgestaltung
- 3. Aufbauorganisation
- 4. Prozessorganisation
- 5. Unternehmenskulturen

Vorlesungsteil 2. Personal

- · 2.1. Personalplanung, Personalbeschaffung, Personalfreisetzung
- · 2.2. Personalauswahl
- · 2.3. Personalbeurteilung
- · 2.4. Personalentwicklung
- · 2.5. Anreizsystem und Entlohnung
- · 2.6. Personalfreisetzung

Lehrinhalte

Studierende sind nach Abschluss des Kurses in der Lage, die wesentlichen Rahmenbedingungen der Organisationsgestaltung zu beschreiben, die Einheiten der Organisationsstruktur und deren Beziehungen zu erläutern sowie Organisationseinheiten und -strukturen zu beurteilen.

Nach dem Abschnitt Personal können die Studierenden die wesentlichen personalwirtschaftliche Funktionen zu erläutern, Gestaltungsalternativen in den personalwirtschaftlichen Funktionen zu erklären und die gewonnenen Erkenntnisse auf praxisbezogene Fallbeispiele anzuwenden;

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Stock-Homburg, Groß (2019): Personalmanagement. Springer Gabler Wiesbaden, 2. Aufl. Vahs (2023): Organisation. Schäffer-Poeschel, 11. Aufl.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung		sws
Olaf Passenheim	Organisation & Personal	4

Modulbezeichnung	Production Management Systems
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Korrektes Beenden der Fallbeispiele; Klausur 1h und Projektarbeit (Planspiel) mit Präsentation oder Projektarbeit (Planspiel) mit Präsentation und Bericht
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Planspiele, Übungen
Modulverantwortliche(r)	A. Pechmann

Die Studierenden lernen, welches die wesentlichen Elemente der Produktionsplanung sind und wie diese in herkömmlichen und aktuellen Produktionsplanungssystemen (PMS) umgesetzt werden. Sie können ein ERP-System sicher anwenden und basierend auf den Informationen, Entscheidungen innerhalb von Geschäftsprozesses treffen und die Auswirkungen, auch in Bezug auf die Nachhaltigkeit bewerten.

Lehrinhalte

Grundlagen der Produktionsplanung und -steuerung; Angewandte Methoden in der modernen Produktionsplanung; Einführung in ein ERP-System (SAP S/4HANA), Anwendung von SAP S/4HANA im Rahmen des Planspiels ERPsim, Einfluss von Nachhaltigkeitsaspekten auf Entscheidungen im Produktionsplanungsumfeld

Literatur

Chapman, Stephen N.; The fundamentals of production planning and control, 2006 by Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey SAP S/4HANA UCC Teaching Material Global Bike (Navigation, SD, MM, PM) Aktuelle Unterlagen zu Nachhaltigkeitsthemen

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung		sws
A. Pechmann	Production Management Systems	4

Modulbezeichnung	Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar
Modulverantwortliche(r)	S. Lange

Die Studierenden entwickeln Grundlagen- und Anwenderwissen bei der Auslegung, Gestaltung und Parametrierung von Fertigungsprozessen.

Sie sind in der Lage, das Prozessergebnissen zu bewerten.

Lehrinhalte

Vorlesung Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik: Trennenden, abtragenden und umformenden Verfahren: Spanbildung, Schnittkräfte, Formänderungen, Spannungen, Leistungsbedarf, Optimierungsstrategien.

Seminar Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik: Seminarübung, Rechenübungen und praktischen Anwenderübungen im Labormaßstab

Literatur

F. Klocke: 'Fertigungsverfahren' Band 1 bis 5, 9. Auflage, Springer Verlag, 2018

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange	Vorlesung Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	2
S. Lange	Seminar Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	2

Modulbezeichnung	Thermodynamik
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	O. Böcker

Die Studierenden kennen thermodynamische Zustands- und Prozessgrößen und thermodynamische Energieformen. Sie können Systeme mit dem ersten und zweiten Hauptsatz der Thermodynamik berechnen und analysieren. Weiter können die Studierenden die Zustandsgrößen für einfache Mischungen berechnen bzw. ermitteln. Außerdem kennen sie verschiedene Brennstoffe und können deren Luftbedarf und deren Heizwert bestimmen.

Lehrinhalte

System, Zustand, Zustandsgrößen, Zustandsänderungen 1. und 2. Hauptsatz, Energie, Entropie, Kreisprozesse, Gemische, Mischungsprozesse, Verbrennungsprozesse.

Literatur

Labuhn, D.: Keine Panik vor Thermodynamik!, 6. Auflage, Springer Vieweg Verlag 2012

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
O. Böcker	Vorlesung Thermodynamik	4

Modulbezeichnung	Volkswirtschaftslehre
Modulbezeichnung (eng.)	Economics
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BBM, BBC, BES, BDM
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 Stunden
Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	Reiner Osbild

Die Studentinnen und Studenten lernen die Grundlagen der Funktionsweise moderner Volkswirtschaften kennen. Sie lernen Grundlagen der wissenschaftlichen Methodik kennen. Sie können die volkswirtschaftlichen Rahmenbedingungen, unter denen sich ihre berufliche Aktivität abspielt, analysieren und bewerten. Sie können ökonomische Denkmuster mit verhaltenspsychologischen Denk- und Verhaltensweisen kombinieren. Sie können aktuelle Themen anhand von ökonomischen Theorien verstehen und einbinden

Lehrinhalte

Lerninhalte sind volkswirtschaftliche Methodik (Daten, Theorien, Modelle; wissenschaftliche Grundprinzipien) Wirtschaftssysteme, Angebot und Nachfrage, Marktformen, Staatliche Eingriffe in Märkte, Öffentliche Güter, Externe Effekte, Verteilung, Außenhandel, BIP, Geldtheorie, Inflation, Wachstum, Fiskal- und Geldpolitik, Währungspolitik.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt; Mankiw, N.G./ M.P. Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart, derzeit 8.A., ggfs. ergänzende Literatur nach Maßgabe der Dozenten.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Reiner Osbild	Volkswirtschaftslehre	4

Modulbezeichnung	Wertstromgestaltung und -entwicklung
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar
Modulverantwortliche(r)	S. Lange

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Methoden zur Wertstromgestaltung und -entwicklung. Sie sind in der Lage, ein Produktionssystem anhand bestimmender Kenngrößen zu beschreiben und die Qualität der systemischen Material- und Informationsflüsse zu quantifizieren.

Die Studierenden sammeln Erfahrungen bei der Produktionssystembewertung und Herleitung von Optimierungsstrategien.

Lehrinhalte

Vorlesung Wertstromgestaltung und -Entwicklung: Planung und Organisation von Fertigung und Montage, Produktionsplanung, Technologiemanagement, Arbeitssteuerung, Kennzahlensysteme, Grundlagen von Wertstromanalyse und Wertstromdesigns.

