

Fachbereich Technik

Modulhandbuch

**Bachelor Maschinenbau und Design im Praxisverbund
(Prüfungsordnung: Version 2024)**

Inhaltsverzeichnis

Erster Studienabschnitt

Nachhaltigkeit im Maschinenbau.....	4
Programmieren I.....	5
Konstruktionslehre I.....	6
Angewandte Mathematik I.....	7
Technische Mechanik I.....	9
Fertigungstechnik.....	10
Programmieren II.....	11
Elektrotechnik.....	13
Angewandte Mathematik II.....	14
Technische Mechanik II.....	16
Werkstofftechnik.....	18
Messtechnik.....	19
Maschinenelemente.....	21
Physik.....	23
Technische Mechanik III.....	24
Thermo- und Fluidodynamik.....	26

Zweiter Studienabschnitt

Anlagen- und Energietechnik

Wärmeübertragung.....	28
Anlagen- und Kraftwerkstechnik.....	29
Strömungsmaschinen.....	31
Wind Energy.....	33

Konstruktion

Produktionstechnik

Fabrikplanung und Produktionsorganisation.....	34
PPS-/ERP-Systeme.....	36
Wertstromgestaltung und -entwicklung.....	38
Werkzeugmaschinen.....	40
Qualitätssicherung.....	42
Industrieroboter.....	44

Produktentwicklung und Design - Automotive

Industriedesign.....	46
Computer Aided Styling.....	48
Design Projekt 1.....	49
Produktmanagement 1.....	50
Data Science and Physical Computing.....	51
Automotive Design Techniken.....	53
Ergonomie.....	54
Design Projekt 2.....	56
Produktmanagement 2.....	57
Betriebswirtschaft.....	58
Projektmanagement.....	60
Maschinendynamik.....	61
Automatisierungstechnik.....	62
Konstruktionslehre II.....	64
Regelungstechnik.....	65
Finite-Elemente-Methode.....	66
Hydraulische und pneumatische Antriebe.....	68
Fügetechnik.....	69

Kolbenmaschinen.....	70
Qualitätsmanagement.....	71
Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik.....	72
Konstruktionslehre III.....	73
Ressourceneffizienter Leichtbau.....	75
Mechatronische Produktionssysteme.....	77
Montagetechnik.....	78
Wahlpflichtmodule	
Tribologie.....	80
3D-Konstruktion.....	81
Nachhaltige Mobilität - Hyperloop.....	82
Darstellungstechniken.....	83
ERASMUS BIP-Projekt.....	84
Praxissemester und Bachelorarbeit	
Praxissemester.....	85
Bachelorarbeit mit Kolloquium.....	86

Modulname	Nummer
Nachhaltigkeit im Maschinenbau	1010

ECTS	3
Semesterwochenstunden	3
Dauer	3 Semester
Semester (Häufigkeit)	2-4 (Beginn jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	45 h Kontaktzeit + 45 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit, WP

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Nachhaltigkeitsprojekt (1 SWS): Dozenten der Abt. MD • Ringvorlesung Nachhaltigkeit (2 SWS): Dozenten der HSEL
Lehrinhalte
Definition der Nachhaltigkeit, Beschreibung der UN Sustainable Development Goals (SDG), Beschreibung und Bewertung der anthropogenen Umweltkrisen, Gesetzgebung und Normen, Nachhaltigkeit an der eigenen Hochschule, Bewertungsmethodik, Maschinenbaubeispiele aus unterschiedlichen Fachdisziplinen
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Nachhaltigkeit durch eigenverantwortliche Projektarbeit, was ihre Selbstständigkeit und Teamfähigkeit fördert. Durch Ringvorlesungen wird die Weiterbildungsbereitschaft angeregt. Gleichzeitig entwickeln sie durch kritische Auseinandersetzung mit den Inhalten ihre Kritikfähigkeit und Selbstreflexion.
Lehr- und Lernmethoden
Studentische Arbeit, Ringvorlesung
Literatur
Scholz, Ulrich et. al.: Praxishandbuch Nachhaltige Produktentwicklung, Springer Gabler, 2018 Göpel, Maja: Unsere Welt neu denken – Eine Einladung, Ullstein, 2021 Berg, Christian: Ist Nachhaltigkeit utopisch? Wie wir Barrieren überwinden und zukunftsfähig handeln, oekom Verlag, München, 2020
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
K. Ottink
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Programmieren I	1020

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Programmieren I (2 SWS): A. Haja, M. Blattmeier • Labor Programmieren I (2 SWS): H.Bender, R.Olthoff
Lehrinhalte
Aufbau und Funktion moderner Computersysteme; Grundlagen und Anwendungen der Programmiersprache C++; Nutzung von Compiler und Entwicklungsumgebungen
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden erwerben Verständnis für die Grundlagen moderner Computersysteme und beherrschen wichtige Elemente gängiger Programmiersprachen, einschließlich Kontroll- und Datenstrukturen. Sie erlangen die Fähigkeit, eigenständig einfache Programme zu entwickeln sowie fremden Quellcode zu analysieren, was ihre Selbstständigkeit und analytischen Fähigkeiten fördert. Die Zusammenarbeit in Projekten stärkt zudem ihre Team- und Kommunikationskompetenz.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung oder Flipped Classroom, Labor
Literatur
YouTube-Kanal Prof. Haja: www.youtube.com/c/ElektronikProgrammieren Küveler, G., Schwoch, D.: "Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1", Vieweg+Teubner, 2009 Breymann, U.: "Der C++ Programmierer", Hanser, 2016
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Haja
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Konstruktionslehre I	1030

ECTS	7
Semesterwochenstunden	6
Dauer	2 Semester
Semester (Häufigkeit)	2-3 (Beginn jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	2h Klausur oder mündliche Prüfung, Entwurf

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Konstruktionslehre I (2 SWS): D. Buse, K. Ottink • CAD-Konstruktion Teil I (2 SWS): Th. Ebel, A. Dietzel, J. Schwarz • CAD-Konstruktion Teil II (2 SWS): Th. Ebel, A. Dietzel, J. Schwarz
Lehrinhalte
Technisches Zeichnen, Normung, System von Passungen und Toleranzen, Form- und Lageabweichungen, Abweichungen der Oberfläche, 2D-Zeichnungserstellung, Umgang mit einem 3D CAD-System
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Regeln des technischen Zeichnens und können 2D-Zeichnungen von Einzelteilen und kompletten Baugruppen m.H. eines 3D-CAD-Systems und auch per Hand erstellen. Sie kennen die Bedeutung von Normen und wenden die Regeln des Austauschbaus an.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Rechnerpraktikum
Literatur
Hoischen, H.; Fritz, A.: Technisches Zeichnen, 34. Auflage, Cornelsen Scriptor, 2014.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
K. Ottink
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Angewandte Mathematik I	1040

ECTS	8
Semesterwochenstunden	8
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	120 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
- Angewandte Mathematik I (6 SWS): E. Held - Übungen zur Mathematik I (2 SWS): E. Held
Lehrinhalte
Mengen, Zahlen, Gleichungen, Ungleichungen, lineare Gleichungssysteme, binomischer Lehrsatz, Vektoralgebra, Vektorgeometrie, komplexe Zahlen und Funktionen, lineare Algebra, reelle Matrizen, Determinanten, komplexe Matrizen, Funktionsbegriff, Differenzialrechnung, Differenzenquotient, Eigenschaften von Funktionen.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden sind in der Lage, die notwendige Fachsprache angemessen zu verwenden, so dass sie mathematisch formulierte Texte verstehen und auf Basis von Fachliteratur eigenständig arbeiten können. Sie verfügen über ein sachgerechtes, flexibles und kritisches Umgehen mit grundlegenden mathematischen Begriffen, Sätzen, Verfahren und Algorithmen zur Lösung mathematischer Probleme. Die Studierenden kennen die Methoden der eindimensionalen Analysis und der Linearen Algebra. Sie verstehen die entsprechenden Zusammenhänge und sind in der Lage, die Methoden auf technische Problemstellungen anzuwenden.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung + Übung
Literatur
T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag, 4. Auflage 2018 Anton, C. / Rorres, C.: Elementary Linear Algebra - Applications Version, John Wiley, 11. Auflage 2014 N. Bronstein et. al.: Taschenbuch der Mathematik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt(Main), 10. Auflage 2016 Westermann: Mathematik für Ingenieure; Springer Verlag, 7. Auflage, 2015
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
J. Kirchhof

