

Fachbereich Technik

Modulhandbuch

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen – Engineering & Management (Prüfungsordnung: Version 2024)

Inhaltsverzeichnis

Erster Studienabschnitt Datenmanagement......4 Technische Mechanik 1......5 Fertigungstechnik......6 Allgemeine BWL......7 Buchführung & Bilanzierung......9 Technisches Englisch 1.......11 Mentorenprojekt.......13 Grundlagen der Mathematik......14 Technische Mechanik 2......15 Fabrikplanung und Produktionsorganisation......16 Regionalwirtschaft & Mittelstand......18 Produktion & Logistik......20 Technisches Englisch 2......22 Angewandte Mathematik & Statistik......24 Konstruktionslehre......25 Ingenieurstechnische Grundlagen......27 Zivil- und Handelsrecht......29 Production Management Systems......33 Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik......34 Produktmanagement I......35 Wertstromgestaltung und -entwicklung......36 Organisation & Personal.......38 Volkswirtschaftslehre.......40 **Zweiter Studienabschnitt** Quality Management & Quality Assurance......41 Systems Engineering......43 Leadership and Communication......44 **Supply Chain Management** Distributionslogistik / Grüne Logistik......45 Projektseminar.......47 Data Science.......49 ERP-Systeme.......51 Wahlpflichtmodule Wahlpflichtmodule Technik Englisch......54 Fügetechnik.......55 Grundlagen der Lasermaterialbearbeitung......56 Messtechnik......57 Nachhaltige Mobilität - Hyperloop......59 Finite-Elemente-Methode......62 Wahlpflichtmodule Wirtschaft Sustainable Management in Technology Thermal Power Plants......64 Mensch.Gesellschaft.Nachhaltigkeit......65 Energiesysteme.......67

69
7C
72
74
76
77
79
80
8
82

Modulname	Nummer
Datenmanagement	1010

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

- · Vorlesung Datenmanagement (2 SWS): F. Schmidt
- · Labor Datenmanagement (2 SWS): F. Schmidt, R. Olthoff

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Rechnerpraktikum

Literatur

Kofler, M.: Excel programmieren, Hanser, 2014

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

F. Schmidt

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Technische Mechanik 1	1020

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h

Voraussetzung laut Prü	ıfungsordnung t	für die Teilnahme
------------------------	-----------------	-------------------

keine

Empfohlene Voraussetzung

keine

Lehrveranstaltungen

Technische Mechanik 1 (4 SWS): F. Schmidt

Lehrinhalte

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

Literatur

Hibbeler, Technische Mechanik 1, Statik, Pearson

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

F. Schmidt

Verwendbarkeit

BWEM, BEEEE

Modulname	Nummer
Fertigungstechnik	1030

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Testat Labor, Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

- · Vorlesung Fertigungstechnik (2 SWS): S. Lange
- · Labor Fertigungstechnik (2 SWS): S. Lange, M. Büsing

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.

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Labor

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

S. Lange

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Allgemeine BWL	1040

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 Stunden

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Allgemeine BWL (4 SWS): Reinhard Elsner

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
 - · Marketing und Sales (Grundlagen, Ziele, Aufgaben, Käuferververhalten, Politik, Analysen und Planungsmethoden)
 - Logistik und Produktion (Grundlagen, Material- und Produktionswirtschaft, Logistiksysteme, Produktionsplanung und -steuerung, Supply Chain Management)
 - · Finanzwirtschaft (Geschichte und Grundlagen, Investition und Finanzierung)
- 4. Betriebswirtschaftliche unterstützende Funktionen
 - · Rechnungswesen (Grundlagen, Geschichte, Stellung im Unternehmen, Abgrenung Wirtschaftsprüfung, internes und externes Rechnungswesen)
 - · Controlling (Grundlagen und Funktionen, Ansätze und Tools, Balanced Score Card)
 - Organisation (Grundlagen und Organisationsformen, HR-Management und -Leadership/Führung)
 - Digital- und Wissensmanagement (Grundbegriffe, IT-Systeme und Beispiele) Zum Einsatz kommen planspielerische haptische Lernelemente, in denen eine gegebene Unternehmenssituationen spielerisch betrachtet und optimiert wird.

