



OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG

Modulhandbuch

für den
berufsbegleitenden
Bachelorstudiengang

Systemtechnik
(B.Eng.)

SPO-Version ab: Wintersemester 2012

Wintersemester 2022/2023

erstellt am 12.10.2022

von Laura Petersen

Fakultät Maschinenbau

Hinweise:

1. Die Angaben zum Arbeitsaufwand in der Form von ECTS-Credits in einem Modul in diesem Studiengang beruhen auf folgender Basis:

1 ECTS-Credit entspricht in der Summe aus Präsenz und Selbststudium einer durchschnittlichen Arbeitsbelastung von 25 Stunden (45 Minuten Lehrveranstaltung werden als 1 Zeitstunde gerechnet).

2. Erläuterungen zum Aufbau des Modulhandbuchs

Die Module sind nach Studienabschnitten unterteilt und innerhalb eines Abschnitts alphabetisch sortiert. Jedem Modul sind eine oder mehrere Veranstaltungen zugeordnet. Die Beschreibung der Veranstaltungen folgt jeweils im Anschluss an das Modul. Durch Klicken auf das Modul oder die Veranstaltung im Inhaltsverzeichnis gelangt man direkt auf die jeweilige Beschreibung im Modulhandbuch.

3. Standard-Hilfsmittel (SHM)

Folgende Hilfsmittel sind bei allen Prüfungen zugelassen:

- Unbeschriebenes Schreibpapier (Name, Matrikelnummer und Modulbezeichnung dürfen vorab schon notiert werden)
- Schreibstifte aller Art (ausgenommen rote Stifte)
- Zirkel, Lineale aller Art, Radiergummi, Bleistiftspitzer, Tintenentferner
- Zugelassener Taschenrechner der Fakultät Maschinenbau (siehe Merkblatt „Zugelassene Hilfsmittel“ auf der Fakultätshomepage), zu erwerben über die Fachschaft.

Ausnahmen von dieser Regel werden in der Spalte „Zugelassene Hilfsmittel“ explizit angegeben.

Verwendung der Module: Alle Module sind auf die Lehre im berufsbegleitenden Studium ausgerichtet. Die Module sind zielspezifisch für Studierende in dieser Studiengangsform ausgelegt. Eine systematische Verwendung in anderen Studiengängen ist nicht vorgesehen. Dies beschränkt dennoch nicht die Anrechenbarkeit gemäß den Regelungen der entsprechenden Richtlinien.

Modulliste

Studienabschnitt 1:

Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik.....	5
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik.....	6
Grundlagen der Ingenieurinformatik.....	9
Grundlagen der Ingenieurinformatik.....	10
Ingenieurmathematik 1.....	12
Ingenieurmathematik 1.....	13
Ingenieurmathematik 2.....	16
Ingenieurmathematik 2.....	17
Maschinenelemente.....	20
Maschinenelemente.....	21
Physik mit Praktikum.....	26
Physik Praktikum.....	27
Physik Vorlesung.....	29
Praktikum Mechatronik.....	23
Praktikum Mechatronik.....	24
Technische Mechanik - Dynamik.....	31
Technische Mechanik - Dynamik.....	32
Technische Mechanik - Statik.....	34
Technische Mechanik - Statik.....	35
Technisches Englisch.....	37
Technisches Englisch.....	38
Werkstofftechnik.....	40
Werkstofftechnik.....	41

Studienabschnitt 2:

Aktorik und Antriebssysteme.....	43
Aktorik und Antriebssysteme.....	44
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul.....	47
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1.....	48
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2.....	50
Grundlagen der Betriebswirtschaft.....	51
Grundlagen der Betriebswirtschaft.....	52
Grundlagen der Biochemie.....	54
Grundlagen der Biochemie.....	55
Grundlagen der Konstruktion/CAD.....	57
Grundlagen der Konstruktion/CAD.....	58
Messtechnik mit Praktikum.....	60
Messtechnik mit Praktikum.....	61
Projekt- und Qualitätsmanagement.....	64
Projekt- und Qualitätsmanagement.....	65
Prozessinformatik.....	69
Prozessinformatik.....	70
Regelungstechnik mit Praktikum.....	72
Regelungstechnik.....	73
Regelungstechnik Praktikum.....	75
Sensorik und Signalübertragung.....	77
Sensorik und Signalübertragung.....	78
Wirtschaftsenglisch.....	80
Wirtschaftsenglisch.....	81

Studienabschnitt 3:

Bachelorarbeit mit Präsentation.....	83
Bachelorarbeit.....	84
Mündliche Verteidigung der Bachelorarbeit.....	86
Einführung in das Recht.....	87
Einführung in das Recht.....	88
Industriepraktikum.....	90
Industriepraktikum.....	91
Internationale Handlungskompetenz.....	93
Internationale Handlungskompetenz.....	94
Projektarbeit.....	96
Projektbearbeitung.....	97
Projektseminar.....	100
Rechnungswesen und Controlling.....	102
Rechnungswesen und Controlling.....	103
Schreibkompetenz.....	105
Angewandte Schreibkompetenz.....	106
Technische Dokumentation.....	109
Simulation mechatronischer Systeme.....	128
Simulation mechatronischer Systeme.....	129
Sonderausbildung.....	111
Sonderausbildung.....	112
Technisches Wahlpflichtmodul 1/2.....	113
Anrechnungsmodule für TW 1 und TW 2.....	114
Digitale Prozesskette in der Fertigung.....	116
Innovative mobile Antriebssysteme.....	118
Leichtbau (Konstruktion und Werkstoffe).....	120
Robotik.....	122
Wärmetechnik und Energieeffizienz.....	125

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik (Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics)		GEE
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Bock	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1	1	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Grundkenntnisse der Ingenieurmathematik

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik (Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics)		GEE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Bock	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Wolfgang Bock Prof. Dr. Hermann Ketterl Prof. Torsten Reitmeier	jährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 120 Min. (60+60)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, auf der E-Learning-Plattform veröffentlichtes Kurzsriptum ohne Ergänzungen; Markierungen mit Textmarker sind erlaubt

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none">• Elektrotechnische Grundbegriffe, Schaltbilder, Gesetze zur Berechnung von Gleichstromkreisen, Gleichstromnetzwerke, Gleichstromsysteme, Gleichstrommessungen• Elektrisches Feld: Zusammenhang Feld mit elektr. Kraft und Spannung, Materialabhängigkeiten, Kondensator, Lade- und Entladevorgänge• Magnetisches Feld: Feldgrößen, magn. Fluss, Ferromagnetismus, magnetischer Kreis, Kräfte im Magnetfeld, Induktion, Spule, Ein- und Ausschaltvorgänge• Wechselstromsysteme: Amplitude, Frequenz, Phasenlage, Zeigerdiagramme, Wirk- und Blindwiderstände, Impedanzen, komplexe Wechselstromrechnung• Halbleiterwerkstoffe: Physikalische und elektrische Eigenschaften, Leitfähigkeit, Dotierung, pn-Übergang• Halbleiterbauelemente: pn-Dioden, Z-Diode, Photodiode, Bipolartransistor, Feldeffekttransistor; Kenn- und Grenzwerte von Bauelementen• Nichtlinearer Spannungsteiler, Klein- und Großsignalverhalten, Schalt- und Verstärkeranwendung• Schaltungen zur Spannungs- und Stromformung: Gleich-, Wechsel- und Mischspannung, Gleichrichtung, Wechselrichtung• Operationsverstärker: Kenndaten, Grundsaltungen für Verstärkung und Signalverarbeitung, Anwendungen bei Gleich- und Wechselsignalen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• Gleichstromnetzwerke mit mehreren Verbrauchern und Quellen zu analysieren (3) und dabei für reale Schaltungen Ersatzschaltbilder zu erstellen (2)• lineare Gleichungssysteme auf Basis von Knoten- und Maschenregel zu erstellen und zu lösen (2)• Strom-, Spannungs- und Widerstandsmessungen in Gleichstromnetzwerken zu bewerten und zu benutzen (2)• die charakteristischen Parameter von R-, L- und C- Bauelementen auf Basis deren physikalischen Aufbaus zu ermitteln (2)• die Lade- und Entladevorgänge an Kapazitäten sowie die Ein- und Ausschaltvorgänge an Induktivitäten unter Verwendung von geschalteten Gleichstrom- oder -spannungsquellen auf Basis der Lösungen von gewöhnlichen Differenzialgleichungen 1. Ordnung zu berechnen (2)• lineare Wechselstromkreise mit Hilfe von Zeigerdiagrammen und komplexer Darstellung zu untersuchen und zu berechnen (2)• die Linearisierung und Idealisierung von Schaltungen mit Halbleiterbauelementen für deren Anwendungen zu benutzen (2)• die Verlustleistungen und Grenzbelastungen bei Halbleiterdioden und Transistoren in Schaltanwendungen zu berechnen (2)• den Spannungs- und Stromverlauf in Gleichrichterschaltungen zu untersuchen und zu berechnen (2)• die Funktion von einfachen Operationsverstärkerschaltungen bei rückgekoppelten Systemen durch Aufstellen von Maschengleichungen zu analysieren (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• mit englischsprachigen Datenblättern für elektronische Bauelemente umzugehen (1)

<ul style="list-style-type: none">• die Grundbegriffe und technischen Größen der Elektrotechnik und Elektronik in deutscher und englischer Sprache zu kennen bzw. zu benennen (1)• Beispiele für die zunehmende Bedeutung der Elektronik im Rahmen interdisziplinärer Projekte anzugeben (1)• die Bedeutung der Elektrotechnik und Elektronik im Hinblick der aktuellen Energiediskussion einzuschätzen (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Kurs E-Learning-Plattform Skript, Übungen, Datenblätter zu elektronischen Bauelementen in englischer Sprache
Lehrmedien
Tafel, Rechner/Beamer, Simulationen, Übungen mit audiovisuellen Lösungen (VL), digitale Lehreinheiten
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• W. Bock, Skriptum mit Übungen• R. Busch, Elektrotechnik und Elektronik, Springer-Verlag• Tietze/Schenk/Gamm, Halbleiterschaltungstechnik, Springer-Verlag• Datenblätter zu elektronischen Bauelementen in englischer Sprache• eLearning: https://elearning.uni-regensburg.de/course/view.php?id=2638
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Eine Anrechnung des Moduls GEE kann in den Bachelorstudiengängen BE, MB und PA nach entsprechendem Antrag erfolgen.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen der Ingenieurinformatik (Fundamentals of Computer Science for Engineers)		GII
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Torsten Reitmeier	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2	1	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen der Ingenieurinformatik	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grundlagen der Ingenieurinformatik (Fundamentals of Computer Science for Engineers)		GII
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Torsten Reitmeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Johannes Höcherl (LB) Prof. Torsten Reitmeier	jährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2.	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes und/oder beschriebenes DIN-A4-Blatt

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Darstellung von Informationen • Vorgehensweise bei der Lösung von Programmierproblemen • Grundkonzepte der Programmierung • Einfache und zusammengesetzte Datentypen und Operatoren • Kontrollstrukturen, Ein- und Ausgabe • Zeiger • Funktionen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grundkonzepte von Programmier- und Anwendersprachen zu benennen (1) • die wichtigsten Elemente der Programmiersprache C(++) anzuwenden (3) • ein technisch-wissenschaftliches Berechnungsproblem durch Programmieren in einer Programmiersprache selbstständig zu lösen (3) • eine Entwicklungsumgebung anzuwenden und einzusetzen (2) • Algorithmen in ein Programm umzusetzen (2) • Programmgergebnisse zu bewerten und Fehler gezielt zu suchen (3)

<ul style="list-style-type: none">• bei der Lösung von programmiertechnischen Fragestellungen methodisch vorzugehen (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• bei der Vorbereitung und Durchführung von Übungen in einem Team zu arbeiten (2)• programmiertechnische Fragestellungen in der Gruppe zu diskutieren (2)• erzielte Programmiererergebnisse kritisch zu bewerten (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Übungen, Software https://elearning.uni-regensburg.de/course/category.php?id=1144
Lehrmedien
Rechner/Beamer, Tafel
Literatur
Literaturliste siehe Skript

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Ingenieurmathematik 1 (Mathematics for Engineers 1)		MA1
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulrich Briem	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1	1	Pflicht	7

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Ingenieurmathematik 1	68 UE	7

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Ingenieurmathematik 1 (Mathematics for Engineers 1)		MA 1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulrich Briem	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ulrich Briem	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1	68 UE	deutsch	7

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
68 h	107 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung Dauer: 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), publizierte Formelsammlungen in Buchform

Inhalte und Qualifikationsziele
Die Studierenden kennen und verstehen den mathematischen Formalismus und besitzen grundlegende Kenntnisse von mathematischen Konzepten, Rechenregeln und Lösungsverfahren aus den folgenden Bereichen: a) Zahlen und Funktionen: Wiederholung von Potenz- und Logarithmusgesetzen, Lösen von Gleichungen und Ungleichungen, Funktionsbegriff, elementare Funktionen und ihre Eigenschaften b) Komplexe Zahlen: Darstellungsformen komplexer Zahlen, Rechnen mit komplexen Zahlen, komplexe Exponentialfunktion und die Eulersche Formel, Beschreibung harmonischer Schwingungen im Komplexen c) Lineare Algebra: Vektorrechnung, Basen und Koordinatensysteme, Orthogonalität, Matrizen und lineare Abbildungen, Determinanten und Rang einer Matrix, lineare Gleichungssysteme (Gauß-Verfahren, Lösbarkeit und Struktur der Lösungsmenge), Inverse Matrix, Eigenwerte und Eigenvektoren, Diagonalisierung d) Folgen, Grenzwerte, Stetigkeit von Funktionen e) Differentialrechnung: Ableitungsbegriff und Ableitungstechniken, Regel von l'Hospital, Kurvendiskussion, Extrema unter Nebenbedingungen, Newton-Verfahren f) Integralrechnung: Bestimmtes und unbestimmtes Integral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Integrationstechniken (partielle Integration, Substitutionsregel, Integration durch Partialbruchzerlegung)
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• passende Methoden und Konzepte aus den oben genannten Bereichen zur Lösung gegebener Problemstellungen zu identifizieren (1)• die gelernten mathematischen Methoden erfolgreich zur Lösung von Problemen einzusetzen und Ergebnisse zu interpretieren (2)• einfache praktische Problemstellungen mathematisch zu formulieren und zu analysieren (2 und 3)• weiterführende mathematische Texte selbstständig zu lesen und zu verstehen (3)• komplexe Zusammenhänge zu strukturieren und Lösungsansätze zu erarbeiten (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• mathematische Inhalte mündlich und schriftlich unter Verwendung der Fachsprache zu kommunizieren (2)• mathematische Fragestellungen selbstständig und in Gruppenarbeit zu bearbeiten (3)• ihre erarbeiteten Lösungswege kritisch zu reflektieren (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Übungen
Lehrmedien
Tafel, Beamer

Literatur

- C. Karpfinger, Höhere Mathematik in Rezepten, 3. Auflage, Springer Spektrum, 2017.
- L. Papula, Mathematische Formelsammlung, 12. Auflage, Springer Vieweg, 2017.
- L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, 15. Auflage, Springer Vieweg, 2018.
- L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, 14. Auflage, Springer Vieweg, 2015.
- Y. Stry, R. Schwenkert, Mathematik kompakt: für Ingenieure und Informatiker, 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2013.
- T. Westermann, Mathematik für Ingenieure, 7. Auflage, Springer Vieweg, 2015.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Ingenieurmathematik 2 (Mathematics for Engineers 2)		MA2
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulrich Briem	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2	1	Pflicht	7

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
MA1

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Ingenieurmathematik 2	68 UE	7

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Ingenieurmathematik 2 (Mathematics for Engineers 2)		MA2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulrich Briem	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ulrich Briem	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2	68 UE	deutsch	7

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
68 h	107 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftl. Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), publizierte Formelsammlungen in Buchform