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD, BSES

Modulname	Nummer
Technische Mechanik I	1050

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Technische Mechanik I (4 SWS): M. Graf, O. Helms
Lehrinhalte
Kraft und zentrale Kräftegruppe, Einzelkraft und starrer Körper, zentrale Kräftegruppe, Momente und allgemeine Kräftegruppe Moment einer Kraft in Bezug auf eine Achse, Flächen- und Linienschwerpunkt, Gleichgewichtsbedingungen, Auflager- und Gelenkreaktionen ebener Tragwerke, Belastung durch Einzelkräfte und Streckenlast, analytische Ermittlung der Schnittreaktionen in Trägern, Fachwerke, Haftreibung
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden sollen die Begriffe Kraft, Kräftegruppe und Moment verstehen. Sie sollen Schwerpunkte von Linien, Flächen und Volumina von zusammengesetzten Körpern berechnen können. Sie können die Gleichgewichtsbedingungen im Zwei- wie im Dreidimensionalen zur Ermittlung der Auflager- und Schnittreaktionen anwenden. Sie können reibungsbehaftete Systeme (Haft-, Gleit-, Seilreibung) berechnen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Hibbeler: Technische Mechanik 1, Verlag Pearson Studium, jeweils aktuellste Auflage Müller, Ferber: Technische Mechanik für Ingenieure, Hanser Verlag, jeweils aktuellste Auflage Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1 - Statik, Springer, jeweils aktuellste Auflage
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Graf
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Fertigungstechnik	1060

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Sommersemester)
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

Lehrveranstaltungen
• 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, Stoffeigenschaften ändern 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 zugrunde liegenden 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
Klocke, F., König, W.: „Fertigungsverfahren“ Band 1 bis 5, Springer Verlag Fritz, A. H., Schulze, G.: „Fertigungstechnik“, Springer Verlag Dubbel, H.: „Taschenbuch für den Maschinenbau“, Springer Verlag
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
S. Lange
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Programmieren II	1070

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder Projektarbeit, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen, Portfolio

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Programmieren II (2 SWS): A. Haja, M. Blattmeier • Labor Programmieren II (2 SWS): H.Bender, R.Olthoff
Lehrinhalte
• Grundzüge der objektorientierten Programmierung • Anwendung des Erlernten auf ingenieurtechnische Fragestellungen • Anforderungsanalyse • Datensicherung und Datensicherheit • Ergänzende Werkzeuge und Programmiersprachen für den Maschinenbau • Softwaretests und Werkzeuge zur Fehlersuche
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden erlernen die verschiedenen Schritte der Softwareerstellung, von der Konzeption über die Anforderungsdefinition bis hin zu Tests und Abnahme. Sie vertiefen ihre Kenntnisse in der Programmierung und sind in der Lage, komplexe technische Fragestellungen systematisch in Teilprobleme zu zerlegen und computergestützte Lösungskonzepte zu entwickeln. Das Erstellen von Programmen mittlerer Komplexität und das Verständnis anspruchsvoller fremder Quellcodes fördern die analytischen Fähigkeiten und Selbstständigkeit der Studierenden. Die Gruppenarbeit an Softwareprojekten unterstützt zudem die Entwicklung ihrer Team- und Kommunikationsfähigkeiten.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Labor
Literatur
Küveler, G. / Schwach, D.: „Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1“, Vieweg+Teubner, 2009 Wieczorrek, H.W. / Mertens, P.: „Management von IT-Projekten“, Springer (2011) Breyman, U.: "Der C++ Programmierer", Hanser, 2017

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Haja
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Elektrotechnik	1080

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (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
Elektrotechnik (4 SWS): A. Haja, J. Kirchhof
Lehrinhalte
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;
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden erlangen fundierte Grundkenntnisse in Gleich- und Wechselstromtechnik sowie in der Berechnung von Feldern und Drehstromtechnik. Sie beherrschen das Berechnen einfacher Schaltungen und verstehen die Grundlagen wichtiger Bauelemente wie Spulen, Kondensatoren, Dioden und Transistoren. Zusätzlich wird durch die eigenständige Vorbereitung auf Vorlesungen und Teamarbeit (z.B. Inverted Classroom) bei Aufgaben und Versuchen die Selbstständigkeit und Teamfähigkeit gefördert.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Harriehausen, T. / Schwarzenau, D.: „Moeller Grundlagen der Elektrotechnik“, Teubner, 2013 Weißgerber, W.: „Elektrotechnik für Ingenieure 1+2“, Springer Vieweg, 2018 Fischer, R. / Linse, H.: „Elektrotechnik für Maschinenbauer“, Springer Vieweg, 2016
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Haja
Verwendbarkeit
BMDPV, BEE, BEEEE, BMD, BSES

Modulname	Nummer
Angewandte Mathematik II	1090

ECTS	8
Semesterwochenstunden	8
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	120 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Mathematik I

Lehrveranstaltungen
- Angewandte Mathematik II (6 SWS): J. Kirchhof, G. Göricke - Übung Angewandte Mathematik II (2 SWS): J. Kirchhof, G. Göricke
Lehrinhalte
Partielle Differentiation, Integralrechnung, Substitution, partielle Integration, Partialbruchzerlegung, Vektorwertige Funktionen, mehrfache Integrale, Unendliche Reihen, Potenzreihen, Taylorreihe, Fourierreihe, Differenzialgleichungen, Systeme linearer Differenzialgleichungen mit konstanten Koeffizienten, Laplace-Transformation.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen die Methoden aus den Bereichen der Differenzialgleichung, der linearen Differenzialgleichungssystemen und der Vektoranalysis. Die Studierenden sind in der Lage, die zum Verständnis der Grundlagen der Theorie der Differentialgleichungen notwendige Fachsprache angemessen zu verwenden. Die Studierenden verknüpfen Inhalte der Mathematik I und II sinnvoll miteinander. Sie beherrschen die entwickelten Verfahren. Sie können praktische Probleme selbstständig daraufhin analysieren, welche der erlernten Methoden als geeignete Berechnungshilfsmittel zum Lösen verwendet werden müssen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung + Übung
Literatur
T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag, 4. Auflage, 2018 Anton, C. / Rorres, C.: Elementary Linear Algebra - Applications Version, John Wiley, 11. Auflage, 2015 N. Bronstein et. al.: Taschenbuch der Mathematik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt(Main), 10. Auflage, 2016 Westermann: Mathematik für Ingenieure; Springer Verlag, 7. Auflage, 2015
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
J. Kirchhof

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD, BSES

Modulname	Nummer
Technische Mechanik II	1100

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Technische Mechanik I

Lehrveranstaltungen
Technische Mechanik II (4 SWS): O. Helms
Lehrinhalte
Definition von Normal- und Schubspannungen, Dehnungen und Querkontraktion, Wärme-dehnung, Verschiebung, Hooke'sches Gesetz, Anwendung auf Zug-/Druckstab, statisch unbe-stimmte Aufgaben, Flächenträgheitsmomente, Biegespannungen und zugehörige Verfor-mungen, Superpositionsprinzip, schiefe Biegung, Schubspannungen aus Querkraft, Torsions-spannungen und zugehörige Verformung in einfachen Balkenquerschnitten, Vergleichsspan-nungshypothesen, Knickprobleme
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen nach erfolgreicher Teilnahme grundlegende Zusammenhänge der Festigkeitslehre, vor allem Spannungs-Dehnungs-Diagramme für klassische metallische Kon-struktionswerkstoffe, linearelastisches Materialverhalten, E-Modul und Hooke ´sches Gesetz, elastische und plastische Dehnung sowie den Unterschied zwischen Dehngrenze und Festig-keit. Die Teilnehmer können diese Zusammenhänge zur Analyse und Auslegung von Tragwer-ken aus Stäben und Balken anwenden sowie nach Festigkeits-, Steifigkeits- und Stabilitätspro-blemen unterscheiden. Die erworbenen Grundkenntnisse dienen der Bestimmung von spezi-fischen Spannungszuständen (Beanspruchungen) in Abhängigkeit von Schnittlasten und Bal-kenquerschnitten sowie der Bestimmung von Steifigkeiten und Verschiebungen. Die Teilneh-mer können Vergleichsspannungen berechnen und statische Tragfähigkeiten abschätzen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Hibbeler, Technische Mechanik 2, 5. Auflage, Verlag Pearson Studium, 2005
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
O. Helms

Verwendbarkeit

BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Werkstofftechnik	1110

ECTS	6
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Experimentelle Arbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
- Werkstofftechnik (4 SWS): T. Schüning, E. Held - Labor Werkstofftechnik (2 SWS): T. Schüning, E. Held, H. Merkel
Lehrinhalte
Einteilung der Werkstoffe, Aufbau der Werkstoffe, Phasenumwandlungen, Zweistoffsysteme, thermisch aktivierte Vorgänge; Wärmebehandlung von Stählen, mechanische Eigenschaften (Zugversuch, Kriechen, Ermüdung), Werkstoffprüfung, kennzeichnende Eigenschaften und Anwendung ausgewählter Werkstoffe, Korrosion und Verschleiß
angestrebte Lernergebnisse
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, Labor (Praktikum)
Literatur
Barga / Schulze: Werkstoffkunde, 12. Auflage, Springer, 2018 Bergmann: Werkstofftechnik, 6. Auflage, Hanser, 2008 Hornbogen: Werkstoffe, 11. Auflage, Springer, 2017 Vorlesungsskript
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
E. Held
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Messtechnik	1120

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (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