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Selbststudium anhand Videos und Übungsoberfläche, Vorträge, Diskussion, Tutorien, Planspiele

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Reinhard Elsner

Verwendbarkeit

BWEM, BBM, BDIM, BESM, BIBC

Modulname	Nummer
Buchführung & Bilanzierung	1050

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 Stunden

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Buchführung und Bilanzierung (4 SWS): Thomas Lenz

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Übung

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. StB Thomas Lenz

Verwendbarkeit

BWEM, BDIM, BESM

Modulname	Nummer
Technisches Englisch 1	1060

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	15-min Referat und Klausur 1h

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme

keine

Empfohlene Voraussetzung

Einstiegsniveau entsprechend der gewünschten Qualifikation, z.B. B1-Niveau (2 Semester des Studiums) erforderlich, um in B2 Kurs einschreiben

Lehrveranstaltungen

Technisches Englisch 1 (4 SWS): M. Parks

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.

angestrebte Lernergebnisse

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

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

Literatur

Cambridge Professional English: English for Engineering (Student's book), Ibbotson (Cambridge):

ausgewählter Texte aus Fachschriften und websites.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

M. Parks

Verwendbarkeit	
BWEM	

Modulname	Nummer
Mentorenprojekt	1070

ECTS	1
Semesterwochenstunden	1
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	15 h Kontaktzeit + 15 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Präsentation (15 min) und schriftliche Dokumentation (20 Seiten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Mentorenprojekt (1 SWS): Dozenten d. Abt. MD (zugew. Mentoren)

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Studentische Arbeit

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Professoren/Dozenten der Abteilung MD

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Grundlagen der Mathematik	1080

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Grundlagen der Mathemaik (4 SWS): D. Buse

Lehrinhalte

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

Literatur

T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag, 5. Auflage 2022 (korr. 2023) 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)

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

D. Buse

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Technische Mechanik 2	1090

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 h

keine

Empfohlene Voraussetzung

Technische Mechanik 1

Lehrveranstaltungen

Technische Mechanik 2 (4 SWS): F. Schmidt

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,

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

Literatur

Hibbeler, Technische Mechanik 2, Verlag Pearson Studium

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

F. Schmidt

Verwendbarkeit

BWEM, BEEEE

Мо	dulname	Nummer
Fab	orikplanung und Produktionsorganisation	1100

ECTS	4
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Fabrikplanung und Produktionsorganisation (4 SWS): S. Lange

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Seminar

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

S. Lange

	Verwendbarkeit
ſ	BWFM

Modulname	Nummer
Regionalwirtschaft & Mittelstand	1110

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Referat und/oder Klausur 1 Stunde oder Projektbericht

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Regionalwirtschaft und Mittelstand (4 SWS): Reiner Osbild

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.

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Gruppenarbeit, empirische Erhebungen

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
Prof. Dr. Reiner Osbild
Verwendbarkeit
BWEM, BBM

Modulname	Nummer
Produktion & Logistik	1120

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 Stunden

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme	
keine	
Empfohlene Voraussetzung	
Mathematik	

Produktion und Logistik (4 SWS): Reinhard Elsner

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.

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Selbststudium anhand Videos und Übungsoberfläche, Vorträge, Diskussion, Tutorien, Planspiele

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)

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Reinhard Elsner

Verwendbarkeit

BWEM. BBM

Modulname	Nummer
Technisches Englisch 2	1130

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	15-min Referat und Klausur 1h

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme

keine

Empfohlene Voraussetzung

Einstiegsniveau entsprechend der gewünschten Qualifikation, z.B. B1-Niveau (2 Semester des Studiums) erforderlich, um in B2 Kurs einschreiben

Lehrveranstaltungen

Technisches Englisch 2 (4 SWS): M. Parks

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.

angestrebte Lernergebnisse

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

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

Literatur

Cambridge Professional English: English for Engineering (Student's book), Ibbotson (Cambridge);

ausgewählter Texte aus Fachschriften und websites.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