Inhalte und Qualifikationsziele
Die Studierenden kennen und verstehen den mathematischen Formalismus und besitzen grundlegende Kenntnisse von mathematischen Konzepten, Rechenregeln und Lösungsverfahren aus den folgenden Bereichen: a) Zahlenreihen: Definition und Beispiele wichtiger Zahlenreihen, Konvergenzkriterien b) Potenzreihen und Taylor-Reihen: Konvergenzverhalten, Rechnen mit Potenzreihen, Potenzreihenentwicklung von Funktionen, Taylor-Reihen, lokale Approximation von Funktionen und der Satz von Taylor, Anwendungsbeispiele c) Fourier-Reihen: Bestimmung von Fourier-Reihen von periodischen Funktionen, Konvergenzverhalten und Eigenschaften von Fourier-Reihen d) Differentialrechnung mehrerer Veränderlicher: Funktionen mehrerer Veränderlicher, partielle und totale Differenzierbarkeit (Tangentialebenen), Gradient und Richtungsableitung, Extrema mit und ohne Nebenbedingungen e) Integralrechnung mehrerer Veränderlicher: Parametrisierung von Kurven und Flächen, Doppel- und Dreifachintegrale über Normalbereichen in 2D und 3D sowie Substitutionsregeln, Anwendungen (Schwerpunkte, Volumina, Rotationskörper, Bogenlängen) f) Gewöhnliche Differentialgleichungen (DGL): Einteilung in lineare und nichtlineare DGLn, Lösungsverfahren für DGLn 1. Ordnung (Trennung der Variablen, Variation der Konstanten sowie geeignete Substitutionen), Lösungsstruktur von allgemeinen linearen Differentialgleichungen, Lösungsverfahren für lineare DGL mit konstanten Koeffizienten beliebiger Ordnung
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• passende Methoden und Konzepte aus den oben genannten Bereichen zur Lösung gegebener Problemstellungen zu identifizieren (1)• die gelernten mathematischen Methoden erfolgreich zur Lösung von Problemen einzusetzen und Ergebnisse zu interpretieren (2)• einfache praktische Problemstellungen mathematisch zu formulieren und zu analysieren (2 und 3)• weiterführende mathematische Texte selbstständig zu lesen und zu verstehen (3)• komplexe Zusammenhänge zu strukturieren und Lösungsansätze zu erarbeiten (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• mathematische Inhalte mündlich und schriftlich unter Verwendung der Fachsprache zu kommunizieren (2)• mathematische Fragestellungen selbstständig und in Gruppenarbeit zu bearbeiten (3)• ihre erarbeiteten Lösungswege kritisch zu reflektieren (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Übungen
Lehrmedien
Tafel, Overheadprojektor

Literatur

- C. Karpfinger, Höhere Mathematik in Rezepten, 3. Auflage, Springer Spektrum, 2017.
- L. Papula, Mathematische Formelsammlung, 12. Auflage, Springer Vieweg, 2017.
- L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, 15. Auflage, Springer Vieweg, 2018.
- L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, 14. Auflage, Springer Vieweg, 2015.
- Y. Stry, R. Schwenkert, Mathematik kompakt: für Ingenieure und Informatiker, 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2013.
- T. Westermann, Mathematik für Ingenieure, 7. Auflage, Springer Vieweg, 2015.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Maschinenelemente (Design of Machine Elements)		ME
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulf Kurella	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3	1	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Maschinenelemente	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Maschinenelemente (Design of Machine Elements)		ME
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulf Kurella	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ulf Kurella Prof. Dr. Thomas Schaeffer	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), Roloff/Matek: Maschinenelemente - Lehrbuch und Tabellenbuch. Vieweg Verlag, ab Auflage 20

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Toleranzen und Passungen, Vertiefung • Vorauslegung und Festigkeitsnachweis von zeitlich-stationär sowie zeitlich-instationär beanspruchten Bauteilen • Schraubenverbindungen, Grundlagen und Berechnung • Grundlagen und Anordnung von Wälzlagern, Vorauslegung und Lebensdauerberechnung • Berechnung von Schweißverbindungen • Berechnung von form- und stoffschlüssigen Welle/Nabe-Verbindungen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die richtigen Maschinenelemente für die jeweilige Anwendung auszuwählen (2) und deren Bauform zu kennen (1) • Maschinenelemente vor auszulegen und zu dimensionieren (3) • Festigkeitsnachweise mit Lebensdauerabschätzung zu erstellen (2) und vorhandene Sicherheiten zu beurteilen (3) • Schadensbilder zu erkennen und Ausfallursachen herzuleiten (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Begrifflichkeiten, Nomenklatur und Kenngrößen von Maschinenelementen anzugeben (1)• Datenblätter und Katalogmaterial handzuhaben (2)• den geschichtlichen Hintergrund und die Notwendigkeit von Maschinenelementen und Normen zu kennen (1)• Fachwissen und methodisches Wissen zu sicherem und normengerechtem Handeln in der Wirtschaft anzuwenden (3)• Produktentwicklung anzuleiten (3)
Lehrmedien
PowerPoint-Präsentationen, Tafel, Overheadprojektor, Rechner/Beamer, Exponate, Berechnungsprogramme
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Roloff/Matek: Maschinenelemente - Lehrbuch und Tabellenbuch. Vieweg Verlag ab Auflage 17

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Praktikum Mechatronik (Internship Mechatronic Basics)		PME
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Bock	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3	1	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Praktikum Mechatronik		5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Praktikum Mechatronik (Internship Mechatronic Basics)		PME
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Bock	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	zweijährlich	
Lehrform		
Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.		deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
mind. 6-wöchiges Grundpraktikum (240 Std. im Betrieb)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Arten von technischen Werkstoffen • Verfahren zur Bearbeitung von Werkstoffen • Fertigungsmethoden und -einrichtungen • betriebliche Abläufe von technischen Prozessen und Anlagen • Grundkenntnisse im Bereich elektrischer Energieversorgung: Spannung und Strom, mögliche Gefahren des elektrischen Stroms • Montage, Prüfung, Wartung und Reparatur von Apparaten und Geräten der Elektrotechnik oder Informations- und Kommunikationstechnik • Messen und Prüfen von mechanischen und/oder elektrischen Bauelementen und Baugruppen • Sicherheitsnormen und Regeln
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • in Arbeitsgruppen und Teams das notwendige Sozialverhalten anzuwenden (2) • sich zu Aufgaben anleiten zu lassen (1)
Literatur
Warn- und Sicherheitshinweise am Arbeitsplatz

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Physik mit Praktikum (Physics with Laboratory Exercises)		PH
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Christoph Höller	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1. u. 2.	1.	Pflicht	7

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	Physik Praktikum	24 UE	2
2.	Physik Vorlesung	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Physik Praktikum (Laboratory Exercises: Physics)		PHP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Christoph Höller	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Martin Kammler	jährlich	
Lehrform		
Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2	24 UE	deutsch	2

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
24 h	26 h

Studien- und Prüfungsleistung
Praktischer Leistungsnachweis: Präsenz, 10 Ausarbeitungen mit Testat
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), Anleitungen zum Praktikum

Inhalte und Qualifikationsziele
Durchführung und Auswertung physikalischer Versuche als Ergänzung zur Vorlesung PHV zu den Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Luftwiderstand und CW-Wert • Schwingung, Dämpfung und Resonanz • Schallwellen, Reflexion, stehende Wellen und Dopplereffekt • Mikrowellen, stehende Wellen und Dämpfung, Licht, Interferenz und Spektrum
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • einfache physikalische Größen, wie Länge, Zeit, Frequenz, elektrische Spannung und Intensität zu messen (1) • Messfehler zu erkennen (1) und abzuschätzen (2) • Vorgehensweisen zur Reduzierung von Messfehlern zu entwickeln (3) • Messergebnisse und Messbedingungen zu dokumentieren (2) • physikalische Größen und deren Fehler aus verschiedenen Messgrößen zu berechnen (2) • experimentell bestimmte physikalische Größen mit Literaturwerten zu vergleichen und mögliche Abweichungen zu deuten (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die Folgen von Messfehlern auf Messergebnisse abzuschätzen (2)• die Denkweise in der Physik bei einfachen Problemen anzuwenden (3)• die Konsequenzen einfacher physikalischer Annahmen in der Technik und im täglichen Leben zu erkennen (2)• die Bedeutung mathematischer Methoden bei der Beschreibung physikalischer Vorgänge einzuordnen (2)• erfolgreich mit Naturwissenschaftlern zu kommunizieren (1)
Angebote Lehrunterlagen
Praktikumsanleitungen, Musterprotokolle
Lehrmedien
Versuche
Literatur
Literatur siehe PHV

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Physik Vorlesung (Physics)		PHV
Verantwortliche/r		Fakultät
Prof. Dr. Christoph Höller		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz
Prof. Dr. Christoph Höller		jährlich
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), ausgegebene Formelsammlung (ohne Ergänzungen und Kommentierung)

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Größen und Einheiten, systematische und zufällige Fehler, Fehlerfortpflanzung • Physikalische Bedeutung von Ableitung und Integration, Geschwindigkeit und Beschleunigung • Eindimensionale, lineare Bewegung, Kreisbewegung • Newtonsche Axiome, Kraft, Impuls, Arbeit, Leistung, Impulserhaltung • Harmonischer Oszillator ohne und mit Dämpfung • Erzwungene Schwingung, Resonanz • Wellen, Wellenfunktion, Intensität und Schallpegel • Stehende Wellen • Dopplereffekt • Zwei- und Vielstrahl-Interferenz • Beugung an Einfach- und Mehrfachspalten, Beugung an kreisrunder Öffnung • Materiewellen und Bohr'sches Atommodell
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • physikalische Größen zu beschreiben (1), Messfehler zu charakterisieren (1) und einfache Berechnungen zur Fehlerfortpflanzung durchzuführen (2)

- die mathematischen Methoden der Ableitung und Integration anzuwenden (1), um Geschwindigkeiten und Beschleunigungen aus Ortskurven und Ortskurven aus Beschleunigungen und Geschwindigkeiten in einfachen Fällen zu berechnen (2)
- einfache lineare Bewegung und Kreisbewegungen zu beschreiben (2) und daraus resultierende Fragestellung zu bearbeiten (3)
- die Newton'schen Axiome zu beschreiben (1)
- die Voraussetzung für Impulserhaltung zu erkennen (1) und anzuwenden (2)
- schwingungsfähige Systeme zu erkennen (2) und harmonische Oszillatoren zu beschreiben (2)
- den Einfluss der Dämpfung bei harmonischen Oszillatoren zu beschreiben (2)
- angetriebene harmonische Oszillatoren und Resonanzen zu erkennen (2)
- schwingungsfähige Systeme zu charakterisieren (3)
- Wellen, Intensitäten und Schallpegel zu berechnen (2)
- die Lage von Maxima und Minima bei Zwei- und Mehrfachinterferenz zu berechnen (2) und zu charakterisieren (3)
- die physikalischen Hintergründe und Auswirkung der Beugung an Spalten und kreisrunden Öffnungen zu verstehen (2) und anzuwenden (2)
- die Konsequenz der de Broglie-Beziehung, die Materiewellen, zu erkennen (2)
- die Folgen des Bohr'schen Postulats für das Bohr'sche Atommodell zu beschreiben (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Folgen von Messfehlern auf Messergebnisse abzuschätzen (2)
- die Denkweise in der Physik bei einfachen Problemen anzuwenden (3)
- die Konsequenzen einfacher physikalischer Annahmen in der Technik und im täglichen Leben zu erkennen (2)
- die Bedeutung mathematischer Methoden bei der Beschreibung physikalischer Vorgänge einzuordnen (2)
- erfolgreich mit Naturwissenschaftlern zu kommunizieren (1)

Angebotene Lehrunterlagen

Skript, Übungsaufgaben mit Lösungen, Formelsammlung

Lehrmedien

Tafel, Rechner/Beamer

Literatur

- U. Harten: Physik: Eine Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer (4. Aufl. 2009), ISBN 978-3-540-89100-0
- H. J. Paus: Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser (2002), ISBN 3-446-22135-2
- P. A. Tipler, G. Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Spektrum der Wissenschaften (2009), ISBN 978-3-8274-1945-3
- D. Mills: Bachelor Trainer Physik, Spektrum der Wissenschaften (2010), ISBN 978-3-8274-2049-7

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Technische Mechanik - Dynamik (Engineering Mechanics - Dynamics)		DYN
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Hanfried Schlingloff	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.	1.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Technische Mechanik - Dynamik	48 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Technische Mechanik - Dynamik (Engineering Mechanics - Dynamics)		DYN
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Hanfried Schlingloff	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Hanfried Schlingloff	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.	48 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
48 h	77 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftl. Prüfung, 120 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Dynamik • Massenträgheitsmomente • Kinematik und Kinetik des Massepunktes • Kinematik und Kinetik des starren Körpers • Kinematik und Kinetik der Relativbewegung • Einführung in die Schwingungslehre
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bewegungen von Punktmassen zu beurteilen (2) • Massenträgheitsmomente, Energie und Leistung zu berechnen (3) • Bewegung von starren Körpern und Punktmassen zu berechnen (3) • Relativbewegungen zu berechnen (3) • Schwingungsgleichungen zu analysieren (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bedeutung der Mechanik in allen Disziplinen der Produktions- und Automatisierungstechnik zu erkennen (1)

<ul style="list-style-type: none">• Fragestellungen aus der Mechanik klar zu beschreiben (2)• Lösungen für schwierige Fragestellungen im Team zu finden (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Formelsammlung
Lehrmedien
Tafel, Overhead, Rechner/Beamer
Literatur
keine Literaturangaben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Technische Mechanik - Statik (Engineering Mechanics - Statics)		STA
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ingo Ehrlich	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2.	1.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Technische Mechanik - Statik	48 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Technische Mechanik - Statik (Engineering Mechanics - Statics)		STA
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ingo Ehrlich	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ingo Ehrlich	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2.	48 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
48 h	77 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftl. Prüfung, 120 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben und Einteilung der Mechanik • Kräfte und ihre Darstellung, grundlegende Axiome und Prinzipien • Schwerpunkt und Resultierende verteilter Kräfte • Gleichgewicht • Coulombsche Reibung • Auflagerreaktionen und Stabkräfte bei Fachwerken und Tragwerken • Schnittreaktionen in Balken, Rahmen und Bogen • Linearelastisches Materialgesetz (Hooke) • Spannungen und Verformungen bei Zug-Druck Beanspruchungen; Torsion von Bauteilen mit kreiszylindrischen Querschnitten • Gerade Biegung und Knickung; Beschreibung ebener Spannungs- und Verformungszustände
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Methoden der Statik zu kennen (1) und anzuwenden (2) • Grundbegriffe der Elastostatik zu kennen (1) • Lagerreaktionen für statisch bestimmte Systeme zu berechnen (3) • Haftreibungskräfte zu berechnen (2)

<ul style="list-style-type: none">• Spannungs- und Verformungszustände für einfache Belastungsfälle (Zug/Druck, Torsion und gerade Biegung) zu berechnen (2)• zweidimensionale Spannungs- und Verformungszustände zu beschreiben (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (3)• in interdisziplinären Teams erfolgreich mit Werkstoff- und Berechnungsexperten zu interagieren (2)• die Folgen der Modellauswahl zu beschreiben (1)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Aufgaben und Übungsblätter
Lehrmedien
Tafel, Overhead, Rechner/Beamer
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Danker, J.; Dankert, H.: Technische Mechanik. Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik. 7. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, Hamburg, 2013• Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W. A.: Technische Mechanik 1. Statik. 13. Aufl., Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2016• Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W. A.: Technische Mechanik 2. Elastostatik. 13. Aufl., Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2017• Spura, C.: Technische Mechanik 1. Stereostatik. Springer Vieweg, Wiesbaden, Hamm, 2016

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Technisches Englisch (Technical English)		TE
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Anne Rosenthal-Drew (LB)	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	1.	Pflicht	4

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Grundkenntnisse der englischen Sprache und Erfahrung (auch begrenzt) mit dem Englischen im Alltag oder auf Reisen

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Technisches Englisch	26 UE	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Technisches Englisch (Technical English)		TE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Anne Rosenthal-Drew (LB)	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Anne Rosenthal-Drew (LB)	jährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	26 UE	englisch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
26 h	74 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 90 Min. Referat, 10 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2)