Lehrveranstaltungen
• Messtechnik (3 SWS): J. Kirchhof, M. Lünemann • Labor Messtechnik (1 SWS): H. Bender, R. Olthoff
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
BMDPV, BEE, BMD, BSES

Modulname	Nummer
Maschinenelemente	1130

ECTS	8
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Entwurf

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Konstruktionslehre 1, Technische Mechanik 1 und 2

Lehrveranstaltungen
• Maschinenelemente (5 SWS): K. Ottink • Maschinenelemente Entwurf (1 SWS): K. Ottink
Lehrinhalte
Wälzlager: Lagerbauart, Lageranordnung, Gestaltung der Anschlussteile, Lagerdimensionierung und -auswahl; Zugmittelgetriebe: Arten und Berechnung; Stirnradgetriebe: Verzahnungsgesetz, Geometrie der Geradstirnräder mit Evolventenverzahnung; Achsen und Wellen: Werkstoffe und Gestaltung, Entwurfsberechnung, Berechnung auf Gestaltfestigkeit; 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 die Maschinenelemente Lager, Riementrieb, Zahnrad, Welle, WNV und Schraube kennen. Sie sollen die entsprechenden Normen und die Richtlinien zur Gestaltung und Dimensionierung der Maschinenelemente kennen und anhand einer konkreten Konstruktionssaufgabe anwenden.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, studentische Projektarbeit
Studiengangschwerpunkte
Pflichtfach BEEEE: Wahlpflichtfach
Literatur
Wittel, H. u.a.: Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, 23. Auflage, Springer Vieweg, 2017.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
K. Ottink

Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Physik	1140

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Physik (4 SWS): J. Kirchhof
Lehrinhalte
Kinematik, Kräfte, verschiedene Arten von Kräften, Arbeit und Energie, Impuls, Schwingungslehre (ungedämpfte, gedämpfte, erzwungene Schwingungen, Differentialgleichungen), Dämpfung, Wellenlehre (Wellenlänge, Phasengeschwindigkeit, stehende Wellen, Superposition, Dispersion), Dopplereffekt, Akustik, Schallgeschwindigkeit, Lautstärkepegel, Dezibel, geometrische Optik, Elemente der Atomphysik.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierende verstehen die grundlegenden Prinzipien der Physik wie Kräfte, Energie, Impuls. Die Studierenden lernen die Beschreibung von Schwingungen durch Differentialgleichung kennen, verstehen grundlegende Begriffe der Wellenlehre wie Frequenz, Phasengeschwindigkeit, Polarisation und wenden diese Begriffe in der Akustik und Optik an. Sie können elektromagnetische Strahlung einordnen und deren Erzeugung erläutern. Sie beherrschen die geometrische Optik und kennen einfache optische Instrumente. Sie beherrschen die Lösung einfacher Übungsaufgaben zu den oben aufgeführten Gebieten.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Dohlus, R.: Physik: Basiswissen für Studierende technischer Fachrichtungen, Springer, 2018 Harten, U.: Physik: Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Vieweg, 2017.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
J. Kirchhof
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Technische Mechanik III	1150

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Technische Mechanik I und II

Lehrveranstaltungen
Technische Mechanik III (4 SWS): M. Graf
Lehrinhalte
Kinematik des Punktes, ebene und räumliche Bewegung, geführte Bewegung und Zwangsbedingungen, Kinematik des starren Körpers, allgemeine ebene Bewegung, Translation und Rotation Kinetik der Punktmasse, Stoß, dynamisches Grundgesetz und Prinzip von D'Alembert, Impulssatz, Arbeitssatz, Energiesatz, Leistung und Wirkungsgrad, Kinetik des starren Körpers, Massenträgheitsmoment und Trägheitstensor, Transformationsformeln für parallele Achsen, Trägheitshauptachsen, Massenträgheitsmoment häufig vorkommender Körper, Kinetik von Mehrkörpersystemen, Zwangsbedingungen
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden sollen die Kinematik des Punktes und des starren Körpers verstanden haben und an entsprechenden Beispielen anwenden können. Sie sollen bei der Wahl des geeigneten Koordinatensystems richtig entscheiden können. Sie sollen die Gesetze der Kinetik der Punktmasse und des starren Körpers kennen. Sie sollen sich für den richtigen Lösungsansatz entscheiden und entsprechende Aufgaben lösen können.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Hibbeler: Technische Mechanik 3, Verlag Pearson Studium, jeweils aktuellste Auflage Müller, Ferber: Technische Mechanik für Ingenieure, Hanser Verlag, jeweils aktuellste Auflage Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 3 - Kinetik, Springer, jeweils aktuellste Auflage
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Graf

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Thermo- und Fluidodynamik	1160

ECTS	7
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Strömungslehre 1 (2 SWS): I. Herraiez / C. Jakiel • Thermodynamik (4 SWS): O. Böcker
Lehrinhalte
Strömungslehre: Statik der Fluide, Massen-, Energie- und Impulserhaltung, Ähnlichkeitstheorie, Rohrströmungen, Strömung um Tragflächen. Thermodynamik: 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. Die Studierenden außerdem die Grundlagen der Strömungslehre. Sie können Drücke, Kräfte, Geschwindigkeiten in ruhenden und strömenden Fluiden sowie Drücke, Druckverluste, Kräfte, die in Anlagen oder an Körpern auftreten, berechnen, Grenzschichtprobleme verstehen und mit Modellvorstellungen arbeiten.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Labor, Studentische Arbeit
Literatur
Labuhn, D.: Keine Panik vor Thermodynamik!, 6. Auflage, Springer Vieweg Verlag 2012 Strybny, J.: Ohne Panik Strömungsmechanik, Vieweg+Teubner, 2012 Böswirth, L.: Technische Strömungslehre, Vieweg+Teubner Verlag, 2012
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
O. Böcker

Verwendbarkeit
BMDPV, BEE, BEEEE, BMD, BSES

Modulname	Nummer
Wärmeübertragung	3010

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Thermo-/Fluiddynamik

Lehrveranstaltungen
- Wärmeübertragung (2 SWS): O. Böcker - Labor Wärmetransport (2 SWS): S. Setz
Lehrinhalte
Mechanismen der Wärmeübertragung (Leitung, Konvektion, Strahlung)
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Wärmeübertragung. Sie kennen die Mechanismen der Wärmeübertragung: Leitung, Konvektion und Strahlung. Sie können Wärmeübertragungsaufgaben berechnen und die Ergebnisse interpretieren und analysieren. Dazu gehören Kombinationen aus verschiedenen Wärmeübertragungsmechanismen sowie die Reihen- und Parallelschaltung von thermischen Widerständen. Sie können Wärmetechnische Effekte vermessen und deuten.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Labor, Studentische Arbeit
Studiengangschwerpunkte
Pflichtfach Vertiefung Anlagentechnik
Literatur
Marek, R.: Praxis der Wärmeübertragung, 3. Auflage, Hanser-Verlag 2012
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
O. Böcker
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Anlagen- und Kraftwerkstechnik	3020

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektarbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Apparatbau (2 SWS): C. Jakiel • Anlagen- und Kraftwerksplanung (2 SWS): C. Jakiel
Lehrinhalte
• Dimensionierung von Druckbehältern • Gestaltung von Rohrleitungen, Apparaten und Sicherheitsarmaturen • Anlagenplanung und Fließbilder • Sicherheitsaspekte • Kostenschätzung
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden können Apparate und Rohrleitungen gestalten und dimensionieren. Sie können den Prozess der Planung einer Anlage strukturieren und von der Aufgabenstellung bis zur Kostenschätzung bearbeiten.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Studiengangschwerpunkte
Pflichtfach Vertiefung Anlagentechnik
Literatur
Weber, Klaus H.: Engineering verfahrenstechnischer Anlagen – Praxishandbuch mit Checklisten und Beispielen, 2. Auflage, VDI-Buch, Springer Vieweg, Berlin, 2016. Wagner, Walter: Festigkeitsberechnungen im Apparat- und Rohrleitungsbau, 9. Auflage, Vogel Business Media, Würzburg, 2018.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
C. Jakiel

Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Strömungsmaschinen	3030

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektarbeit; experimentelle Arbeit (Laborbericht je 10S)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Strömungslehre I