Seminar Wertstromgestaltung und -Entwicklung: Seminarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand Rechenübungen und praktischen Anwenderübungen im Labormaßstab

Literatur

Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Produktion und Management, 7. völlig neu bearbeitete Auflage; Springer-Verlag, 1999

Dyckhoff, H.: Grundzüge der Produktionswirtschaft, 3. Auflage Springer-Verlag, 2000

Habenicht, D.: Verkettungsarten im Wertstrom schlanker Unternehmen, 1. Auflage, Springer-Verlag, 2017 Bertagnolli, F.: Lean Management, 1. Auflage, Springer-Verlag, 2018

Pfeffer, M.: Bewertung von Wertströmen, 1. Auflage, Springer-Verlag, 2014

LehrveranstaltungenDozenten/-innenTitel der LehrveranstaltungSWSS. LangeVorlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung4

Modulbezeichnung	Distributionslogistik / Grüne Logistik
Modulbezeichnung (eng.)	
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	90 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BBM, BES
Prüfungsform und -dauer	Klausur 1 Stunden, Referat: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 - 15 Seiten mit Präsentation (15 Minuten) (Gruppen bestehend aus 2-3 Studierenden)
Lehr- und Lernmethoden	
Modulverantwortliche(r)	Dirk Schleuter

Das Modul Distributionslogistik/Grüne Logistik soll die Studierenden in die Lage versetzen, die grundlegenden Zusammenhänge distributionslogistischer Abläufe zu verstehen und auf verschiedene Branchen übertragen zu können. Die Studierenden kennen die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Verkehrsträger sowie die Systeme, welche eingesetzt werden. Die Studierenden kennen die Maßnahmen der Bundesregierung und wissen, wie man CO2 in logistischen Prozessen reduzieren kann.

Lehrinhalte

Inhaltlich werden folgende Themen vertieft:

- · Grundlagen der Logistik
- · Außerbetriebliche Transportsysteme
- · Logistik im Straßengüterverkehr
- · Kombinierter Verkehr
- · Umschlagsysteme und -techniken
- · Seehafenverkehr
- · Ansätze des Efficient Consumer Response
- · Alternative Antriebstechnologien
- · Maßnahmen der Bundesregierung
- · Maßnahmen zur CO2-Reduzierung

Die Betrachtung der Unterschiede verschiedener Branchen (z. B. Automobil, Schifffahrt, Möbel, Krankenhaus, Kreuzfahrt) verdeutlicht die Vielfältigkeit in der Logistik. Exkursionen zu betrieblichen Nutzern zeigen die Anwendung des Erlernten in der Praxis.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt; Clausen, U.; Geiger C.; Verkehrs- und Transportlogistik Schulte, C.; Logistik; Wege zur Optimierung der Supply Chain Wittenbrink, P.; Green Logistics

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Dirk Schleuter	Distributionslogistik / Grüne Logistik	4

Modulbezeichnung	Energiesysteme
Modulbezeichnung (eng.)	Energy Systems
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Technische Grundlagen des Energiemanagements; Grundlagen des Energiemanagements
Verwendbarkeit	BIBS, BES
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 Stunden
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung; Seminar; Gruppenarbeit
Modulverantwortliche(r)	Marc Hanfeld

Die Absolvierenden sind in der Lage

- · die klimatischen Auswirkungen einer auf konventionellen Energien basierenden Energieversorgung auf die Entwicklung des Weltklimas zu beurteilen,
- · die energiepolitischen Zielsetzungen der Bundesregierung zum Ausbau der Energieerzeugung auf Basis regenerativer Energieträger zum Erreichen der Klimaziele einzuordnen und zu bewerten
- · die betriebswirtschaftlichen und technischen Rahmenbedingen zur Nutzung verschiedener alternativer Energieträger (Wind, Sonne, Wasser, Geothermie, Wasserstoff) und konventioneller (Kohle, Erdgas, Rohöl) zur Bedienung von Nutzenergiebedarfen zu erfassen und zu bewerten,
- · verschiedene regenerative Energieerzeugungstechnologien in ihren Grundlagen zu beschreiben und voneinander abzugrenzen und Energieversorgungssysteme auszulegen,
- Energieversorgungskonzepte wirtschaftlich zu bewerten.

Lehrinhalte

- · Wechselwirkungen zwischen Energieversorgung und Klimawandel
- Energiesystemkomponenten (Netze; Speicher; Energieumwandler; Energiequellen; Energiesenken)
- Solartechnik
- Windkraft
- Wasserkraft
- · Geothermie
- · Wasserstoffsysteme
- · Konventionelle Energieumwandlungssysteme
- · Integration Regenerativer Energien in die Energieversorgung & Sektorenkopplung
- Energieversorgungskonzepte

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt; Jeweils neueste Auflage: - Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme -Karl, J.: Dezentrale Energiesysteme -Zachoransky, R.: Energietechnik

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Energiesysteme	Grundlagen des Energiemanagements	4

Modulbezeichnung	International Business Communication (engl.)
Modulbezeichnung (eng.)	
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	none
Empf. Voraussetzungen	none
Verwendbarkeit	BIBS, BBC
Prüfungsform und -dauer	Presentation (20 minutes), (written text tests - 10 minutes each), essay (10 - 15 pages)
Lehr- und Lernmethoden	Seminars, integrated workshops, case studies, presentations
Modulverantwortliche(r)	Marina Alvares-Wegner

The aim of this module is to develop international business communication skills. After having completed this module, students will have enhanced their international teamwork skills including working in virtual teams. They will have perfected their skills when communicating in face-to-face business meetings or when networking, when writing business letters and emails, when communicating via the telephone or in video conferences and during presentations. Significant areas of interest are communicating via the company website, advertising/public relations and discourse in social media. The students will be equipped with the skills to negotiate deals, to resolve disputes and to make decisions across cultural boundaries.

Lehrinhalte

- · Understanding the basics of business communication in the international context
- · Communicating in the complex world of business
- $\boldsymbol{\cdot}$ Working in international and virtual teams
- · Business communication in the quotidian world
- · Strategies for negotiating with different cultures
- · Decision-making across borders
- · Code switching

Literatur

All material will be provided digitally via Moodle:

- · Chaney, L. H./Martin, J. S. (2013) Intercultural Business Communication, Pearson.
- Piekkari, R./ Welch, /Welch, L. S. (2014) Language in International Business: The Multilingual Reality of Global Business Expansion, Edward Elgar Publishing.
- Lipschultz, J. H. (2017) Social Media Communication: Concepts, Practices, Data, Law and Ethics, 3rd Edition, Routledge.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Marina Alvares-Wegner	International Business Communication (engl.)	4

Modulbezeichnung	Leadership and Communication
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Präsentation mit schriftlicher Dokumentation (15 Seiten)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Präsentationen, Diskussionsrunden, Feedback- Runden
Modulverantwortliche(r)	F. Schmidt

The students learn the basics of communication. In particular, you will become aware of how you affect other people based on your external appearance, gestures, facial expressions and language, what behavioral patterns trigger these effects and how they can actively influence their effect on others. You will learn skills for planning and preparing conversations as well as presentations and behavior in conflict situations.

Lehrinhalte

Communicating and presenting, basics of communication psychology, goals, conducting conversations and negotiations, leading teams and work groups (including motivation and tools, meeting management, creativity in teams, conversation situations, employee discussions, managing conflicts), leadership role, tasks and - instruments, learning and implementing conversation and leadership skills.