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Begriffe: Wirtschaftlichkeitsprinzip – Betrieb, Unternehmen, Ziele, Effizienz, Effektivität • Grammatik: Wiederholung, Intensivierung, auch im geschäftlichen Kontext, Bearbeitung, Diskussion, Zusammenfassung von Texten • Ausgewählte Themenbereiche im technischen Englisch (beispielhaft): Services, Safety, Measurements, Design, Innovation, Comparison, Processes
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die englische Sprache in Wort und Schrift mit erhöhter Vertrautheit für Vorträge anzuwenden (2) • Diskussionen und Präsentationen zu technischen Sachverhalten in englischer Sprache zu verfolgen und weitgehend zu verstehen (2) • in Kurzpräsentationen und Rollenspielen den Wortschatz im Kontext anzuwenden (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• englischsprachige Artikel zu lesen und zu diskutieren (2)• sich bei Reisen ins nicht deutschsprachige Ausland sprachlich selbst zu organisieren (2)
Angebotene Lehrunterlagen
<ul style="list-style-type: none">• Technical EXPERT (Klett-Verlag), Lehrbuch und Workbook• Grammar No Problem (Cornelsen), Business Spotlight (voraussichtlich auszugsweise)• Murphy's English Grammar in Use (Cambridge)
Lehrmedien
Rechner/Beamer, Overhead
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Technical EXPERT (Klett-Verlag), Lehrbuch und Workbook• Grammar No Problem (Cornelsen), Business Spotlight (voraussichtlich auszugsweise)• Murphy's English Grammar in Use (Cambridge)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Werkstofftechnik (Materials Engineering)		WTK
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfram Wörner	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.	1.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Werkstofftechnik	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Werkstofftechnik (Materials Engineering)		WTK
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfram Wörner	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Andreas Hüttner Prof. Dr. Wolfram Wörner	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftl. Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), alle schriftlichen Unterlagen

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau von Werkstoffen: Metalle, Kunststoffe, Keramiken • mechanische Eigenschaften von Werkstoffen • ausgewählte physikalische und chemische Eigenschaften • Werkstoffprüfung • Grundlagen der Legierungsbildung • Phasendiagramme, Zweistoffsysteme • die Wärmebehandlung der Stähle • die Zeit-Temperatur-Umwandlungsschaubilder • normgerechte Werkstoffbezeichnung
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den mikro- und makrostrukturellen Aufbau von metallischen, keramischen und Polymerwerkstoffen zu beschreiben (1) • die Zusammenhänge zwischen Struktur und mechanischen Eigenschaften von Werkstoffen darzustellen (2) • die Verfahren der Werkstoffprüfung (Zugversuch, Kerbschlagbiegeversuch, Härtemessung, Metallographie) zu beschreiben (1) und die Ergebnisse zu beurteilen (3)

- die Auswirkungen grundlegender Werkstoffeigenschaften auf Fertigungsprozesse und Produkteigenschaften abzuschätzen (3)
- die Grundlagen der Legierungsbildung wiederzugeben (1)
- Anhand von Phasendiagrammen die Prozesse bei der Legierungsbildung von Zweistoffsystemen nachzuvollziehen (2)
- die wichtigsten Wärmebehandlungsverfahren für Stähle zu beschreiben (1) und die Ergebnisse einzuschätzen (3)
- anhand von ZTU-Schaubildern die Abläufe bei der Wärmebehandlung von Stählen nachzuvollziehen (2)
- normgerechte Werkstoffbezeichnungen zu verwenden (1)
- den Stoffkreislauf für Werkstoffe (Gewinnung – Anwendung – Recycling) zu beschreiben (1)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (3)
- in interdisziplinären Teams erfolgreich mit Werkstoffexperten zu interagieren (2)
- die Folgen der Werkstoffauswahl für Mensch und Umwelt zu beschreiben (1)

Angebotene Lehrunterlagen

Skript, Übungen

Lehrmedien

Computer/ Beamer, Tafel, Videos

Literatur

- Werkstoffkunde, Bargel, Schulze, Springer Verlag
- Werkstoffkunde für Bachelors, J.Reissner, Carl Hanser Verlag

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Aktorik und Antriebssysteme (Actuators and Drive Systems)		AAS
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Schlegl	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6	2	Pflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
GEE, STA, DYN, RT, RTV

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Aktorik und Antriebssysteme	46 UE	6

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Aktorik und Antriebssysteme (Actuators and Drive Systems)		AAS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Schlegl	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Schlegl	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6.	46 UE	deutsch	6

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4-Blatt

Inhalte und Qualifikationsziele

- Grundbegriffe, mechatronischer Charakter von Aktoren und Antriebssystemen und deren Anwendungsfelder in Maschinenbau und Automatisierungstechnik
- Antriebssysteme: Aufbau, gewünschtes Bewegungsverhalten, Bewegungsgleichungen, Massenträgheitsmomente, mechanische Übertragungsglieder, Leistungsfluss, Übertragung von Drehmomenten und Massenträgheitsmomenten
- Mechanik von Antriebssträngen: Drehmomentbilanz, stationäres und instationäres Verhalten, Drehmoment-/Drehzahlverhalten von Antrieben und Arbeitsmaschinen, Stabilität von Arbeitspunkten, Schwingungsvorgänge, optimale Auslegung von Antriebssträngen
- Wechselstromsysteme: Amplitude, Frequenz, Phasenlage, Zeigerdiagramme, Wirk- und Blindwiderstände, Impedanzen, komplexe Wechselstromrechnung
- Dreiphasige Wechselstromsysteme: Zeigerdiagramme, komplexe Wechselstromrechnung, magnetisches Drehfeld, grundlegende Schaltungen von Generator und Motor
- Einphasen- und Dreiphasentransformator, Grundlagen von Frequenzumrichtern
- Elektrische Antriebe: Grundlagen, Klassifizierung nach statischem Verhalten, Kennzeichnung, Einhausung, Montage, Thermomanagement
- Gleichstrommaschine: Aufbau und Wirkprinzip, beschreibende Gleichungen, Schaltungsvarianten und Kennlinien, Beeinflussung der stationären Kennlinie
- Drehstrom-Asynchronmaschine: Aufbau und Wirkprinzip, beschreibende Gleichungen, Schaltungsvarianten und Kennlinien, Beeinflussung der stationären Kennlinie, spezielle Betriebsfälle
- Regelung von Antrieben: Anwendungsfälle, Struktur und Charakterisierung geregelter Antriebe, Entwurf, Parametrierung und Analyse einer Stromregelung für eine permanenterregte Gleichstrommaschine, Entwurf, Parametrierung und Analyse von Drehzahl- und Positionsregelungen

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- mechanische und elektrische Eigenschaften von Aktoren und Antriebssystemen zu formalisieren (2)
- Aktoren und Antriebssysteme zu abstrahieren, zu modularisieren und graphisch zu repräsentieren (2)
- Bewegungsgleichungen von Arbeitsmaschinen herzuleiten (3)
- Massenträgheitsmomente und Drehmomente über Getriebe hinweg auf beliebige Positionen im Antriebsstrang zu rechnen (3)
- den Bezug zwischen Bewegungsverhalten einer Arbeitsmaschine und dem dafür notwendigen Verhalten eines Antriebs zu beschreiben (1)
- Aktoren für Arbeitsmaschinen unter Berücksichtigung von Betriebsverhalten, Lastfällen und Umgebungsbedingungen auszulegen (2)
- Aktoren und Antriebssysteme durch Verstellung elektrischer Größen gezielt zu beeinflussen (2)
- Aktoren und Antriebssystemen durch Regelung ein gewünschtes Betriebsverhalten angedeihen zu lassen (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- textuell oder/und graphisch spezifizierte Anforderungen an Aktoren oder Antriebssysteme zu verstehen und anforderungsgerechte Lösungen zu entwickeln (2)

- komplexe antriebstechnische Aufgaben im Team zu diskutieren und zu bearbeiten (2)
- Analyse- und Berechnungsergebnisse in Fachgesprächen zu präsentieren (1)
- die zentrale Bedeutung von Aktoren und Antriebssystemen für den modernen Maschinenbau zu erfassen und zu verteidigen (1)
- Aktoren und Antriebssystemen als Motor der Mobilitätswende zu verstehen (1)
- ethische Implikationen des Einsatzes von Aktoren und Antrieben zu erkennen (1)
- Technikfolgen beim Einsatz von Aktoren und Antriebssystemen abzuschätzen (1)
- sozioökonomische Aspekte von Antriebssystemen für die gesamtgesellschaftliche Entwicklung in Europa zu durchdringen (1)

Angebote Lehrunterlagen

Skriptum zur Vorlesung

Lehrmedien

Rechner/Beamer, Tafel, Vorführungen, Exponate

Literatur

- Schröder, Dierk; "Elektrische Antriebe - Grundlagen", 3. Auflage, Springer-Verlag, 2009, ISBN 3540896139
- Schröder, Dierk; "Elektrische Antriebe - Regelung von Antriebssystemen", 3. Auflage, Springer-Verlag, 2009, ISBN 9783540896135
- Merz, Hermann; Lipphardt, Götz; "Elektrische Maschinen und Antriebe", 2. Auflage, VDI-Verlag, 2008, ISBN 9783800730582
- Levine, William; "The Control Handbook", 2. Auflage, CRC-Press, 2011, ISBN 142007363X
- Isermann, Rolf; "Mechatronic Systems: Fundamentals", Springer-Verlag, 2005, ISBN 1852339306

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (General Studies Elective Module)		AW
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4 u. 5	2	Wahlpflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	24 UE	3
2.	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	24 UE	3

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1 (General Studies Elective Module 1)		AW1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4	24 UE	deutsch	3

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
24 h	51 h

Studien- und Prüfungsleistung
entsprechend der gewählten Veranstaltung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
entsprechend der gewählten Veranstaltung

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des Fachstudiums durch eine Fremdsprache • Ein Wahlpflichtmodul aus dem Sprachenprogramm der OTH Regensburg und der Studienbegleitenden Fremdsprachenausbildung (SFA) der Universität Regensburg, dabei sind ausgeschlossen: UNIcert ® I Französisch/Kurs 1, UNIcert ® I Italienisch/Kurs 1, UNIcert ® I Spanisch/Kurs 1, sowie alle UNIcert ® Grund- und Aufbaukurse Englisch. • In Sonderfällen (z. B. anderer Kurs nicht belegbar) werden auch Sprachkurse der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) anerkannt
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erwerb oder Erweiterung der Fertigkeiten in einer Fremdsprache (3)
Angebotene Lehrunterlagen
entsprechend der gewählten Veranstaltung
Lehrmedien
entsprechend der gewählten Veranstaltung

Literatur
entsprechend der gewählten Veranstaltung

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2 (General Studies Elective Module 2)		AW2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5	24 UE	deutsch	3

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
24 h	51 h

Studien- und Prüfungsleistung
entsprechend der gewählten Veranstaltung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
entsprechend der gewählten Veranstaltung

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des Fachstudiums durch einen Bereich, der zwar nicht zwingend zur Fachausbildung gehört, jedoch einen Bezug zur beruflichen Ausbildung hat. • Ein Modul aus dem AW-Modulangebot, dabei sind folgende Fächer ausgeschlossen: Block II (Sozialkompetenz): Moderation; Block IV (Kommunikation): Präsentation; Block V (Methodenkompetenz): Projektmanagement und Qualitätsmanagement
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse (3) von Zusammenhängen, die über das Fachstudium im engeren Sinne hinausgehen
Angebotene Lehrunterlagen
entsprechend der gewählten Veranstaltung
Literatur
entsprechend der gewählten Veranstaltung

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen der Betriebswirtschaft (Fundamentals of Business Administration)		GBW
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Brigitte Kauer (LB)	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5	2	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen der Betriebswirtschaft	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grundlagen der Betriebswirtschaft (Fundamentals of Business Administration)		GBW
Verantwortliche/r		Fakultät
Brigitte Kauer (LB)		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz
Brigitte Kauer (LB)		zweijährlich
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5.	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), Teilnehmerunterlagen

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Begriffe: Wirtschaftlichkeitsprinzip, Betrieb, Unternehmen, Ziele, Effizienz, Effektivität • Produktionsfaktoren im Überblick • Betriebsmittel: Kapazität, Nutzungsdauer, Abschreibung • Werkstoffe: Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Materialausbeute, Materialbeschaffung (Menge und Zeitpunkt) • Arbeit: Arbeitsvertrag, Personalbeschaffung, Entgelt, Personalfreisetzung, Personalführung • Produktionsplanung: Sortiment, Produktionsstruktur, Fertigungstypen, Wahl des Standorts, Ebenen der Entscheidung, Standortfaktoren • Wahl der Rechtsform: Überblick über mögliche Rechtsformen, Unternehmensverbindungen und Zusammenarbeit
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Fachkompetenz in zentralen betriebswirtschaftlichen Themen anzuwenden (2) • ökonomische Zusammenhänge aufzuzählen (1) und zu benutzen (2) • betriebswirtschaftliche Denkstrukturen, insbesondere bezüglich Optimierungsgedanken und Zielorientierung, zu verstehen (2) und in konkreten Fällen nachzuvollziehen (2)

- den eigenen technischen Horizont um betriebswirtschaftliche Sichtweisen zu erweitern (2)
- technische und betriebswirtschaftliche Denkweisen zusammenzubringen und gegenseitig abzuwägen (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- komplikationsfrei mit wirtschaftlich oder sozialwissenschaftlich vorgeprägten Gesprächspartnern zu kommunizieren (2)
- respektvoll mit den Denkweisen und Einstellungen nicht technisch-qualifizierter Personen umzugehen (2)
- ein gesellschaftlich-wirtschaftliches Verantwortungsbewusstsein bei technischen Prozessen und Entscheidungen zu entwickeln (2)
- die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Konsequenzen technischer Entscheidungen abzuwägen (2)

Angebote Lehrunterlagen

Fachbücher gemäß Literaturliste insb:

- Thommen, Jean-Paul/Achleitner, Ann-Kristin, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Gabler, Wiesbaden, aktuelle Auflage

Lehrmedien

Overheadprojektor, Tafel / Flipchart

Literatur

Fachbücher gemäß Literaturliste insbesondere:

- Thommen, Jean-Paul/Achleitner, Ann-Kristin, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Springer/Gabler-Verlag, aktuelle Auflage

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen der Biochemie (Fundamentals of Bio-Chemistry)		GBC
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
N.N.	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4	2	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen der Biochemie	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grundlagen der Biochemie (Fundamentals of Bio-Chemistry)		GBC
Verantwortliche/r	Fakultät	
	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 120 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2)

Inhalte und Qualifikationsziele
<p>a) Grundlagen der Organischen Chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bindungsverhältnisse in organischen Verbindungen • Stoffklassen (gesättigte und ungesättigte Kohlenwasserstoffe, Aromaten, Alkohole, Aldehyde und Ketone, Carbonsäuren und ihre Derivate) <p>b) Biochemie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biomoleküle (Aminosäuren, Proteine, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Membranen, Nucleotide und Nucleinsäuren) • Molekularbiologie (Replikation und Transkription der DNA, Protein-Synthese) • Stoffwechsel und Energieumwandlung (katabolische und anabolische Stoffwechselvorgänge, Grundmechanismen der Energiegewinnung) • Grundlagen der Gentechnik (Klonung und DNA-Analyse, Polymerase-Kettenreaktion)
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis der Grundlagen der organischen Chemie erlangt zu haben (1) • die Stabilität von organischen Verbindungen beurteilen zu können (3) • Vertrautheit mit Stoffklassen und deren Eigenschaften zu erlangen (1)

- Kompetenz zu entwickeln, Mechanismen von biochemischer Reaktionen auf ihre Auswirkungen zu beurteilen (3)
- Katabolische und anabolische Zusammenhänge zu erklären (3)
- Struktur und Funktionen von Biomolekülen zu beschreiben (2)
- Funktionsweisen von Erhalt, Weitergabe und Expression genetischen Materials einzuschätzen (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Berufsunabhängige Grundbegriffe und Kenngrößen der Organischen Chemie und der Biochemie zu benutzen (2)
- allgemeine organische und biochemische Veröffentlichungen zusammenzustellen (3)
- die zunehmende Bedeutung der Biochemie im Rahmen interdisziplinärer Projekte darzustellen (3)
- die Rolle und Bedeutung der Biochemie im Kontext mit ethischen Fragestellungen einzuschätzen (3)