Lehrveranstaltungen
• Strömungsmaschinen (3 SWS): C. Jakiel • Labor Strömungsmaschinen (1 SWS): C. Jakiel, S. Setz
Lehrinhalte
• Wiederholung und Spezialisierung thermodynamischer und strömungsmechanischer Grundlagen • Leistung und Wirkungsgrade • Energieumsetzung in der Stufe; Hauptgleichung für Strömungsmaschinen; Geschwindigkeitsdreiecke • Kennzahlen • Dimensionierung und Nachrechnung • Betriebsverhalten, Kennfelder, Einsatzgrenzen • Anwendungsfelder, Aufbau und charakteristische Merkmale relevanter Maschinentypen (z. B. Pumpen, Kompressoren, Dampfturbinen, Gasturbinen/Flugtriebwerke)
angestrebte Lernergebnisse
In diesem Kurs lernen die Teilnehmer*innen die vielfältigen Strömungsmaschinen und ihre breiten Anwendungsmöglichkeiten (heute und in der Zukunft) in den Bereichen Energiesysteme, Anlagentechnik und Mobilität kennen. Ein Ziel der Veranstaltung ist das Verständnis der inneren Funktion der Strömungsmaschinen und der sich daraus ergebenden Grundsätze für das Betriebsverhalten dieser Maschinenklasse. Dazu können die Studierenden für gegebene Anforderungen einen geeigneten Maschinentyp auswählen und die Maschine mit ihren Hauptdaten auslegen. Für gegebene Maschinen können die Hauptbetriebsdaten und die Effizienz der Energieumsetzung ermittelt werden. Ausgehend von Aufbau und Designmerkmalen ausgewählter Maschinentypen können die Studierenden außerdem geeignete Methoden zur Einstellung gewünschter Betriebsparameter auswählen und die Einsatzgrenzen dieser Maschinen feststellen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Praktikum

Studiengangschwerpunkte
Pflichtfach Vertiefung Anlagentechnik
Literatur
Bohl, W. / Elmendorf, W.: Strömungsmaschinen 1 - Aufbau und Wirkungsweise, 11. Auflage, Würzburg: Vogel Verlag, 2012. Siegloch, H.: Strömungsmaschinen - Grundlagen und Anwendungen, 5. Auflage, München: Carl Hanser Verlag, 2021.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
C. Jakiel
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Wind Energy	3040

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Vorlesung: Klausur 1,5h oder mündliche Prüfung oder Test am Rechner (Prüfungsleistung); Praktikum: experimentelle Arbeit oder Test am Rechner (Studienleistung)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Thermo- & Fluidodynamik

Lehrveranstaltungen
• Wind Energy (2 SWS): I. Herraéz • Praktikum Wind Energy (2 SWS): I. Herraéz
Lehrinhalte
Physical principles, Betz-theory, 2D-Aerodynamics, 3D-Aerodynamics, blade design, drive train components, electrical components, efficiency, performance analysis.
angestrebte Lernergebnisse
The students are familiar with the physical principles governing the energy extraction from the wind. They can estimate the potential of a given site for wind energy applications. The students are capable to apply the most important design principles of rotor blades for optimum aerodynamic performance. They are also familiar with the main components of modern wind turbines and know the advantages and disadvantages of different types of drive train and electrical systems.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung und Praktikum
Literatur
• Burton, T.L.: Wind Energy Handbook, Wiley, 2021.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
I. Herraéz
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Fabrikplanung und Produktionsorganisation	5010

ECTS	4
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (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

Lehrveranstaltungen
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

BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
PPS-/ERP-Systeme	5020

ECTS	7
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Portfolio

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
- ERP-Systeme (4 SWS): A. Pechmann - Produktionsplanung und -steuerung (2 SWS): A. Pechmann
Lehrinhalte
Die wesentlichen theoretischen Grundlagen für die PPS ausgehend vom Bestimmen und der Vorhersage (Forecasting) der Primärbedarfe, über die Voraussetzungen für ihre Produktion, MRP-Lauf, bis zur Lieferung werden behandelt. Am Beispiel des ERP-Systems SAP S/4 HANA werden für die Produktion relevante Module (z.B. SD, MM, PP) behandelt. Zur Vertiefung wird entweder der Cash-to-cash-Prozess im Rahmen von Planspielen (ERPsim Manufacturing Suite) angewendet oder es wird ein anderes ERP-System eingeführt und ein hybrides Planspiel mit Aufsetzen einer Produktion mit haptischer Durchführung verwendet.. Hierbei wird auch die Bedeutung von Nachhaltigkeit, insbesondere der Minimierung von klimaschädlichen Treibhausgasen (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
Chapman, Stephen N.: The fundamentals of production planning and control, Pearson Education, 2006 (englisch) Unterlagen der SAP University Alliance (deutsch) Pierre-Majorique Léger et al, ERPsim Participant's Guide Manufacturing Game, Version 2021-2022 (englisch)
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Pechmann
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Wertstromgestaltung und -entwicklung	5030

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (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 Fabrikplanung und Produktionsorganisation

Lehrveranstaltungen
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
Literatur
Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Produktion und Management, 7. völlig neu bearbeitete Auflage; Springer-Verlag, 1999 Dyckhoff, H.: Grundzüge der Produktionswirtschaft, 3. Auflage Springer-Verlag, 2000 Habenicht, D.: Verkettungsarten im Wertstrom schlanker Unternehmen, 1. Auflage, Springer-Verlag, 2017 Bertagnolli, F.: Lean Management, 1. Auflage, Springer-Verlag, 2018 Pfeffer, M.: Bewertung von Wertströmen, 1. Auflage, Springer-Verlag, 2014

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
S. Lange
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Werkzeugmaschinen	5040

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (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
Fertigungstechnik

Lehrveranstaltungen
Werkzeugmaschinen (4 SWS): M. Lünemann
Lehrinhalte
Grundlagen und Einteilung der Werkzeugmaschinen, ur- und umformende Maschinen, spanende Maschinen, verzahnende und abtragende Maschinen, Mehrmaschinensysteme und Ausrüstungskomponenten, Auslegung von Maschinenkomponenten, Lager-, Führungs- und Antriebstechnik, Werkzeug- und Werkstückspanneinrichtungen, Hilfssysteme.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden verstehen die grundlegenden Bauweisen, Bauformen und Funktionseinheiten von Werkzeugmaschinen sowie grundsätzliche Methoden zur Systemintegration. Sie entwickeln Verständnis hinsichtlich last- und prozessgerechter Maschinengestaltung und -optimierung. Überblick über Werkzeug- und Werkstückspanneinrichtungen sowie Hilfssysteme. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben geeignete Maschinentypen und -bauformen auszuwählen, die Maschineneigenschaften und das -verhalten zu charakterisieren und zielgerichtet zu optimieren. Darüberhinaus erkennen die Studierenden die Wichtigkeit von Werkzeug- und Werkstückspanneinrichtungen sowie von Hilfssystemen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Weck, M; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen, Band 1 bis 5, Springer Vieweg Verlag, Berlin, 2006-2019 Hirsch, A.: Werkzeugmaschinen, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2016 Neugebauer, R.: Werkzeugmaschinen, Springer VDI Verlag, Heidelberg, 2012
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Lünemann

Verwendbarkeit

BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Qualitätssicherung	5050

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Portfolio

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Messtechnik, Automatisierungstechnik

Lehrveranstaltungen
Qualitätssicherung (2 SWS): M. Blattmeier
Lehrinhalte
Einführung; Statistische Prozessregelung, Qualitätsplanung und –sicherung für die Produkt-herstellung, Fähigkeitsuntersuchungen und -kennwerte; Regelkarten; CAQ; Lieferantenauswahl und -bewertung; Qualitätskosten; Rechtliche Grundlagen.
angestrebte Lernergebnisse
Basierend auf den Kenntnissen von Messprinzipien, Messsystemen und Messverfahren (s. Vorlesung Messtechnik), erfahren die Studierenden die Ziele der Qualitätssicherung sowie grundlegende Vorgehensweisen bei Qualitätsprüfungen. Sie verstehen statistische Zusammenhänge und Verfahren, um diese bei der Prüfungsplanung, Prüfdatenerfassung und –auswertung anwenden zu können. Sie kennen die Ziele und Vorgehensweise bei Fähigkeitsuntersuchungen ebenso wie bei der statistischen Prozessregelung. Die Studierenden können einige Einflussfaktoren von Qualitätskosten sowie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferanten benennen
Lehr- und Lernmethoden
Seminaristische Vorlesung
Literatur
Hering, E.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, 5. Auflage, Springer, 2003 Linß, G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, 4. Auflage, Hanser, 2018 Kamiske, G. F.: Qualitätsmanagement von A bis Z, 6. Auflage, Hanser, 2008 Masing, W.: Handbuch des Qualitätsmanagements, 5. Auflage, Hanser, 2007 DIN EN ISO 9000 ff Geiger, W.: Handbuch Qualität, 5. Auflage, Friedr. Vieweg u. Sohn, 2008
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Blattmeier

Verwendbarkeit

BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Industrieroboter	5060

ECTS	4
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Projektarbeit, Experimentelle Arbeit, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Industrieroboter (2 SWS): E. Wings • Labor Industrieroboter (2 SWS): Wings/Wilken
Lehrinhalte
Einführung in die Robotik; Grundbegriffe, Definitionen, Einsatz, Anwendungen, Aufbau von Industrierobotern, Steuerung und Programmierung, Grundlagen der Sensoren für Industrieroboter, Sensoren zur Stabilität und präzisen Steuerung, Signalverarbeitung und Kalibrierung von Sensoren, Integration von Sensoren
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden können die Grundbegriffe der Industrieroboter erläutern und verschiedene Sensoren in der Robotik identifizieren. Sie kennen Sensoren für die Stabilität und präzise Steuerung mobiler Roboter und verstehen deren Signalverarbeitung und Kalibrierung. Sie integrieren Sensoren in Robotersysteme.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Praktikum
Literatur
W. Weber: Industrieroboter - Methoden der Steuerung und Regelung; 3. Auflage, Carl Hanser-Verlag (2017) B. Siciliano, O. Khatib: Handbook of Robotics; 2. Auflage, Springer (2016) P. Corke: Robotics, Vision and Control -- Fundamental Algorithms in Python, Springer Verlag (2023)
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
E. Wings