M. Parks

Verwendbarkeit
BWEM

Modulname	Nummer
Angewandte Mathematik & Statistik	1140

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme

Grundlagen der Mathematik

Empfohlene Voraussetzung

keine

Lehrveranstaltungen

Angewandte Mathematik & Statistik (4 SWS): D. Buse

Lehrinhalte

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

Literatur

T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag, 5. Auflage 2022 (korr. 2023) 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)

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

D. Buse

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Konstruktionslehre	1150

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung und schriftliche Dokumentation (20 Seiten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

- · Konstruktionslehre (IBS) (2 SWS): D. Buse
- · 2D-Konstruktion (IBS) (2 SWS): A. Wilke

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, studentische Arbeit

Literatur

Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen, 2024

Conrad, K.-J.: Taschenbuch der Konstruktionstechnik, Leipzig/Hanser, 2021

Hoenow G./ Meißner T.: Konstruktionspraxis Maschinenbau, Hanser, 2020

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

D. Buse

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Maschinenelemente	1160

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 h oder Hausarbeit mit Projektdokumentation (20 Seiten)

Voraussetzung	laut Prüfungsordnung	für die Teilnahme
---------------	----------------------	-------------------

keine

Empfohlene Voraussetzung

Konstruktionslehre, Technische Mechanik 1 & 2

Lehrveranstaltungen

Maschinenelemente (IBS) (4 SWS): O. Helms

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

Literatur

Roloff/Matek: Maschinenelemente, Springer Vieweg, 2015.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

O. Helms

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Ingenieurstechnische Grundlagen	1170

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

- · Elektrotechnik (IBS) (2 SWS): J. Kirchhof
- · Werkstoffkunde (IBS) (2 SWS): M. Lünemann, T. Schüning

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Übungen

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

J. Kirchhof

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Zivil- und Handelsrecht	1180

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 Stunden

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Zivil- und Handelsrecht (4 SWS): Vogel, Meyer, Garlipp

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 Dienst- bzw. Arbeitsvertrag). Die theoretischen Inhalte werden im Wege der seminaristischen Vorlesung vermittelt und parallel anhand praktischer Beispielsfälle bzw. Fallstudien vertieft.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristische Vorlesung mit praktischen Übungen

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Hans-Gert Vogel

Verwendbarkeit

BWEM, BBM, BDIM

Modulname	Nummer
Marketing	1190

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Written exam 2 hours

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
none
Empfohlene Voraussetzung
none

Marketing (4 SWS): Henning Hummels and Ute Gündling

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Lecture with integrated exercises, examples, discussions

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).

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche	
Prof. Dr. Henning Hummels	

Verwendbarkeit

BWEM, BIBC

Modulname	Nummer
Production Management Systems	1200

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Korrektes Beenden der Fallbeispiele; Klausur 1h und Projektarbeit (Planspiel) mit Präsentation oder Projektarbeit (Planspiel) mit Präsentation und Bericht

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Production Management Systems (4 SWS): A. Pechmann

Lehrinhalte

Grundlagen der Produktionsplanung und -steuerung; Angewandte Methoden der modernen Produktionsplanung; Einführung in ein ERP-System, z.B. SAP S/4HANA.

angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden lernen, die wesentlichen Elemente der Produktionsplanung in aktuellen Systemen anzuwenden.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Planspiele, Übungen

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)

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

A. Pechmann

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	1210

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung la	aut Prüfungsordnun	g für die Teilnahme

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fertigungstechnik

Lehrveranstaltungen

- · Vorlesung Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik (2 SWS): S. Lange
- · Seminar Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik (2 SWS): S. Lange

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

angestrebte Lernergebnisse

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

Sie sind in der Lage, das Prozessergebnissen zu bewerten.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Seminar

Literatur

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

S. Lange

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Produktmanagement I	1220

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Produktmanagement I (4 SWS): A. Haja

Lehrinhalte

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Labor

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

A. Haja

Verwendbarkeit

BWEM, BMD, BMDPV

Modulname	Nummer
Wertstromgestaltung und -entwicklung	1230

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Portfolio, Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fertigungstechnik

Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik

Lehrveranstaltungen

Vorlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung (4 SWS): S. Lange

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Seminar

ger-Verlag, 2017

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, Sprin-

Bertagnolli, F.: Lean Management, 1. Auflage, Springer-Verlag, 2018

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
S. Lange
Verwendbarkeit
BWEM

Modulname	Nummer
Organisation & Personal	1240

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur: einstündige Klausur, 75% der Leistung Referat: Vortrag von ca. 15 Minuten, 25% der Leistung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Organisation & Personal (4 SWS): Olaf Passenheim

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;

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Gruppenarbeit, Übungen

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.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Olaf Passenheim

Verwendbarkeit

BWEM, BBM, BDIM, BESM, BIBC

Modulname	Nummer
Volkswirtschaftslehre	1250

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 Stunden

	Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
İ	

keine

Empfohlene Voraussetzung

keine

Lehrveranstaltungen

Volkswirtschaftslehre (4 SWS): Reiner Osbild

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.

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Interaktive Vorlesung

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.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Reiner Osbild

Verwendbarkeit

BWEM, BBM, BDIM, BESM, BIBC

Modulname	Nummer
Quality Management & Quality Assurance	2010

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Portfolio: Hausarbeit (H) und Referat (R)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Quality Management & Quality Assurance (4 SWS): M. Blattmeier

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Übungen

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Blattmeier
Verwendbarkeit
BWEM

Modulname	Nummer
Systems Engineering	2020

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fertigungstechnik, Produktionsorganisation

Lehrveranstaltungen

Systems Engineering (4 SWS): M. Lünemann

Lehrinhalte

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung oder Vorlesung und Referat

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

M. Lünemann

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Leadership and Communication	2030

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Präsentation mit schriftlicher Dokumentation (15 Seiten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme	
	keine

Empfohlene Voraussetzung

keine

Lehrveranstaltungen

Leadership and Communication (4 SWS): F. Schmidt

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Präsentationen, Diskussionsrunden, Feedback-Runden

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, HarperCollins Leadership, 2022

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

F. Schmidt

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Distributionslogistik / Grüne Logistik	3010

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 1 Stunden, Referat: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 – 15 Seiten mit Präsentation (15 Minuten) (Gruppen beste- hend aus 2-3 Studierenden)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Distributionslogistik / Grüne Logistik (4 SWS): Dirk Schleuter

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Dirk Schleuter

Verwendbarkeit

BWEM, BBM, BESM

Modulname	Nummer
Projektseminar	3020

ECTS	5
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	15 h Kontaktzeit + 135 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Referat: Vortrag von ca. 15 – 20 Minuten, 60 % der Leistung und schriftliche Ausarbeitung, ca. 8 – 12 Seiten, 40 % der Leistung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme	
	keine

Empfohlene Voraussetzung

Marketing, Organisation & Personal, Allgemeine BWL

Lehrveranstaltungen

Projektseminar Marketing, Vertrieb und Unternehmensführung (2 SWS): Olaf Passenheim

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Seminar; Gruppenarbeit

Literatur

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Olaf Passenheim

Verwendbarkei	ndbark	keit
---------------	--------	------

BWEM, BBM

Modulname	Nummer
Data Science	3030

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Projektarbeit (20 Seiten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Mathematik I, Mathematik II

Data Science (4 SWS): E. Wings

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Seminar

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

E. Wings

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
ERP-Systeme	3040

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Portfolio

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme	
keine	
Empfohlene Voraussetzung	
keine	

ERP-Systeme (4 SWS): A. Pechmann

Lehrinhalte

Am Beispiel des ERP-Systems SAP S/4 HANAwird 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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung (flipped Classroom), Planspiele, Übungen am System

Literatur

Unterlagen der SAP University Alliance (deutsch)

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

A. Pechmann

Verwendbarkeit

BWEM

Stand: 21. Oktober 2025

Modulname	Nummer
E-procurement	3050

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Präsentation p.P. ca. 30 min., 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung, 40 % der Leistung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

E-Procurement (4 SWS): Anne Schweizer

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.