Angebotene Lehrunterlagen

Moodle-Link für Lehrunterlagen: <https://elearning.uni-regensburg.de/course/view.php?id=13097>

Lehrmedien

Beamer, Tafel

Literatur

- Stryer Biochemie; Spektrum Akademischer Verlag; 7. Aufl. Oktober 2012
- Lehninger Biochemie; Springer Berlin Heidelberg; 4. Aufl. 2010

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen der Konstruktion/CAD (Fundamentals of Engineering Design/ CAD)		GKC
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulf Kurella	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4	2	Pflicht	7

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen der Konstruktion/CAD	68 UE	7

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grundlagen der Konstruktion/CAD (Fundamentals of Engineering Design/ CAD)		GKC
Verantwortliche/r		Fakultät
Prof. Dr. Ulf Kurella		Maschinenbau
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz
Prof. Dr. Ulf Kurella Prof. Dr. Thomas Schaeffer		zweijährlich
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4	68 UE	deutsch	7

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
68 h	107 h

Studien- und Prüfungsleistung
Studienarbeit
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktion einer Baugruppe mit kinematischen Elementen mit folgenden Aufgabenteilen: • Erarbeiten von Lösungskonzepten • Darstellung mittels Handzeichnungen • Vorauslegung, Auswahl und konstruktive Gestaltung von Maschinenteilen • Modellieren von Einzelteilen, Erstellen von Baugruppen und Zeichnungsableitung mit CAD • Produktdokumentation: Erstellen von Stücklisten, Baugruppen-, Roh- und Einzelteilzeichnungen, Konstruktionsbegründungen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lösungskonzepte zu entwickeln (3) • ein Lösungskonzept mittels einer Handzeichnung hinreichend detailliert darzustellen (3) • die Realisierbarkeit eines Lösungskonzepts durch Vorauslegungsrechnungen sicherzustellen (3) • ein 3D-Modell einer Baugruppe mit einem CAD-System aufzubauen (3) • Bauteile fertigungs-, montage-, festigkeits-, werkstoffgerecht u. dgl. zu gestalten (3)

Angebotene Lehrunterlagen
Aufgabenstellung, Hinweise zur Anfertigung der Hausarbeit, Fachliteratur, Kataloge zu Halbzeugen und Normteilen, Lehrunterlagen Normen, Software, CAD-Schulungsunterlagen, Programm-Handbücher,
Lehrmedien
Overheadprojektor, Tafel, CAD-Arbeitsplatz für jeden Teilnehmer, Berechnungsprogramme, Exponate, Rechner/Beamer, Internet
Literatur
Literturangaben werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Messtechnik mit Praktikum (Measurement Engineering with Laboratory Work)		MTP
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Anton Horn	Elektro- und Informationstechnik	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4	2	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
GEE, MA1, MA2, GII

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Messtechnik mit Praktikum	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Messtechnik mit Praktikum (Measurement Engineering with Laboratory Work)		MTP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Anton Horn	Elektro- und Informationstechnik	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Mikhail Chamonine Prof. Dr. Anton Horn Prof. Dr. Hermann Ketterl	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung, 90 Min. Präsenz, 4 Versuche, Ausarbeitung mit Testat
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2)

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Sensortechnik; Klassifikation von Sensoren und Sensorsystemen. Parameter von Sensoren • Zweck des Messens, Einheitensysteme, Basissysteme, Basiseinheiten • Statischer Messfehler, systematischer und zufälliger Messfehler • Messunsicherheit, dynamischer Messfehler, digitale Messdatenerfassung • Signalfluss, Fehlereinflüsse, Anwendung Messsoftware, Messdatenspeicherung, Auswertung • Beispiele aus der Messpraxis • Praktikum: Oszilloskop, Gleichrichterschaltungen, Zweipolkennlinien, Wechselstromwiderstände, Ultraschallentfernungsmessung
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wichtigsten Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten der Messtechnik aufzuzählen (1) und anzuwenden (2) • die Kalibrierung von Messgeräten zu bewerten (2) • systematische und zufällige Fehler zu unterscheiden (2)

- Korrekturen systematischer Messfehler durchzuführen (2)
- zufällige Messfehler zu erkennen und zu behandeln (2) und die daraus resultierende Messunsicherheit zu behandeln (2)
- die Minimum-der-Fehlerquadrat-Methode auf Messergebnisse anzuwenden (2)
- die Eigenschaften digitaler Messeinrichtungen für einen Messzweck zu beurteilen (2)
- die wichtigsten digitalen und analogen Sensorschnittstellenkonzepte anzugeben (1)
- verschiedene Messaufnehmer und Messverstärker fachgerecht einzusetzen (2)
- die wichtigsten Operationsverstärkerschaltungen zur Aufbereitung von Messsignalen zu kennen (1)
- die digitale Messtechnik und Methoden zur Signalumwandlung zur digitalen Messfassung, z.B. digitales Speicheroszilloskop, zu verstehen (1) und anzuwenden (2)
- mit modernen Laborgeräten fachgerecht umzugehen (2)
- praxisnahe Messaufgaben fachgerecht zu planen und durchzuführen (2)
- Messgenauigkeit und -fehler moderner Messgeräte zu kennen (1)
- rechnerische und graphische Auswertung von Messdaten durchzuführen (2)
- den Laboraufbau vorgegebener Anordnungen durchzuführen (2)
- Messungen und deren Dokumentation auszuführen (3)
- kritische Bewertung von Messergebnissen durchzuführen (2)
- Messaufgaben durch Anwendung theoretischer Kenntnisse aus der Vorlesungen selbstständig zu lösen (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Fehlerursachen, Genauigkeit, Auflösung bei Messaufgaben mit Personen, die die Messwerte benötigen, zu diskutieren (2)
- praxisrelevante Messaufgaben zu dokumentieren (2)
- Versuchsberichte, Diagrammdarstellungen oder Anpassungsfunktionen fachgerecht anzufertigen (2)
- Aufgabenverteilungen im Team zu organisieren (3)

Angebote Lehrunterlagen

- Skript „Messtechnik“
- Anleitungen zu den Praktikumsversuchen
- Bedien- und Betriebsanleitungen zu Messgeräten

Lehrmedien

Tafel, Overhead, Rechner/ Beamer

Literatur

- Elmar Schrüfer, Leonhard M. Reindl, Bernhard Zagar, "Elektrische Messtechnik: Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen", Verlag: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; Auflage: 10., neu bearbeitete (2. August 2012), Sprache: Deutsch, ISBN-10: 3446430792, ISBN-13: 978-3446430792
- Reinhard Lerch, "Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren", Verlag: Springer Vieweg; Auflage: 7., aktualisierte Aufl. 2016 (18. November 2016), Sprache: Deutsch, ISBN-10: 3662469405, ISBN-13: 978-3662469408
- Ekbert Hering, Gert Schönfelder, "Sensoren in Wissenschaft und Technik: Funktionsweise und Einsatzgebiete", Verlag: Springer Vieweg; Auflage: 2., überarb. u. aktualisiert Aufl. 2018 (23. Februar 2018), Sprache: Deutsch, ISBN-10: 3658125616, ISBN-13: 978-3658125615
- Jörg Hoffmann, "Taschenbuch der Messtechnik", Verlag: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; Auflage: 7., neu bearbeitete (7. September 2015) Sprache: Deutsch, ISBN-10: 9783446442719, ISBN-13: 978-3446442719

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Projekt- und Qualitätsmanagement (Project and Quality Management)		PQM
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6	2	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Projekt- und Qualitätsmanagement	32 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Projekt- und Qualitätsmanagement (Project and Quality Management)		PQM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6.	32 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
32 h	93 h

Studien- und Prüfungsleistung
Studienarbeit
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele

- Bedeutung der Themen des Projekt- und Qualitätsmanagements für sichere, effiziente und effektive Produkte, Prozesse und gute Projektergebnisse, magisches Dreieck/‘Teufelsquadrat’, Rule of Ten, Stakeholder und Anforderungen, Kano-Modell, kontinuierliche Verbesserung (PDCA), Reviews
- Grundlagen des Qualitätsmanagements (QM): QM im Produktlebenszyklus und Produktentstehungsprozess, Qualitätspolitik, Aufbau und Inhalte von Qualitätsmanagementsystemen (QMS), Normenreihe ISO 9000ff, ISO 9001, integrierte Managementsysteme nach gängigen Normen, Total Quality Management (TQM), EFQM
- Qualitätsmethoden und -werkzeuge: Ishikawa-Diagramm und 8M, Fehlerbaumanalyse (FTA), Fehler-Möglichkeiten-und-Einfluss-Analyse (FMEA), Quality Function Deployment (QFD) mit HoQ, 8D-Bericht, Benchmarking, Poka Yoke, 5s-Methode, 5-W-Methode, Flussdiagramm, Prozesssteckbrief, Qualitätsregelkarten (QRK) (mit Einblick in statistische Werkzeuge, SPC), Maschinenfähigkeit, ggf. Aspekte aus Lean
- Methoden der Qualitätssicherung, Audits, ggf. Zertifizierungen
- Qualitätscontrolling, Qualitätskosten
- Qualität und Recht: Maschinenrichtlinie, Produktsicherheit, -haftung, CE-Kennzeichnung, GS-Zeichen
- Produkt-, Produktionsrisikomanagement, Safety Integrity Level (SIL)
- Digitalisierung und ihre Auswirkung auf die Themen Q-Management/-Sicherung, Prozessmanagement, Safety, Security
- Grundlagen des Projektmanagements: Projektdefinition, Projektphasen, Einflussfaktoren, Projektauftrag, Projektziele, SMART Regel, DIN 69901, PMBOK Guide, Beispiele großer Projekte, sowie z.B. Projektsteckbrief, ggf. SWOT-Analyse
- Projekt-Organisation: Organisationsformen, Projektleitung, Projekt-Team, Kommunikation, Informations-Management, sowie ggf. z.B. Kommunikationsmodelle, Umfeld-, Stakeholder-, Rollen-Analyse und Zuständigkeiten, sowie z.B. agile Methoden, SCRUM, ...
- Verschiedene Methoden des Projektmanagements:
- Projektplanung, Planungsmethoden: Projektstrukturplan, Netzpläne mit Berechnungen, Zeit-, Kostenpläne, Vorgangsliste, Gantt-Diagramm, sowie z.B. Aufwandsschätzungen, Quality Gates, etc.
- Projekt-Zeitmanagement, Projekt-Kostenmanagement
- Projekt-Risikomanagement, sowie z.B. Änderungsmanagement, Komplexität, Agilität, Dynamik, ggf. Problemlösemethoden, ggf. Erfolgsfaktoren
- Projekt-Controlling und Projekt-Dokumentation, Meilenstein-Trendanalyse (MTA), sowie ggf. Projektkennzahlen, ggf. Performance Indizes, etc.
- Übersicht und Funktionen von Planungssoftware

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Ausprägungen von Qualität anzugeben (1) und Verbesserungspotentiale im Qualitätsmanagement, Qualitätsmanagementsystem, Projektmanagement und in Projekten zu nennen und zu planen (2)
- Verbesserungsmöglichkeiten der Qualität von Produkten, Prozessen und Projekten zusammenzustellen (2)
- Grundlagen des Qualitätsmanagements, der Qualitätssicherung, ausgewählte Aspekte der ISO 9000, ISO 9001, aus TQM und EFQM zu nennen (1)
- Diagramme und Dokumentationen zu den Qualitätsmethoden und Werkzeugen: Ishikawa-Diagramm und 8M, 5-W-Methode, FTA, FMEA, QFD und HoQ, 8D-Bericht, Kano-Modell,

Benchmarking, Poka Yoke, 5s-Methode, Flussdiagramm, Prozesssteckbrief, QRK zu erstellen und zu analysieren (3)

- Checklisten, Arbeits-/Verfahrens-Anweisungen, Durchführung von Audits, Reviews, Vorbereitung auditrelevanter Szenarien handzuhaben (2)
- Vorgehensweisen bzgl. Q-Controlling und Q-Kosten zu nennen und aufzubauen (2)
- ggf. Bedeutung von Impact-Analysen bzgl. Produktsicherheit und Produkthaftung, sowie im Produkt- und Produktions-Risikomanagement anzugeben (1), die Bedeutung des SIL anzugeben (1), Zusammenhang von Q und Recht, CE, GS zu nennen, zusammenzustellen und zu beurteilen (3),
- Digitalisierung und ihre Auswirkung auf ausgewählte Q-Themen zu nennen (1)
- Grundlagen des Projektmanagements zu nennen (1)
- Projektdefinition, Projektphasen, magisches Dreieck/‘Teufelsquadrat’, Einflussfaktoren, sowie z.B. Projektauftrag, Projektsteckbrief, Projektziele, ausgewählte Aspekte zu DIN 69901 und aus dem PMBOK Guide, Beispiele großer Projekte anzugeben und zusammenzustellen (2)
- Projekt-Organisationsformen und zugehörige Aspekte, Kommunikation, Informations-Management, sowie ggf. Kommunikationsmodelle, Umfeld-, Stakeholder-, Rollen-Analyse und Zuständigkeiten anzugeben und zu planen (2)
- geeignete bzw. vorhandene Projekt-Organisationen auszuwählen bzw. jeweils zu beurteilen (3); sowie z.B. Aufgaben der Projektleitung und des Projekt-Teams zu entwickeln und zusammenzustellen (3)
- Diagramme, Dokumentationen, Berechnungen zu verschiedenen Planungsmethoden, wie Projektstrukturplan, Netzpläne mit Berechnungen, Zeit-, Kostenpläne, Vorgangsliste, Gantt-Diagramm, Aufwandsschätzungen, Quality Gates zu erstellen, zu analysieren und zu bewerten (3)
- SMART-Regel zu benutzen (2), ggf. SWOT-Analyse auszuarbeiten und zu beurteilen (3),
- Projekt-Zeit-, Projekt-Kosten- und Projekt-Risiko-Management zusammenzustellen (2)
- Projekt-Controlling und Projekt-Dokumentation zu planen, aufzubauen und darzustellen (3), MTA auszuarbeiten und zu interpretieren (3), sowie ggf.: Performance Indizes und Projektkennzahlen zu berechnen und zu interpretieren (3)
- Projekt-Planungssoftware anzugeben (1)
- die oben genannten Projekt-Methoden an einem Fallbeispiel auszuarbeiten (2) und ggf. zu interpretieren (3)
- sich vertieft mit den Ansätzen des modernen Qualitätsmanagements auseinanderzusetzen, diese auszuarbeiten, darzustellen und zu analysieren (3)
- Aufgaben eines „Qualitätsbeauftragten“ im Betrieb anzugeben und zusammenzustellen (2)
- Qualitätsmanagementsysteme z.B. nach ISO 9001 aufzubauen und zu bewerten (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Produkt- und Produktionssicherheit als ethische Verantwortung einzuschätzen, zu empfehlen (3) und in ethischer Verantwortung handzuhaben (2)
- Produkt-, Produktions- und Projekt-Risikomanagement als ethische Verantwortung einzuschätzen, zu empfehlen (3) und in ethischer Verantwortung handzuhaben (2)
- Originalmaterial in englischer Sprache z.B. zu EFQM, TQM, Projektmanagement handzuhaben (2) und internationale, interdisziplinäre Bedeutung von PQM-Themen anzugeben (1)
- ihre eigene Verantwortung für sichere und regularienkonforme Produkte und Prozesse von guter Qualität darzustellen und zu entwickeln (3)
- fachübergreifende Auswirkungen ihres Handelns und Technikfolgen hinsichtlich Qualität und z.B. Haftung zu nennen, darzustellen und einzuschätzen (3)