Literatur

Leadership: Theory and Practice, Peter G. Northouse, Sage Publications, 2021

The 21 Irrefutable Laws of Leadership: Follow Them and People Will Follow You, John C. Maxwell , Harper-Collins Leadership, 2022

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
F. Schmidt	Leadership and Communication	4

Modulbezeichnung	Mensch.Gesellschaft.Nachhaltigkeit
Modulbezeichnung (eng.)	Humans.Society.Sustainability
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BES
Prüfungsform und -dauer	Vortrag von ca. 15 - 20 Minuten, 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung, ca. 8 - 12 Seiten, 40 % der Leistung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Gruppenarbeit, Gastvorträge, Exkursionen
Modulverantwortliche(r)	Annika Wolf

Wissen und Verstehen: Absolventinnen erlangen ein grundlegendes Wissen der Grundlagen, Konzepte und Prinzipien von Nachhaltigkeit. Sie verstehen die Zusammenhänge von Mensch, Gesellschaft und Nachhaltigkeit. Einsatz, Anwendung, Erzeugung von Wissen: Absolventinnen entwickeln durch zielorientiertes Denken sinnvolle und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten für die Verankerung von Nachhaltigkeit beim Individuum sowie im Kollektiv. Professionalität: Absolventinnen entwickeln ein Bewusstsein für die ethischen und sozialen Dimensionen von Nachhaltigkeit. Sie erkennen die Bedeutung von nachhaltigen Handeln in ihrer beruflichen Tätigkeit und halten professionale Standards ein. Kommunikation und Kooperation: Absolventinnen formulieren fachliche und sachbezogene Problemlösungen und können diese im Diskurs zu nachhaltigen Themen theoretisch und methodisch fundiert argumentieren und begründen. Sie präsentieren professionell ihre Lösungen, begründen ihre Gestaltungs- und Entscheidungsgründe und setzen diese kritisch in Bezug zu gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Erwartungen und Folgen.

Lehrinhalte

- Einführung in Nachhaltigkeit: Definitionen und Grundlagen der Nachhaltigkeit, drei Dimensionen der Nachhaltigkeit (Ökologie, Soziales, Wirtschaft) und historische Entwicklung und aktuelle Herausforderungen der Nachhaltigkeit.
- · Nachhaltigkeit und Gesellschaft: soziale Gerechtigkeit und Nachhaltigkeit, gesellschaftliche Veränderungen und nachhaltige Entwicklung sowie nachhaltiger Konsum und Lebensstile.
- · Nachhaltigkeit und der Mensch: Bildung und Bewusstseinsbildung für Nachhaltigkeit sowie Partizipation und Engagement für nachhaltige Entwicklung.
- · Nachhaltigkeit in verschiedenen Bereichen: Nachhaltigkeit in Unternehmen und Organisationen sowie Nachhaltigkeit in der Stadtentwicklung.
- Praxisbeispiele und Fallstudien: Analyse von realen Nachhaltigkeitsprojekten und Initiativen sowie Diskussion von Best Practices und Herausforderungen in der Umsetzung von Nachhaltigkeit.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt;

- Thewes, R (2021). Let's change a running system: Transformationswege in eine nachhaltige Wirtschaft, tredition.
- · Ibisch, P. L. et al. (2022): Der Mensch im globalen Ökosystem: Eine Einführung in die nachhaltige Entwicklung, oekom Verlag.
- Beck, K. & Buddemeier, P. (2022): Green Ferry Das Ticket ins konsequent nachhaltige Wirtschaften, Murmann Verlag.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Annika Wolf	Mensch. Gesellschaft. Nachhaltigkeit	4

Modulbezeichnung	Project Management (engl.)
Modulbezeichnung (eng.)	
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	none
Empf. Voraussetzungen	none
Verwendbarkeit	BIBS, BBC
Prüfungsform und -dauer	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 - 15 Seiten mit Präsentation (15 Minuten)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Gruppenarbeit, Übungen, Fallstudien
Modulverantwortliche(r)	Olaf Passenheim

Die Studierenden verfügen über Kenntnis wesentlicher Grundelemente des klassischen und agilen Projektmanagements (PM). Sie haben Kenntnis von der Bedeutung und dem Wert des PM im Arbeitsleben und bei der Bewältigung von Fachaufgaben.

Die Studierende haben ein Verständnis und die Kenntnis grundlegender Begriffe im Themenbereich, verschiedener Arten und Aufbauorganisationsformen von Projekten, der Abläufe und der wesentlichen Prozesse im Projektmanagement.

Die Bearbeitung von Problemstellungen in Projekten hat heute in der Berufspraxis einen großen Raum eingenommen. Deshalb sind entsprechende Projektmanagement-kenntnisse die Grundlage zur erfolgreichen Organisation, Durchführung und Steuerung von Projekten.

Lehrinhalte

- · Grundlagen des Projektmanagements: Planung, Organisation und Steuerung von Projekten
- · Projektvorgehensmodelle: Klassisch vs. Agil
- · Vertieftes Verständnis von SCRUM
- · Organisation und Aufgaben des Projektmanagements
- · Projektteam und Projektverantwortung
- · Projektstrukturierung, Projektphasen, Meilensteine
- · Projektplanung, Werkzeuge der Projektplanung (Gantt u. a.), Grundlagen der Netzplantechnik Risikoanalyse von Projekten
- · Projektabwicklung, Projektcontrolling und Projektabschluss

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt; Kerzner (2022): Project Management Case Studies, Wileys. Passenheim (2014): Project Management, Kopenhagen. Schwaber, Sutherland (2020): Scrum Guide, Scrum.Org.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Olaf Passenheim	Project Management (engl.)	4

Modulbezeichnung	Projektseminar Marketing, Vertrieb und Unternehmensführung
Modulbezeichnung (eng.)	Project Seminar Marketing, Sales and Management
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	15 h Kontaktzeit + 135 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Marketing, Organisation & Personal, Allgemeine BWL
Verwendbarkeit	BIBS, BBM
Prüfungsform und -dauer	Referat: Vortrag von ca. 15 - 20 Minuten, 60 % der Leistung und schriftliche Ausarbeitung, ca. 8 - 12 Seiten, 40 % der Leistung
Lehr- und Lernmethoden	Seminar; Gruppenarbeit
Modulverantwortliche(r)	Olaf Passenheim

Die Absolvierenden sind in der Lage

- praxisrelevante Fragestellungen im Kontext der Unternehmensführung und des Marketings im Team zu bearbeiten.
- in Projekten Fragestellungen der Unternehmensführung und des Marketings/Vertriebs zu erfassen und daraus Handlungsempfehlungen zu entwickeln.
- · sich in Teams zu organisieren und die Projektfragestellung unter Einsatz von Projektmanagementwerkzeugen zu lösen.
- Projektergebnisse in Projektberichten zu dokumentieren und gegenüber Expertengremien wirkungsvoll zu präsentieren.