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Vorlesung und praktische Gruppenarbeiten

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Anne Schweizer

Verwendbarkeit

BWEM, BBM, BDIM, BESM

Modulname	Nummer
Englisch	3210

ECTS	5
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 1h

keine

Empfohlene Voraussetzung

Einstiegsniveau entsprechend dem gewünschten Qualifikationsziel, z.B. CEF A2 erforderlich für CEF B1 nach 2 Semestern

Lehrveranstaltungen

Englisch (2 SWS): M. Parks

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.

angestrebte Lernergebnisse

CEF Levels (sprachlich und schriftlich): A2 -- CEF-B1 B1 -- CEF-B2 B2 -- CEF-C1

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

Literatur

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

M. Parks

Verwendbarkeit

BWEM, BET, BETPV, BI, BIPV, BMD, BMDPV, BMT

Modulname	Nummer
Fügetechnik	3220

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fertigungstechnik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde

Lehrveranstaltungen

Vorlesung Fügetechnik (4 SWS): T. Schüning

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).

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Übungen

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

T. Schüning

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Grundlagen der Lasermaterialbearbeitung	3230

ECTS	5
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h, mündliche Prüfung, Projektarbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Grundlagen der Lasermaterialbearbeitung (2 SWS): T. Schüning

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Übung

Literatur

Sigrist, M.: Laser, Springer Spektrum 2018

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

T. Schüning

Verwendbarkeit

BWEM, BMD, BMDPV

Modulname	Nummer
Messtechnik	3240

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

- · Vorlesung Messtechnik (3 SWS): J. Kirchhof, M. Lünemann
- Labor Messtechnik (1 SWS): H. Bender, M. Lünemann

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Labor

Literatur

Parthier, R.: "Messtechnik", Vieweg 2008

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

A. Haja

Verwendbarkeit	
BWEM	

Modulname	Nummer
Nachhaltige Mobilität - Hyperloop	3250

ECTS	5
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Projektarbeit, Präsentation (15 min) mit schriftlicher Dokumentation (20 Seiten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Hyperloop Projekt (2 SWS): T. Schüning, W. Neu

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Praktikum, Studentische Arbeit

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

T. Schüning

Verwendbarkeit

BWEM, BEE, BEEEE, BMD, BMDPV

Modulname	Nummer
Mechatronische Produktionssysteme	3260

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Testat Labor, Klausur 2h oder mündliche Prüfung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen

Lehrveranstaltungen

- · Vorlesung Mechatronische Produktionssysteme (2 SWS): S. Lange
- · Seminar Mechatronische Produktionssysteme (2 SWS): S. Lange

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

angestrebte Lernergebnisse

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 Sensor- und Aktortechnologien auszuwählen sowie konzeptionell und informationstechnisch über deren Art und Weise der Integration zu entscheiden.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Seminar

Literatur

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

S. Lange

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Finite-Elemente-Methode	3270

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung

keine

Empfohlene Voraussetzung

Technische Mechanik I, Technisch Mechanik II

Lehrveranstaltungen

- · Finite-Elemente-Methode (2 SWS): M. Graf
- · Labor Finite-Elemente-Methode (2 SWS): M. Graf, T. Lankenau

Lehrinhalte

An einem Einführungsbeispiel wird neben der analytischen Lösung auch eine Lösung durch die FE-Methode erarbeitet. Dabei werden die wichtigen Aspekte Elementsteifigkeitsmatrix, Gesamtsteifigkeitsmatrix und Lösungsalgorithmen für das Gleichungssystem angesprochen. Die Studierenden lernen Singularitäten und deren Vermeidung kennen. Im Laborteil wird eine Grundschulung für das FEM-Programm ABAQUS durchgeführt, nach der die Studierenden einfache Modelle eingeben, berechnen und analysieren können. Diese Modelle umfassen die Lastfälle linearen Statik, Berechnung von Eigenfrequenzen und Frequency Response sowie Wärmeleitung und Wärmedehnung.

angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen die mathematischen Grundlagen der Finiten Elemente Methode sowie deren Annahmen und Grenzen kennen. Sie sollen verstehen, wie ein FEM-Ergebnis verifiziert wird. Sie sollen das Umsetzen von linearen FEM-Modelle in dem Programm ABAQUS anwenden können und die Ergebnisse analysieren können.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Praktikum

Literatur

Manual des Programms ABAQUS

Müller, Groth: FEM für Praktiker, Band 1 - Grundlagen, Expert Verlag, 8. Auflage 2007 Nasdala: FEM-Formelsammlung Statik und Dynamik, Springer, jeweils aktuellste Auflage

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

M. Graf

Verwendbarkeit

BMD, BEEEE, BMDPV

Modulname	Nummer
Thermal Power Plants	4010

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, berufspraktische Übung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme	
keine	
Empfohlene Voraussetzung	
keine	

Thermal Power Plants (4 SWS): C. Jakiel

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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

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.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

C. Jakiel

Verwendbarkeit

BWEM, BEEEE

Modulname	Nummer
Mensch.Gesellschaft.Nachhaltigkeit	4020

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Vortrag von ca. 15 – 20 Minuten, 60 % der Leistung Schriftliche Ausarbeitung, ca. 8 – 12 Seiten, 40 % der Leistung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Mensch.Gesellschaft.Nachhaltigkeit (4 SWS): Annika Wolf

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.

angestrebte Lernergebnisse

Wissen und Verstehen: Absolvent*innen 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: Absolvent*innen entwickeln durch zielorientiertes Denken sinnvolle und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten für die Verankerung von Nachhaltigkeit beim Individuum sowie im Kollektiv. Professionalität: Absolvent*innen 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: Absolvent*innen 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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Gruppenarbeit, Gastvorträge, Exkursionen

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.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Annika Wolf

Verwendbarkeit

BWEM, BESM

Modulname	Nummer
Energiesysteme	4030

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 Stunden

keine

Empfohlene Voraussetzung

Technische Grundlagen des Energiemanagements; Grundlagen des Energiemanagements

Lehrveranstaltungen

Grundlagen des Energiemanagements (4 SWS): Energiesysteme

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung; Seminar; Gruppenarbeit

Literatur

Lernmaterialien werden über eine Online-Plattform zur Verfügung gestellt; Jeweils neueste Auflage:

- · Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme
- · Karl, J.: Dezentrale Energiesysteme
- · Zachoransky, R.: Energietechnik

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Marc Hanfeld

Verwendbarkeit

BWEM, BESM

Modulname	Nummer
Erneuerbare Energien	4040

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2 h oder Mündliche Prüfung oder Hausarbeit (25 Seiten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Energie von Fluiden

Erneuerbare Energien (4 SWS): NN

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,
- · 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.

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung (Unterrichtssprache: englisch)

Literatur

Volker Quaschning, Understanding Renewable Energy Systems, Earthscan, 2016

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

I. Herraez

Verwendbarkeit

BWEM, BNPM

Modulname	Nummer
Angewandtes Data Mining	4050

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Projektbericht Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 20-30 Seiten

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme	
keine	
Empfohlene Voraussetzung	
Statistik oder Data Science und Statistik, Kenntnisse in R	

Angewandtes Data Mining (4 SWS): Joachim Schwarz

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung und Übung am Rechner

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.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Joachim Schwarz

Verwendbarkeit

BWEM, BDIM

Modulname	Nummer
Projektseminar Energiesysteme	4060

ECTS	5
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 – 15 Seiten mit Präsentation (10 Minuten)

keine

Empfohlene Voraussetzung

Grundlagen des Energiemanagements; Technische Grundlagen des Energiemanagements; Energiesysteme

Lehrveranstaltungen

Projektseminar Energiesysteme (2 SWS): Marc Hanfeld

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

angestrebte Lernergebnisse

- · 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.

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Gruppenarbeit

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.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Marc Hanfeld

Verwendbarkeit

BWEM, BESM

Modulname	Nummer
Projektseminar Nachhaltigkeitsmanagement I+II	4070

ECTS	5
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 – 15 Seiten mit Präsentation (10 Minuten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme		
keine		

Empfohlene Voraussetzung

Grundlagenkenntnisse im Nachhaltigkeitsmanagement

Lehrveranstaltungen

Projektseminar Nachhaltigkeitsmanagement I+II (2 SWS): N. N.

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 Team- und Projektarbeiten im Kontext von Marketing und Unternehmensführung.
- · Die Lehrinhalte variieren in Abhängigkeit der Projektaufgabenstellungen

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Gruppenarbeit

Literatur

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Prof. Dr. Marc Hanfeld

Verwendbark	keit	
-------------	------	--

BWEM, BESM

Modulname	Nummer
Thermodynamik	4080

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut	Prüfungsordnung	für die Teilnahme
--------------------	-----------------	-------------------

keine

Empfohlene Voraussetzung

keine

Lehrveranstaltungen

Vorlesung Thermodynamik (4 SWS): O. Böcker

Lehrinhalte

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

Studiengangschwerpunkte

Pflichtfach, Wahlpflichtfach

Literatur

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

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

O. Böcker

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Project Management	5020

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Hausarbeit: Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10 – 15 Seiten mit Präsentation (15 Minuten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
none
Empfohlene Voraussetzung
none

Project Management (engl.) (4 SWS): Olaf Passenheim

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

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung, Gruppenarbeit, Übungen, Fallstudien

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.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
--

Prof. Dr. Olaf Passenheim

Verwendbarkeit

BWEM, BIBC

Modulname	Nummer
Auslandssemester	5030

ECTS	30
Semesterwochenstunden	24
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	360 h Kontaktzeit + 540 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule

Entsprechend den Angaben der Auslandssemesterordnung

Empfohlene Voraussetzung

Ausreichende Sprachkenntnisse für das Zielland

Lehrveranstaltungen

Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule (24 SWS): Dozenten der ausländischen Hochschule

Lehrinhalte

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

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

F. Schmidt

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
ERASMUS BIP-Projekt	5110

	,
ECTS	3
Semesterwochenstunden	2
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Professoren/Dozenten der Abteilung MD

Lehrinhalte

Das Erasmus BIP sieht eine Teilnahme von mindestens 3 Teams aus 3 Ländern vor. Ein zentrales Element der BIPs ist die verpflichtende virtuelle Komponente, die eine inhaltliche Vorbereitung, Begleitung und Nachbereitung der kurzen Mobilitätsphase ermöglicht. In dieser sind mindestens 15 Lernende mobil, wobei ein BIP in einem der teilnehmenden Programmländer stattfindet.

angestrebte Lernergebnisse

Durch das Erasmus Blended Intensive Program sollen die Studierenden intensive Teamarbeit in internationalen Arbeitsgruppen kennenlernen. Hierbei sollen Inhalte der Fachvorlesungen in einem konkreten Beispiel angewendet, selbständig bearbeitet und anderen Teilnehmern eines multidisziplinären Teams vermittelt werden.

Lehr- und Lernmethoden

Seminar

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Professoren/Dozenten der Abteilung MD

Verwendbarkeit

BMD, BMDPV

Modulname	Nummer
Praktikum	6010

ECTS	18
Semesterwochenstunden	14
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	510 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Testat gemäß Praxissemesterordnung

Entsprechend den Angaben der Praxissemesterordnung

Empfohlene Voraussetzung

Soft Skills

Lehrveranstaltungen

Praktikum (14 SWS): betreuende(r) Professor_in

Lehrinhalte

Themeninhalte nach Vereinbarung mit dem aufnehmenden Betrieb

angestrebte Lernergebnisse

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.

Lehr- und Lernmethoden

Studentische Arbeit

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

F. Schmidt

Verwendbarkeit

Modulname	Nummer
Bachelorarbeit mit Kolloquium	6020

ECTS	12
Semesterwochenstunden	10
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 330 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, - dauer	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation

alle Module des 1. - 6. Semesters und Praktikum

Empfohlene Voraussetzung

keine

Lehrveranstaltungen

Bachelorarbeit (10 SWS): Professor_innen der Abteilungen M/W

Lehrinhalte

Anfertigung der Bachelorarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Arbeitsgruppen der Hochschule

angestrebte Lernergebnisse

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

Lehr- und Lernmethoden

Bachelorarbeit außerhalb oder innerhalb der Hochschule

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche

Professoren und Professorinnen der Abteilung M oder des Fachbereich W

Verwendbarkeit