- sachgerecht PQM-Positionen in Planungs- und Entscheidungsprozessen aufzuzeigen und zu empfehlen (3)
- nutzbringende und sachlich begründete Anregungen hinsichtlich PQM für Produkte, Produktionsprozesse und Projekte vorzuschlagen und zu beurteilen (3)
- Teamarbeit z.B. insbesondere bei Risikoanalysen (z.B. FMEA), bei Problem-Ursache-Analysen (z.B. Ishikawa-Diagramm) oder bei 8D-Berichten auszuführen, zu beurteilen und zu reflektieren (3)
- Managementaufgaben im Projektmanagement oder Qualitätsmanagement auszuführen, zusammenzustellen, einzuschätzen und zu reflektieren (3)
- die eigene Verantwortung sowohl für gute Qualität von Produkten und in der Produktion als auch für ein gutes Projektergebnis anzugeben, zu entwickeln und einzuschätzen (3)
- durch eigenes „Lernen durch Lehren“ im Bereich PQM sich selbstverantwortlich weiterzuentwickeln, verschiedene PQM-Themen (z.B. in Referaten) darzustellen und im Hinblick auf zukünftige Aufgaben der Arbeits- und Lebenswelt zu analysieren und zu reflektieren (3)
- Ansätze des modernen Qualitätsmanagements darzustellen und zu beurteilen (3)
- Aufgaben eines „Qualitätsbeauftragten“ im Betrieb zu planen und im Hinblick auf zukünftige Aufgaben der Arbeits- und Lebenswelt zu entwickeln (3)

Angebote Lehrunterlagen

Skriptum, online-Lehrmaterialien
Normen
englisch-sprachiges Originalmaterial

Lehrmedien

Overheadprojektor, Tafel, Videos, Rechner/Beamer

Literatur

- Benes/Groh: Grundlagen des Qualitätsmanagements, Hanser.
- Brüggemann/Bremer: Grundlagen Qualitätsmanagement: Von den Werkzeugen über Methoden zum TQM, Springer.
- Burghardt: Einführung in Projektmanagement, PUBLICIS
- DeMarco/Lister/Hruschka(Übersetzer): Wien wartet auf Dich!, Hanser.
- DIN 69901-2, Projektmanagement – Projektmanagementsysteme – Teil 2: Prozesse, Prozessmodell,
- DIN EN ISO 9000, Qualitätsmanagementsysteme – Grundlagen und Begriffe.
- DIN EN ISO 9001, Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen.
- DIN ISO 21500, Leitlinien Projektmanagement
- EFQM: The EFQM Model, www.efqm.org
- Hering: Projektmanagement für Ingenieure, Springer.
- Jakoby: Projektmanagement für Ingenieure, Springer Vieweg.
- Linß: Qualitätsmanagement für Ingenieure, Hanser.
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide),
- Schwaber/Sutherland: Der Scrum Guide – Der gültige Leitfaden für Scrum: Die SpielregelnTheden/Colsmann: Qualitätstechniken: Werkzeuge zur Problemlösung und ständigen Verbesserung, Hanser

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Prozessinformatik (Software Based Process Control)		PI
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Bock	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6	2	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
"Grundlagen der Ingenieurinformatik"

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Prozessinformatik	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Prozessinformatik (Software Based Process Control)		PI
Verantwortliche/r		Fakultät
Prof. Dr. Wolfgang Bock		Maschinenbau
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz
Prof. Dr. Wolfgang Bock		nur im Sommersemester
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, auf GRIPS veröffentlichtes Programmierhandbuch ohne Ergänzungen; Markierungen mit Textmarker sind erlaubt

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungssysteme: Begriffsbestimmung, Grundfunktionen • Fundierte Kenntnisse zu den Grundbegriffen und Normen der Industrieautomation • Hard- und Softwaremodell der IEC 61131, Normen und Vorgehensweisen für eine systematische Software-Entwicklung • Beschreibung von Steuerungsalgorithmen mit UML-Methoden, insbesondere OOP und Graphen • Programmiersprachen: Strukturierter Text, Anweisungsliste, Funktionsplan, Ablaufsprache, objekt-orientierte Sprachelemente • Einfache, zusammengesetzte und spezielle SPS-Datentypen • Vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse zur Codierung von Prozessabläufen • Integrierte Entwicklungsumgebungen: Konfiguration und Parametrierung • Programmiertechniken: Strukturierte Programmierung, Schrittkettenprogrammierung, SPS-Hochsprachen, Zustandsautomaten • Organisation von Softwareprojekten: Strukturierung, Bibliotheken, Wiederverwendbarkeit • Prozessvisualisierung: Grundbegriffe und Übungen • Buskommunikation in der Industrieautomation: Allgemeine Grundlagen und konkrete Beispiele • ISO/OSI-Kommunikationsmodells am Beispiel von TCP/IP und weiteren Bussystemen der Prozessinformatik

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• ein steuerungstechnisches Softwareprojekt zu entwerfen (3) und die dazu passenden Programmorganisationseinheiten (POEen) zu erstellen (3)• an eine Automatisierungsaufgabe methodisch heranzugehen (3)• eine zugrundeliegende Logikfunktion zu finden, zu minimieren und mit Schaltnetzen zu programmieren (3)• Schaltwerke unter Verwendung von Flipflops, Timern und Countern anzulegen und zu parametrieren (2)• logische, arithmetische und programmverzweigende Anweisungen zur Modellierung von Prozessabläufen zu formulieren (2)• mit aktuellen SPS-Entwicklungsumgebungen Projekte zu codieren, speichern, simulieren und debuggen (2)• Struktogramme für Algorithmen zu erstellen und diese in der Sprache Strukturierter Text umzusetzen (2)• Ablauf- und Zustandsgrafiken zu erstellen (2) und durch Codierung, Verifikation und Simulation umzusetzen (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Lösung von Programmieraufgaben in kleinen Teams (2)• mit Fachbegriffen in deutscher und englischer Sprache umzugehen (1)• die Auswirkungen der Automatisierungstechnik auf die Arbeitswelt abzuwägen (3)• Gefährdungen des Menschen durch automatisierte Prozessabläufe zu beurteilen (3)
Angebote Lehrunterlagen
Kurs E-Learning-Plattform Skriptum, Übungen, Praktikumsunterlagen, Programmierhandbuch, Manuals für benutzte Software
Lehrmedien
Rechner/Beamer, Tafel, Animationen, Vorführungen
Literatur
Aktuelle Bücherliste und Online-Links im Vorspann des Skriptums, eLearning: https://elearning.uni-regensburg.de/course/view.php?id=2640
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Eine Anrechnung des Modul Prozessinformatik (PI) kann im Bachelorstudiengang PA nach entsprechendem Antrag erfolgen. Angebotsfrequenz: im Sommersemester, derzeit nur alle 2 Jahre

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Regelungstechnik mit Praktikum (Control Engineering with Laboratory Exercises)		RT
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Torsten Reitmeier	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5.	2.	Pflicht	7

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Regelungstechnik	46 UE	5
2.	Regelungstechnik Praktikum	16 UE	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Regelungstechnik (Control Engineering)		RTV
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Torsten Reitmeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Torsten Reitmeier Prof. Dr. Thomas Schlegl	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5.	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes und/oder beschriebenes DIN-A4-Blatt

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Regelungstechnische Grundbegriffe • Beschreibung linearer Systeme im Zeit- und Frequenzbereich • Eigenschaften wichtiger Übertragungsglieder im Zeit- und Frequenzbereich • Regeleinrichtungen • Analyse des Verhaltens von linearen Regelkreisen • Stabilität von linearen dynamischen Systemen • ausgewählte Methoden zum Entwurf und zur Applikation von Regelungen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Aufbau und die Wirkungsweise von Regelkreisen zu erläutern (1) • dynamische Vorgänge sowohl im Zeit- als auch Frequenzbereich zu verstehen (3) • lineare, zeitinvariante Systeme im Zeit- und Frequenzbereich mit verschiedenen Methoden zu beschreiben (2) sowie zu analysieren (3) und zu synthetisieren (3) • die Laplace-Transformation anzuwenden (2) • verschiedene Methoden zur Stabilitätsprüfung anzuwenden (2) • verschiedene Regeleinrichtungen zu unterscheiden (1) • regelungstechnische Problemstellungen zu verstehen (3) und selbstständig zu lösen (3)

<ul style="list-style-type: none">• einschleifige Regelkreise auszulegen (3)• bei der Lösung von regelungstechnischen Fragestellungen methodisch vorzugehen (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• sich technische Sachverhalte anhand wissenschaftlicher Texte selbstständig zu erarbeiten (2)• technische Fragestellungen in Übungen und Online-Foren zu diskutieren (2)• zusammen in einem Team regelungstechnische Übungsaufgaben zu lösen (2)• selbstorganisiert Blended Learning Einheiten zu bearbeiten (2)• die Rolle und Bedeutung der Regelungstechnik in unterschiedlichen Anwendungen und Anwendungsgebieten zu verstehen (2)• erzielte Ergebnisse von Rechnungen kritisch zu bewerten (3)
Angeborene Lehrunterlagen
Skript, Übungen https://elearning.uni-regensburg.de/course/category.php?id=1144
Lehrmedien
Rechner/Beamer, Tafel
Literatur
Literaturliste siehe Skript

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Regelungstechnik Praktikum (Laboratory Exercises: Control Engineering)		RTP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Torsten Reitmeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Hermann Ketterl Prof. Torsten Reitmeier Prof. Dr. Thomas Schlegl	zweijährlich	
Lehrform		
Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5.	16 UE	deutsch	2

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
16 h	34 h

Studien- und Prüfungsleistung
Praktischer Leistungsnachweis, Präsenz, 3 Ausarbeitungen mit Testat
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • experimentelle Untersuchung realer Regelungen • Simulation von Regelkreisen • Bedienung von Regelgeräten • System- und Parameteridentifikation, Abstandsregelung • Drehzahlregelkreis, Füllstandsregelung, Temperaturregelung, Druckregelung
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • theoretische regelungstechnische Kenntnisse anhand experimenteller und simulationstechnischer Untersuchungen anzuwenden (3) • statische und dynamische Eigenschaften von Regelstrecken zu analysieren (3) • mathematische Modelle einer konkreten Anlage zu erstellen (2) • Modellparameter experimentell zu bestimmen (2) • mit analogen und digitalen Reglern umzugehen und Laborgeräte der Mess- und Regelungstechnik sinnvoll einzusetzen (2) • bei der Lösung von regelungstechnischen Fragestellungen methodisch vorzugehen (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• in einem Team bei der Vor- und Nachbereitung sowie der Durchführung von Praktikumsversuchen zusammenzuarbeiten (2)• regelungstechnische Fragestellungen in einem Team zu diskutieren (3)• Kenntnisse der Arbeitssicherheit auf die aktive und passive Versuchsdurchführung zu transferieren (2)• erzielte Versuchsergebnisse kritisch zu bewerten (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Handbücher https://elearning.uni-regensburg.de/course/category.php?id=1144
Lehrmedien
Rechner/Beamer, Tafel, Rechnerarbeitsplatz für jeden Teilnehmer, Exponate
Literatur
siehe Literaturliste in Praktikumsunterlagen und RTV-Skript

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Sensorik und Signalübertragung (Sensors and Signal Transmission)		SES
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Mikhail Chamonine	Elektro- und Informationstechnik	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5.	2.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Sensorik und Signalübertragung	46 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Sensorik und Signalübertragung (Sensors and Signal Transmission)		SES
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Mikhail Chamonine	Elektro- und Informationstechnik	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Mikhail Chamonine Prof. Dr. Anton Horn	zweijährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
5.	46 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	79 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), Bücher, Skript

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Sensortechnik; Klassifikation von Sensoren und Sensorsystemen. Parameter von Sensoren • Grundlagen der Signaldarstellung, AM, FM, PWM, Diskrete Fourier-Transformation Fensterung • Übersicht zu Sensoren in automatisierten Systemen • Sensoren zur Umsetzung mechanischer Größen, Resistive Sensoren, Kapazitive Sensoren, Induktive Sensoren, Näherungsdetektoren, Piezoelektrische Sensoren, Dehnungsmessstreifen • Sensoren zur Umsetzung thermischer Größen, Thermowiderstandssensoren, Thermolemente, PTC und NTC, Halbleiter-Sensoren, Pyrometer • Analoge Signalverarbeitung, Passive und aktive Filter, Trägerfrequenzverfahren • Digitale Signalverarbeitung, Digitale Filter, Analog/Digital-Wandler
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beispiele für Sensortypen in Abhängigkeit von der Messaufgabe aufzuzählen und zu benennen (1) • anwendungsspezifisch Sensoren zu spezifizieren und auszuwählen (2)

- Sensoren und Sensorsysteme zur Messung von mechanischen und thermischen Größen einzusetzen (2)
- ein Sensorsystem zu konzeptionieren (2) und die Signalformung und Signalauswertung in einem Sensorsystem festzulegen (2)
- die Funktionsweise von Sensoren zur Messung von mechanischen und thermischen Größen zu kennen (1) und für eine gewünschte Anwendung zu beurteilen (3)
- die modulationsbasierte Darstellung von Signalen und der Grundprinzipien der digitalen Signalverarbeitung zu verstehen (3)
- analoge aktive Tiefpassfilter zu berechnen und auszulegen (2)
- die Parameter und Kenngrößen von Analog/Digital Wandern zu kennen (1) und zu bewerten (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- englischsprachige Datenblätter von Sensoren zu lesen (2) und die darin enthaltenen Angaben zu verstehen (3)

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum, Übungen, Datenblätter zu elektronischen Bauelementen

Lehrmedien

Overheadprojektor, Tafel, Rechner/Beamer
Simulationen

Literatur

- Datenblätter zu Sensoren und Sensorsystemen
- J. Fraden, Handbook of modern sensors, Springer, New York, 2002.
- S. Hesse, G. Schnell, Sensoren für Prozess- und Fabrikautomation, Vieweg, Wiesbaden, 2004.
- R. Kleger, Sensorik für Praktiker, AZ-Verlag, Aarau, 1998.
- J. Niebuhr, G. Lindner, Physikalische Meßtechnik mit Sensoren, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2002.
- H. Schaumburg, Sensoren, B.G. Teubner, Stuttgart, 1992.
- E. Schiessle, Sensortechnik und Messwertaufnahme, Vogel, Würzburg, 1992.
- W.-D. Schmidt, Sensorschaltungstechnik, Vogel, Würzburg, 2002.
- H.-R. Tränkler, Taschenbuch der Meßtechnik, Oldenbourg Verlag, München, 1996.
- H.-R. Tränkler, E. Obermaier, Sensortechnik. Handbuch für Praxis und Wissenschaft, Springer Verlag, 1998.
- M.J. Usher, D.A. Keating, Sensors and transducers, Macmillan Press, London, 1996.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Wirtschaftsenglisch (Business English)		WE
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Anne Rosenthal-Drew (LB)	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6.	2.	Pflicht	4

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
TE

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Wirtschaftsenglisch	26 UE	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Wirtschaftsenglisch (Business English)		WE
Verantwortliche/r		Fakultät
Anne Rosenthal-Drew (LB)		Maschinenbau
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz
Anne Rosenthal-Drew (LB)		zweijährlich
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6.	26 UE	englisch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
26 h	74 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 90 Min. Referat, 10 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2)

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grammatik - Wiederholung, Intensivierung, auch im geschäftlichen Kontext • Bearbeitung, Diskussion, Zusammenfassung von Texten • Kurzpräsentationen, Rollenspiele, Artikel lesen und Diskutieren, Wortschatz im Kontext • Themen wie Firmenbesuche, Geschäftsreisen, Trends beschreiben, Tagesablauf im Büro, Verhandlungssprache, u.a. • erhöhte Vertrautheit mit der englischen Sprache in Wort und Schrift für kommerzielle Zwecke, vor allem Alltag im Büro, Kundengespräche und Small Talk • Fähigkeit zur Diskussion in englischer Sprache im Bereich Geschäftsentwicklung, Geschäftsreisen und in der Geschäftswelt allgemein
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • unternehmensbezogene E-Mails an Geschäftspartner, Lieferanten und Kunden zu interpretieren und zu entwerfen (3) • einfache Telefonate mit obigen Zielgruppen zu führen (2) • spezifische Produkte aus deren Unternehmen zu beschreiben und erfolgreich zu präsentieren (3) • einen Überblick über Wirtschaftssektoren, Industrie- und Dienstleistungsbranchen zu geben (1)