Lehrinhalte

- Die Studierenden beschäftigen sich selbstständig und intensiv mit einer Problemstellung eines Projektpartners (aus einem Betrieb oder einer Forschungseinrichtung) und erarbeiten Lösungsansätze, die wissenschaftlich fundiert aufbereitet, dokumentiert und präsentiert werden. Sie wenden die Werkzeuge des Projektmanagements in ihrem Projekt an. Sie entwickeln ein tiefes Verständnis für Herausforderungen und Potentiale von Team- und Projektarbeiten im Kontext von Marketing und Unternehmensführung.
- · Die Lehrinhalte variieren in Abhängigkeit der Projektaufgabenstellungen

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Literatur wird in Abhängigkeit der Projektaufgabenstellung bekannt gegeben.

Lehrveranstaltungen Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung SWS Olaf Passenheim Projektseminar Marketing, Vertrieb und Unternehmensführung 2

Modulbezeichnung	Quality Management & Quality Assurance
Modulbezeichnung (eng.)	Quality Management & Quality Assurance
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Portfolio: Hausarbeit (H) und Referat (R)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen
Modulverantwortliche(r)	M. Blattmeier

Die Studierenden kennen die Bedeutung und die grundlegenden Gedanken und Philosophien des Qualitätsmanagements. Sie haben die Bedeutung eines strukturierten und dokumentierten Vorgehens sowie Ziele und Nutzen eines mitarbeiter- und kundenorientierten Handelns verstanden. Sie kennen die prinzipiellen Ziele und Abläufe ausgewählter Methoden und Werkzeuge des prozessorientierten Qualitätsmanagements.

Die Studierenden kennen die Ziele der Qualitätssicherung sowie grundlegende Vorgehensweisen bei Qualitätsprüfungen. Sie haben Kenntnisse grundlegender statistischer Zusammenhänge und Verfahren. Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge bei Stichprobenannahmeprüfungen verstanden und können sie anwenden. Ziele und Vorgehensweise bei Fähigkeitsuntersuchungen sind ihnen ebenso bekannt wie bei der statistischen Prozessregelung.

Lehrinhalte

Einführung in Qualitätsmanagement; QM-Philosophien; QM-Normen; Allgemeine QM-Methoden und - Werkzeuge; Problemlösungswerkzeuge; Management-Werkzeuge; Qualitätskosten; Qualität und Recht. Grundlagen der Statistik; Annahme-Stichprobenprüfung; Fähigkeitsuntersuchungen und - kennwerte; Regelkarten; CAQ; Lieferantenauswahl und -Bewertung; Qualitätskosten

Literatur

Geiger, W.: Handbuch Qualität, 5. Auflage, Friedr. Vieweg u. Sohn, 2009 Hering, E.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, 5. Auflage, Springer, 2003 Kamiske, G. F.: Qualitätsmanagement von A bis Z, 6. Auflage, Hanser, 2008 Linß, G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, 3. Auflage, Hanser, 2010 Masing, W.: Handbuch des Qualitätsmanagements, 5. Auflage, Hanser, 2007

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
M. Blattmeier	Quality Management & Quality Assurance	4

Modulbezeichnung	Systems Engineering
Modulbezeichnung (eng.)	Systems Engineering
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik, Produktionsorganisation
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung oder Vorlesung und Referat
Modulverantwortliche(r)	M. Lünemann

Die Studierenden verstehen den Aufbau automatisierter Produktionsanlagen sowie Handhabungssysteme und sind in der Lage, diese gemäß der fertigungs- bzw. montagetechnischen Anforderungen und unter Kosten- sowie Zeitaspekten auszulegen. Dabei können sie die Wechselwirkungen mit dem Materialwesen und der Qualifikation der Mitarbeiter ebenso einschätzen wie den Nutzen von Methoden der digitalen Fabriksimulation.

Lehrinhalte

Komponenten automatisierter Handhabungssysteme, Montagegerechte Produktgestaltung, Gestaltung der Montageorganisation, manuelle und automatisierte Montage, Materialbereitstellung, Verfügbarkeit, Planung und Bewertung, Fabriksimulation, Mitarbeiterqualifizierung

Literatur

Hesse, S.: Taschenbuch Robotik, Montage, Handhabung, 2 Aufl., Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München, 2016

Lotter, B.: Montage in der industriellen Produktion: Ein Handbuch für die Praxis, Springer Verlag, Berlin, 2012

Böge, A.; Böge, W.: Handbuch Maschinenbau, Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2017

LehrveranstaltungenDozenten/-innenTitel der LehrveranstaltungSWSM. LünemannSystems Engineering4

Modulbezeichnung	Thermal Power Plants
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS, BEEEE
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, berufspraktische Übung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	C. Jakiel

During this lecture students learn about different types of thermal power plants and their functions. This includes knowledge of different primary heat sources and heat engines. And they should be able to choose the heat engine suitable to the available heat source. Students should be able to classify and evaluate the power plants regarding efficiency, emissions and power density. They can describe, analyze and compare the different steps of energy conversion from primary to electric energy in thermal power plants.

Lehrinhalte

Structure, function and operating behavior of thermal power plants for conventional (coal, oil, natural gas, nuclear) and renewable (solar, geothermal, biomass, (process) waste heat) heat energy sources, including sector coupling. Global energy ressources. Energy conversion processes, including losses and efficieny definitions.

Literatur

D. K. Sarkar, Thermal Power Plant - Design and Operation. Amsterdam: Elsevier, 2015.

R. Zahoransky, Ed., Energietechnik - Systeme zur konventionellen und erneuerbaren Energieumwandlung, 8th ed.. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019.

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
C. Jakiel	Thermal Power Plants	4

Modulbezeichnung	Angewandtes Data Mining
Modulbezeichnung (eng.)	Applied Data Mining
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	90 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Statistik oder Data Science und Statistik, Kenntnisse in R
Verwendbarkeit	BIBS, BDM
Prüfungsform und -dauer	Projektbericht Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20- 30 Seiten
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung und Übung am Rechner
Modulverantwortliche(r)	Joachim Schwarz

Wissen und Verstehen: Die Absolvent*innen kennen die wichtigsten Methoden und Einsatzgebiete des Data Minings. Sie sind in der Lage, diese abzugrenzen und im Hinblick auf ihre wissenschaftliche und praktische Relevanz hin zu evaluieren.

Einsatz, Anwendung, Erzeugung von Wissen: Die Absolvent*innen können typische Data Mining Problemstellungen in der beruflichen Praxis mittels des erworbenen fachlichen Wissens analysieren und durch die Anwendung geeigneter Verfahren lösen.

Professionalität: Die Absolvent*innen sind in der Lage, durch ihre Kenntnisse in Methoden des Data Minings Aufwände und Nutzen von Data Mining Projekten einzuschätzen und so informierte und fundierte Entscheidungen zu deren Durchführung zu treffen.

Kommunikation und Kooperation: Die Absolvent*innen sind in der Lage, Anforderungen, Inhalte und Ergebnisse von Data Mining Projekten relevanten Stakeholdern innerhalb und außerhalb der eigenen Organisation verständlich zu erläutern und so deren Nutzen aufzuzeigen.

Hinweis: Aufgrund der praktischen Übungen am Rechner sollte diese Veranstaltung auf maximal 30 Teilnehmer beschränkt werden.

Lehrinhalte

- · Data Mining Prozess
- · Datenbeschaffung und Datenbereinigung
- · Exploratorische Datenanalyse und Datenvisualisierung
- · Klassifikationsverfahren und ihre Anwendungen
- · Segmentierungsverfahren und ihre Anwendungen
- · Dimensionsreduktionsverfahren und ihre Anwendungen
- Text Mining

Literatur

Jeweils in der aktuellsten Auflage:

- Emmert-Streib, F.; Moutari, S.; Dehmer, M.: Elements of Data Science, Machine Learning, and Artificial Intelligence Using R, Springer.
- · Han, J.; Pei, J.; Tong, H.: Data Mining: Concepts and Techniques, ‎ Morgan Kaufmann.
- · Hastie, T.; Tibshirani, R.; Friedman, J.: The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Springer.
- Witten, I.; Frank, E.; Hall, M.A.; Pal, C.J.: Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Morgan Kaufmann. Aufgrund der (immer noch) hohen Aktualität des Themas kann sich die Literatur noch ändern. Weitere geeignete Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Joachim Schwarz	Angewandtes Data Mining	4

Modulbezeichnung	Auslandssemester
Modulbezeichnung (eng.)	Travelsemester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	30 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	360 h Kontaktzeit + 540 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	Entsprechend den Angaben der Auslandssemesterordnung
Empf. Voraussetzungen	Ausreichende Sprachkenntnisse für das Zielland
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule
Lehr- und Lernmethoden	Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule
Modulverantwortliche(r)	F. Schmidt

Die Studierenden lernen neue Kulturen und Lehrformen kennen. Sie vertiefen Ihre Sprachkenntnisse in der jeweiligen Landes- bzw. Lehrsprache

Erwerb selbst gewählter Spezialkenntnisse aus Wissensgebieten des Wirtschaftsingenieurwesens

Lehrinhalte

Entsprechend den vom Studierenden selbst gewählten Lehrveranstaltungen an der ausländischen Hochschule und nach Genehmigung durch die Studiengangssprecher (Wirtschaft/Technik)

Literatur

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Dozenten der ausländischen Hochschule	Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule	24

Modulbezeichnung	Data Science
Modulbezeichnung (eng.)	Data Science
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Mathematik I, Mathematik II
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Projektarbeit (20 Seiten)
Lehr- und Lernmethoden	Seminar
Modulverantwortliche(r)	E. Wings

Data Science ist ein interdisziplinäres Fach, das die Bereiche Informatik, Mathematik und Produktionstechnik zusammenführt. Nach dieser Veranstaltung sind die Studierende in der Lage, einen Prozeß zur Wissensgewinnung aus Daten aufzusetzen. Die Studierende verstehen, wie alle drei Teilgebiete gleichermaßen berücksichtigt werden. Die Studenten kennen die wesentlichen Komponenten der Datenanalyse und ihre Aufgaben. Sie sind mit den grundlegenden Funktionsweisen der Komponenten vertraut. Die Studierenden kennen den allgemeinen Aufbau der Komponenten und können die grundlegenden Algorithmen und Methoden veranschaulichen und anwenden. Sie kennen nicht nur Bibliotheken, Frameworks, Module und Toolkits, sondern können sie konkret einsetzen. Dadurch entwickeln sie ein tieferes Verständnis für die Zusammenhänge und erfahren, wie essenzielle Tools und Algorithmen der Datenanalyse im Kern funktionieren.

Lehrinhalte

Die Grundlagen der Linearen Algebra, Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung werden erarbeitet und in Data Science eingesetzt. Des Weiteren werden verschiedene Algorithmen aus dem Bereich Data Science mit ihren Anwendungsgebieten vorgestellt. Es werden Modelle, z.B. k-Nearest Neighbors, Naive Bayes, Lineare und Logistische Regression, Entscheidungsbäume, Neuronale Netzwerke und Clustering, gezeigt. Verschiedene Methoden des überwachten, unüberwachten und bestärkenden Lernens werden diskutiert. Anwendungen werden unter anderem aus den Bereich der Produktionstechnik verwendet.

Literatur

Frochte, Jörg: Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen in Python, 2. Auflage, 2019, Hanser Verlag

Grus, Joel: Einführung in Data Science: Grundprinzipien der Datenanalyse mit Python, 2016, O'Reilly Carou, Diego und Sartal, Antonio und Davim, J. Paulo: Machine Learning and Artificial Intelligence with Industrial Applications, 2022, Springer Verlag

Lehrveranstaltungen Titel der Lehrveranstaltung

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
E. Wings	Data Science	4

Modulbezeichnung	E-Procurement
Modulbezeichnung (eng.)	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BBM, BES, BDM
Prüfungsform und -dauer	Präsentation p.P. ca. 30 min., 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung, 40 % der Leistung
Lehr- und Lernmethoden	Seminaristischer Unterricht, Vorlesung und praktische Gruppenarbeiten
Modulverantwortliche(r)	Anne Schweizer

Verstehen.

- · Die Studierenden vertiefen die Grundlagen zur Beschaffung und lernen die Besonderheiten elektronischer Beschaffung
- · Sie lernen, beschaffungsspezifische Fragestellungen auf aktuelle Sachverhalte zu übertragen
- Die Studierenden haben einen Überblick über Strategien und mögliche Formen von Einkaufsorganisationen
- · Sie kennen Ansätze und Methoden des Lieferantenmanagements sowie Methoden und Tools des strategischen Einkaufs

Interagieren.

- Die Studierenden lernen zu beurteilen, inwiefern Potentiale durch Optimierungen in Beschaffungsprozessen vorhanden sind.
- · Sie können Beschaffungsprozesse in einem Unternehmen aufnehmen und kritisch hinterfragen.
- · Sie können über Optimierungsansätze mit Fachvertretern diskutieren.

Gestalten.

- Die Studierenden kennen Sourcingstrategien und können für den jeweiligen Anwendungsfall eine geeignete Strategie auswählen
- · Sie kennen Ansätze aus dem E-Procurement und können für den jeweiligen Anwendungsfall geeignete Ansätze auswählen
- · Sie kennen Möglichkeiten zur Reorganisation von Einkaufsprozessen und -strukturen und können diese in praktische Aufgaben und Hausarbeit transferieren

Lehrinhalte

In diesem Modul werden die Grundlagen der elektronischen Beschaffung sowie strategische Einkaufsgesichtspunkte betrachtet. Die Studierenden lernen sowohl theoretische Modelle als auch, Methoden um Beschaffungsprozesse in realen Situationen zu analysieren.

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt; Van Weele, A.; Eßig, M.; Strategische Beschaffung Arnolds, H., Heege, F., Röh, C., Tussing, W.; Materialwirtschaft und Einkauf Weigel, U., Rücker, M.; Praxis- guide Strategischer Einkauf Arnold, D. et. al: Handbuch Logistik

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Anne Schweizer	E-Procurement	4

Modulbezeichnung	ERP-Systeme
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Portfolio
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung (flipped Classroom), Planspiele, Übungen am System
Modulverantwortliche(r)	A. Pechmann

Die Studierenden lernen, wie die wesentlichen Elemente der Produktionsplanung und -steuerung in aktuellen, softwarebasierten ERP-Systemen umgesetzt werden und wo Diskrepanzen zu theoretischen Ansätzen liegen. Die Studierenden wenden ein Standard-ERP-System (SAP S/4 HANA) am Beispiel eines Integrierten Geschäftsprozesses an und werden dabei für die Bedeutung des Datenmanagement und der Analyse sowie ihrer Transparenz zur Entscheidungsfindung und -umsetzung und für das Reporting (Nachhaltigkeitsberichterstattung) sensibilisiert.

Lehrinhalte

Am Beispiel des ERP-Systems SAP S/4 HANA werden für die Produktion relevante Module (z.B. SD, MM, PP) behandelt. Zur Vertiefung wird der Cash-to-cash-Prozess im Rahmen von Planspielen (ERPsim Manufacturing Suite) angewendet. Hierbei wird auch die Bedeutung von Nachhaltigkeit, insbesondere der Minimierung von klimaschädlichen Treibhausgases (Scope 1, 2 und 3) sowie die Bedeutung von ERP-Systemen für die Nachhaltigkeitsberichterstattung behandelt.

Literatur

Chapman, Stephen N.: The fundamentals of production planning and control, Pearson Education, 2006 (englisch)

Unterlagen der SAP University Alliance (deutsch)

Pierre-Majorique Léger et al, ERPsim Participant's Guide Manufacturing Game, Version 2021-2022 (englisch)

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung SW		sws
A. Pechmann, H. Weitz	ERP-Systeme	4

Modulbezeichnung	Erneuerbare Energien
Modulbezeichnung (eng.)	Renewable Energies
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Energie von Fluiden
Verwendbarkeit	BIBS, BNPM
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h oder Mündliche Prüfung oder Hausarbeit (25 Seiten)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung (Unterrichtssprache: englisch)
Modulverantwortliche(r)	I. Herraez

Die Studierenden können das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten verschiedener Arten von erneuerbaren Energien (Windenergie, Solarenergie, Biomasse, Geothermie und Wasserkaft) bewerten sowie die Hauptkomponenten regenerativer Energieanlagen auslegen.

Lehrinhalte

WOZU: In dem sie

- · mit der Verfügbarkeit und Haupteigenschaften der erneuerbaren Energiequellen vertraut sind,
- · ihrer Kenntnisse aus den Grundlagenfächern anweden und verschiedener Methoden der Energietechnik anwenden,
- $\cdot\,$ analytische Werkzeuge für die Auslegung von Komponenten anwenden.

WOMIT:

· Damit sie sich aktiv an der Gestaltung von Projekten im Bereich der erneuerbaren Energien einbringen können.

Literatur

Volker Quaschning, Understanding Renewable Energy Systems, Earthscan, 2016

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
NN	Erneuerbare Energien	4

Modulbezeichnung	Photovoltaics
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Elektrotechnik
Verwendbarkeit	BIBS, BEEEE
Prüfungsform und -dauer	Vorlesung: Klausur 1,5h oder mündliche Prüfung oder Test am Rechner (Prüfungsleistung); Praktikum: experimentelle Arbeit oder Test am Rechner (Studienleistung)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum
Modulverantwortliche(r)	I. Herraez

The students understand the physical and working principles of solar thermal as well as photovoltaic energy systems. They are capable to select and size the components required for the mentioned types of technologies. They are in a position to assess the performance and potential of those renewable energy systems. They are also able to design efficient hybrid energy systems combining different technologies and energy sources.

Lehrinhalte

Solar resource, thermal and electrical energy demand, components of solar thermal and photovoltaics systems, physics of solar energy utilization, performance analysis, efficiency of solar collectors and photovoltaic cells, design and sizing of solar thermal and photovoltaic systems, combination of solar energy systems with heat pumps.

Literatur

- · Eicker, U.: Energy Efficient Buildings with Solar and Geothermal Resources, Wiley, 2014.
- · Arno Smets, Klaus Jager, Olindo Isabella. Solar Energy: The Physics and Engineering of Photovoltaic Conversion, Technologies and Systems, UIT Cambridge LTD, 2016

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
I. Herraez	Vorlesung 'Photovoltaics'	2
I. Herraez	Praktikum 'Photovoltaics'	2

Modulbezeichnung	Produktmanagement I
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS, BMD, BMDPV
Prüfungsform und -dauer	Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor
Modulverantwortliche(r)	A. Haja

Wissen um die Voraussetzungen, Faktoren und Abläufe bei der Neu- bzw. Weiterentwicklung technischer Produkte. Kennen und Anwenden von Methoden zum strukturierten Innovationsmanagement. Wesentlichen Bestandteile eines Businessplans können benannt werden. Es kann eine Geschäftsidee für ein technisches Produkt ausgearbeitet sowie eine Markt- und Wettbewerbsanalyse durchgeführt werden. Ebenso können eine Zielgruppenanalyse durchgeführt sowie eine Produktpositionierung im Zielmarkt erarbeitet werden.

Lehrinhalte

- · Produktideen und Grundzüge des Innovationsmanagements
- · Geschäftsideen und Produktbeschreibungen
- · Elemente eines Businessplans
- · Durchführen einer Markt- und Wettbewerbsanalyse
- · Produktpositionierung und Zielgruppenanalyse
- · Projektplanung und Präsentationstechniken

Literatur

Bruhn, M. (2014) 'Marketing - Grundlagen für Studium und Praxis', Springer-Gabler Nagl, A. (2014) 'Der Businessplan', Springer-Gabler

Warmer C. / Weber S. (2014) 'Mission Startup', Springer-Gabler

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
A. Haja	Produktmanagement I	4

Modulbezeichnung	Projektseminar Energiesysteme
Modulbezeichnung (eng.)	Project Seminar Energy Systems
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Grundlagen des Energiemanagements; Technische Grundlagen des Energiemanagements; Energiesysteme
Verwendbarkeit	BIBS, BES
Prüfungsform und -dauer	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 - 15 Seiten mit Präsentation (10 Minuten)
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Gruppenarbeit
Modulverantwortliche(r)	Marc Hanfeld

- · Die Absolvierenden sind in der Lage
- auf der Basis von projektspezifischen Anforderungen an Energieversorgungssituationen geeignete Technologien zur Bereitstellung von elektrischer und thermischer Energie zu ermitteln
- Softwarewerkzeuge zur Simulation, Optimierung und Bewertung von Energieversorgungssystemen einzusetzen, daraus Ergebnisse zu generieren, diese Ergebnisse auszuwerten, zu interpretieren und wirkungsvoll zu präsentieren.
- sich in Teams zu organisieren und unter Nutzung von (digitalen) Tools zur Projektorganisation Energiesysteme zu planen und unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu bewerten.

Lehrinhalte

- Einführung in ein Modellierungs-, Optimierungs- und Bewertungswerkzeug zur strukturellen und betrieblichen Planung und Optimierung von Energiesystemen
- · Komponenten von Energieversorgungssystemen (Speicher, Netze, Energiewandler, Energiequellen, Energiesenken) und deren Modellierung
- · Ausgewählte Aspekte der Energiemärkte und ausgewählte Grundlagen zu Optimierungsverfahren

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Jeweils neueste Auflage: - Schellong, W.: Analyse und Optimierung von Energieverbundsystemen Weitere Literatur wird in Abhängigkeit der Projektaufgabenstellung bekannt gegeben.

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Marc Hanfeld	Projektseminar Energiesysteme	2

Modulbezeichnung	Projektseminar Nachhaltigkeitsmanagement I + II
Modulbezeichnung (eng.)	Project Seminar Sustainability Management
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Grundlagenkenntnisse im Nachhaltigkeitsmanagement
Verwendbarkeit	BIBS, BES
Prüfungsform und -dauer	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 - 15 Seiten mit Präsentation (10 Minuten)
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Gruppenarbeit
Modulverantwortliche(r)	Marc Hanfeld

Die Absolvierenden sind in der Lage

- · Praxisrelevante Fragestellungen im Kontext des Nachhaltigkeitsmanagements zu beantworten
- In Projekten Fragstellungen des Nachhaltigkeitsmanagements zu erfassen, daraus Ergebnisse zu generieren, diese Ergebnisse auszuwerten, zu interpretieren und wirkungsvoll zu präsentieren.
- sich in Teams zu organisieren und unter Nutzung von (digitalen) Tools zur Projektorganisation Projekte zum Nachhaltigkeitsmanagement zu planen und Projektergebnisse wirkungsvoll zu präsentieren.

Lehrinhalte

- Die Studierenden beschäftigen sich selbstständig und intensiv mit einer vorgegebenen Problemaufgabenstellung und erarbeiten Lösungsansätze, die wissenschaftlich fundiert aufbereitet, dokumentiert und präsentiert werden. Sie wenden die Werkzeuge des Projektmanagements in ihrem
 Projekt an. Sie entwickeln ein tiefes Verständnis für Herausforderungen und Potentiale von Teamund Projektarbeiten im Kontext von Marketing und Unternehmensführung.
- · Die Lehrinhalte variieren in Abhängigkeit der Projektaufgabenstellungen

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt. Literatur wird in Abhängigkeit der Projektaufgabenstellung bekannt gegeben.

Lehrveranstaltungen Dozenten/-innen Titel der Lehrveranstaltung SWS N. N. Projektseminar Nachhaltigkeitsmanagement I+II 2

Modulbezeichnung	Praktikum
Modulbezeichnung (eng.)	Work Experience
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	17 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	0 h Kontaktzeit + 510 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	Entsprechend den Angaben der Praxissemesterordnung
Empf. Voraussetzungen	Soft Skills
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Testat gemäß Praxissemesterordnung
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit
Modulverantwortliche(r)	F. Schmidt

Die Studierenden wissen, welche Anforderungen in der späteren Berufspraxis auf sie zukommen, und stellen sich darauf ein. Sie sind in der Lage, Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in der industriellen und wirtschaftlichen Praxis anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gesammelten Ergebnisse und Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.

Lehrinhalte

Themeninhalte nach Vereinbarung mit dem aufnehmenden Betrieb

Literatur

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
betreuende(r) Professor_in	Praktikum	14

Modulbezeichnung	Bachelorarbeit
Modulbezeichnung (eng.)	Bachelor Thesis
Semester (Häufigkeit)	7 (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	12 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 330 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	alle Module des 1 6. Semesters und Praktikum
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation
Lehr- und Lernmethoden	Bachelorarbeit außerhalb oder innerhalb der Hochschule
Modulverantwortliche(r)	Professoren und Professorinnen der Abteilung M oder des Fachbereich W

Die Studierenden sind in der Lage, ihre Bachelorarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Arbeitsgruppen der Hochschule anzufertigen und Ihre Eignung als Ingenieur/ Ingenieurin nachzuweisen.

Lehrinhalte

Anfertigung der Bachelorarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Arbeitsgruppen der Hochschule

Literatur

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
Professor_innen der Abteilungen M/W	Bachelorarbeit	10

2.2 Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung (Kürzel)	Englisch (ENGL)
Modulbezeichnung (eng.)	English
Semester (Häufigkeit)	6 (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Einstiegsniveau entsprechend dem gewünschten Qualifikationsziel, z.B. CEF A2 erforderlich für CEF B1 nach 2 Semestern
Verwendbarkeit	BIBS, BMD, BMDPV, BI, BIPV, BET, BETPV, BMT
Prüfungsform und -dauer	Klausur 1h
Lehr- und Lernmethoden	Auf der Basis von CEF-Levels (Common European Framework): 1. Lektionen/Veranstaltungen zu speziellen Themen für Arbeiten im Technischen Umfeld 2. Intensives Sprechen, Zuhören und Schreiben mit laufenden Feedback 3. Diskussionen und Rollenspiele 4. Regelmäßige kurze Fortschrittsteste mit Feedback 5. Schriftliche Abschlußprüfung
Modulverantwortliche(r)	M. Parks

Qualifikationsziele

CEF Levels (sprachlich und schriftlich): A2 - CEF-B1

B1 - CEF-B2

B2 - CEF-C1

Lehrinhalte

Grammatik Wiederholung und praktische Aufgaben. Einführung und Nutzung von Vokabular, Ausdrücken und grammatischen Ausdrucksweisen. Gezielte Ausbildung von Fähigkeiten: Beschreibung, Erklärung, Analyse und Vergleiche von Komponenten, Systemen und Prozessen. Spezifizieren von Anforderungen; Formulierung von Fragen. Ausdrücken von Meinungen, Zustimmungen und Ablehnungen. Ausdrücken von Absichten; Festlegen von Planungen; Anbieten von Empfehlungen. Erteilen, Interprätieren und Ausführen von Instruktionen. Verstehen und beschreiben von Ursache und Wirkung.

Literatur

Technical English (Pearson); ausgewählte Texte aus Fachschriften und websites.

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
M. Parks	Englisch	2

Modulbezeichnung	Fügetechnik
Semester (Häufigkeit)	6 (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen
Modulverantwortliche(r)	T. Schüning

Die Studierenden können die grundlegenden Verfahren der Fügetechnik unterscheiden, gegenüberstellen und die Fügbarkeit eines Bauteiles beurteilen. Die Studierenden können die wichtigen Konstruktionswerkstoffe hinsichtlich ihrer Schweißeignung auswählen und bewerten.

Lehrinhalte

Grundlagen der Fügetechnik; Verfahren der Schweißtechnik (Autogen-, Lichtbogen-, Strahl-, Press-Schweißverfahren, Sonderverfahren); Löten (Weich-, Hart- und Vakuumlöten); Kleben (Aufbau der Klebstoffe); Mechanisches Fügen (Clinchen, Toxen, Stanznieten); Abgrenzung der Verfahren; Gestaltungsregeln; Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Baustähle, Feinkornstähle, hochlegierte Stähle, Gusseisen, Aluminium); Rissbildung; werkstoff-/fertigungsbedingte Schweißfehler; Schweißnahtprüfung (Verfahrensprüfung; Schweißeignung).

Literatur

Schuler, V.: Praxiswissen Schweißtechnik: Werkstoffe, Prozesse, Fertigung; Springer, 6. Aufl., 2019

Matthes, K.-J.: Schweißtechnik; 6. Auflage, Hanser, 2016

Schulze, G: Die Metallurgie des Schweißens, 4. Auflage, Springer, 2010

Vorlesungsskript

•		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
T. Schüning	Vorlesung Fügetechnik	4

Modulbezeichnung	Grundlagen der Lasermaterialbearbeitung
Semester (Häufigkeit)	6 (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	2 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BIBS, BMD, BMDPV
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h, mündliche Prüfung, Projektarbeit
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortliche(r)	T. Schüning

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zu den Eigenschaften des Werkzeugs Laserstrahl und können die Verfahren der Lasermaterialbearbeitung beurteilen und können diese in der Praxis anwenden. Die Studierenden sollen fähig sein, die Verfahren der Materialbearbeitung mit Laserstrahlen in die Beurteilung von Fertigungsaufgaben einzubringen.

Lehrinhalte

Grundlagen zur Entstehung von Laserstrahlen, Aufbau von Laserquellen (Gas-, Festkörper-, Faser-, Diodenlaser), Systemtechnik, Wechselwirkung zwischen Laserstrahlung und Werkstoff, Verfahren der Materialbearbeitung (Fügen, Trennen, Bearbeitung von Randschichten), Praxisversuche.

Literatur

Sigrist, M.: Laser, Springer Spektrum 2018

Hügel, H.: Lasermaterialbearbeitung, 5. Auflage, Springer Vieweg, 2023 Bargel / Schulze: Werkstoffkunde, 12. Auflage, Springer Vieweg, 2018

LehrveranstaltungenDozenten/-innenTitel der LehrveranstaltungSWST. SchüningGrundlagen der Lasermaterialbearbeitung2

Modulbezeichnung	Mechatronische Produktionssysteme (IBS)
Semester (Häufigkeit)	6 (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Testat Labor, Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar
Modulverantwortliche(r)	S. Lange

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Prinzipien, Methoden und Bauelemente eines sensorisch diagnostizierten und aktorisch kompensierten Produktionssystems sowie der hinterlegten Regelstrategien.

Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben und Maschinenaufbauten geeignete Sensorund Aktortechnologien auszuwählen sowie konzeptionell und informationstechnisch über deren Art und Weise der Integration zu entscheiden.

Lehrinhalte

Vorlesung Mechatronische Produktionssysteme: Prozessgrößen und Prozessdatenerfassung, quasistatisches und dynamisches Verhalten von Produktionsmaschinen, Prozessgrößenerfassung, Sensor- und Aktortechnik, Prozessüberwachungsmethoden und -strategien

Seminar Mechatronische Produktionssysteme: Seminarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand Rechenübungen und praktischen Anwenderübungen im Labormaßstab

Literatur

M. Weck, C. Brecher: 'Werkzeugmaschinen' Band 1 bis 5, 9. Auflage, Springer Verlag, 2017

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange	Vorlesung Mechatronische Produktionssysteme	2
S. Lange	Seminar Mechatronische Produktionssysteme	2

Modulbezeichnung	Messtechnik
Semester (Häufigkeit)	6 (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor
Modulverantwortliche(r)	A. Haja

Verstehen des internationalen Einheitensystems und Erkennen von dessen Bedeutung für die Messtechnik. Klassifizieren von Signalarten und Beschreiben geeigneter Kenngrößen. Verstehen des Wandlungsvorgangs von analogen Signalen in digitale. Kennen unterschiedlicher Messmethoden und Vertrautsein mit der Betrachtung sowie Quantifizierung von Messfehlern. Messen von Grundgrößen der Elektrotechnik (Strom, Spannung, Leistung, Widerstand, Kapazität, Induktivität). Wissen um den Begriff der 'Messkette' und Verstehen der Prinzipien einiger ausgewählter Sensoren.

Lehrinhalte

- · SI-Einheitensystem und Grundbegriffe der Messtechnik
- · Klassifizierung, Wandlung und Modulation von Signalen
- · Messmethoden und Messeinrichtungen
- · Fehlerbetrachtung und Fehlerrechnung
- · Messung elektrischer Grundgrößen
- · Aufbau einer Messkette mit ausgewählten Sensoren

Literatur

Parthier, R.: 'Messtechnik', Vieweg 2008

Weichert, N. / Wülker, M.: 'Messtechnik und Messdatenerfassung', Oldenbourg 2010

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
J. Kirchhof, M. Lünemann	Vorlesung Messtechnik	3
H. Bender, M. Lünemann	Labor Messtechnik	1

Modulbezeichnung	Nachhaltige Mobilität - Hyperloop
Modulbezeichnung (eng.)	Sustainable Mobility Hyperloop
Semester (Häufigkeit)	6 (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	2 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS, BEE, BMD, BMDPV, BEEEE
Prüfungsform und -dauer	Projektarbeit, Präsentation (15 min) mit schriftlicher Dokumentation (20 Seiten)
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Praktikum, Studentische Arbeit
Modulverantwortliche(r)	T. Schüning

Die Studierenden sollen die Inhalte der Fachvorlesungen am Beispiel der Entwicklungsprojektes 'Hyperloop' anwenden können und Grundlagenwissen zur Projektentwicklung und Organisition komplexer Aufgabenstellungen zur Entwicklung von Versuchsträgern kennen. Sie sollen Teilaufgaben selbständig bearbeiten können, Probleme und Lösungen in einem multidisziplinären Team zur Diskussion stellen können, sowie Lösungen umsetzen und dokumentieren können.

Lehrinhalte

Einführung in nachhaltige Mobilität im Vergleich von allen Verkehrsträgern mit dem System Hyperloop. An ausgewählten technischen Teilaspekten von Systemkomponenten wird die Thematik vertieft. Anschließend finden wöchentlich Teamsitzungen statt, in denen die Teammitglieder über ihre Teilaufgaben referieren. Über den gesamten Prozess ist ein Projektbericht oder eine Projektpräsentation zu verfassen. Praktische Anwendung der Grundlagen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Energieffizienz, Nachhaltigkeit, Projektmanagement, interkulturelle und interdisziplinäre Kompetenz, wirtschaftliches Handeln.

Literatur

Pilz, G.: Mobilität im 21. Jahrhundert? : Frag doch einfach! : Klare Antworten aus erster Hand, München : UVK, 2021

Krausz, B: Methode zur Reifegradsteigerung mittels Fehlerkategorisierung von Diagnoseinformationen in der Fahrzeugentwicklung, Springer, 2018

Gehr, S. et al.: Systemische Werkzeuge für erfolgreiches Projektmanagement, Springer, 2018

LehrveranstaltungenDozenten/-innenTitel der LehrveranstaltungSWST. Schüning, W. NeuHyperloop Projekt2