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Industriedesign	6010

ECTS	7
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit, Hausarbeit, Entwurf

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Industriedesign (4 SWS): A. Wilke • Darstellungstechniken (2 SWS): A. Wilke
Lehrinhalte
Definition, Kontext und Arbeitsphasen des Designprozesses, Designgeschichte, Designphilosophien, Designstile, ästhetische Grundlagen, Gestaltungslehre, Farbgestaltung, Modellbautechnik, Grafikdesign, Softwareschulung InDesign, Illustrator, Photoshop, Grundlagen Darstellungstechnik, Licht, Schatten und Reflexion, Marker-Technik, Design-Renderings, Grafiktablett. Es wird versucht jedes Semester eine Exkursion zu organisieren. Ziel sind hier i.d.R. designorientierte Unternehmen (z.B. Projektpartner), Museen (z.B. Reddot Design Museum) oder Design-Messen (z.B. Dutch Design Week). Die Teilnahme an allen Einzelveranstaltungen sowie an der Exkursion ist verpflichtend.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen die Grundlagen, Gestaltungsprinzipien, Theorie und Wirken des Industriedesigns und haben praktische Erfahrung bei der Gestaltung eines Entwurfsprojektes. Sie kennen die grundlegenden Gestaltungsprinzipien im Grafikdesign und sind in der Lage, mit Grafik-Software ansprechende Gestaltungsarbeit zu erstellen. Sie kennen die Grundlagen der Darstellungstechnik als Voraussetzung für den Entwurfsprozess und haben Design-Renderings mit Marker-Technik und Grafiktablets erstellt.
Lehr- und Lernmethoden
Seminar, Praktikum, Studentische Arbeit, Vorlesung
Literatur
Heufler, G.: Design Basics: Von der Idee zum Produkt, Niggli Verlag, 2012, ISBN-13: 978-3721208290 Vorlesungsskript mit aktuellen Beispielen.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Computer Aided Styling	6020

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Computer Aided Styling (4 SWS): A. Wilke
Lehrinhalte
Computer Aided Styling (CAS). 3D-Modellierung technischer Freiformflächen und fotorealistische Visualisierung der Entwurfsarbeit mit der CAS-Software Alias Automotive. Geometrie Basics, Parameterisierung & construction Units, Modeling Strategy, Primary and transitional surfaces, Analysewerkzeuge, Class-A Flächen, dynamic Modelling, Direkt Modelling, Datentransfer, Parameterisierung & construction Units, Visualisierung.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen grundlegende Prinzipien bei der NURBS basierten Freiformflächen-Modellierung mit Alias Automotive. Sie kennen erste Modellierungsstrategien, um komplexe Formen im hohen Qualitätslevel aufzubauen und haben die wesentlichen Kriterien zur Beurteilung einer Flächenqualität verstanden. Zudem sind die Studierenden in der Lage, erste eigene Gestaltungsideen in reale Geometrie zu überführen und diese hochwertig zu visualisieren.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Praktikum, Studentische Arbeit
Literatur
diverse, sich aktualisierende Tutorials & Helpfiles u.a. http://aliasdesign.autodesk.com/learning/tutorials/
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Design Projekt 1	6030

ECTS	5
Semesterwochenstunden	3
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Industriedesign, CA Styling

Lehrveranstaltungen
Design Projekt I (3 SWS): A. Wilke
Lehrinhalte
Praxisnahe Vertiefung von: Darstellungstechniken, Entwurfsausarbeitung, CA-Styling, Projektplanung, Gestaltungskompetenz, Reflexion, Teamarbeit, Präsentation. Es wird versucht jedes Semester eine Exkursion zu organisieren. Ziel sind hier i.d.R. designorientierte Unternehmen (z.B. Projektpartner), Museen (z.B. Reddot Design Museum) oder Design-Messen (z.B. Dutch Design Week). Die Teilnahme an allen Einzelveranstaltungen sowie an der Exkursion ist verpflichtend.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden verstehen die Relevanz von Design in der Produktentwicklung. Sie können neuzeitige Problemstellungen analysieren und sind in der Lage, hieraus Produktideen zu formulieren. Sie können in iterativer Gestaltungsarbeit, durch Versuch und Reflexion sowie in der Diskussion im Team, die generierten Konzeptideen zu einem prägnanten, formal hochwertigen Entwurf ausarbeiten. Neben der ganzheitlichen Bearbeitung eines Designprozesses wird durch praxisnahe Übung die formale Gestaltungs- und Präsentationskompetenz weiter ausgebaut.
Lehr- und Lernmethoden
Seminar, Studentische Arbeit
Literatur
Je nach Projektart wird auf aktuelle Literatur zurückgegriffen.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Produktmanagement 1	6040

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (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

Lehrveranstaltungen
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
BMDPV, BMD, BWEM

Modulname	Nummer
Data Science and Physical Computing	6050

ECTS	4
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

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

Lehrveranstaltungen
Data Science und Physical Computing (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
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Automotive Design Techniken	6060

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit, Entwurf

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Automotive Design Techniken (2 SWS): A. Wilke, J. Schwarz & Gastvorträge
Lehrinhalte
Neben regulären Vorlesungen wird diese Veranstaltung durch externe Gastvorträge ergänzt. hierbei werden erweiternde Techniken u.a. aus den folgenden Bereichen thematisiert: Reverse Engineering, Flächenrückführung, 3D-Scannen, additive Manufacturing, generative Strukturen, Grasshopper, advanced Styling, Packaging und Regularien im Automobilbau.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse aus dem Wirkungsbereich eines Design Ingenieurs im Bereich Automotive. Sie kennen unterschiedliche Persönlichkeiten und deren Herangehensweise zu Problemen im automobilen Entwicklungsprozess. Die Studierenden wissen, welche Anforderungen in der späteren Berufspraxis auf sie zukommen und sind in der Lage diese Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Seminar, Praktikum, Studentische Arbeit
Literatur
Entsprechend der Vorträge der Gastredner werden Handouts erstellt und Literaturvorschläge ausgegeben. u.a.: Tedeschi, A.: AAD Algorithms-Aided Design: Parametric Strategies using Grasshopper, Le Pen- seur, 2014, ISBN-13: 978-8895315300
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Ergonomie	6070

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Referat, Klausur 1,5h

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Ergonomie (2 SWS): A. Wilke
Lehrinhalte
Position zu Arbeit und Technik, Arbeitsphysiologie, anthropometrische Grundlagen, Arbeitsumgebung. Beleuchtung & Farbe, Schall & Schwingungen, Klima, Schadstoffe & Strahlung, Arbeitsplatzgestaltung, Verhaltenseronomie, Ergonomische Arbeitsmittelgestaltung, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Virtuelle Menschmodelle, ECO-Design, Ökolabelling, new green economy.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen der Ergonomie und können diese, in Produktanalyse und ergonomischen Produktentwicklung, praxisgerecht anwenden und Produkte menschengerecht und gut bedienbar gestalten. Weiterführend sind die Studierenden in der Lage, die grundlegenden Prozesse der new green economy zu bewerten und zu analysieren, um hieraus eco-design Aspekte in einen nachhaltigen Produktentwicklungsprozess einfließen zu lassen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Seminar
Literatur
Lange, W., Bundesanstalt f. Arbeitsschutz und Arbeitsmed.: Kleine Ergonomische Datensammlung, TÜV Media GmbH, 2017 Bullinger, H., J.: Ergonomie: Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung, Vieweg+Teubner Verlag, Auflage: Softcover reprint of the original, 2013, ISBN-13: 978-3663120957 Macey, S.: H-Point: The Fundamentals of Car Design & Packaging, Design Studio Press; 2. Auflage, 2014 ISBN-13: 978-1624650192 Vorlesungsskript mit aktuellen Beispielen
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Design Projekt 2	6080

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Industriedesign, CA Styling

Lehrveranstaltungen
Design Projekt II (4 SWS): A. Wilke
Lehrinhalte
Praxisnahe Vertiefung von: Darstellungstechniken, Entwurfsausarbeitung, CA-Styling, Projektplanung, Gestaltungskompetenz, Reflexion, Teamarbeit, Präsentation. Im Vergleich zum Design Projekt I wird hier eine neue Aufgabenstellung, oft mit Einbeziehung externer Projektpartner, bearbeitet. Es wird versucht jedes Semester eine Exkursion zu organisieren. Ziel sind hier i.d.R. designorientierte Unternehmen (z.B. Projektpartner), Museen (z.B. Reddot Design Museum) oder Design-Messen (z.B. Dutch Design Week). Die Teilnahme an allen Einzelveranstaltungen sowie an der Exkursion ist verpflichtend.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden verstehen die Relevanz von Design in der Produktentwicklung. Sie können neuzeitige Problemstellungen analysieren und sind in der Lage, hieraus Produktideen zu formulieren. Sie können in iterativer Gestaltungsarbeit, durch Versuch und Reflexion sowie der Diskussion im Team, die generierten Konzeptideen zu einem prägnanten, formal hochwertigen Entwurf ausarbeiten. Neben der ganzheitlichen Bearbeitung eines Designprozesses wird durch praxisnahe Übung die formale Gestaltungs- und Präsentationskompetenz weiter ausgebaut.
Lehr- und Lernmethoden
Seminar, Studentische Arbeit
Literatur
Je nach Projektart wird auf aktuelle Literatur zurückgegriffen.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Produktmanagement 2	6090

ECTS	8
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit, Klausur 2h

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Produktmanagement II (6 SWS): A. Haja
Lehrinhalte
• Detaillierte Ausarbeitung von Produktideen • Zielgruppenanalyse auf Basis von Milieu-Studien • Ausarbeitung von Marketing-Material und Werbekonzepten • Erstellen, Durchführen und Auswerten einer Kundenbefragung • Aufwandsschätzung für die Produktentwicklung • Durchführen einer Risikoanalyse • Projektplanung und Präsentationstechniken
angestrebte Lernergebnisse
Systematische Zielgruppenbestimmung für ein neues Produkt und detaillierte Ausarbeitung mit Hilfe von Milieubetrachtungen. Erstellen von Marketing- Material und Ausarbeitung von Werbekonzepten. Ausarbeitung von Kundenbefragungen auf der o.g. Basis sowie deren Durchführung und Auswertung. Erarbeiten eines technischen Konzeptes sowie eines Prototypen für das Produkt inklusive Aufwandsschätzung und Risikobetrachtung.
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
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Betriebswirtschaft	2010

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Betriebswirtschaft (4 SWS): M. Blattmeier
Lehrinhalte
Die Inhalte des Moduls folgen den einzelnen Unternehmens-funktionen: 1. Strategisches Management 2. Primäre Funktionen: Marketing, Sales, Materialwirtschaft, Finanzwirtschaft 3. Unterstützende Funktionen: Internes und Externes Rechnungswesen, Human Resource Management, Wissensmanagement Darüber hinaus erfolgt eine Vertiefung über die Grundlagen des Projektmanagements und die Gestaltung von Beispielen in der Praxis. Schließlich werden die Lehr- und Lehrmethoden über den Musteransatz und das visuelle Lernen unterstützt.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden entwickeln ihre Forschungs- und Handlungskompetenz um Prozesse der Wertschöpfung basierend auf den Grundlagen der Betriebswirtschaft und des Projektmanagements zu gestalten.
Lehr- und Lernmethoden
Lehr-Lern-Veranstaltungen basierend auf dem projektorientierten und forschenden Lernen.
Literatur
Vorlesungskripte; PMI Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge, 2014 Zandhuis, Anton: Eine Zusammenfassung des Pmbok R Guide - Kurz und Bündig, Van Haren Publishing, 2014 Straub, Thomas: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 2015, Pearson.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Blattmeier

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Projektmanagement	2020

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Projektmanagement (2 SWS): A. Pechmann, A. Haja
Lehrinhalte
Die Themen Konzeption und Initiierung von Projekten, ihre Planung, Ausführung, Performance/Überwachung und der Projektabschluss werden zunächst kurz theoretisch aufbereitet und dann praktisch in kleinen Projekten umgesetzt. Der Fokus liegt auf dem klassischen Projektmanagement. Scrum und CPPM werden kurz angerissen.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden sollen die Grundlagen der Planung, Organisation und Abwicklung von Projekten erlernen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Übungen, Projektarbeit
Literatur
PMI Institute, A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), Project Mgmt Inst, 2021;
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Pechmann
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Maschinendynamik	2030

ECTS	7
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Technische Mechanik I, Technische Mechanik II, Technische Mechanik III

Lehrveranstaltungen
• Maschinendynamik (4 SWS): M. Graf • CAE-Simulation (2 SWS): G. Kane
Lehrinhalte
Schwingungslehre, Dämpfung, Zwangserregung, Torsionsschwinger mit n Freiheitsgraden, Zustandsraumdarstellung, Auswuchten von Rotoren, Lavalläufer, Campbelldiagramm, akustisches Machine Health Monitoring, Lösen von linearen und nichtlinearen Gleichungen, Modellierung von Differentialgleichungen.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Schwingungslehre und verstehen die Grundlagen der Rotordynamik. Sie können Überschlagslösungen zum kinematischen und kinetischen Verhalten ermitteln und Maßnahmen zu dessen Optimierung ableiten. Die Studierenden benutzen das CAE-Tool MATLAB/Simulink, um Aufgaben der technischen Mechanik und der Maschinendynamik zu lösen. Sie lösen Bewegungsdifferentialgleichungen mit Simulink.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Praktikum
Literatur
Dresig, Holzweißig: Maschinendynamik, Springer, jeweils aktuellste Auflage Gasch, Nordmann, Pfützner: Rotordynamik, Springer, jeweils aktuellste Auflage Pietruzska, Glöcker: MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis, Modellbildung, Berechnung und Simulation, Springer Vieweg, jeweils aktuellste Auflage
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Graf
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Automatisierungstechnik	2040

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Projektarbeit, Experimentelle Arbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Automatisierungstechnik (2 SWS): E. Wings • Automatisierungstechnik Labor (2 SWS): Wings/Wilken
Lehrinhalte
Ziele und Einsatzgebiete der Automatisierungstechnik mit Schwerpunkt SPS- und CNC-Technik. Grundlagen der Automatisierungssysteme. Ausgewählte Automatisierungsmittel und -systeme einschließlich ihrer Strukturen sowie ihrer Arbeitsweise und Programmierung.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden sollen sich mit den prinzipiellen Vorgehensweisen zur Automatisierung technischer Prozesse vertraut machen. Sie kennen grundlegende Methoden und können sie anhand von praktischen Beispielen umsetzen. Sie kennen die Grundelemente bzgl. Hardware und Programmierung der Steuerungstechnik, insbesondere SPS und CNC.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Studiengangschwerpunkte
Pflichtfach, Wahlpflichtfach
Literatur
B. H. Kief; A. H. Roschiwal; CNC-Handbuch 2013/2014: CNC, DNC, CAD, CAM, FFS, SPS, RPD, LAN, CNC-Maschinen, CNC-Roboter, Antriebe, Simulation, Fachwortverzeichnis. Hanser (2009) Tilo Heimbold; Einführung in die Automatisierungstechnik; Fachbuchverlag Leipzig (2015) T. Schmertosch, M. Krabbes: Automatisierung 4.0 - Objektorientierte Entwicklung modularer Maschinen für die digitale Produktion; Hanser Verlag (2018)
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
E. Wings

Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Konstruktionslehre II	2050

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Präsentation mit schriftlicher Dokumentation

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
Konstruktionslehre I
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Konstruktionsmethodik und Nachhaltigkeit (2 SWS): K. Ottink
Lehrinhalte
Phasen des Produktentstehungsprozesses: Aufgabenphase mit Definition des Entwicklungsauftrags und Marktrecherche; Konzeptphase mit Anforderungsliste, Funktionsstruktur, Suche von Wirkprinzipien, Technisch-Wirtschaftlicher Bewertung, Patentrecherche; Entwurfsphase mit Baureihen-Entwicklung; Ausarbeitungsphase mit Maschinenrichtlinie und FMEA
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über den Ablauf des Konstruktions- und Entwicklungsprozesses. Sie beherrschen die Formulierung einer Anforderungsliste, die Aufstellung von Funktionsstrukturen und Methoden zur Suche und Bewertung funktionserfüllender Lösungen. Die Studierenden können diese erworbenen Kenntnisse anhand eines semesterbegleitenden Projekts aus dem Bereich "Nachhaltigkeit" anwenden.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Feldhusen, J.; Grote, K.-H.: Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, 2013. Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, 2. Auflage, Springer Vieweg, 2012.
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
K. Ottink
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Regelungstechnik	2060

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Experimentelle Arbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Mathematik 2

Lehrveranstaltungen
- Regelungstechnik (3 SWS): J. Kirchhof, G. Kane - Labor Regelungstechnik (1 SWS): J. Kirchhof, A. Dietzel
Lehrinhalte
Grundlegende Prinzipien der Regelungstechnik, mathematische Beschreibung durch Differentialgleichungen und Übertragungsfunktionen, Laplacetransformation, Bode-, Nyquist-, Pol-Nullstellendiagramme, Modellierung und Simulation dynamischer System, Stabilität, Entwurf linearer Regler im Frequenzbereich, Entwurf linearer Regler durch Polvorgabe, Realisierung durch digitale Regler, Modellierung, Identifizierung und Entwurf mit dem Werkzeug MATLAB/Simulink, Implementation von Regelungen anhand des Quanser QUBE2.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierende verstehen die grundlegenden Prinzipien von Steuerungen und Regelungen, beherrschen die Modellierung einfacher Systeme und können die Eigenschaften dieser Systeme beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, mit Übertragungsfunktionen umzugehen. Sie können einfache Regelsysteme entwerfen, deren Stabilität beurteilen und den Entwurf optimieren.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Labor
Literatur
Karl-Dieter Tieste, Oliver Romberg, Keine Panik vor Regelungstechnik!, Springer, jeweils aktuellste Auflage
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
J. Kirchhof
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD, BSES

Modulname	Nummer
Finite-Elemente-Methode	2070

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
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
Studiengangschwerpunkte
BaMD: Pflichtfach BaMDP': Pflichtfach BEEEE: Wahlpflichtfach
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
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Hydraulische und pneumatische Antriebe	2080

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

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Hydraulische und pneumatische Antriebe (2 SWS): F. Schmidt
Lehrinhalte
Physikalische Grundlagen, Schaltpläne, Funktionsweisen, Aufbau der Komponenten, Vernetzung von Komponenten, Aufbau logischer Schaltungen, Berechnung von Verlusten
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden lernen, die Vor- und Nachteile des Einsatzes von hydraulischen und pneumatischen Systemen zu bewerten. Sie können hydraulische und pneumatische Systeme entwerfen und auslegen. Sie verstehen die Funktionsweisen der typischen Komponenten und kennen unterschiedliche Konstruktionsprinzipien.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung und Übungen, Labor
Studiengangschwerpunkte
Pflichtfach der Vertiefungsrichtungen Anlagentechnik und Konstruktion
Literatur
Grollius, H.W.: Grundlagen der Hydraulik, Hanser, 2014 Grollius, H.W.: Grundlagen der Pneumatik, Hanser, 2018 Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik: Grundlagen und Übungen - Anwendungen und Simulation, Springer, 2017
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
F. Schmidt
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Fügetechnik	2090

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (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
Fertigungstechnik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde

Lehrveranstaltungen
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; Schweißbeignung).
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 Schweißbeignung 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
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Kolbenmaschinen	2100

ECTS	7
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Projektarbeit (10 Seiten)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
• Kolbenmaschinen (5 SWS): O. Böcker • Labor Kolbenmaschinen (1 SWS): O. Böcker, S. Setz
Lehrinhalte
Thermodynamik des Verbrennungsmotors und des Kolbenverdichters, Wärmepumpen und Kältemaschinen, reale Motorprozesse, Ottomotor, Dieselmotor, Emissionen, Aufladung, Gemischaufbereitung, Kenngrößen und Kennfelder, Massenkräfte und Massenausgleich, Motorkomponenten, Kühlung und Schmierung, ausgeführte Beispiele.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen die Komponenten und verstehen die Funktionsweise von Kolbenmaschinen. Sie kennen Einteilungskriterien und Anwendungsbeispiele für Verbrennungsmotoren, Kolbenverdichter und Wärmepumpen und können Kenngrößen berechnen, vergleichen und analysieren. Außerdem können sie diese Maschinen hinsichtlich verschiedener Zielgrößen mechanisch und thermodynamisch auslegen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Praktikum
Studiengangschwerpunkte
Pflichtfach Vertiefungen Anlagentechnik und Konstruktion BEEEE: Wahlpflichtfach
Literatur
Merker, G.: Grundlagen Verbrennungsmotoren, Springer Verlag 2018
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
O. Böcker
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
Qualitätsmanagement	2110

ECTS	3
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Portfolio

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Betriebswirtschaft, Praxissemester

Lehrveranstaltungen
Qualitätsmanagement (2 SWS): M. Blattmeier
Lehrinhalte
Einführung in Qualitätsmanagement; QM-Philosophien; QM-Normen; Allgemeine QM-Methoden und -Werkzeuge; Problemlösungswerkzeuge; Management-Werkzeuge; Qualitätskosten; Qualität und Recht.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen die Bedeutung und die grundlegenden Gedanken und Philosophien des Qualitätsmanagements. Sie haben die Bedeutung der übergreifenden Denkweise ebenso verstanden wie die eines strukturierten und dokumentierten Vorgehens sowie Ziele und Nutzen eines mitarbeiter- und kundenorientierten Handelns. Sie kennen die prinzipiellen Ziele und Abläufe ausgewählter Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagements.
Lehr- und Lernmethoden
Seminaristische Vorlesung
Literatur
DIN EN ISO 9000 ff Geiger, W.: Handbuch Qualität, 5. Auflage, Friedr. Vieweg u. Sohn, 2009 Linß, G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, 3. Auflage, Hanser, 2010 Masing, W.: Handbuch des Qualitätsmanagements, 5. Auflage, Hanser, 2007
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Blattmeier
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	2120

ECTS	7
Semesterwochenstunden	6
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Testat Labor, Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Fertigungstechnik

Lehrveranstaltungen
- Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik (2 SWS): S. Lange - Labor Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik (2 SWS): S. Lange, M. Büsing - 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 Labor Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik: Versuche zu den Verfahren Trennen, NC-Programmierung, Qualitätssicherung
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, Labor
Literatur
F. Klocke: „Fertigungsverfahren“ Band 1 bis 5, 9. Auflage, Springer Verlag, 2018
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
S. Lange
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Konstruktionslehre III	2130

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Präsentation mit schriftlicher Dokumentation, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen, Experimentelle Arbeit mit Benotung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Konstruktionlehre I und II, Werkstoffkunde

Lehrveranstaltungen
- Nachhaltige Produktentwicklung (2 SWS): K. Ottink - Additive Fertigung (2 SWS): K. Ottink
Lehrinhalte
Unterteilung in Thermoplaste, Elastomere und Duroplaste sowie Verstärkungsfasern; nicht-lineare Elastizität, Viskosität, Relaxation, Kriechen, Anisotropie; werkstoff- und fertigungsgerechte Konstruktionsrichtlinien; wichtigste RP-Verfahren und ihre Spezifika, Verfahrensketten zur Herstellung von Prototypen mit definierten Eigenschaften, Überblick über Wirkprinzipien, Werkstoffe, Übernahme von Daten aus CAD-Systemen, Datenaufbereitung; Grundlagen LCA/Ökobilanz, Recycling, Kreislauffähigkeit von Produkten
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden sollen die wichtigsten Kunststoffe sowie Faserwerkstoffe und ihre spezifischen Werkstoffeigenschaften kennen. Die Konstruktionsrichtlinien sollen von den Studierenden angewendet werden können. Dazu gehört die Dimensionierung sowie ein werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren. Die Studierenden sollen nachweisen, dass sie einfache Bauteile mittels Rapid Prototyping erstellen können. Die Studierenden können Produkte in den einzelnen Phasen des Produktentstehungsprozesses bezüglich Recyclinggerechtigkeit und Kreislauffähigkeit beeinflussen und anhand einer Ökobilanz beurteilen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Praktikum, studentische Arbeit
Literatur
Feldhusen, J.; Grote, K.-H.: Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung, 8. Auflage, 2013. Wittel, H. u.a.: Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, 23. Auflage, Springer Vieweg, 2017. Erhard, G.: Konstruieren mit Kunststoffen, 4. Auflage, Hanser, 2008.

Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
K. Ottink
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Ressourceneffizienter Leichtbau	2140

ECTS	4
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit sowie (Klausur 1h oder mündliche Prüfung)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Mechanik 1&2, Konstruktionslehre 1&2, Werkstoffkunde

Lehrveranstaltungen
Ressourceneffizienter Leichtbau (4 SWS): O. Helms
Lehrinhalte
Kosten, Nutzen und Nachhaltigkeit von Leichtbaumaßnahmen; Einordnung von Leichtbauaspekten in den allgemeinen Konstruktionsprozess; Konzeptleichtbau; Tragwerksorientierte Gestaltsynthese; Gestalt- und Stoffleichtbau; vorteilhafte Werkstoffe und Halbzeuge; Lastannahmen und Vordimensionierung; Berechnungsmethoden; interaktiver Entwurfsprozess; gängige Leichtbauweisen (Mischbauweisen, Space-Frame, spant- und stringerverstärkte Schalen, Sandwich-Aufbauten, Fachwerkträger); Kleingruppen-Projektaufgabe: Herstellung und Prüfung einer Leichtbaustruktur.
angestrebte Lernergebnisse
Nach erfolgreicher Teilnahme kennen die Studierenden geeignete Strategien und Methoden sowie bewährte Lösungsansätze für die Entwicklung von hochbeanspruchten Leichtbaustrukturen. Die Teilnehmer können solche Strukturen dann nach funktionalen, strukturmechanischen sowie werkstoff- und herstellungstechnischen Gesichtspunkten interaktiv entwerfen. Auch die Nachhaltigkeit und die Kreislauffähigkeit von Leichtbauwerkstoffen und bestimmten Bauweisen kann dann eingeschätzt werden. Das gewonnene Know-how gestattet die Weiterentwicklung bestehender Bauweisen und die Realisierung von Neukonstruktionen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Praktikum
Literatur
Helms, O.: Methodische Konstruktion von Faserverbundstrukturen Pahl/Beitz: Konstruktionslehre, Springer Vieweg, 2013 H. Schürmann: Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden, Springer, 2007
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
O. Helms

Verwendbarkeit

BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Mechatronische Produktionssysteme	2150

ECTS	5
Semesterwochenstunden	4
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Testat Labor, Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen

Lehrveranstaltungen
• 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
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Montagetechnik	2160

ECTS	3
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Fertigungstechnik Werkstoffkunde

Lehrveranstaltungen
Montagetechnik (2 SWS): M. Lünemann
Lehrinhalte
Vorlesung Montagetechnik: Grundbegriffe; Anforderungen an die Produktgestaltung; manuelle, teilmanuelle und automatische Montage; Informationsfluss in Montagesystemen; Planung von Montagesystemen: Planungsmethoden und -hilfsmittel; Elemente der automatisierten Montage; Greifer und Handhabungstechnik; Einsatz von Industrierobotern; Flexible Montagezellen.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden verstehen die grundlegenden Methoden und Verfahren der Montagetechnik sowie Bauweisen für Montagesysteme. Die Studierenden sammeln anhand praktischer Anwendungsaufgaben, auf Basis eines Katalog bestehender Systemlösungen, Erfahrungen bei der Montagesystemauswahl und -bewertung.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
M. Weck, C. Brecher: „Werkzeugmaschinen“ Band 1 bis 5, 9. Auflage, Springer Verlag, 2017 B. Lotter, H.-P. Wiendahl; "Montage in der industriellen Produktion", Springer Vieweg Verlag, 2012 S. Hesse, V. Malisa: "Taschenbuch Robotik - Montage - Handhabung" Hanser Verlag, 2016 P. Konold, H. Reger, S. Hesse: "Praxis der Montagetechnik: Produktdesign, Planung, Systemgestaltung" Vieweg Verlag, 2013
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Lünemann

Verwendbarkeit

BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Tribologie	7050

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Experimentelle Arbeit

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
Technische Mechanik I

Lehrveranstaltungen
Tribologie (2 SWS): M. Graf
Lehrinhalte
Aufbau eines tribologischen Systems, Hertz'sche Pressung, trockene Reibung und Verschleiß, Schmierung, Reibungs- und Verschleißkenngrößen, Modelle zu Reibung und Verschleiß, tribotechnische Werkstoffe, Reibkennlinien und Schwingungen, Tribometrie
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen typische reibungsbeaufschlagte Maschinenelemente und die sich daraus ergebenden tribologischen Anforderungen des Maschinenbaus. Sie können einfache Aufgaben der Kontaktmechanik lösen (Hertz'sche Pressung). Sie kennen Mechanismen von Reibung, Verschleiß und Schmierung sowie zugehörige Modelle und Kennzahlen. Sie kennen genormte tribologische Versuche und können diese an einem Tribometer durchführen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung
Literatur
Czichos, Habig: Tribologie-Handbuch, 5. Auflage, Springer, jeweils aktuellste Auflage Popov: Kontaktmechanik und Reibung, Springer, jeweils aktuellste Auflage Bauer: Tribologie, Springer, jeweils aktuellste Auflage
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
M. Graf
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
3D-Konstruktion	7052

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Sommersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Klausur 1,5h

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
Konstruktionslehre 1
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
3D-Konstruktion (2 SWS): A. Wilke
Lehrinhalte
2D- und weiterführende 3D-Konstruktion mit dem 3D-CAD-System "Fusion 360 von Autodesk". Modellierung einfacher und komplexer mechanischer Bauteile mit den Modulen Konstruktion und Zeichnung. Kleiner Exkurs mit der T-Spline-Modellierung, Baugruppen und die Ableitung von 2D-Zeichnungen im Module Zeichnung bis zur normgerechten 2D Zeichnung.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über den Ablauf des Konstruktions- und Entwicklungsprozesses. Sie beherrschen die Formulierung einer Anforderungsliste, die Aufstellung von Funktionsstrukturen und Methoden zur Suche und Bewertung funktionserfüllender Lösungen. Im Fach "3D-Konstruktion" sind die Studierenden in der Lage, mit Hilfe des CAD-Systems "Fusion 360" komplexe Bauteile und Baugruppen zu entwerfen.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Rechnerpraktikum
Literatur
zahlreiche online Tutorials und Manuals auf den Seiten von Autodesk und Dienstleistern. Link: help.autodesk.com/view/fusion360/ENU/courses
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Nachhaltige Mobilität - Hyperloop	7053

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
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

Lehrveranstaltungen
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, Energieeffizienz, 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 Organisation 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
BMDPV, BEE, BEEEE, BMD, BWEM

Modulname	Nummer
Darstellungstechniken	7054

ECTS	2
Semesterwochenstunden	2
Pflicht/Wahlpflicht	WP
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Projektarbeit (Erstellung einer Mappe mit mindestens 30 Blatt)

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
keine
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Darstellungstechnik (2 SWS): A. Wilke
Lehrinhalte
Die Vorlesung vermittelt Grundlagen der Darstellungstechniken als Voraussetzung für den Entwurfsprozess. Angefangen mit einfachen Bleistiftübungen erfolgt eine schrittweise Anleitung: Über die Auseinandersetzung mit Licht, Schatten und Reflexen, den Oberflächenstrukturen und Materialien, bis hin zu den hochwertigen Präsentationszeichnungen, den so genannten Design-Renderings mit Marker-Techniken.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden kennen die zeichnerischen Mittel als Voraussetzung für den Entwurfsprozess und die Möglichkeit, konzeptionelle Ideen anderen zu vermitteln. Zudem erfolgt die Schulung der Wahrnehmung. Das Beobachten und Sehen, d.h. Erfassen von Formen und Proportionen als Ganzheit. Diese Sensibilisierung der Wahrnehmung ist zugleich eine wichtige Voraussetzung für die weitere Entwurfsarbeit.
Lehr- und Lernmethoden
Vorlesung, Studentische Arbeit, Praktikum
Literatur
Ott, A.: Darstellungstechnik und Design, Stiebner, 4. Auflage, 2010, ISBN 978-3830713937 Eissen, K.: Design Sketching, Stiebner, 2 Auflage, 2010, ISBN 91 631 7394 8 Lewin, T.: How to design cars like a pro, Quarto Publishing Plc, 2010, 978-0-7603-3695-3
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
A. Wilke
Verwendbarkeit
BMDPV, BEEEE, BMD

Modulname	Nummer
ERASMUS BIP-Projekt	7055

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

Lehrveranstaltungen
<ohne Titel>: 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
BMDPV, BMD

Modulname	Nummer
Praxissemester	8010

ECTS	29
Semesterwochenstunden	29
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	870 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Abschlussprüfung

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
mindestens 80 CP aus den ersten 3 Semestern
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Betriebliche Ausbildung mit Abschlussprüfung (29 SWS): T. Schüning
Lehrinhalte
Betriebliche Ausbildungsinhalte gemäß Ausbildungsberuf
angestrebte Lernergebnisse
Erlangung eines Abschlusses in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf
Lehr- und Lernmethoden
Betriebliche Ausbildung
Literatur
Betriebliche Unterlagen
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
T. Schüning
Verwendbarkeit
BMDPV

Modulname	Nummer
Bachelorarbeit mit Kolloquium	8020

ECTS	12
Semesterwochenstunden	
Dauer	1 Semester
Semester (Häufigkeit)	8 (jedes Wintersemester)
Pflicht/Wahlpflicht	PF
Arbeitsaufwand	30 h Kontaktzeit + 330 h Selbststudium
Prüfungsart, -umfang, -dauer	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation

Voraussetzung laut Prüfungsordnung für die Teilnahme
alle Module des 1. - 6. Semesters und Praxisphase
Empfohlene Voraussetzung
keine

Lehrveranstaltungen
Bachelorarbeit (0 SWS): Professoren/Dozenten der Abteilung MD
Lehrinhalte
Anfertigung der Bachelorarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Arbeitsgruppen der Hochschule. Im Studiengang Maschinenbau und Design im Praxisverbund wird die Abschlussarbeit im jeweiligen Praxisunternehmen bearbeitet.
angestrebte Lernergebnisse
Die Studierenden sind in der Lage, ihre Bachelorarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Arbeitsgruppen der Hochschule anzufertigen.
Lehr- und Lernmethoden
Bachelorarbeit außerhalb oder innerhalb der Hochschule
Literatur
nach Thema verschieden
Modulverantwortlicher/Modulverantwortliche
Professoren und Professorinnen der Abteilung M
Verwendbarkeit
BMDPV, BMD