- wirtschaftsspezifischen Wortschatz korrekt anzuwenden (2)
- begleitende grammatische Regeln richtig anzuwenden, z.B. Tenses, Differenzierung zwischen Adjektiv und Adverb, Anwendung von Quantifiers (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- sprachlich angemessen und zielorientiert mit Kollegen, Kunden, Geschäftspartnern zusammenzuarbeiten, ihre Interessen zu erfassen, sich mit ihnen rational und verantwortungsbewusst auseinanderzusetzen und zu verständigen (3)
- eigenständig und verantwortlich zu handeln, eigenes und das Handeln anderer zu reflektieren und die eigene Handlungsfähigkeit zu entwickeln. (3)

Lehrmedien

Beamer, Overheadprojektor, CD

Literatur

- Technical EXPERT (Klett-Verlag), Lehrbuch und Workbook
- Grammar No Problem (Cornelsen), Business Spotlight (auszugsweise)
- Murphy's English Grammar in Use (Cambridge)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Bachelorarbeit mit Präsentation (Bachelor Thesis with Presentation)		BAS
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
9	3	Pflicht	15

Verpflichtende Voraussetzungen
Für mündliche Verteidigung: Note BA ausreichend oder besser
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Bachelorarbeit		12
2.	Mündliche Verteidigung der Bachelorarbeit		3

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Bachelorarbeit (Bachelor Thesis)		BA
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	in jedem Semester	
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
9		deutsch	12

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
0 h	300 h

Studien- und Prüfungsleistung
Bachelorarbeit Das Modul BAS wird mit einer Gesamtnote aus BA und BS bewertet.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • selbstständige ingenieurmäßige Bearbeitung eines zusammenhängenden Themas • Aufbereitung der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form • Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fertigkeit zur selbstständigen ingenieurmäßigen Bearbeitung eines größeren zusammenhängenden Themas (3) • Fertigkeit zur Aufbereitung der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form (3) • Fertigkeit zur Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form (3)
Angebotene Lehrunterlagen
entsprechend der Aufgabenstellung
Literatur
keine Literaturangaben
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
entsprechend der Aufgabenstellung

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Mündliche Verteidigung der Bachelorarbeit (Presentation of the Bachelor Thesis)		BS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	in jedem Semester	
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
9		deutsch	3

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
0 h	75 h

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation Das Modul BAS wird mit einer Gesamtnote aus BA und BS bewertet.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation der Bachelorarbeit und/oder eines Zwischenstands • Diskussion von wissenschaftlichen Vorträgen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • demonstriert die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Arbeit (3) • demonstriert die Fähigkeit wissenschaftliche Erkenntnisse in Wort und Schrift darzustellen (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Keine
Lehrmedien
Rechner/Beamer
Literatur
keine Literaturangaben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Einführung in das Recht (Introduction to Law)		ER
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Elisabeth Cramer (LB)	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7	3	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Einführung in das Recht	32 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Einführung in das Recht (Introduction to Law)		ER
Verantwortliche/r	Fakultät	
Elisabeth Cramer (LB)	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Elisabeth Cramer (LB)	nur im Wintersemester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7.	32 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
32 h	93 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), kein eigenes Schreibpapier, unkommentierte Gesetzestexte

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Systematik des deutschen Rechtssystems: Rechtsgeschichte, Rechtsphilosophie, Rechtsquellen, Gesetzgebung, Rechtsprechung • Arbeiten mit dem Gesetz: Lesen und Anwenden; Methodik der Fallbearbeitung • Verträge: allgemeine Voraussetzungen (BGB AT) und konkrete Vertragsarten (BGB BT) • Einführung in das Haftungsrecht: allgemeines Haftungsrecht mit Einblick in das Produkthaftungsrecht und Arbeitssicherheit • Grundzüge des (Individual-) Arbeitsrechts
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Systematik, Aufbau und Historie des deutschen Rechtssystems zu verstehen (3) • die verschiedenen Rechtsgebiete und Rechtsquellen zu unterscheiden und einzuordnen (3) • bei der Bearbeitung von konkreten Fällen die geschilderten Sachverhalte rechtlich zuzuordnen und dabei die Hierarchie der verschiedenen Rechtsquellen und Gesetze zu berücksichtigen (3) • die behandelten Vertragstypen zu erkennen, deren Eigenschaften und Besonderheiten zu beschreiben (2) und entsprechende Übungsfälle zu lösen (3) • Fragestellungen aus dem Bereich des Haftungs- und Produkthaftungsrechts zu identifizieren (2) und entsprechende Übungsfälle zu lösen (3)

<ul style="list-style-type: none">• die gesetzlichen Grundlagen des Arbeitssicherheitsrechts zu nennen (1) und die Zusammenhänge zu erklären (2)• sich in den verschiedenen gesetzlichen Grundlagen des (Individual-) Arbeitsrechts zurechtzufinden (1) und einfache Sachverhalte zu prüfen (3)• juristische Fachausdrücke zu verstehen und richtig zu verwenden (1)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• im Team Fragestellungen zu bearbeiten (2)• bei Diskussionen ihren Standpunkt durch sachliche Argumentation strukturiert darzulegen und zu verteidigen (3)• Fragestellungen anhand einer lösungsorientierten, methodischen Herangehensweise zu bearbeiten und dies auch schriftlich darzustellen (3)
Angebote Lehrunterlagen
Skript, Sammlung von Übungsfällen mit Lösungen zu finden im ELO-Kurs der Veranstaltung
Lehrmedien
Tafel, Rechner/Beamer, Videos
Literatur
Literaturempfehlungen werden in der Veranstaltung und über ELO bekanntgegeben.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Industriepraktikum (Industrial Placement)		IP
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulf Kurella	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8	3	Pflicht	25

Verpflichtende Voraussetzungen
siehe SPO
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Industriepraktikum		25

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Industriepraktikum (Industrial Placement)		IP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ulf Kurella	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	in jedem Semester	
Lehrform		
Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8		deutsch	25

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
0	

Studien- und Prüfungsleistung
6 Monate Vollzeittätigkeit
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
-

Inhalte und Qualifikationsziele
Die Studierenden wählen in Absprache mit dem/der Praxisbetreuer/in in der Praxisstelle aus den folgenden Gebieten bis zu drei Schwerpunktbereiche für ihr Praktikum aus:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Entwicklung, Projektierung, Konstruktion 2. Fertigung, Fertigungsvorbereitung und -steuerung 3. Planung, Betrieb und Unterhaltung von Maschinen und Anlagen 4. Prüfung, Abnahme und Qualitätssicherung 5. Technischer Vertrieb
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • die Tätigkeit des Ingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellung im industriellen Umfeld zu kennen (1) • die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten unter Anleitung anzuwenden (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- eine ingenieurnahe fachliche Tätigkeit zu reflektieren und zu dokumentieren (2)

Literatur

Betriebsspezifische Vorgaben und Unterlagen

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Internationale Handlungskompetenz (Intercultural Competence)		IHK
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Diana Hetzenecker (LB)	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8	3	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Interview und Präsentation
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Internationale Handlungskompetenz	30 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Internationale Handlungskompetenz (Intercultural Competence)		IHK
Verantwortliche/r	Fakultät	
Diana Hetzenecker (LB)	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Diana Hetzenecker (LB)	jährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8	30 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 h	93 h

Studien- und Prüfungsleistung
Studienarbeit, Präsenz
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Einfluss kultureller Prägung auf menschliches Erleben und Handeln • Überblick über wichtige interkulturelle Forschungs- und Handlungsfelder • Grundlagen zu ausgewählten Aspekten wie Kultur, Kulturstandards und -dimensionen • Übungen zur Analyse kulturell bedingter Konfliktsituationen • Akkulturation, interkulturelles Lernen, soziale Kategorisierung • praktische Übungen aus dem interkulturellen Trainingsbereich mit Reflexion und Feedback • Bearbeitung von Fallbeispielen aus Berufsleben und Alltag durch Kleingruppenarbeit, Ergebnissammlung, Diskussion
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Einfluss kultureller Prägung und deren Auswirkung auf das jeweilige Erleben und Handeln von sich und anderen zu erkennen und zu benennen (2) • kulturell bedingte Konfliktsituationen zu erkennen, adäquat zu analysieren und Handlungsalternativen zu entwickeln, die allen Interaktionspartnern gerecht werden (3) • sich auf die Interaktion mit Personen aus anderen Kulturen gezielt vorzubereiten (3) • ihre interkulturelle Handlungskompetenz selbständig weiter zu entwickeln (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• in interkulturellen Interaktionen flexibler zu reagieren (3)• vergangene interkulturelle Interaktionen zu reflektieren und aus ihnen zu lernen (3)• als Individuum eine starke Ambiguitätstoleranz zu entwickeln (3)• Stereotypen und Vorurteile kritisch zu reflektieren (3)• mit Selbstreflexion umzugehen und diese zu entwickeln (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Folien zur Vorlesung
Lehrmedien
Rechner/Beamer, Tafel, Overhead
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Schroll-Machl, S. (2007). Die Deutschen – wir Deutsche (2. Auflage). Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.• Thomas, A., Kinast, E-U., Schroll-Machl, S. (2005) (Hrsg.). Handbuch Interkulturelle Kommunikation und Kooperation. Band 1: Grundlagen und Praxisfelder (2. Auflage). Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.• Thomas, A., Kammhuber, S. & Schroll-Machl, S. (2007) (Hrsg.). Handbuch Interkulturelle Kommunikation und Kooperation. Band 2: Länder, Kulturen und interkulturelle Berufstätigkeit (2. Auflage). Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.• Buchreihe Thomas, A. et al.: „Beruflich in... Trainingsprogramm für Manager, Fach- und Führungskräfte“ erschienen bei Vandenhoeck & Ruprecht. http://www.v-r.de

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Projektarbeit (Project Work)		PA
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7	3	Pflicht	9

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Module des 2. Studienabschnitts

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Projektbearbeitung		7
2.	Projektseminar	12 UE	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Projektbearbeitung (Project)		PB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	jährlich	
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7		deutsch	7

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
0 h	175 h

Studien- und Prüfungsleistung
Projektarbeit
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Projektorganisation, Projektstrukturierung • Projekt-Controlling • fallbeispielorientierte Problem- und Zielanalyse • Datenerhebung und -darstellung, Schwachstellenanalyse • zielorientierte Problembearbeitung und -lösung im Team unter Berücksichtigung von methodischen, systemtechnischen und wertanalytischen Vorgehensweisen. • strukturierte Dokumentation zum Projektmanagement und Projektverlauf • systematische Dokumentation der Ergebnisse • Präsentation des Projekts • Nutzung digitaler Medien zur Informationsbeschaffung
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • das im Studium erworbene interdisziplinäre Fach- und Methodenwissen praktisch anzuwenden (3) • eine konkrete Problemstellung zu untersuchen, zu analysieren (3) und hierzu eine Lösung zu entwickeln, darzustellen und zu beurteilen (3) • erarbeitete komplexe Erkenntnisse aus dem Projekt im Projektteam zusammenzustellen, zu beurteilen, darzustellen und zu präsentieren (3)

- wissenschaftliches Arbeiten im Team auszuführen, zusammenzustellen (2) und zu zeigen (3), zielorientiertes Arbeiten im Team unter Anwendung von methodischen, systemtechnischen und wertanalytischen Vorgehensweisen auszuführen, zusammenzustellen (2) und zu zeigen (3)
- Insbesondere zu einer konkreten Problemstellung:
- ausgewählte Aspekte zu DIN 69901-2 und PMBOK(R) Guide auszuarbeiten (2), anzuwenden und darzustellen (3)
- eine systematische Dokumentation der Ergebnisse des Projekts zu planen, aufzubauen, auszuarbeiten und darzustellen (3)
- eine strukturierte Projekt-Dokumentation, u.a. hinsichtlich Projektmanagement, Projektverlauf und Projektpräsentation, zu planen, aufzubauen, auszuarbeiten und darzustellen (3)
- Projektdefinition, Projektziele, Projektphasen, Einflussfaktoren, Projektauftrag, Projektsteckbrief anzuwenden, auszuarbeiten (2), zu analysieren, darzustellen und zu zeigen (3)
- Kommunikation, Informations-Management, Umfeld-, Stakeholder-, Rollen-Analyse und Zuständigkeiten auszuführen (2), zu beurteilen und darzustellen (3)
- Aufgaben der Projektleitung und des Projekt-Teams zu planen, anzuwenden, zu entwickeln, zu beurteilen und darzustellen (3)
- Diagramme, Dokumentationen, Berechnungen zu verschiedenen Planungsmethoden, wie Projektstrukturplan, Netzpläne mit Berechnungen, Zeit-, Kostenpläne, Vorgangsliste, Gantt-Diagramm, Aufwandsschätzungen, Quality Gates zu erstellen, zu analysieren, zu interpretieren und zu bewerten (3)
- Daten zu erheben, zu analysieren, zu interpretieren, darzustellen (3)
- digitale Medien zur Informationsbeschaffung zu benutzen und zu bewerten (3)
- Schwachstellen zu analysieren und darzustellen (3)
- Zeit-, Kosten- und Risiko-Management zu planen, aufzubauen, anzuwenden und darzustellen (3)
- Projekt Controlling (inkl. MTA) zu planen, aufzubauen, auszuarbeiten und darzustellen (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Managementaufgaben im Projektmanagement auszuführen, zusammenzustellen, einzuschätzen und zu reflektieren (3)
- Teamarbeit in Projekten auszuführen und zu reflektieren (3)
- ihre eigene Verantwortung für ein gutes Projektergebnis und Qualität im Projekt einzuschätzen und zu entwickeln (3)
- Kooperation bei der Ideenfindung aufzubauen, zu entwickeln und zu zeigen (3)
- Kommunikation mit externen Wertschöpfungspartnern und Kunden aufzubauen und zu entwickeln (3)
- Teamarbeit z.B. im Risikomanagement auszuführen und zu reflektieren (3)
- das ‚Vier-Augen-Prinzip‘ anzugeben und zu benutzen (2)
- Sicherheitsaspekte im Projekt und entsprechendes Risikomanagement als ethische Verantwortung einzuschätzen, zu empfehlen (3) und in ethischer Verantwortung handzuhaben und auszuführen (2)
- fachübergreifende Auswirkungen ihres Handelns auf Projekte sowie Technikfolgen einzuschätzen (3)
- die Bedeutung des Entwicklungsprozesses für die ökonomische und qualitativ hochwertige Wertschöpfungskette zu beurteilen (3)
- die Bedeutung der Anwendung von Qualitätsmethoden im Projekt zu beurteilen (3)

- ressourcenschonende, energieeffiziente und qualitätsbezogene Entwicklungen unter Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse zu untersuchen und einzuschätzen (3)
- komplexe Erkenntnisse aus Projekten zusammenzustellen, zu beurteilen, darzustellen und zu präsentieren (3)
- Abstraktionsvermögen zu entwickeln und zu zeigen (3)
- wissenschaftliches Arbeiten auszuführen, zusammenzustellen (2) und zu zeigen (3)
- zielorientiertes Arbeiten unter Anwendung von methodischen, systemtechnischen, wertanalytischen und qualitätsbezogenen Vorgehensweisen auszuführen, zusammenzustellen (2) und zu zeigen (3)

Angebotene Lehrunterlagen

Projekt- und fallspezifische Arbeitsunterlagen und Fachbücher

Lehrmedien

Overheadprojektor, Rechner/Beamer, Exponate

Literatur

- DIN 69901-2, Projektmanagement – Projektmanagementsysteme – Teil 2: Prozesse, Prozessmodell.
- Jakoby: Projektmanagement für Ingenieure, Springer Vieweg.
- Litke: Projektmanagement: Handbuch für die Praxis, Hanser.
- Olfert/Steinbuch: Kompakt-Training Projektmanagement, Kiehl
- Schelle/Linssen: Projekte zum Erfolg führen, dtv.
- PMI: PMBOK(R) Guide
- Siehe auch: Literaturliste in der Veranstaltung

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Projektseminar (Project Seminar)		PS
Verantwortliche/r		Fakultät
Prof. Dr. Claudia Hirschmann		Maschinenbau
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz
Prof. Dr. Claudia Hirschmann		jedes 2.Semester
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7	12 UE	deutsch	2

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
12 h	38 h

Studien- und Prüfungsleistung
Präsenz, Präsentation und fachliche Diskussion, Teilnahme mit Erfolg
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über Grundlagen zum Projektmanagement aus DIN 69901-2 und PMBOK® Guide • Präsentationen der Ergebnisse der Projektarbeit, des Projektmanagements und des Projektverlaufs • Diskussion der Ergebnisse der Projektarbeit, des Projektmanagements und des Projektverlaufs • Lessons Learned-Methode
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Projektmanagement aus DIN 69901-2 und PMBOK(R) Guide anzugeben (1) • die Lessons Learned Methode auszuführen, einzuschätzen, darzustellen und zu empfehlen (3) • erarbeitete komplexe Erkenntnisse aus dem Projekt im Projektteam zusammenzustellen, zu beurteilen, darzustellen und zu präsentieren (3) • Präsentationen zu erarbeiteten komplexen Projekten und Themen zusammenzustellen, darzustellen, zu präsentieren und zu beurteilen (3) • zielorientierte Präsentationen im Team zu planen, zusammenzustellen und zu zeigen (3)

- eine Diskussion zu komplexen Projekten und Themen auszuführen und zu interpretieren (3)
- Managementaufgaben und Teamarbeit in Projekten zu beurteilen und zu reflektieren (3)
- fachübergreifende Auswirkungen ihres Handelns und Technikfolgen und in Projekten einzuschätzen (3)
- die Bedeutung des Entwicklungsprozesses für eine ökonomische und qualitativ hochwertige Wertschöpfungskette zu beurteilen (3)
- das im Studium erworbene interdisziplinäre Fach- und Methodenwissen praktisch anzuwenden (3)
- wissenschaftliche und methodische Arbeiten zu bewerten (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- komplexe Erkenntnisse aus Projekten und Themen zusammenzustellen, zu beurteilen, darzustellen und zu präsentieren (3)
- zielorientiertes Arbeiten, Diskutieren und Präsentieren unter Anwendung von methodischen, systemtechnischen, wertanalytischen und qualitätsbezogenen Vorgehensweisen auszuführen und zu zeigen (3)
- wissenschaftliches Arbeiten, Diskutieren und Präsentieren auszuführen und zu zeigen (3)
- Managementaufgaben im Projektmanagement und Teamarbeit in Projekten zusammenzustellen, einzuschätzen und zu reflektieren (3)
- ihre eigene Verantwortung für ein gutes Projektergebnis und Qualität im Projekt einzuschätzen, zu evaluieren und zu entwickeln (3)
- Teamarbeit z.B. im Risikomanagement, in Projekt- und Qualitätsmanagement-Methoden zu reflektieren (3)
- das ‚Vier-Augen-Prinzip‘ zu benutzen und zu reflektieren (3)
- fachübergreifende Auswirkungen ihres Handelns und Technikfolgen und in Projekten einzuschätzen (3)
- die Bedeutung des Entwicklungsprozesses für die ökonomische und qualitativ hochwertige Wertschöpfungskette zu beurteilen (3)
- wissenschaftliche und methodische Arbeiten und Darstellungen zu bewerten (3)

Literatur

- DIN 69901-2, Projektmanagement – Projektmanagementsysteme – Teil 2: Prozesse, Prozessmodell.
- Jakoby: Projektmanagement für Ingenieure, Springer Vieweg.
- Litke: Projektmanagement: Handbuch für die Praxis, Hanser.
- Olfert/Steinbuch: Kompakt-Training Projektmanagement, Kiehl
- Schelle/Linssen: Projekte zum Erfolg führen, dtv.
- PMI: PMBOK(R) Guide
- Siehe auch: Literaturliste in der Veranstaltung.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Rechnungswesen und Controlling (Accounting and controlling)		RC
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Uwe Seidel	Betriebswirtschaftslehre	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7	3	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Rechnungswesen und Controlling	32 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Rechnungswesen und Controlling (Accounting and controlling)		RC
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Uwe Seidel	Betriebswirtschaftslehre	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Uwe Seidel	jährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7	32 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
32 h	93 h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2)

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens • Grundlagen der Buchführung und Bilanzierung • Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) • Grundlagen der Kostenarten-, -stellen- und -trägerrechnung • Überblick über Instrumente des Kosten- und Erlöscontrollings • Grundlagen der Cash Flow- und Kapitalflussrechnung • Überblick über Instrumente des Finanzcontrollings und der Jahresabschlussanalyse
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Kenntnisse in relevanten Bereichen des externen und internen Rechnungswesens eines Unternehmens zu benennen und anzugeben (1) • die Fragestellungen zu grundlegenden Dingen im Rechnungswesen in der betrieblichen Praxis zu beantworten (1) • die Bedeutung der Notwendigkeit von Buchführung, Bilanzierung und der Integration der Kosten- und Leistungsrechnung richtig einzuschätzen (2) • wesentliche Positionen handelsrechtlicher Jahresabschlüsse zu lesen (2) sowie die erforderlichen steuerungsrelevanten Informationen zu analysieren (3), um damit die wirtschaftliche Lage des Unternehmens zu beurteilen (3) • grundlegende Buchungen in der Buchhaltung durchzuführen (2)

<ul style="list-style-type: none">• eine Kosten- und Leistungsrechnung für einfache Fälle zu erstellen (2)• Ergebnisrechnungen und Kapitalflussrechnungen zu erstellen (2)• für das (Finanz-)Controlling relevante Kennzahlen zu berechnen (2) und zu interpretieren (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• als Ingenieur(in) auch über Fragen des Rechnungswesens und (Finanz-)Controllings kompetent zu diskutieren (2)
Angebotene Lehrunterlagen
Skriptum, Übungen, online-Lehrmaterialien eLearning: https://elearning.uni-regensburg.de/course/view.php?id=2638
Lehrmedien
Overheadprojektor, Tafel, Rechner/Beamer
Literatur
Literatur: ausgewählte Fallbeispiele des Lehrenden

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Schreibkompetenz (Writing skills)		SK
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8	3	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Angewandte Schreibkompetenz	20 UE	3
2.	Technische Dokumentation	12 UE	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Angewandte Schreibkompetenz (Applied Writing Skills)		ASK
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8.	20 UE	deutsch	3

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
20 h	55 h

Studien- und Prüfungsleistung
Entsprechend des vhb-Kurses Bei einer Note von 2 oder besser im Fach Deutsch in der weiterführenden Ausbildung (nicht Berufsschule) kann die Prüfungsleistung angerechnet werden.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Entsprechend des vhb-Kurses

Inhalte und Qualifikationsziele
<p>Angewandte Schreibkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none">• Verbesserung der sprachlichen Fertigkeiten• Strategien und Aspekte der Texterstellung• Erstellen von Essays, Referaten, Bildschirmtexten und Präsentationen <p>Oder:</p> <p>Businessplan-Erstellung: Fallbeispiele</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse von Businessplänen bzgl. der Ziele und der Inhalte• Schwachstellenidentifizierung und Erarbeiten von Verbesserungsvorschlägen• Erstellen eines guten Businessplans <p>Das Modul wird über die Virtuelle Hochschule Bayern angeboten. Folgende Kurse werden angerechnet:</p> <p>"Angewandte Schreibkompetenz" http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=60&School=3 oder "Businessplan-Erstellung: Fallbeispiele" http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=60&School=5</p> <p>Bitte melden Sie sich über die vhb an.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• Kriterien einer guten Texterstellung zu benennen (1)• und diese bei einer eigenen Texterstellung anzuwenden (3)• Texte zu überarbeiten (2)• Schreibblockaden zu überwinden (2) <p>Bzw.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ziele und Inhalte eines Businessplans zu nennen (1)• Businesspläne zu analysieren (3) und Verbesserungen zu erarbeiten (2)• einen guten Businessplan zu erstellen (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• die eigene Schreibkompetenz einzuschätzen (1)• die Fähigkeit zu entwickeln, komplexe Texte so zu verfassen, dass sie für andere verständlich und lesbar sind (3)• die sprachliche Kompetenz zu verbessern und in Schreibprozessen Souveränität zu entwickeln (3) <p>Bzw.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ein Gespür dafür zu entwickeln, was einen guten Businessplan ausmacht (2)
Angebotene Lehrunterlagen
Entsprechend des VHB- Kurses

Literatur

Literaturangaben werden im Kurs bekannt gegeben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Technische Dokumentation (Technical Documentation)		TDO
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann	jährlich	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8.	12 UE	deutsch	2

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
12 h	38 h

Studien- und Prüfungsleistung
Leistungsnachweis: Beschreibung eines technischen Vorganges und das Protokollieren einer Vorlesungsstunde
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Charakteristika von technischen Dokumenten, wie z.B. Aufbau- und Bedienungsanleitungen, Sicherheitshinweisen, Pflichtenheften und (Versuchs-)Protokollen • formale Anforderungen an technische Dokumente • Formulieren, Schreiben und Erstellen einer technischen Dokumentation • Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens • Ursachen kommunikativer Missverständnisse
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • technische Texte zu strukturieren und zu gliedern (2) und zielgruppenbezogen zu erstellen (3) • Tabellen und andere Visualisierungen zum Text passend zu gestalten (2) • richtig zu zitieren und Quellen normgerecht zu bibliographieren (1) • Kommunikationsbarrieren, vor allem an Schnittstellen, zu analysieren und Möglichkeiten zu entwickeln, diese zu vermeiden (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die Fähigkeit zu entwickeln, komplexe sprachliche Äußerungen bzw. Texte so zu verfassen, dass sie für andere verständlich und lesbar sind (3)• sich bei Gruppenarbeiten einzubringen und zielgerichtet vorzugehen (2)• die Konsequenzen von kommunikativen Prozessen zu beschreiben (1)
Angebotene Lehrunterlagen
Skriptum, Fallbeispiele, Online-Lehrmaterialien Normen
Lehrmedien
Präsentationen
Literatur
Literaturangaben werden im Kurs bekannt gegeben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Sonderausbildung (Specific Course)		SO
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8	3	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Sonderausbildung		5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Sonderausbildung (Specific Course)		S0
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8		deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
mind. 80 Std. o. 10 Vollzeittage	

Studien- und Prüfungsleistung
Teilnahme mit Erfolg

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> Fachspezifische Fortbildungskurse aus der beruflichen Praxis (z. B.: Sicherheitsingenieur, Ausbilderschein, Energieberater), Zertifikatskurse aus dem Angebot des ZWW oder ein Modul der vhb (Virtuelle Hochschule Bayern). Die Liste der wählbaren Module wird auf der elearning-Plattform veröffentlicht (https://elearning.uni-regensburg.de/course/view.php?id=5630). Kurse aus dem AW-Angebot der Hochschule dürfen nur nach Vorabgenehmigung durch die Prüfungskommission belegt werden.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> siehe Beschreibung des jeweiligen Kurses
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, siehe Beschreibung des jeweiligen Kurses
Literatur
siehe Literaturangaben des jeweiligen Kurses

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Technisches Wahlpflichtmodul 1/2 (Technical Elective Module 1/2)		TW1/TW2
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8 u. 9	3	Wahlpflicht	5

Inhalte
Auswahl eines der angegebenen Module

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Anrechnungsmodule für TW 1 und TW 2	44 UE	5
2.	Digitale Prozesskette in der Fertigung	44 UE	5
3.	Innovative mobile Antriebssysteme	44 UE	5
4.	Leichtbau (Konstruktion und Werkstoffe)	44 UE	5
5.	Robotik	44 UE	5
6.	Wärmetechnik und Energieeffizienz	44 UE	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Anrechnungsmodule für TW 1 und TW 2		ARM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	jedes 2.Semester	
Lehrform		
seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8	44 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
44 h	81 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur 90 Min. oder Studienarbeit

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Anrechnung von anwendungsorientierten Modulen aus folgenden Bereichen: Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik • Anrechnung von anwendungsorientierten Fächern aus beruflicher Fortqualifikation mit einem Umfang von mindestens 80 Lehreinheiten und zentraler Abschlussprüfung • Beispiele für mögliche Anrechnungen aus der Elektrotechnik: CAE, Mikrocontrollertechnik, Leistungselektronik • Beispiele für mögliche Anrechnungen aus der Informationstechnik: Datenbanken, Methoden der Softwareentwicklung • Beispiele für mögliche Anrechnungen aus dem Maschinenbau: CNC, Produktions- und Fertigungsverfahren, Verbrennungsmotoren, Werkzeugmaschinen • Beispiele für mögliche Anrechnungen aus der Verfahrenstechnik: Regenerative Energien, Heizungstechnik, Verfahrenstechnik
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • siehe Beschreibung des jeweiligen Kurses
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • siehe Beschreibung des jeweiligen Kurses

Literatur

siehe Literaturangaben des jeweiligen Kurses
--

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Digitale Prozesskette in der Fertigung (Digital Process Chain in Production)		DPF
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Andreas Ellermeier	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8.	44 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
44 h	81 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, einseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Module der digitalen Prozesskette in der spanenden Fertigung • Aufbau von spanenden Werkzeugmaschinen: Kinematik und Achsbezeichnungen • unterschiedliche Prozesse der NC-Programmerstellung • Arten der Maschinenraumsimulation von NC-Programmen • Aufbau und Struktur sowie Anwendung und Nutzen von Werkzeugmanagementsystemen • Geometrie- und Datenschnittstellen entlang der digitalen Prozesskette • CAD/CAM-Kopplung: Möglichkeiten der Automatisierung • Übung: manuelle NC-Programmerstellung • Übung: computerunterstützte NC-Programmerstellung • Übung: Erstellen von Fertigungsdokumenten
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die grundlegende Fachterminologie anzuwenden (1) • die notwendigen gesteuerten Maschinenachsen für die Bearbeitung ausgewählter Bauteilmerkmale zu bestimmen (2) • die Vorteile und Problemfelder bei der Nutzung von 3D Modellen entlang der digitalen Prozesskette zu benennen (1) sowie 3D Modelle NC-gerecht zu gestalten (2)

- den Aufbau von 3D Modellen für eine durchgängige Nutzung festzulegen (2) sowie die ggf. softwareabhängigen Datenlücken mit geeigneten Maßnahmen zu schließen (3)
- ein modernes 3D NC-Programmiersystem anzuwenden (2) sowie alle fertigungsrelevanten Dokumente zu erzeugen (2)
- die technischen Unterschiede von Maschinenraumsimulationen von NC-Programmen zu nennen (1) sowie die softwareabhängige Qualität einer integrierten NC-Programm Simulation zu bewerten (3)
- die gängigen Geometriedatenschnittstellen zu benennen (1) und diese insbesondere hinsichtlich der Anwendung fertigungsrelevanter Informationen zu übermitteln und zu bewerten (3)
- den Funktionsumfang von Werkzeugmanagementsystemen anzugeben (1) sowie den notwendigen Datenfluss zwischen den beteiligten Softwaresystemen für die Organisation eines Werkzeugkreislaufs in der Fertigung festzulegen (2)
- die Techniken zur Automatisierung der NC-Programmerstellung zu benennen (1), deren Möglichkeiten und Grenzen zu kennen (2) sowie Konzepte hinsichtlich ihrer Umsetzbarkeit in einem gegebenen Umfeld zu analysieren (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- erfolgreich mit Konstrukteuren und Fertigungsexperten zu diskutieren (3) sowie Problemstellungen in kleinen Teams zu lösen (2)
- die Rolle und Bedeutung zunehmender Automatisierung und Vernetzung der Fertigungseinrichtungen auf zukünftige Denk- und Arbeitsweisen in der Produktion zu erkennen (2)

Angebotene Lehrunterlagen

Fachbücher, Software, Übungen

Lehrmedien

Rechner/Beamer, Videos, Rechnerarbeitsplatz

Literatur

- Kief, Hans B.; Roschiwal, Helmut A.: CNC-Handbuch. 30. Auflage. Carl Hanser Verlag, München, 2017. eISBN: 978-3-446-45265-7, Print ISBN: 978-3-446-45173-5
- Neugebauer, Reimund: Werkzeugmaschinen. Aufbau, Funktion und Anwendung von spanenden und abtragenden Werkzeugmaschinen. Springer Vieweg Verlag, Berlin, 2012. eISBN: 978-3-642-30078-3, Print ISBN: 978-3-642-30077-6

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Innovative mobile Antriebssysteme (Innovative Mobile Drive Systems)		IMA
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Hans-Peter Rabl	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Hans-Peter Rabl	jährlich	
Lehrform		
seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
9.	44 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
44 h	81 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), vorgegebene Formelsammlung

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Mobilität und motorisierter Individualverkehr • Energieträger für mobile Anwendungen • Fahrwiderstand, Fahrleistung und Energiebedarf für entsprechende Fahrzeug-Fahrmanöver • idealer und realer Fahrzeugantrieb • Fahrleistungslimitierungen durch Antrieb und Kraftschluss • mobile Energiewandler (Verbrennungsmotor, Elektromotor, Brennstoffzelle, ...) • mobile Energiespeicher (elektrisch, chemisch, ...) • Architektur von Fahrzeugantriebssystemen (verbrennungsmotorisch, batterieelektrisch, hybridisch)
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Baugruppen von alternativen Antriebssysteme zu benennen (1) • Einflussgrößen und Randbedingungen bei der Entwicklung von Fahrzeugen zu nennen (1) und zu beurteilen (3) • Fahrwiderstände von Fahrzeugen zu berechnen (2) und das Optimierungspotenzial zu analysieren (3) • Fahrwiderstandsgleichungen auch für komplexere Fahrmanöver zu erstellen (2) und berechnete Fahrwiderstandskräfte und -leistungen zu interpretieren (3)

<ul style="list-style-type: none">• Zugkraft- und Antriebsleistungsbedarfe darzustellen (3)• Zusammenwirken der Baugruppen im Antriebsstrang zu analysieren (3) und zu interpretieren (3)• alternative Antriebssysteme zu entwickeln (3), die Lösungen zu analysieren (3) und die Einsatzmöglichkeiten zu interpretieren (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (3)• den Energiebedarf des motorisierten Individualverkehrs global zu beschreiben (1)• den Beitrag, die Bedeutung und die Auswirkung des motorisierten Individualverkehrs auf Umwelt und Gesellschaft kritisch einzuschätzen (3)• technische Lösungen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften für z. B. Klimaschutz und Immissionsschutz zu empfehlen (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Übungen
Lehrmedien
Exponate, Flipchart, Overheadprojektor, Rechner/Beamer, Tafel, Versuche, Videos, Fachaufsätze, Übungen
Literatur
Literaturliste siehe Skript

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Leichtbau (Konstruktion und Werkstoffe) (Lightweight Design and Materials)		LB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ingo Ehrlich	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ingo Ehrlich	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8.	44 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
44 h	81 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), Fachliteratur, Skript, eigene Mitschriften

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Probleme des Leichtbaus; Leichtbauweisen und -werkstoffe; • Gestaltungsprinzipien • mechanische Grundlagen, Elastizitätstheorie, elastische Eigenschaften von Profilen • Schubwandträger/Schubfeld- u. Sandwich-Konstruktion • Stabilität von Leichtbaukonstruktionen (Beulen, Knicken) • Verbindungstechnik, Strukturoptimierung, -zuverlässigkeit • Schwingbeanspruchung von Leichtbaukonstruktionen • Leichtbauwerkstoffe - Vertiefung Faserverbundwerkstoffe
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leichtbauelemente und deren Anwendung zu kennen (2) • Steifigkeit vs. Festigkeit bzw. Masse vs. Steifigkeit zu analysieren (3) • Integral-/Differential- und Verbund-Bauweisen zu kennen (1) • Anwendungseigenschaften von Faserverbundwerkstoffen zu kennen (2) • Berechnungen ausgewählter Verbundbauweisen durchzuführen (3) • Festigkeitsberechnungen von Faserverbundwerkstoffen durchzuführen (3) • Dimensionierung von Leichtbaustrukturen abzuschätzen (2) • Schubverlauf in Leichtbaukonstruktionen zu berechnen (2)

<ul style="list-style-type: none">• Knick- und Beulsicherheit zu berechnen (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Analysen von Konstruktionen durchführen (2)• Leichtbaupotential zu erkennen (1)• Realisierung von Leichtbaukonzepten in der Entwicklungsphase und in der Konstruktionsoptimierung zu beschreiben (1)• Bedeutung des Leichtbaus in der konstruktiven Anwendung zu benennen (1)• Leichtbau zur Ressourcenschonung zu erkennen (3)• Leichtbau zur Leistungssteigerung von konstruktiven Ausführungen wahrzunehmen (2)
Angebotene Lehrunterlagen
Skript
Lehrmedien
Overheadprojektor, Rechner/Beamer, Tafel, Exponate
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Altenbach, H.; Altenbach, J.; Rikards, R.: Einführung in die Mechanik der Laminat- und Sandwichtragwerke. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Stuttgart, Halle, Magdeburg, Riga, 1996.• Dieker, S.; Reimerdes, H. G.: Elementare Festigkeitslehre im Leichtbau. Donat Verlag, Bremen, 2005.• Gibson, R. F.: Principles of Composite Masterial Mechanics. 4th ed., CC Press, Boca Raton, 2016.• Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, 7. Aufl., Vieweg & Sohn Verlag, Wiesbaden, 2007.• Kossira, H.: Grundlagen des Leichtbaus. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, Braunschweig, 1996.• Schürmann, H.: Konstruieren mit Faser-Kunststoffverbunden. 2. Aufl. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2007.• Wiedemann, J.: Leichbau 1: Elemente. 2. Aufl., Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1996.• Wiedemann, J.: Leichbau 2: Konstruktion. 2. Aufl., Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1996.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Robotik (Robotics)		ROB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Schlegl	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Schlegl	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung (1 SWS)		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8.	44 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
44h	81h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4-Blatt

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none">• Grundbegriffe und Bedeutung der Robotik in Maschinenbau, Produktions- und Automatisierungstechnik• Unterscheidung verschiedener Robotertypen: Manipulationssysteme, Lokomotionssysteme, Teleoperationssysteme, emotional robots• Räumliche Anordnung von Objekten über homogene Koordinaten; Repräsentation der Orientierung im Raum über Rotationsmatrizen, Quaternionen, Euler-Parameter und reduzierte Winkelsätze• Programmiersprachliche Formulierung von Aktionsplänen für Roboter• Innere und äußere Transformationsgleichung eines Manipulators• Parametrierung von Aktionsplänen durch verschiedene Verfahren mit oder ohne Sensorunterstützung• Beschreibung eines Manipulators durch ein Kinematik-Modell gemäß Denavit-Hartenberg-Vereinbarungen; Geometrische Herleitung von Kinematik-Modellen für Roboter von geringer bis moderater Komplexität• Numerische, analytische und gemischte Berechnung inverser Kinematik-Modelle von Manipulatoren• Bahnplanung in Gelenk- und Arbeitskoordinaten• Wegeplanung für Manipulatoren in beschränkten Arbeitsräumen mittels 2D-Distanztransformation• Betriebsarten von Manipulatoren• Lage- und Bahnregelung von Manipulatoren mittels Inverser-System-Technik• Indirekte und direkte Kraftregelung von Manipulatoren; hybride Regelung; Impedanzregelung• Abstraktion und Modularisierung von Roboteraufgaben mittels Transformationsgraph und Formulierung natürlicher/künstlicher Beschränkungen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• manipulatorische und lokomotorische Eigenschaften von Robotersystemen zu quantifizieren (2)• Roboterarbeiten für Produktions- und Automatisierungssysteme zu abstrahieren, zu modularisieren und graphisch zu repräsentieren (3)• mittels Einsatz von Computer-Aided-Engineering-Werkzeugen Einsatzfälle für Robotersysteme zu analysieren und zu synthetisieren (3)• Aktionspläne für Roboter methodisch zu erstellen und zu parametrieren (2)• manipulatorische und lokomotorische Fähigkeiten von Robotern durch Integration bildgebender und haptischer Sensoren zu erweitern (1)• das Bewegungs- und Regelungsverhalten von Robotern an durch Prozess und Nutzer spezifizierte Vorgaben anzupassen (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• mit textuell oder/und graphisch spezifizierten Einsatzfällen von Robotern umzugehen (2)• Datenblattangaben für Roboter zu verstehen (2)• robotergestützte Lösungen für komplexe produktions- und automatisierungstechnische Aufgaben im Team zu erarbeiten (1)• Analyse- und Designergebnisse zu robotertechnischen Themen im Fachgespräch zu präsentieren (1)

<ul style="list-style-type: none">• die zentrale Bedeutung der Robotik für die Sicherung des Produktionsstandorts Europa zu erkennen (1)• Robotik als Motor der Arbeitswende im Kontext von Industrie 4.0 zu verstehen (1)• Technikfolgen beim Einsatz von Aktoren und Sensoren, wie die Freistellung Geringqualifizierter für höherwertige berufliche Aufgaben, abzuschätzen (1)• ethische Implikationen des Einsatzes von Robotern, wie etwa mehr geringqualifizierte Arbeitslose, zu erkennen (1)• sozioökonomische Aspekte der Robotik für die gesamtgesellschaftliche Entwicklung in Europa zu durchdringen (1)
Angebotene Lehrunterlagen
Skriptum
Lehrmedien
Rechner/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Videos
Literatur
Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Empfohlene Vorkenntnisse: AAS, RT

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Wärmetechnik und Energieeffizienz (Thermal Engineering and Energy Efficiency)		WTE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Belal Dawoud	Maschinenbau	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Belal Dawoud	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
8.	44 UE	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
44 h	81 h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur, 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2) und alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Thermodynamik • Massen- und Energieerhaltungsgesetze • Entropie als Zustandsgröße und der zweite Hauptsatz der Thermodynamik • Zustandseigenschaften und Zustandsänderungen idealer Gase und mehr-phasiger Systeme • Energieumwandlungsprozesse • Wärmeübertragungsmechanismen • stationäre Wärmeleitung • Energieeffizienz und Energieeffizienzanalyse • energetische Bewertung von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen • Maßnahmen zur Energieeffizienzsteigerung im Wärmesektor • Maßnahmen zur Energieeffizienzsteigerung in der Industrie
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grundbegriffe der Thermodynamik anzugeben (1) • Massen- und Energieerhaltungsgesetze auszuarbeiten (2) • die Gesetzmäßigkeiten der Energieumwandlung in Komponenten und Gesamtsysteme anzuwenden (2) • die Entropie als Zustandsgröße zu interpretieren (2)

- die Berechnung der Eigenschaften von idealen Gasen sowie Fluide mit Phasenübergang durchzuführen (2)
- praxisrelevante Kreisprozesse von Wärmekraftmaschinen sowie Wärmepumpen und Kälteanlagen zu berechnen und zu evaluieren (3)
- Wärmeübertragungsmechanismen anzugeben (1)
- Wärmetransportphänomene (Wärmeleitung, Konvektion und Strahlung) differenziert zu bewerten (3)
- stationäre Wärmeleitung in ein- und mehrschichtigen ebenen Geometrien zu analysieren (3)
- stationäre Wärmeleitung in ein- und mehrschichtigen zylindrischen Schalen zu bewerten (3)
- Wärmedämmschichten zu dimensionieren (3)
- Energieeffizienz und Energieeffizienzanalyse zu erläutern (2)
- Stufen der Energiewandlung darzustellen (3)
- Systematik der Energieeffizienz auszuüben (3)
- allgemeine Maßnahmen zur rationellen Energienutzung zu benennen (1)
- Systematik der Energieeffizienzanalyse zur Ableitung von individuellen Maßnahmen zur rationellen Energie- und Ressourcennutzung anzuwenden (3)
- energetische Bewertung von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen durchzuführen (3)
- Maßnahmen zur Energieeffizienzsteigerung im Wärmesektor abzuleiten (3)
- Maßnahmen zur Energieeffizienzsteigerung in der Industrie zu analysieren und darzustellen (Selbstlernkapitel) (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Grundprinzipien der Teamarbeit und Feedbackregeln zu benennen und auszuüben (2)
- mit anderen Fachvertreterinnen und Fachvertretern sowie Fachfremden zu kommunizieren und zu kooperieren, um eine Aufgabenstellung verantwortungsvoll zu lösen (3)
- mit Datenblätter und Stoffdaten der unterschiedlichen Komponenten und Materialien der Energiesystemtechnik in englischer Sprache umzugehen (2)
- zunehmende Bedeutung der Wärmetechnik und Energieeffizienz im Rahmen interdisziplinärer Projekte in einem beruflichen Selbstbild zu entwickeln (3)
- ihr berufliches Handeln kritisch in Bezug auf gesellschaftliche Erwartungen und Folgen zu reflektieren (3)

Angebotene Lehrunterlagen

Skript, Übungen, Fachbücher

Lehrmedien

Tafel, Rechner/ Beamer, Buchkapitel

Literatur

- Cerbe, G. & Wilhelms, G.; Technische Thermodynamik, Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen, 17. Auflage, Carl Hanser Verlag München, 2013.
- Peter von Böckh und Thomas Wetzel; Wärmeübertragung, Grundlagen und Praxis; 4. Auflage, Springer, 2011.
- Yunus Cengel and Michael A. Boles, Thermodynamics; an Engineering Approach, 4th Edition, McGraw-Hill Higher Education, 2002.
- Incropera & Dewitt: Introduction to Heat Transfer, 2007; Wiley.
- Wesselak, V.; Schabbach, T.; Link, T.; und Fischer, J.; Regenerative Energietechnik, 2. Auflage, Springer Verlag, 2013.
- A. Sauer und T. Bauernhaus; „Energieeffizienz in Deutschland – Eine Metastudie; Analyse und Empfehlungen“; 2. Auflage, Springer Vieweg, 2016
Fell H.-J.; Globale Abkühlung: Strategien gegen die Klimaschutzblockade – ökologisch, wirtschaftlich, erfolgreich, Beuth Verlag. 1. Auflage 2013.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Simulation mechatronischer Systeme (Simulation of Mechatronic Systems)		SMS
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Fredrik Borchsenius	Maschinenbau	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7.	3.	Pflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte
siehe Teilmodul

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Simulation mechatronischer Systeme	46 UE	6

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Simulation mechatronischer Systeme (Simulation of Mechatronic Systems)		SMS
Verantwortliche/r		Fakultät
Prof. Dr. Fredrik Borchsenius		Maschinenbau
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz
Prof. Dr. Fredrik Borchsenius		jährlich
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7.	46 UE	deutsch	6

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
46 h	104 h

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
SHM (siehe Seite 2), Skript

Inhalte und Qualifikationsziele
<ul style="list-style-type: none"> • Programmiersprache Matlab/Simulink • Numerik von Differenzialgleichungen • Grundgleichungen elektrischer Netzwerke • Grundgleichungen hydraulischer Systeme • Grundgleichungen dynamischer mechanischer Systeme
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfache Matlab/Simulink-Programme zu erstellen (2) • Lösungsverfahren für stetige und unetige Systeme zu nennen (1) • Grundgleichungen für elektrische, hydraulische und mechanische Systeme zu nennen (1) • Simulationsmodelle in Matlab/Simulink für elektrische, hydraulische und mechanische Systeme zu erstellen (3) • Simulationsmodelle und -ergebnisse zu bewerten (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die Bedeutung der Simulation mechatronischer Systeme zu erkennen (1)• Fragestellungen aus der Simulation klar zu beschreiben (2)• Lösungen für schwierige Fragestellungen im Team zu finden (3)
Angebotene Lehrunterlagen
Vorlesungsskript (pdf) mit Übungsbeispielen auf GRIPS
Lehrmedien
Beamer, Tafel, Rechner
Literatur
Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden