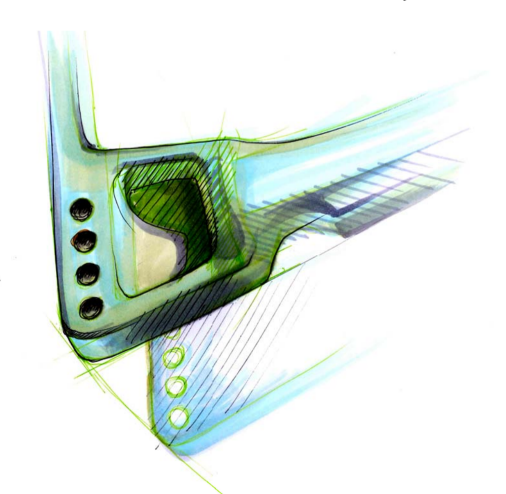




# Modulkatalog zur PO 2017

Studienführer für den Studiengang Produktion und Logistik Bachelor of Science Master of Science

Studienjahr 19/20



Fakultät für Maschinenbau PO 2017



# Modulkatalog zur PO 2017

Studienführer für den
Studiengang Produktion und Logistik
mit den Abschlüssen

- Bachelor of Science
- Master of Science

# Studienjahr 2019/20

Dieser Modulkatalog ist auch im Internet auf den Seiten der Fakultät für Maschinenbau verfügbar: http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/

Impressum

# Herausgeber

Fakultät für Maschinenbau der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr.-Ing. S. Kabelac

Sachbearbeitung: Dipl.-Ing. Claudia Wonnemann / Lena Renken, M. Sc.

Studiensekretariat: Frau Gabriele Schnaidt

Adresse: An der Universität 1, 30823 Garbsen

Telefon: +49 (0)511 762-4165 Fax: +49 (0)511 762-2763

E-Mail: produktion@maschinenbau.uni-hannover.de

# Redaktionelle Mitarbeit / Layout

Jördis Samland

### Modulkatalog, Studienführer der Fakultät für Maschinenbau

# Inhaltsverzeichnis

Grußwort	3
Anmerkungen zu diesem Modulkatalog	7
Kompetenzentwicklung im Studiengang Produktion und Logistik	10
Teil A Bachelor of Science	1
Modulplan Bachelor	13
Module des Bachelorstudiums	16
Teil B Master of Science	73
Modulplan Masterstudium	7
Module des Masterstudium	81

## Liebe Studierende,

vor Ihnen liegt der aktuelle Modulkatalog der Fakultät für Maschinenbau der Leibniz Universität Hannover für das Studium zum Bachelor of Science und zum Master of Science im Studiengang *Produktion und Logistik*. Sie erhalten mit diesem Katalog ein umfangreiches Nachschlagewerk, in dem alle Kurse, die Sie belegen können, vorgestellt werden. Sie finden weiterhin Anmerkungen und Hinweise zur Strukturierung und Planung Ihres Studiums. Unerlässlich bleibt es, zusätzlich die Studien- und die Prüfungsordnung zu beachten.

Im Folgenden werden wir Ihnen zunächst die Struktur des Fachs Produktion und Logistik erläutern. Hierzu finden Sie Übersichten über die Modulstruktur im Bachelor und im Master sowie eine Aufstellung der Wahlmöglichkeiten während Ihres Studiums. Die Kurse werden nach dem ECTS-LP-System bewertet und bestehen aus Vorlesungen, Übungen, Projekten, Praktika, Laborarbeiten und Fachexkursionen. Das Bachelorstudium schließt mit der Bachelorarbeit. Im Masterstudium wird ferner eine Studienarbeit verfasst, mit der die im Bachelor erworbenen Qualifikationen zum wissenschaftlichen Arbeiten – als Vorbereitung auf die abschließende Masterarbeit – vertieft werden.

Das aus sechs Semestern bestehende Bachelorstudium ist in den ersten vier Semestern weitestgehend vorgegeben. Im fünften Semester können Sie ein Wahlpflichtmodul wählen. Bei der Entscheidung für die Wahlmodule im Bachelor ist es sinnvoll, mögliche Masterschwerpunkte bereits zu berücksichtigen. Sie bereiten hier Ihre Studienrichtung vor, die im Master entsprechend vertieft werden kann. Im Master werden zwei Vertiefungsrichtungen gewählt. Daraus ergibt sich eine Vielzahl an Fächerkombinationen.

Für ein erfolgreiches Studium ist es wichtig, strukturiert vorzugehen. Organisieren Sie die verschiedenen Meilensteine Ihrer Ausbildung. Der Modulkatalog hilft Ihnen bei der Auswahl und Terminierung Ihrer zu belegenden Kurse. Trainieren Sie auch andere Fähigkeiten, wie beispielsweise die Beherrschung von Fremdsprachen, und arbeiten Sie an Ihren Soft Skills. Wenn Sie das umfangreiche Lehrangebot sorgfältig annehmen, erhalten Sie mit einer Ausbildung an der Leibniz Universität Hannover eine exzellente Vorbereitung auf Ihr späteres Berufsleben.

Bei Bedarf unterstützt Sie das Studiendekanat bei der Planung und Organisation Ihres Studiums. Scheuen Sie sich nicht, die Möglichkeit in Anspruch zu nehmen, bei einem Beratungsgespräch Ihre Fragen zum Studium besprechen zu können.

Darüber hinaus finden Sie Unterstützung zu Studienfragen bei erfahrenen Studentinnen und Studenten der Saalgemeinschaften oder den wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den Instituten.

Ein spannendes und erfolgreiches Studium wünscht Ihnen

lhr

Prof. Dr.-Ing. S. Kabelac



#### Allgemeine Informationen

Das Studiendekanat Maschinenbau veranstaltet zu Beginn jedes Semesters ausführliche Informationsveranstaltungen, wie z.B. die StudiStart-Vorlesungsreihe, zu Aufbau und Organisation des Studiums. Die Termine werden durch Aushänge am Prüfungsamt und im Kleinen Lichthof sowie im Internet bekannt gegeben.

Dieser Modulkatalog wird von einem Kurskatalog ergänzt, der vollständige Beschreibungen sämtlicher Kurse enthält. Zusätzlich gibt die AG Studieninformation jedes Semester ein Semesterheft (Bachelor) bzw. Vademecum (Master) für den Studiengang Maschinenbau heraus, zu dem ein Beiblatt für den Studiengang Produktion und Logistik bereitliegt. Diese Broschüren enthalten detaillierte organisatorische Angaben für das jeweilige Studiensemester.

Die Internetseiten der Fakultät für Maschinenbau informieren nicht nur ausführlich über das Produktion und Logistik Studium und die PO 2012. Sie geben auch vielseitige Einblicke in die Aktivitäten der Fakultät. Sie sind zu finden unter:

#### http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/

Wichtige Informationen sowie einen Austausch über tagesaktuelle Themen rund um das Studium finden Sie auch im Forum des Fachschaftsrats:

http://www.maschbau-hannover.de/forum/

#### Gültigkeit

Dieser Modulkatalog gilt für Studierende, die ab dem Wintersemester 2017/18 mit dem Studium begonnen haben, sie studieren nach der PO 2017.

Der Studienführer wurde vom Studiendekanat Maschinenbau in Zusammenarbeit mit den Instituten und Modulverantwortlichen mit Sorgfalt erstellt. Die Zuordnung von Kursen zu Modulen ist für Studierende in den Wahlkompetenzfeldern des Bachelor- und Masterstudiengangs verbindlich

#### Prüfungen

Für erfolgreich bestandene Prüfungen und Studienleistungen (Tutorien, Labore, Praktika, Exkursionen) erhalten Sie Leistungspunkte gemäß ECTS (ECTS-LP), 1 ECTS-LP entspricht etwa einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden. Die Prüfung zu

einem Kurs werden in der Regel am Ende des Semesters abgelegt. Es gibt jedoch auch semesterbegleitende Prüfungsleistungen. Prüfungsleistungen sind benotet. Studienleistungen hingegen sind unbenotet, es muss jedoch an ihnen teilgenommen werden.

#### Leistungspunkte

Für eine bestandene Prüfung werden neben einer Note auch Leistungspunkte (ECTS-LP) vergeben. Pro abgeleistete 30 Arbeitsstunden soll 1 ECTS-LP vergeben werden. Durch das Bestehen eines Moduls wird eine bestimmte Summe von Leistungspunkten erreicht. Für den Bachelor werden mindestens 180 ECTS-LP und für den Master mindestens 120 ECTS-LP benötigt.

#### Aufbau und Inhalt des Studiums

Der Inhalt des Studiums der Produktion und Logistik setzt sich aus zwei Schwerpunkten zusammen. Neben der theoretischen Ausbildung in den Vorlesungen und Übungen, erfolgt die praktische Ausbildung durch experimentelle Labore und eigenständige Projektarbeiten sowie durch Praktika. Schon vom Grundstudium an wird auf den praktischen Bezug des Erlernten großer Wert gelegt. Die Fakultät für Maschinenbau bietet darüber hinaus Tutorien an, die dem Erwerb von Schlüsselkompetenzen dienen.

Mit der Prüfungsordnung PO 2017 werden den Studierenden der Fakultät für Maschinenbau der Leibniz Universität Hannover zwei verschiedene Abschlüsse angeboten:

Es können die internationalen Hochschulgrade Bachelor of Science und Master of Science erreicht werden. Das Bachelorstudium hat eine Regelstudienzeit von 6 Semestern. Das Masterstudium hat eine Regelstudienzeit von 4 Semestern. Es baut auf einem Bachelorstudium, einem Fachhochschulstudium oder einem vergleichbaren ingenieurwissenschaftlichen Studium an einer wissenschaftlichen Hochschule auf.

#### **BACHFLOR**

Im Bachelorstudium sind in den ersten beiden Semestern die zu belegenden Module weitestgehend vorgeschrieben. Ab dem dritten Semester besteht die Möglichkeit eine Veranstaltung im Wahlbereich Unternehmensmanagement sowie im fünften Semester ein Wahlpflichtmodul zu belegen. Bei der Auswahl der Wahlmodule im Bachelorstudium sollten bereits mögliche Vertiefungsrichtungen im Master berücksichtigt werden.

#### MASTER

Das Masterstudium bietet neben dem Pflichtbereich die Möglichkeit, aus zwei Vertiefungsbereichen (Produktionstechnik und Technische Logistik und Supplychain Management) Wahlpflicht- und Wahlmodule zu wählen. Darüber hinaus haben Studierende die Möglichkeit im Rahmen des Studium Generale auch an Kursen anderer Fakultäten teilzunehmen und darin geprüft zu werden. Diese Wahlmöglichkeit sollten zum Aneignen von Schlüsselqualifikationen wie Fremdsprachen mit techikbezug sowie z.B. grundlegenden betriebswirtschaftlichen und juristischen Kenntnissen, über die vorgeschriebenen Inhalte hinaus, genutzt werden.

#### Benotung

Für alle Kurse, Labore, Praktika und Konstruktiven Projekte werden Leistungspunkte vergeben. Wenn das Ergebnis einer Prüfung aus mehreren Prüfungsleistungen besteht, so setzt sich die Note aus den Ergebnissen aller Teilprüfungen zusammen, gewichtet nach den Leistungspunkten. Das heißt, die Note wird zunächst mit den Leistungspunkten der betreffenden Teilprüfung multipliziert, die Produkte werden addiert und die Summe anschließend durch die Anzahl der Leistungspunkte dividiert.

Beispiel: Eine 4-LP-Veranstaltung besteht aus einem Labor (2 LP), einem Vortrag (1 LP) und einer schriftlichen Ausarbeitung mit Literaturrecherche (1 LP). Sie erhalten im Labor eine 1,7, im Vortrag eine 2,3 und in der Literaturrecherche eine 3,0. Ihre Gesamtnote berechnet sich aus folgender Formel:  $(2\times1,7+1\times2,3+1\times3,0) \div 4=2,175$ . Sie erhalten dann im Gesamtergebnis für diese Veranstaltung die Note 2,2. Eine Notenverbesserung ist in dieser Veranstaltung dann nicht mehr möglich.

#### Berufspraktische Tätigkeiten

Um eine praxisnahe Ausbildung im Fach Produktion und Logistik zu bieten, wird im Studium eine berufspraktische Tätigkeit gefordert. Dieses Fachpraktikum wird in Industriebetrieben durchgeführt und vermittelt den Studierenden so den Zusammenhang zwischen der universitären Ausbildung eines Ingenieurs und seiner praktischen Tätigkeit.

Im Rahmen des 8wöchigen Vorpraktikums und des 12wöchigen Fachpraktikums erkennen Sie den Zusammenhang zwischen Ihrem Studium und Ihrer zukünftigen Tätigkeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur. Es ist Ihnen freigestellt, ob Sie das Fachpraktikum im Bachelor oder im Master absolvieren. Ihr 8-wöchiges Vorpraktikum müssen Sie allerdings spätestens bis zur Anmeldung der Wahlpflichtmodule erbracht haben. Einzelheiten zum Ablauf und Inhalt des Praktikums sowie zum Praktikumsbericht regelt die Praktikumsordnung, die Sie auf der Fakultätshomepage finden. Weitere Fragen zu Praktika beantwortet Ihnen das Praktikantenamt der Fakultät für Maschinenbau.

#### Anmeldung zu den Kursprüfungen

Die Anmeldung zu allen Prüfungen des Bachelorund Masterstudiums erfolgt online. Die Termine für die Anmeldung werden vom Prüfungsamt rechtzeitig per Aushang sowie im Internet bekannt gegeben. Das Prüfungsamt reicht die Anmeldungen an die Institute weiter und veröffentlicht Zulassungslisten, auf denen Studierende kontrollieren müssen, ob sie zu den angemeldeten Prüfungen zugelassen sind.

Studierende entscheiden selbständig, welche und wie viele Prüfungen sie in einem Semester anmelden und absolvieren. Studierende sind in den Wahlkompetenzbereichen des Bachelor- und Masterstudiums selbst dafür verantwortlich, sich nur zu Kursen anzumelden, die in das Modulschema passen, das von der PO 2017 vorgegeben wird.

#### Rücktritt von der Anmeldung

Sie können direkt bis vor Beginn von der Prüfung von Ihrer Anmeldung zurücktreten. Hierzu melden sich die Studierenden beim jeweiligen Prüfer oder dem Veranstaltungsbetreuer ab. Sollten Sie allerdings mit einer Prüfung beginnen, müssen Sie diese im Laufe Ihres Studiums bestehen. Sie beginnen eine Prüfung, wenn Sie nach der Frage, ob Sie

sich prüfungsfähig fühlen, weiter im Prüfungsraum verweilen.

#### Nichtbestehen

Sie können einzelne Prüfungen beliebig oft wiederholen, Leistungspunkte erhalten Sie allerdings lediglich für bestandene Prüfungen. Pro Semester sollten Sie durchschnittlich 30 ECTS-LP erbringen, mindestens aber 15 ECTS-LP. Wenn Sie die 15 ECTS-LP unterschreiten, besteht die Gefahr einer Exmatrikulation wegen endgültigen Nichtbestehens. Dieses kann nur abgewendet werden, wenn Sie triftige Gründe anführen oder Sie ein Anhörungsverfahren beantragen. Unterschreiten Sie die 15 LP, werden Sie postalisch kontaktiert und zu einem Anhörungsgespräch aufgefordert. Nehmen Sie diese Möglichkeit unbedingt wahr, andernfalls droht Ihnen die Exmatrikulation.

Genauere Informationen zum Anhörungsverfahren und eine Liste triftiger Gründe finden Sie auf der Fakultätshomepage unter "Studium → Das Anhörungsverfahren". Triftige Gründe sollen die Nachteile ausgleichen, die durch universitäres Engagement entstehen oder die aus äußeren, von Ihnen nicht zu beeinflussenden Umständen herrühren (z.B. Krankheit). Im Anhörungsverfahren besprechen Sie mit einem wissenschaftlichen Mitarbeiter Ihren bisherigen Studienverlauf und prüfen, unter welchen Bedingungen und mit welcher Hilfe ein Studienabschluss erreicht werden kann.

Wenden Sie sich bei Schwierigkeiten im Studium daher im eigenen Interesse schnellstmöglich an die Studienberatung, um solche Probleme bereits im Vorfeld auszuräumen!

#### Teilprüfungen

Während des Semesters können Teilprüfungen angeboten werden. Diese Teilprüfungen können Hausarbeiten, Klausuren oder mündliche Prüfungen sein.

Die Teilnahme an diesen Teilprüfungen ist freiwillig. Die Wertung der Teilprüfung wird vom Prüfer zu Anfang des Semesters angegeben.

Die Prüfungsleistung besteht in diesem Fall aus Teilprüfungen und/oder Abschlussprüfungen.

#### Auslandsstudium

Um eine internationale Ausrichtung des Studiums zu gewährleisten, bestehen zahlreiche Möglichkeiten für Studierende, einen Teil ihrer Studienleistungen im Ausland zu erbringen. Studierende aus dem Ausland, die einen Studienabschnitt an unserer Fakultät durchführen, erhalten Leistungspunkte nach dem ECTS-System.

#### Studienberatung

Die Studienberatung für Produktion und Logistik ist unter produktion@maschinenbau.uni-han-nover.de zu erreichen.

# Kompetenzentwicklung im Studiengang Produktion und Logistik

Im Zuge des Bologna-Prozesses wurde von der Hochschulrektorenkonferenz im Jahr 2005 ein Qualifikationsrahmen geschaffen, der dabei helfen soll ein System vergleichbarer Studienabschlüsse zu etablieren. Dieser Rahmen dient dazu, spezifische Profile der Studierenden zu erstellen, so dass eine bessere Vergleichbarkeit zwischen den vermittelten bzw. erlernten Qualifikationen besteht.

Ziel dieses Rahmens ist es, die Beurteilung des absolvierten Studiums weniger an "Input-Komponenten" (Studieninhalte, Zulassungskriterien, Studienlänge) als vielmehr an den sogenannten "Outcomes" (Lernergebnissen, erworbenen Kompetenzen und Fertigkeiten), zu orientieren.

Die Kompetenzprofile, die in den Kurs- und Modulkataloge abgebildet werden, zeigen was die Studierenden in der Lehrveranstaltung erwartet und welche Kompetenzen und Fähigkeiten sie sich in dieser Veranstaltung aneignen können. Somit werden die Studiengänge zum einem transparenter und zum anderen sind die Studierenden besser in der Lage ihr Studium nach ihren individuellen Bedürfnissen zu gestalten und sich frühzeitig ein eigenes Profil anzulegen.

Das Kompetenzprofil ist eingeteilt in fünf Kompetenzbereiche, die wiederum in 4–5 Kernkompetenzen unterteilt sind. Diese Kompetenzen wurden in einer umfangreichen Erhebung von den Dozenten für ihre Veranstaltungen prozentual bewertet. Sie bieten in den Veranstaltungsbeschreibungen einen fundierten Überblick über die vermittelten Kompetenzen der Veranstaltung.

#### Legende der Kompetenzprofile:

A	В	С	D	E
Fachwissen	Forschungs- und Prob-	Planerische Kompe-	Beurteilungs-kom-	Selbst- und Sozial-
	lemlösungskompetenz	tenz	petenz	kompetenz

#### Teil A Bachelor of Science

Das Bachelorstudium besteht aus Pflicht- und Wahlmodulen. In den Pflichtmodulen werden über die ersten fünf Semester des Bachelorstudiums ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen mit dem Schwerpunkt Produktion und Logistik vermittelt. Weiterhin werden die benötigten Studienleistungen in den Pflichtmodulen abgebildet. Ab dem dritten Semester besteht die Möglichkeit eine Veranstaltung im Wahlbereich Unternehmensmanagement sowie im fünften Semester ein Wahlpflichtmodul zu belegen. Das Bachelorstudium schließt mit der Bachelorprüfung ab. Insgesamt müssen im Bachelorstudium 180 ECTS-LP erbracht werden, die nach Musterstudienplan auf ca. 30 ECTS-LP pro Semester verteilt sind

#### Kompetenzfelder und Module

Aus den einzelnen Kursen ergeben sich die Module, die wiederum in Kompetenzfelder zusammengefasst werden. Um ein Modul zu bestehen, müssen alle zugehörigen Prüfungs- bzw. Studienleistungen erfüllt werden. Den Kompetenzfeldern werden folgende Module zugeordnet:

- Mathematik
  - Mathematik I
  - Mathematik II
  - Numerische Mathematik
- 2. Elektrotechnik und Informationstechnik:
  - Grundlagen der Elektrotechnik I
  - Grundlagen der Elektrotechnik II
  - Informationstechnik
  - Signale und Systeme
  - Regelungstechnik
- 3. Grundlagen der Ingenieurwissenschaften:
  - Technische Mechanik I
  - Technische Mechanik II
  - Technische Mechanik III
  - Thermodynamik im Überblick

- 4. Logistik und Wirtschaftwissenschaftliche Grundlagen:
  - Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung
  - Concurrent Engineering
  - Wahlmodul Unternehmensmanagement (1 aus 4)
  - Operations- und Logistikmanagement
  - Betriebsführung
- 5. Grundlagen der Produktionstechnik
  - Spanen I
  - Umformtechnik Grundlagen
  - Automatisierung: Steuerungstechnik
  - Werkzeugmaschinen I
  - Handhabungs- und Montagetechnik
  - Transporttechnik
- 6. Wahlmodul
  - Wahlpflichtmodul
- 7. Schlüsselkompetenzen:
  - Tutorium
  - Berufsqualifizierung
- 8. Bachelorarbeit
- Konstruktionslehre und Werkstoffkunde
  - Grundzüge der Konstruktionslehre
  - Werkstoffkunde I
  - Werkstoffkunde II
  - Angewandte Methoden der Konstruktionslehre

Ein Modul besteht aus einem oder mehreren Kursen mit jeweils einem Vorlesungs- und einem Übungsteil. In der Vorlesung werden die Grundlagen vermittelt, die in den Übungen anhand praktischer Beispiele angewendet werden. In einigen Lehrveranstaltungen sind zusätzlich Labore und Praktika zu absolvieren. Dabei müssen die Studierenden experimentelle Untersuchungen durchführen und auswerten oder beispielsweise Rechnerprogramme schreiben.

#### Aufbau

Der Aufbau des Studiums kann individuell gestaltet werden. Es empfiehlt sich jedoch, nach dem vorgeschlagenen Muster zu studieren, da Kurse inhaltlich aufeinander aufbauen.

#### Modulplan Bachelorstudium

Die Zuordnung der Veranstaltungen zu den Modulen ist den nachfolgenden Abschnitten zu entnehmen.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Grundlagen der Elektrotechnik I ET I (4 LP)+ Labor (1 LP) +	Elektrotechnik I elektrische Antriebe ET II (4 LP)+ Labor (1 LP) (5 LP)		Operations- und Logistikmanagement (5 LP) Klausur	Automatisierung: Steuerungstechnik (5 LP) Klausur	Modul Bachelorarbeit (13 LP)  Bachelorarbeit (11 LP)	
Bachelorprojekt (4 LP) (9 LP) Klausur	Informationstechnik (4 LP) ITP A (1 LP) (5 LP) Klausur	Signale und Systeme (3 LP)  + ITP B+C (2 LP)  (5 LP)  Klausur	Betriebsführung (5 LP) Klausur Angewandte	Werkzeugmaschinen I (5 LP) Klausur	Präsentation (1 LP) Studienleistung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 LP) Studienleistung	
Werkstoffkunde I (5 LP) Klausur	Technische Mechanik II (5 LP)	Technische Mechanik	Methoden der Konstruktionslehre (3 LP) +	Handhabungs- und Montagetechnik (5 LP)	(13 LP)	
	Klausur	(5 LP) Klausur	Konst. Projekt (2 LP) (5 LP)	Klausur		
Technische Mechanik I (5 LP) Klausur	Werkstoffkunde II (4 LP) + Labor (1 LP) (5 LP)	Thermodynamik im Überblick (4 LP) Labor	Spanen I (5 LP) Klausur	Transporttechnik (5 LP) Klausur	Berufsqualifizierung (15 LP)	
Grundzüge der Kon- struktionslehre (CAD	Klausur	(1 LP) Klausur			optionales Praktikum alternativ:	
+ Konstr. Projekt (2 LP) (5 LP) Klausur	Praktikum) (3 LP) + Konstr. Projekt (2 LP) (5 LP) Mathematik II		Umformtechnik Grundlagen (5 LP) Klausur	Wahlpflichtmodul I (5 LP) Klausur/Mündlich	weitere Wahlpflichtmodule Klausur/Mündlich	
Mathematik I (8 LP)	Klausur / Kurzklausur	Klausur  Wahlmodul  Unternehmens- management	Regelungstechnik (4 LP) AML (2 Versuche) ( 1LP)	Tutorium (1 LP)	_	
Klausuren / Kurzklausuren	Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung (ReWe II) (5 LP)	(1 aus 4) (5 LP) Klausur	(5 LP) Klausur			
	Klausur					
32	33	31	30	26	28	180
Mathematik	Elektrotechnik und Informationstechnik	Grundlagen der Ingenieurwissen- schaften	Schlüsselkompe- tenzen	Wahlmodul	-	
Konstruktionslehre und Werkstoffkunde	Bachelorarbeit	Logistik und wirtschafts- wissenschaftliche Grundlagen	Grundlagen der Produktionstechnik			

# Wahlpflichtmodule

Für das Wahlmodul Unternehmensmanagement muss aus den vier BWL Modulen (BWL I-IV) eines gewählt werden. Weiterhin kann eines der übrigen BWL Module später auch als Wahlpflichtmodul eingebracht werden. Sofern kein Fachpraktikum absolviert wird, können diese 15 ECTS sowohl aus dem BWL Bereich (BWL I-IV) als auch mithilfe der anderen Wahlpflichtmodule erreicht werden.

Folgende Wahlpflichtmodule stehen Ihnen im Bachelor Produktion und Logistik zur freien Auswahl zur Verfügung.

Liste der Wahlpflichtmodule im Studiengang Produktion und Logistik Bachelor									
Wintersemester	ECTS	Sommersemester	ECTS						
BWL I: Strategische Unternehmensführung	5	BWL III: Ressourcen (Finanzierung, Personal, Innovation)	5						
BWL II: Marketing	5	BWL IV: Organisation	5						
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)	5	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)	5						
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikro- ökonomische Theorie I)	5	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie II)	5						
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V (Makroökonomische Theorie II)	5								
Wintersemester	ECTS	Sommersemester	ECTS						
Einführung in die Fertigungstechnik	5	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	5						
Konstruktion für Additive Fertigung	5	Qualitätsmanagement	5						
KPE - Kooperatives Produktengineering	8	Mikro- und Nanosysteme	5						
Mechatronische Systeme	5								
CAx-Anwendung in der Produktion	5								
Messtechnik I	5								
Innovationsmanagement – Produktentwicklung III	5								
Micro- and Nanosystems	5								

# Module und Veranstaltungen

Sind Kurse mit "NN" gekennzeichnet, so steht der Lehrbeauftragte für diesen Kurs nicht fest. Ein Asterisk (\*) bedeutet, dass der jeweilige Kurs unabhängig von de9 Teilnehmerzahl stattfindet.

Modulname	An	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre									
Modulname EN	App	Applied Methods for Design Engineering									
Verantw. Dozent/-in	Lach	Lachmayer Semes								SoSe	
Institut	Instit	ut für Pro	duktentwick	lung u	ınd Geräteba	ıu		EC1	TS	3	
Art	<b>✓</b>	✓ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorier								/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung		Prüfungsf						m s	schriftli	ch	
Präsenzstudienzeit	32 Selbststudienzeit 118 Kursumfang V2/Ü1										

#### Modulbeschreibung

Die Vorlesung Angewandte Methoden der Konstruktionslehre vermittelt Inhalte zum Einordnen von Getrieben und Zugmitteln sowie zur Klassifizierung von Konstruktionselementen wie Kupplungen und Lager. Die Vertiefung des erlangten Wissens aus der Vorlesung Grundzüge der Konstruktionslehre ermöglicht den Studierenden das

- Analysieren von Übertragungsfunktionen ungleichförmig übersetzender Getriebe
- Identifizieren und Berechnen von Lagerungen
- Definieren unterschiedlicher Kupplungsarten
- Abschätzen zur Anwendung von Zugmitteln
- Benennen von Dichtungen, Antriebskonstruktionen und elektrischer Antriebe

#### Qualifikationsziele:

- Einteilung von ungleichförmig übersetzenden Getrieben und Laufgradbestimmung
- Klassifizierung und Berechnung von Zugmittelgetrieben
- Auslegen von Zahnrädern
- Unterscheiden zwischen Reibungs-\Verschleißmechanismen und -arten
- Identifizieren von Lagern und Lagerungen sowie rechnerische Bestimmung der Lagerlebensdauer
- Gruppierung und Auslegung von Kupplungen

#### Inhalte:

- Überblick über die Produktentwicklung
- Antriebssysteme
- Ungleichförmig übersetzende Getriebe
- Zuamittelaetriebe
- Geometire von Verzahnungen
- Reibung, Verschleiß und Schmierung
- Lagerungen, Gleitlager und Wälzlager
- Dichtungen
- Kupplungen und Bremsen

#### Vorkenntnisse

Grundzüge der Konstruktionslehre

#### Literatur

Krause, Werner: Konstruktionselemente der Feinmechanik, Hanser Verlag, 2004. Steinhilper, Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1 und 2, Springer Verlag, 2007.

PO2017

Bildet zusammen mit dem Konstruktiven Projekt zu Angewandte der Konstruktionslehre ein Modul. Das Konstruktive Projekt zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre ergibt zusammen mit dem Modul Angewandte Methoden der Konstruktionslehre bei erfolgreicher Teilnahme 5 LP.

Modulname	Au	Automatisierung: Steuerungstechnik									
Modulname EN	Aut	Automation: Control Systems									
Verantw. Dozent/-in	Overi	Overmeyer							ster	WiSe	
Institut	Instit	ut für Tra	nsport- und	Auton	natisierungste	echn	nik	ECTS	5	5	
Art	>	✔ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutori								/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung		Prüfungsfo						m sc	hriftli	ich	
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfan	g	V2/Ü2				

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt ein grundlegendes Verständnis zum Aufbau und der Programmierung von SPS, Einplatinensystemen, Industrie-PCs und NC-Steuerungen. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- logische Steuerungszusammenhänge mit Schaltalgebra aufzustellen und durch KV-Diagramme zu vereinfachen
- steuerungstechnische Probleme mit Programmablaufpläne und der Automatentheorie zu lösen sowie komplexe Steuerungsabläufe in Form von Petri-Netzen zu beschreiben und zu analysieren
- Einplatinensysteme zu entwerfen, steuerungstechnische Probleme als SPS-Programme zu modellieren und NC-Programme zu erstellen
- mit Hilfe der Funktionsbausteinsprache einfache Programme zu erstellen
- einfache Lagerregelungen aufzustellen
- Denavit-Hartenberg-Transformationen durchzuführen, um kinematische Ketten von Industrierobotern zu beschreiben. Inhalte:
- Schaltalgebra, Karnaugh-Veitch Diagrammen, Funktionsbausteinsprache
- Automatentheorie (Moore und Mealy-Automat), Petri-Netze, Programmablaufpläne (PAP)
- Mikrocontroller

Keine

- Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- Numerische-Steuerungen (NC) und Roboter-Steuerungen (RC)
- Künstliche Intelligenz

Vorkenntnisse
Grundlagen der Regelungstechnik
Literatur
Vorlesungsskript. Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben.
Besonderheit

Stand: 14.04.2020				Pro	duktion und	Logistik BS	c PO2017					
Modulname	Bachelora	ırbeit										
Modulname EN	Bachelor The	esis										
Verantw. Dozent/-in	Professorinner	n und Professor	ren der l	Fakultät f	ür Maschine	Semester	Wi-/SoSe					
Institut	Diverse	verse ECTS 13										
Art	<b>✓</b> Pflicht	☐ Wahlpfli	cht	Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung		·			Prüfungsfor	m schrift.	/münd.					
Präsenzstudienzeit	Selbsts	tudienzeit	Κι	ursumfanç	g 390h							
Modulbeschreibung												
Nach erfolgreichem Ab unter Anwendung inge wissenschaftlichen Ker mit hohem wissenscha Das Modul besteht aus erfolgreichen Präsenta Aktuelle Aufgabenstell Studierenden selbst an Masterarbeit demonstr komplexen Forschungs die mögliche Implikatio wissenschaftliche Metl erlangten Ergebnisse vo	enieurwissensch nntnisstand zu unftlichen Anspru s der wissenschattion der Arbeit. ungen können und die Fachgebiet eieren Studieren sfrage ingenieur on der Lösunger hodenkenntniss or einer Fachzu	naftlicher Metherweitern und Juch zu präsenti aftlichen Ausar der Forschung te und die jewen de, dass sie in rwissenschaftlien valide darzus se an. Die Präse Judicher der van Judicher der van Judicher der van Judicher der van Judicher van Ju	der Instelligen Ir der Lag che Erge	elbstständi ebnisse in g der Mast itute der F nstitute he e sind, du ebnisse zu Sie wende verlangt	ig zu bearbeit schriftlicher u erarbeit (Mas Fakultät entsperangetragen rch eigenstän u entwickeln, n hierbei im S die strukturie	en, den und mündli ster Thesis) u oringen oder werden. Du dige Bearbe zu dokumen Studium erw rte Vorstellt	cher Form  und der  durch rch die eitung einer titieren und oorbene ung der					
Vorpraktikum und mind	d. 120 Leistung	spunkte										
Literatur  Diverse												
Besonderheit												
Maschinenbau BSc und Abschlussarbeit (1 LP) Mechatronik BSc: Die B	sowie das Tutor	rium <sup>"</sup> Einführu	ng in da	as wissens								

Modulname		Bachelorarbeit: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten									
Modulname EN	Bac	Bachelor thesis: introduction to scientific work									
Verantw. Dozent/-in	Beck	Becker Semester Wi-/So:									
Institut	Instit	tut für Ber	rufswissensc	haften	der Metallte	ech	nik	EC	CTS	1	
Art	<b>✓</b>	✓ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien								/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung		Prüfungsf						m	Leistun	gsnachweis	
Präsenzstudienzeit	6	Selbsts:	tudienzeit	24	Kursumfan	g	V1	•			

#### Modulbeschreibung

Qualifikationsziele: Die Studierenden können eine wissenschaftliche Arbeit planen und umsetzen. Sie können einen Forschungsprozess (Untersuchungsprozess/Entwicklungsprozess) strukturieren. Sie sind in der Lage, anerkannte Regeln für wissenschaftliches Arbeiten anzuwenden und Dokumente abzufassen, die solchen Regeln entsprechen.

Inhalte:

- Wissenschaftsbegriff
- Gute wissenschaftliche Praxis
- Herangehensweisen an wissenschaftliche Arbeiten: Fragen, Hypothesen bilden, Analysieren, Entwickeln
- Exposé und Abschlussarbeit
- Strukturierung wissenschaftlichen Arbeitens
- Wissenschaftliches Schreiben und Publizieren
- Aufbau und Gliederung wissenschaftlicher Dokumente
- Umgang mit fremden Gedankengut, Literatur: Style Guides und Zitierregeln
- Quellen für wissenschaftliche Arbeiten
- Recherchen

#### Vorkenntnisse

#### Literatur

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2013): Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis: Empfehlungen der Kommission. Weinheim: Wiley-Vch Verlag Gmbh. Online unter

http://www.dfg.de/download/pdf/dfg im profil/reden stellungnahmen/

download/empfehlung\_wiss\_praxis\_1310.pdf [14.07.2017] Theuerkauf, J. (2012): Schreiben im Ingenieurstudium: Effektiv und effizient zur Bachelor-, Master- und Doktorarbeit. Bd. 3644, UTB.

Paderborn: Schöningh. http://www.unesco.de/infothek/dokumente/konferenzbeschluesse/wwk-

erklaerung.html https://www.wissenschaftliches-arbeiten.org https://www.uni-

hannover.de/de/universitaet/ziele/wissen-praxis/ https://www.studienberatung.uni-

hannover.de/wissenschaftliches-arbeiten.html

В	es	$\cap$	n	Ч	Δ	rl	h	ام	ł
	$\nabla S$	U		u	┖	п			П

Erfolgreiche Übungsaufgabe: Erstellung eines Exposés

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik BSc PO2017 Bachelorprojekt Engineering Project Verantw. Dozent/-in WiSe Raatz, N.N. Semester Institut für Montagetechnik **FCTS** Institut Art **✓** Pflicht Wahl Studium generale / Tutorien schriftlich Prüfungsform Vertiefungsrichtung 30 Selbststudienzeit 90 Kursumfang Τ4 Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung

Die Studierenden bauen im Bachelorprojekt für ihren weiteren Studienverlauf wichtige Kompetenzen zum selbstständigen Arbeiten auf. Sie erhalten einen Einblick in das projektbasierte Arbeiten, indem sie Grundlagen des Ingenieurwesens transparent vermittelt bekommen und später selbst praktisch anwenden. Die Studierenden werden im Projekt befähigt, selbstständig arbeiten zu können, z.B. durch Aufbau von Problemlösungskompetenz, eigenständiges Recherchieren von Inhalten und sammeln von Erfahrungen im projektorientieren Arbeiten. Darüber hinaus werden wichtige Softskills vermittelt, wie z.B. Arbeiten in Teams oder Präsentationstechnik.

Das Bachelorprojekt wird dezentral an verschiedenen Instituten durchgeführt. Die ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkte variieren von Projekt zu Projekt und können auf den Webseiten der Institute bzw. der Fakultät eingesehen werden.

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

keine

#### Besonderheit

Das Projekt wird Institutsübergreifend durchgeführt. Etwa 50 Studierende berarbeiten eine Aufgabenstellung an einem Institut. Eine Einteilung findet zu Semesterbeginn statt.

Modulname		Betriebliches Rechnungswesen II: Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung									
Modulname EN											
Verantw. Dozent/-in	Helb	er						Sen	nester	SoSe	
Institut	Wirts	schaftswi	ssenschaftlic	he Fak	ultät			EC	TS	5	
Art	<b>✓</b>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung						Pi	rüfungsfor	m	schriftli	ich	
Präsenzstudienzeit	21	Selbsts	tudienzeit	129	Kursumfan	g	V2				

#### Modulbeschreibung

Die Vorlesung hat zum Ziel, dass die Teilnehmer das interne Rechnungswesen kennen und seine Aussagegrenzen beurteilen lernen. Hierbei werden die grundlegenden Systeme des betrieblichen Rechnungswesens gelehrt. Es wird eine Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung gegeben und Grundbegriffe erläutert. Es werden Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung vorgestellt. Des Weiteren werden die Erfolgsrechnung auf der Basis von Voll- und Teilkostensystemen behandelt. Abschließend wird auf die Programmplanung und Break-Even-Analyse eingegangen.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Grundlagenmodul, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

#### Besonderheit

ACHTUNG: Studierende der Mechatronik B.Sc. können das Modul nicht mehr als Technisches Wahlfach belegen, sondern ausschließlich als Studium Generale!

Modulname	Bet	Betriebsführung								
Modulname EN	Mar	nagement of Industr	rial Er	nterprises						
Verantw. Dozent/-in	Nyhu	iis, Hiller				Semester	SoSe			
Institut	Instit	ut für Fabrikanlagen ı	und Lo	gistik		ECTS	5			
Art	<b>✓</b>	Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım generale	e / Tutorien			
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schrift	lich			
Präsenzstudienzeit	58	Selbststudienzeit	92	Kursumfan	g V2/Ü1					

#### Modulbeschreibung

Unter Betriebsführung wird das Management der Prozessabläufe in Produktionsunternehmen verstanden. Die Vorlesung Betriebsführung vermittelt den Studierenden aus Ingenieurssicht Grundlagen auf Basis der Prozesskette (Planung, Beschaffung, Produktion, Distribution). Die Inhalte werden in Vorträgen vermittelt, anhand typischer Beispiele und Übungen demonstriert und in praxisnahen Gastvorlesungen vertieft. Der Kurs beinhaltet neben einer allgemeinen Einführung in die Betriebsführung die Grundlagen der Produkt-, Arbeits- und Produktionsstrukturplanung, der Produktionsplanung und -steuerung, des Supply Chain Management, der Beschaffung sowie der Distribution.

#### Vorkenntnisse

Interesse an Unternehmensführung und Logistik

#### Literatur

Vorlesungsskript (Druckversion in Vorlesung, pdf im stud.IP) Wiendahl, H.-P.: Betriebsorganisation für Ingenieure, 8 überarbeitete Auflage, Carl Hanser Verlag, München/Wien 2014

#### Besonderheit

Die Vorlesung wird durch einzelne Übungen und Gastvorträge aus der Industrie ergänzt. Zudem wird die Vorlesung im Zuge der Anpassung der Credit Points um eine umfangreiche Fallstudie ergänzt, die selbstständig zu bearbeiten ist und in einzelnen Übungseinheiten besprochen wird. Zum Bestehen der Prüfung ist sowohl die erfolgreiche Bearbeitung der Fallstudie als auch die erfolgreiche Teilnahme an der Klausur pflicht.

Modulname	CA	x-Anw	endunge	n in	der Produ	ıktion						
Modulname EN	CAx	-Applica	ations in Pro	oducti	on							
Verantw. Dozent/-in	Böß						Semester	WiSe				
Institut	Instit	nstitut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen ECTS 5										
Art		☐ Pflicht ☑ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien										
Vertiefungsrichtung	AVB	Transgorous essential										
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	118	Kursumfang	y V2/Ü1	"					
Modulbeschreibung												
Die Veranstaltung gibt eine Einführung in die Funktionsweise und Anwendungsfelder rechnergestützter Systeme (CAx) für die Planung von spanenden Fertigungsprozessen. Die Themen führen hierbei entlang der CAD-CAM-Prozesskette (Computer Aided Design/Manufacturing). Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,  • den übergeordneten Ablauf bei der Durchführung spanender Bearbeitungsprozesse zu planen, • unterschiedliche Vorgehensweisen hierbei zu bewerten und auszuwählen, • Grundlagenverfahren zur Darstellung und Transformation geometrischer Objekte in CAx-Systemen anzuwenden, • einfache Programme für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen zu schreiben, • Die Modelle zur Darstellung von Werkstücken in der Simulation von Fertigungsprozessen zu erläutern, • Die durchzuführenden Schritte in der Arbeitsvorbereitung zu erklären. Folgende Inhalte werden behandelt:  • Mathematische Methoden und Modelle zur Darstellung geometrischer Objekte • Aufbau, Arten und Funktionsweise von Softwarewerkzeugen zur Fertigungsplanung • Programmiersprachen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen • Funktionsweise von Maschinensteuerungen • Planung von Fertigungsprozessen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen • Verfahren zur Simulation von spanenden Fertigungsprozessen • CAx in aktuellen Forschungsthemen • Gliederung und Einordnung der Arbeitsvorbereitung												
Vorkenntnisse												
keine												
Literatur  Kief: NC-Handbuch; w Springer-Verlages gibt  Besonderheit	eitere es im	Literaturh W-Lan de	ninweise we er LUH unter	rden in <u>www.</u>	der Vorlesun springer.com	g gegeben. I eine Gratis (	Bei vielen Tit Online-Versio	rein des on				
keine												

D	റാ	<b>1</b> 1	7

	Cor	ncurrer	nt Engine	erin	g			
Modulname EN	Con	current	Engineering					
Verantw. Dozent/-in							Semester	WiSe
Institut	Instit	ut für Mi	kroproduktio	nstech	ınik		ECTS	5
Art	>	Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfor	m schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfan	y2/Ü1	•	

#### Modulbeschreibung

Die Wettbewerbsfähigkeit eines Unternehmens wird maßgeblich bestimmt durch die Geschwindigkeit, wie schnell neue, kundengerechte Produkte auf den Markt gebracht werden (Time-to-Market). Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Verkürzung dieser Markteinführungszeit, welche durch Vernetzung der Produkt- und Prozessentwicklung erfolgt. Dabei werden verschiedene Ansätze, Konzepte und Methoden des Produkt-, Technologie- und Teammanagements betrachtet. Ferner werden Beispiele zum Einsatz von Concurrent Engineering in der Industrie gezeigt. Die Studierenden Iernen, wie man einen Concurrent Engineering-Prozess entwickelt und anwendet.

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

Parsaei: Concurrent Engineering, Chapman & Hall 1993; Bullinger: Concurrent Simultaneous Engineering Systems, Springer Verlag 1996; Morgan, J.M.: The Toyota Product Development System. Productivity Press 2006; Gausemeier, J.: Zukunftsorientierte Unternehmensgestaltung. Hanser Verlag 2009.

#### Besonderheit

Für alle Studiengänge in der Fakultät für Maschinenbau einschließlich Nanotechnologie ist das online-Testat verpflichtend zum Erhalt der 5 ECTS. Ausgenommen ist der Studiengang Wirtschaftingenieur/-in, bei dem die abschließende Klausur zum Erhalt von 4 ECTS ausreicht. Die Note setzt sich anteilig zusammen.

	Ein	führur	ng in die	Ferti	gungstec	hnik				
Modulname EN	Intr	oduction	in the pro	ductic	n technolog	ЭУ				
Verantw. Dozent/-in	Behre	ens, Denl	kena, Hübne	r				Sem	nester	WiSe
Institut	Instit	ut für Fer	tigungstechi	nik und	d Werkzeugm	naschin	nen	EC.	TS	5
Art		Pflicht	<b>✓</b> Wahlpt	flicht	Wahl		Studiu	m ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	AVB					Prüfu	ingsfori	m :	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	35	Selbsts	tudienzeit	115	Kursumfanç	g V2	2/Ü1			

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt einen Überblick sowie spezifische Kenntnisse über den Bereich der spanenden und umformtechnischen Produktionsverfahren. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage

Oualifikationsziele:

- die wirtschaftliche und technische Bedeutung der Produktionstechnik für die Industrie zu beurteilen, den Begriff der Fertigungstechnik in die Produktionstechnik einzuordnen
- die verschiedenen spanenden und umformtechnischen Fertigungsverfahren fachlich korrekt einzuordnen und zu beschreiben
- den Unterschied spanender Verfahren mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide anhand deren Besonderheiten und Einsatzbereichen zu beschreiben, die verschiedenen Schneidstoffe in ihren Eigenschaften zu verstehen und anwendungsspezifisch zuzuordnen
- die wirtschaftlichen Hintergründe spanender Verfahren anhand von Verschleiß, Standzeit und Kostenrechnung zu beschreiben und zu bewerten
- die metallkundlichen Grundlagen zur Erzeugung von plastischen Formänderungen zu beschreibensowie die Begriffe der technischen Spannung, Fließspannung und Umformgrad voneinander abzugrenzen
- die Einflussgrößen und Prozessgrenzen von Umformprozessen zu beschreiben, die Wirkungsweise unterschiedlicher Umformmaschinen zu beschreiben und hinsichtlich Ihrer Einsatzbereiche einzuordnen

#### Vorkenntnisse

Werkstoffkunde. Pflichtpraktikum

#### Literatur

Doege, E.; Behren, S. B.-A.: Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg; Denkena, Berend; Toenshoff, Hans Kurt: Spanen – Grundlagen, Springer Verlag Heidelberg, 3. Auflage 2011

#### Besonderheit

Die Vorlesung wird gemeinsam von Prof. Denkena (IFW) und Prof. Behrens (IFUM) gehalten

Stand: 14.04.2020					Pro	auktion und	Logistik BS	c PO201/
Modulname	Ele	ktrotec	chnisches	s Gru	ındlagenl	abor I		
Modulname EN	Elec	ctrotechn	ical Basic	Resea	rch Laborato	ories I		
Verantw. Dozent/-in	Dierk	er, Garbe	, Zimmerm	ann			Semester	WiSe
Institut	Instit	tut für Gru	ındlagen de	r Elekti	rotechnik und	d Messtechni	ECTS	2
Art	<b>✓</b>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	Studio	um generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfo	rm	
Präsenzstudienzeit	30	Selbstst	udienzeit	30	Kursumfan	g L2		
Modulbeschreibung								
Praktische Umsetzung theoretischer und abstrakter elektrotechnischer Arbeitsweisen. Grundlegender Umgang mit einfachen elektrotechnischen Geräten. Versuche zu Gleich - und Wechselstrom: Versuch 1: Strom - und Spannungsmessungen; Versuch 2: Netzwerkanalyse; Versuch 3: Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung; Versuch 4: Betriebsverhalten einer Asynchronmaschine								
Vorkenntnisse								
Literatur								
Zusätzlich Laborskript								
Besonderheit								
Anmeldung zu Beginn Terminen. Anmeldeter				Nach .	Anmeldung fe	estgelegte Ve	rsuche an be	estimmten

ktion und Logistik BSc PO2017
-------------------------------

Modulname	Ele	ktrotech	nnisches	Gru	ındlagenla	abor II		
Modulname EN	Elec	trotechnic	cal Basic F	Resear	rch Laborato	ories II		
Verantw. Dozent/-in	Dierk	er, Garbe,	Zimmerma	ann			Semester	SoSe
Institut	Instit	ut für Grun	ıdlagen der	Elektr	otechnik und	Messtechni	ECTS	3
Art	<b>✓</b>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfor	m	
Präsenzstudienzeit	30	Selbststu	dienzeit	30	Kursumfanç	J L3		

#### Modulbeschreibung

Praktische Umsetzung theoretischer und abstrakter elektrotechnischer Arbeitsweisen. Grundlegender Umgang mit einfachen elektrotechnischen Geräten. Versuche zu Schaltvorgängen, Halbleiterschaltungen und Messgeräten Versuch 1: Untersuchungen von Gleich- und Wechselstromschaltvorgängen; Versuch 2: Untersuchungen von Halbleiter- und Operationsverstärkerschaltungen; Versuch 3: Spektralanalyse und synthese oeriodischer Signale; Versuch 4:Feldeffekttransistoren und CMOS-Grundschaltungen

#### Vorkenntnisse

Empfohlen: Grundlagen der Elektrotechnik II für Elektrotechniker; Zwingend: Nur für Mechatroniker, nicht für Maschinenbauer und Produktion und Logistiker.

#### Literatur

Zusätzlich Laborskript

#### Besonderheit

Anmeldung zu Beginn des Semesters erforderlich! Nach Anmeldung festgelegte Versuche an bestimmten Terminen. Anmeldetermin siehe Aushang. Die Teilnahme am Elektrotechnischen Grundlagenlabor II ist grundsätzlich nur möglich, wenn das Elektrotechnische Grundlagenlagenlabor I erfolgreich anerkannt wurde.

Modulname		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I: Strategische Unternehmensführung										
Modulname EN												
Verantw. Dozent/-in	Brun	S				Semester	WiSe					
Institut	Wirts	schaftswissenschaftlic	he Fak	cultät		ECTS	5					
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung	AVB				Prüfungsfor	m schrift	lich					
Präsenzstudienzeit	21	Selbststudienzeit	129	Kursumfang	g V2	•						

#### Modulbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse zum Wissenschaftsverständnis der Betriebswirtschaftslehre und zu den Grundlagen der strategischen Unternehmensführung. Sie führt in die Grundbegriffe der betriebswirtschaftlichen Unternehmensanalyse ein und erklärt, was eine unternehmerische Strategie ist und wie strategisches Management mit dem Erfolg eines Unternehmens zusammenhängt. Es wird insbesondere die Rolle der Unternehmensführung und des unternehmerischen Handelns (Corporate Governance) für den nachhaltigen Unternehmenserfolg untersucht.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Grundlagenmodul, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Modulprüfung) werden über die Hompeage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

Modulname	Gru	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II: Marketing									
Modulname EN											
Verantw. Dozent/-in	Brun	S				Seme	ester	WiSe			
Institut	Wirts	schaftswissenschaftlic	ECTS		5						
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım gen	nerale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung	AVB				Prüfungsfor	m sc	chriftli	ch			
Präsenzstudienzeit	21	Selbststudienzeit	129	Kursumfan	g V2						
Madulla a a la maila un o											

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse zur marktorientierten Unternehmensführung und zu Instrumenten des Marketings. Sie führt in die Konsumentenverhaltensforschung ein und erklärt, mit welchen Strategien und Instrumenten Unternehmen Einfluss auf Kaufentscheidungen in Konsumgütermärkten nehmen. Es wird insbesondere auf die Wirkung der absatzpolitischen Instrumenten (Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributionspolitik) und ihre Beurteilung mit Hilfe von Marktforschungsinformationen eingegangen.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Grundlagenmodul, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Modulprüfung) werden über die Hompeage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

Stand: 14.04.2020	Produktion und	Logistik BS	PO2017
Modulname	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	III: Resso	urcen
Modulname EN			
Verantw. Dozent/-in	Bruns	Semester	SoSe
Institut	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	ECTS	5
Art	☐ Pflicht ☑ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studiu	m generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	AVB Prüfungsfori		
Präsenzstudienzeit	21 Selbststudienzeit 129 Kursumfang V2		
Modulbeschreibung			
Prozesse betrieblicher Sicherung der Wettbev	terieller Ressourcen im betrieblichen Leistungsprozess. Sie fül Leistungserstellung ein und erklärt, wie Ressourcen und ihre werbsfähigkeit von Unternehmen beitragen. Es wird insbeson sourcen Personal, Kapital und Innovationswissen und damit v en eingegangen.	Kombination dere auf die	n zur
Vorkenntnisse			
Es handelt sich um ein	Grundlagenmodul, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.		
Literatur			
	dulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, I n über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitges:		ng der
Besonderheit			

Modulname	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV: Organisation										
Modulname EN											
Verantw. Dozent/-in	Brun	Bruns Semester SoSe									
Institut	Wirts	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät ECTS 5									
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	ım gei	nerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	AVB				Pr	üfungsfor	m s	chriftli	ch		
Präsenzstudienzeit	21	Selbststudienzeit	129	Kursumfan	g	V2					

#### Modulbeschreibung

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse zur formalen Ausgestaltung der Unternehmensorganisation und ihrem Einfluss auf die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Sie führt in Ziele und Instrumente der formalen Organisationsgestaltung (Spezialisierung, Koordination, Konfiguration, Formalisierung) ein und erklärt, welche externen und internen Situationsmerkmale die formale Organisationsgestaltung beeinflussen. Es werden insbesondere die Faktoren untersucht, die sich auf den Erfolg organisatorischer Anpassung in statischen und dynamischen Umweltsituationen auswirken.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Grundlagenmodul, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

	Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer										
Modulname EN	Bas	Basics of Electrical Engineering I for Mechancial Engineers									
Verantw. Dozent/-in	Hank	Hanke-Rauschenbach Semester WiSe									
Institut	Instit	Institut für Elektrische Energiesysteme								4	
Art	>	✔ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien									
Vertiefungsrichtung						Ρı	rüfungsfor	m	schriftli	ich	
Präsenzstudienzeit	32	Selbstst	udienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1	·			

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt gemeinsam mit dem Modul "Grundlagen der Elektrotechnik II für Maschinenbau und elektrische Antriebe" die für das Maschinenbaustudium relevanten Grundlagen im Fachgebiet Elektrotechnik. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls

- kennen die Studierenden allen wichtigen elektrischen Grundgrößen, können mit elektrischen Ersatzschaltbildern umgehen und sind mit den zugehörigen topologischen Begriffen und Zählpfeilsystemen vertraut
- sind in der Lage lineare Gleichstromnetzwerke zu berechnen
- sind mit der Methode der komplexen Wechselstromrechnung und dem Impedanzbegriff vertraut, sind in der Lage damit lineare Wechselstromnetzwerke zu berechnen und können die Ergebnisse in Zeigerdiagrammen darstellen
- sind mit dem Begriff der komplexen Leistung vertraut und sind in der Lage in ein- und dreiphasigen Systemen Wirk-, Blind- und Scheinleistungen zu berechnen, sie sind ferner mit den Notwendigkeiten und Ansätzen zur Blindleistungskompensation vertraut
- kennen alle wichtigen Kenngrößen zur Charakterisierung des elektrischen Feldes in elektrischen Leitern und Nicht-Leitern, sind in der Lage Feldlinienbilder für ausgewählte geometrische Anordnungen inkl. Grenzflächen zu skizzieren und in einfache Geometrien Feldberechnungen durchzuführen Modulinhalte
- Wiederholung Abiturwissen und Grundwissen Gleichstromnetzwerke
- Komplexe Wechselstromrechnung
- Wechselstromtechnik
- Flektrisches Feld

#### Vorkenntnisse

Es wird empfohlen, das Labor Elektrotechnik I parallel zu absolvieren.

#### Literatur

T. Harriehausen, D. Schwarzenau: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik. Springer Vieweg, Wiesbaden 2013: M. Albach: Elektrotechnik. Pearson Studium. München 2011

#### Besonderheit

Lehrveranstaltung bestehend aus Vorlesung und Hörsaalübung. Im Sommersemester wird eine antizyklische Übung angeboten. Das Angebot richtet sich an Wiederholer und an Masterstudierende mit Auflagen.

Modulname	Grundlagen der Elektrotechnik II und elektrische Antriebe für Maschinenbauer										
Modulname EN	Bas	Basics of Electrical Engineering II for Mechanical Engineers									
Verantw. Dozent/-in	Hank	Hanke-Rauschenbach, Steinbrink Semester SoSe									
Institut	Instit	Institut für Elektrische Energiesysteme ECTS 4									
Art	<b>✓</b>	✓ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien									
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schrift	ich				
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfang	y V2/Ü1						

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt gemeinsam mit dem Modul "Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbau" die für das Maschinenbaustudium relevanten Grundlagen im Fachgebiet Elektrotechnik. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls

- kennen die Studierenden alle wichtigen Kenngrößen zur Charakterisierung des magnetischen Feldes
- kennen die wichtigen Typen und Bauformen von elektrischen Antriebsmaschinen sowie deren prinzipiellen Aufbau, sind mit deren Einsatzgebieten vertraut und sind in der Lage Typenschildangaben zu interpretieren, kennen die wichtigsten zum Einsatz kommenden Werkstoffe und deren Einsatzgrenzen
- am Beispiel von Induktions- und Synchronmaschinen sind die Studierenden in der Lage das Funktionsprinzip zu erklären und können das Betriebsverhalten und die Grenzkennlinien der Maschinen mittels Ersatzschaltbildern abbilden, sie haben ferner einen Überblick über parasitäre Effekte (Geräuschentwicklung, Lagerbeanspruchung, ...) und transiente Eigenschaften
- sind mit Konzepten zur Kühlung und zum Maschinenschutz vertraut und haben einen Überblick zur Antriebsregelung und insb. zum Drehzahlstellen
- sind mit möglichen Ursachen von Stromunfällen vertraut und sind in der Lage das Gefährdungspotential von Körperströmen zu beurteilen, kennen die wichtigsten Konzepte zur Vermeidung von Gefahren durch Körperschlüsse im TT- und im TN-S-System

#### Modulinhalte

- Magnetisches Feld
- Flektrische Maschinen
- Maßnahmen zum Schutz vor Stromunfällen und Schutzeinrichtungen

#### Vorkenntnisse

Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbau

#### Literatur

T. Harriehausen, D. Schwarzenau: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik. Springer Vieweg, Wiesbaden 2013: M. Albach: Elektrotechnik. Pearson Studium. München 2011

#### Besonderheit

Lehrveranstaltung besteht aus Vorlesung und Hörsaalübung. Im Wintersemester wird eine antizyklische Übung angeboten. Das Angebot richtet sich an Wiederholer und an Masterstudierende mit Auflagen.

Modulname	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)										
Modulname EN	Principles of Economics I (Introduction)										
Verantw. Dozent/-in	Bätje	Bätje Semester WiSe									
Institut	Instit	Institut für Öffentliche Finanzen ECTS 5									
Art		☐ Pflicht ☑ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien									
Vertiefungsrichtung	AVB		m schriftli	ich							
Präsenzstudienzeit	21	Selbstst	udienzeit	129	Kursumfang	V2					
Modulbeschreibung											
-die Grundlagen des w -zu verstehen, warum Ressourcen ist. Darübe - volkswirtschaftliche wie BIP, Inflationsrate - Gegenstand der Volk homo oeconomicus, al -Tausch, Handel, komp internationale Arbeitst Basismodell des Markt Gleichgewicht, Konsur Marktversagen (extern Wirtschaftspolitik (sta	der Markönnzliele e An, Arbesswirtsoternat ternat der ling eillung es (Na nenter	arkt ein gu en die Stu rörtern un eitslosenqu chaftslehre ive Mensci e Kostenvo , Effizienz chfrage, A arrente, Pro	utes, aber ke udierenden nd das wirts uote und Za e (Mikro- un henbilder, A borteile und a der Produk ungebot und aduzentenre	chaftli hlungs nd Mal Anreize Arbeits tion)	che gescheher bilanz beschre kroökonomik, i , normative ur teilung (indivi ngewicht, kom d Wohlfahrt, E	n mithilfe ma eiben. ndividuelle E nd positive Ö duelle, betrie parative Sta Effizienzeige	akroökonomi Entscheidung konomik) ebliche und tik, allgemei	ischer Daten gstheorie, nes			
keine											

#### Literatur

"Mankiw, N.G., Taylor, M.P. (2012), ""Grundzüge der Volkswirtschaftslehre"" Bofinger, P. (2011): ""Grundzüge der Volkswirtschaftslehre"" Chang, H. (2014): ""Economics: The User's Guide"" Hyman, D.N. (2005), ""Public Finance"" Pindyck, R.S. und D.L. Rubinfeld (2013): ""Mikroökonomie"" Rosen, H. S. und Gayer, T. (2010), ""Public Finance"" Weimann, J. (2009), ""Wirtschaftspolitik"""

Modulname		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)									
Modulname EN	Prin	ciples of Economics	s II (Ed	conomic Pol	icy)						
Verantw. Dozent/-in	Bätje	sätje Semester SoSe									
Institut	Instit	ut für Öffentliche Fin	anzen			EC	CTS	5			
Art		Pflicht 🗹 Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım g	enerale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung	AVB	VB Prüfungsform schriftlich									
Präsenzstudienzeit	21	21 Selbststudienzeit 129 Kursumfang V2									

# Modulbeschreibung

- Kenntnisse über wirtschaftspolitische Eingriffe des Staates in das Marktgeschehen.
- die Notwendigkeit ergänzender staatlicher Eingriffe in einer Marktwirtschaft und die Grundstruktur wirtschaftspolitischer Entscheidungen zu verstehen. Sie kennen die Problematik wirtschaftspolitischer Eingriffe anhand von Beispielen.
- Begründungsansätze für Wirtschaftspolitik
- Wirtschaftspolitik und Marktwirtschaft: Allokationsprobleme
- Gesellschaftliche Zielbestimmung und kollektive Entscheidungen
- Steuern und Staatsfinanzierung
- Träger der Wirtschaftspolitik: Public Choice-Theorie

# Vorkenntnisse

wünschenswert: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)"

# Literatur

"Klump, R., (2011), Wirtschaftspolitik: "Instrumente, Ziele und Institutionen" Mankiw, N.G., Taylor, M.P. (2012): ""Grundzüge der Volkswirtschaftslehre"". Weimann, J., (2009), "Wirtschaftspolitik: Allokation und kollektive Entscheidung""

#### Besonderheit

Modulname		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)									
Modulname EN	Prin	ciples of Economics	S III (N	1icroeconon	nic	Theory I)					
Verantw. Dozent/-in	Bätje	ätje Semester WiSe									
Institut	Instit	ut für Öffentliche Fin	anzen				ECTS		5		
Art		Pflicht  Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	m gene	rale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	AVB	VB Prüfungsform schriftlich									
Präsenzstudienzeit	42	42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V2/Ü2									

# Modulbeschreibung

wie Individuen unter Unsicherheit statische und dynamische Entscheidungen treffen.

Situationen entscheidungs- bzw. spieltheoretisch zu lösen und Konzepte wie Gleichgewichte, Strategien, Teilspielperfektheit zu verstehen und anwenden zu können.

Entscheidungstheorie (Entscheidungen unter Risiko, dynamische Entscheidungen)

Spieltheorie (statische und dynamische Spieltheorie)

# Vorkenntnisse

Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)".

# Literatur

"Holler, M. J. und Illing, G. (2006): Einführung in die Spieltheorie Wiese, H. (2001): Entscheidungs- und Spieltheorie"

# Besonderheit

Modulname		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie II)									
Modulname EN	Prin	ciples of Economics	SIV (N	1acroeconoi	mic	c Theory I)	)				
Verantw. Dozent/-in	Bätje	ätje Semester SoSe									
Institut	Instit	ut für Öffentliche Fina	anzen				ECT	S	5		
Art		Pflicht Wahlpt	flicht	Wahl	[	Studiu	ım gei	nerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	AVB	VB Prüfungsform schriftlich									
Präsenzstudienzeit	42	42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V2/Ü2									

# Modulbeschreibung

- Kenntnisse über das Zusammenwirken verschiedener Märkte.
- zu erkennen, dass sich Märkte gegenseitig beeinflussen. Sie können die wirtschaftliche Entwicklung in der kurzen und mittleren Frist nachfrageseitig erklären. Sie können das gesamtwirtschaftliche Angebot aus einer Arbeitsmarktanalyse ableiten und das Preisniveau bestimmen.
- Die kurze Frist (Gütermarkt, Geld- und Finanzmärkte, IS-LM-Modell), erweitertes IS-LM-Modell)
- Die mittlere Frist (Arbeitsmarkt, Phillipskurve, IS-LM-PC-Modell)
- Politik (Politökonomische Dimension von Geld- und Fiskalpolitik, Geldpolitik Eine Zusammenfassung, Fiskalpolitik Eine Zusammenfassung)

#### Vorkenntnisse

Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)".

# Literatur

Blanchard, O. und G. Illing (2017): "Makroökonomie"

# Besonderheit

Stand: 14.04.2020	Produktion und Logistik BSc
Modulname	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V

(Makroökonomische Theorie II)

Principles of Economics V (Macroeconomic Theory II)

Verantw. Dozent/-in	Bätje	)						Se	mester	WiSe	
Institut	Instit	ut für Öf	fentliche Fina	anzen				E(	CTS	5	
Art		☐ Pflicht ☑ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐							Studium generale / Tut		
Vertiefungsrichtung	AVB		Pr	üfungsfor	m	schriftli	ch				
Dräsenzstudienzeit		Salhete	tudianzait		Kursumfan	a	V/2				

# Modulbeschreibung

- Kenntnisse über die wirtschaftliche Entwicklung von Volkswirtschaften in der langen Frist.
- die Bestimmungsfaktoren der wirtschaftlichen Entwicklung in der langen und superlangen Frist zu erläutern. Sie kennen die Bestimmungsfaktoren des realen Wechselkurses und können den Einfluss außenwirtschaftlicher Impulse beurteilen.
- Die lange Frist (Wachstum, Sparen und technischer Fortschritt)
- Die superlange Frist
- Politik (Politökonomische Dimension von Geld- und Fiskalpolitik, Geldpolitik Eine Zusammenfassung, Fiskalpolitik - Eine Zusammenfassung)

# Vorkenntnisse

Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie I)".

# Literatur

Blanchard, O. und G. Illing (2017): "Makroökonomie"

# Besonderheit

	_										
Modulname		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI (Mikroökonomische Theorie II)									
Modulname EN	Prin	ciples of Economics	S VI (N	1icroeconon	nic	Theory II	)				
Verantw. Dozent/-in	Bätje	sätje Semester SoSe									
Institut	Insti	ut für Öffentliche Fina	anzen				EC	CTS	5		
Art		Pflicht Wahlpt	flicht	Wahl		Studiu	ım g	jenerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	AVB	VB Prüfungsform schriftlich									
Präsenzstudienzeit		Selbststudienzeit Kursumfang V2									

# Modulbeschreibung

- wie sich Informationsasymmetrien in verschiedenen Märkten auswirken und wie sie abgeschwächt bzw. beseitigt werden können.
- spieltheoretische Grundlagen auf verschiedenen Märkten anzuwenden. Insbesondere die Entscheidungsfindung auf Güter-, Arbeits- und Versicherungsmärkten ist Gegenstand der Vorlesung.
- Gütermärkte mit unvollständiger Qualitätsinformation
- Arbeitsmärkte mit unvollständiger Information
- Versicherungsmärkte mit unvollständiger Information

# Vorkenntnisse

Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)".

#### Literatur

"Akerlof, G. (1970): The Market for `Lemons': Quality Uncertainty and the Market Mechanism, Quarterly Journal of Economics (84(3)), Seite 488 bis 500 Rothschild, M. und Stiglitz, J. E. (1976): Equilibrium in Competitive Insurance Markets: An Essay on the Economics of Imperfect Information, Quarterly Journal of Economics (90), Seite 629 bis 650 Spence, A. M. (1973): Job Market Signaling, Quarterly Journal of Economics (87), Seite 355 bis 374 Shapiro, C. und Stiglitz, J. (1984): Equilibrium Unemployment as a Worker Discipline Device, American Economic Review (74), Seite 433 bis 444"

# Besonderheit

Stand: 14.04.2020					PIC	duktion und	LOGISTIK DS	C PO2017				
Modulname	Gru	undlag	enlabor \	Werk	stoffkund	de						
Modulname EN	Bas	ic lab of	material so	cience								
Verantw. Dozent/-in	Maie	r					Semester	SoSe				
Institut	Instit	stitut für Werkstoffkunde ECTS 1										
Art	>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien				
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfor	m schrift.	/münd.				
Präsenzstudienzeit	16	Selbsts	studienzeit	14	Kursumfan	g L1						
Modulbeschreibung												
Qualifikationsziele: Das Grundlagenlabor Werkstoffkunde vermittelt in praktischen Übungen grundlegende Kenntnisse zur Bestimmung von Werkstoffkennwerten metallischer Werkstoffe. Nach erfolgreicher Teilnahme am Grundlagenlabor sind die Studierenden in der Lage,  • theoretische Vorlesungsinhalte des Moduls Werkstoffkunde I in praktischen Experimenten zu verifizieren ,  • Werkstoffkennwerte anhand von Versuchsergebnissen zu ermitteln ,  • Versuchsergebnisse und Auswertungen in einem ausführlichen Protokoll darzustellen ,  • Inhalte der praktischen Versuche anhand von Versuchsprotokollen kritisch zu überprüfen und zu beurteilen.  Inhalte des Moduls:  • Zugversuch und zwei weitere Versuche  • Härteprüfung und Kerbschlagbiegeversuch  • zyklische Werkstoffprüfung  • Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe  • Korrosion metallischer Werkstoffe  • Tribometrie und Verschleiß  • Metallographie  • zerstörungsfreie Prüfverfahren												
Vorkenntnisse Werkstoffkunde I												
Literatur												
<ul> <li>Vorlesungsumdruck Praktikum in der Werk</li> <li>Besonderheit</li> </ul>							Macherau	uch:				
Das Grundlagenlabor u Endtestat	ımfass	t 3 Labor	versuche ink	lusive	Vortestaten,	Protokollen u	nd schriftlic	hem				

Stand: 14.04.2020				Pro	duktion und	Logistik BS	c PO2017					
Modulname	Gründun	gspraxis 1	für T	echnolog	ie Start-u	ps						
Modulname EN	Practical kn	owledge fo	r tech	-startup-fo	unders							
Verantw. Dozent/-in	Ortmaier											
Institut	Institut für M	echatronisch	e Syste	eme		ECTS	5					
Art	Pflicht	<b>✓</b> Wahlp	flicht	Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung	AVB				Prüfungsfor	m schriftl	ich					
Präsenzstudienzeit	40 Selbsts	studienzeit	110	Kursumfan	g V2/Ü2							
Modulbeschreibung												
Einblick in den Prozess Herausforderungen un Gründungsbeispielen u Entwicklung eines eige Patentwesens und pra Die Teilnehmenden erf kundenzentriert Produ zählen ebenso zu den Business- und Finanzp Da technologiebasierte werden im weiteren Ve Stelle werden auch Ele Neben Gründungsproje Anforderungen an die Existenzgründung als a Hausarbeit: Um die erl Teilnehmenden selbst Kleingruppen (bis 5 Pe Geschäftsideen oder ve Geschäftsmodellentwi Zusammenarbeit mit c Klausur: Zur abschließ	d Erfolgsfakton und praxiserpro enen Geschäfts ktische Gründu ahren, welche i kte zu entwicke wichtigen Eckp lanung. e Gründungsvor erlauf die Mögl emente der Grüe kten, Produkte Gründer selbst alternative Karr ernten Method ein Geschäftsm rsonen) zu erar on der Kursleitu cklung (20 Std. lem Patentrefer	en werden in bten Tipps be modells, die langsfragen. agilen Methoeln. Die Grun feilern der Vichaben in der ichkeiten der nund Dienst zur Diskussiciereoption keen direkt in diedell entwic beiten. Zu Grung bereitges Selbststudiurenten beglei	sechs sechs sechs sechs sechs sechs sechs seleucht Erstellubden Te diagen sechs section sechs section sechs section sechs sect	Vorlesungse et. Die Verar ung eines Buschnologie-S einer valide altung, wie d einen erhöh albeschaffun inerhalb der ingen, stehen diese Weise ktische Anweonkret gilt eigelegt werde UH-Patente d vom Gründ	inheiten unter instaltung bein sinessplans, di tart-ups heut: n Markt- und die Einführung ten Kapitalber g gesondert bi Region Hanno stets auch die lernen die An endung zu übe s, Pitchpräsen n können wah . Der Prozess of dungsservice s	zu Hilfenal haltet Them e Grundlage zutage nutz Wettbewerl in eine notw darf verzeich ehandelt. Ar ver vorgeste persönliche wesenden d erführen, sol tationen (15 ilweise eiger der tarting busi	en wie die en des en, um bsanalyse wendige nnen, n dieser ellt. en las Thema llen die 5 Folien) in ne ness in					
Vorkenntnisse												

# keine Literatur

Blank: Das Handbuch für Startups; Brettel: Finanzierung von Wachstumsunternehmen; Fueglistaller: Entrepreneurship Modelle - Umsetzung - Perspektiven; Hirth: Planungshilfe für technologieorientierte Unternehmensgründungen; Maurya: Running Lean; Osterwalder: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer

# Besonderheit

Ein Teil der Veranstaltung besteht aus spannenden Erfahrungsberichten erfolgreicher Technologie Startups

Stand:	14.04.2020

Modulname	Gru	Grundzüge der Konstruktionslehre									
Modulname EN	Fun	damenta	ıls of Produ	ct Des	sign						
Verantw. Dozent/-in	Lach	achmayer, Wolf Semester WiSe									
Institut	Instit	ut für Pro	duktentwick	lung u	ınd Geräteba	U		ECTS	5		
Art	<b>✓</b>	Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl		Studiu	m general	e / Tutorien		
Vertiefungsrichtung		Prüfungsform schriftlich									
Präsenzstudienzeit	32	32 Selbststudienzeit 58 Kursumfang V2/Ü1									

Das Modul vermittelt die Grundlagen des Konstruierens, des technischen Zeichnens sowie die Auswahl und Berechnung wichtiger Maschinenelemente. Darüber hinaus werden grundlegende Zusammenhänge der Produktinnovation und der Entwicklungsmethodik gelehrt.

Die Studierenden:

- erlernen die Grundlagen des Technischen Zeichens
- kennen wichtige Maschinenelemnte und berechnen diese
- wenden grundlegende Zusammanhänge der Entwicklungsmethodik an
- wenden für die Konstruktion von Produkten relevanten Werkzeuge an
- identifizieren für die Konstruktion und Gestaltung von Produkten relevante Bauelemente

#### Modulinhalte:

- Technisches Zeichen
- Getriebetechnik
- Bauelemnete von Getrieben
- Konstruktionswerkstoffe und Werkstoffprüfung
- Festigkeitsberechnung
- Verbindungen

# Vorkenntnisse

Technische Mechanik II

# Literatur

Umdruck zur Vorlesung Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

### Besonderheit

Das Modul Grundzüge der Konstruktionslehre teilt sich auf in eine Studienleistung und eine Prüfungsleistung. Die Studienleistung ist das semesterbegleitende "Konstruktive Projekt I" mit 2 LP. Die Prüfungsleistung ist die abschließende schriftliche Prüfung mit 3 LP. Wenn Studien- und Prüfungsleistung erfolgreich absolviert werden, erhalten die Studierenden 5 LP für das Modul Grundzüge der Konstruktionslehre.

Modulname	Hai	Handhabungs- und Montagetechnik									
Modulname EN	Indu	ustrial Ha	andling and	d Asse	mbly						
Verantw. Dozent/-in	Raat	Z					Sem	nester	WiSe		
Institut	Instit	ut für Mo	ntagetechni	k			ECTS		5		
Art	>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfor	m s	schriftli	ch		
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfan	g V2/Ü2					
Modulbeschreibung											

Das Modul gibt einen Gesamtüberblick über die theoretischen Grundlagen der Montagetechnik. Methoden zur Konzeptionierung von Montageanlagen werden behandelt und Beispiele aus der Industrie zur Umsetzung von Füge- und Handhabungsprozessen vorgestellt. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- aus einer Produktanalyse ein industrielles Montagekonzept abzuleiten,
- Montageprozesse zu planen und deren Automatsierbarkeit zu beurteilen sowie
- die Wirtschaftlichkeit von Montageprozessen zu bewerten Modulinhalte:
- Montageplanung nach REFA und weitere Methoden
- montagerechte Produktgestaltung und die Wechselwirkungen zwischen Anlagenstruktur und Produktstruktur
- Fügen und Handhaben
- Automatisierung von Montageprozessen (manuelle, hybride, automatisierte Arbeitsplätze; Zuführtechnik; Industrieroboter; Greiftechnik)
- Bewertung der Montage hinsichtlich wirtschaftlicher KriterienIm Rahmen des vorlesungsbegleitenden studentischen Projektes erarbeiten die Studierenden zusätzlich selbstständig die Montageplanung für ein selbstgewähltes Beispielprodukt.

١/	or	v	$\Delta 1$	าเ	ገ	h	ic	C	Δ

keine

#### Literatur

Bruno Lotter, Hans-Peter Wiendahl: Montage in der industriellen Produktion. Springer-Verlag 2012. Klaus Feldmann, Volker Schöppner, Günter Spur: Handbuch Fügen, Handhaben und Montieren. Carl Hanser Verlag, 2013. Stefan Hesse: Grundlagen der Handhabungstechnik. Carl Hanser Verlag, 2006. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

es			

Termin Mittwoch 8-10 Uhr

5tana: 1410412020									, 20	
Modulname	Inf	ormati	onstechn	ik						
Modulname EN	Info	rmation	Technology	y						
Verantw. Dozent/-in	Stock	c, Overm	eyer					Se	mester	SoSe
Institut	Instit	ut für Tra	ansport- und	Auton	natisierungs <sup>.</sup>	techni	ik	E(	CTS	4
Art	<b>✓</b>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	m (	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüf	fungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	88	Kursumfar	ng \	V2/Ü1			
Modulbeschreibung										
Ziel dieser Vorlesung is Hierbei werden zunäch Informationstheorie er Programm – an. Deswe erfolgreicher Teilnahm Computer vorgestellt u Kapitel über Sicherhei- Inhalt: Einführung – Programmieren, Spraci Speicher Netzwerke Au	nst die läutere eiteren e an d und die t von F Übers nen, Sc	mathems t. Daran s wird der ieser Vorl e Grundla Rechnersy icht Software E	atischen Gru schließt sich Aufbau (Har lesung wurde gen heutiger rstemen. ware: Zahlen letriebssyster	ndlage das Ka dware en den Netzv	en (Zahlensy pitel Softwa ) von EDV-S Studierende verke erläute ne Algorithm	rsteme are – v System en die ert. Die nen Vo	e, Boolsch vom Algor nen behar Bestandt e Vorlesu om Algori	ne A rith ndel teile ing thm	lgebra, . mus bis : It. Nach e modern schließt	) der zum ner mit einem Programm
Vorkenntnisse										
Keine										
Literatur										
Vorlesungsumdruck; Li	teratu	rverweise	im Vorlesur	ngsumo	druck					
Besonderheit										
Keine										

Stand: 14.04.2020				Pro	duktion und	Logistik BS	c PO2017
Modulname	Inf	ormationstechn	isch	es Praktik	cum		
Modulname EN	Info	rmation Technology	y (Prad	ctical Work)			
Verantw. Dozent/-in	Niem	ann, Overmeyer				Semester	WiSe
Institut	Instit	ut für Transport- und	Auton	natisierungste	echnik	ECTS	3
Art	>	Pflicht Wahlpt	flicht	Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schrift.	/münd.
Präsenzstudienzeit	45	Selbststudienzeit	45	Kursumfan	g Ü3	·	
Modulbeschreibung							
Ziel des IT Praktikums andererseits die prakti Teilnahme sind die Tei zu finden und den Alor	sche U Inehm	msetzung von Algorit er in der Lage zu einfa	hmen ichen a	in der Progra algorithmisch	mmiersprach en Problemer	e C. Nach er n einen Lösu	folgreicher ngsansatz

den Aufbau von Programmiersprachen und haben Kenntnisse bezüglich des Schreibens von Programmen. Ihnen sind Sprachkonstrukte, Datentypen und Befehle der Programmiersprache C bekannt. Inhalt: Strukturierte Programmierung, Programm Ablaufpläne, Aufbau von Programmen und Programmiersprachen, Zeichensatz der Programmiersprache C: Schlüsselwörter, Bezeichner, Operatoren: Arithmetik, Priorität, Assoziativität, Polymorphismus, Ein- und Ausgabe, Formatanweisungen, Kontrollstrukturen: Operation, Auswahl, Schleifen, Variablen: Typen, Deklarationen, Adressierung im Speicher, Typdefinitionen Zeiger, Funktionen, Rekursion Arrays, Strings, Strukts, Dynamische Speicherverwaltung: Stack, Heap, Verkette Listen, Dateioperationen, Bibliotheken, Header-Dateien.

Vorkenntnisse	
Keine	

# Literatur

RRZN-Handbuch "Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk". Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

Im Sommer findet ein Repetitorium für Wiederholer statt.

Vertiefungsrichtung Präsenzstudienzeit 42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V3/Ü1  Modulbeschreibung In der Vorlesung werden aufbauend auf die Veranstaltung "Entwicklungsmethodik" Techniken und Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor- als auch Masterstudierende. Die Studierenden: • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung • leiten technische Fähigkeiten ab • lernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations- und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Stalid. 14.04.2020 Flouration and Edgistic BSC FO2017											
Verantw. Dozent/-in       Lachmayer, Gatzen       Semester       WiSe         Institut       Institut für Produktentwicklung und Gerätebau       ECTS       5         Art       □ Pflicht       ☑ Wahlpflicht       □ Wahl       □ Studium generale / Tutorien         Vertiefungsrichtung       □ Prüfungsform       schrift./münd.         Präsenzstudienzeit       42       Selbststudienzeit       108       Kursumfang       V3/Ü1         Modulbeschreibung         In der Vorlesung werden aufbauend auf die Veranstaltung "Entwicklungsmethodik" Techniken und Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor - als auch Masterstudierende.         Die Studierenden:       • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung         • leiten technische Fähigkeiten ab       • lernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations - und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Modulname	Modulname Innovationsmanagement - Produktentwicklung III										
Institut Institut für Produktentwicklung und Gerätebau ECTS 5  Art □ Pflicht ☑ Wahlpflicht □ Wahl □ Studium generale / Tutorien  Vertiefungsrichtung Prüfungsform schrift./münd.  Präsenzstudienzeit 42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V3/Ü1  Modulbeschreibung  In der Vorlesung werden aufbauend auf die Veranstaltung "Entwicklungsmethodik" Techniken und Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor - als auch Masterstudierende.  Die Studierenden:  • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung  • leiten technische Fähigkeiten ab  • lernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations- und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Modulname EN Innovation Management - product development III											
Art	Verantw. Dozent/-in Lachmayer, Gatzen Semester WiSe											
Vertiefungsrichtung  Präsenzstudienzeit 42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V3/Ü1  Modulbeschreibung  In der Vorlesung werden aufbauend auf die Veranstaltung "Entwicklungsmethodik" Techniken und Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor - als auch Masterstudierende.  Die Studierenden:  • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung  • leiten technische Fähigkeiten ab  • lernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations- und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Institut Institut für Produktentwicklung und Gerätebau ECTS 5											
Präsenzstudienzeit 42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V3/Ü1  Modulbeschreibung  In der Vorlesung werden aufbauend auf die Veranstaltung "Entwicklungsmethodik" Techniken und Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor - als auch Masterstudierende.  Die Studierenden:  • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung  • leiten technische Fähigkeiten ab  • lernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations- und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Art											
Modulbeschreibung  In der Vorlesung werden aufbauend auf die Veranstaltung "Entwicklungsmethodik" Techniken und Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor - als auch Masterstudierende.  Die Studierenden:  • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung  • leiten technische Fähigkeiten ab  • lernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations - und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Vertiefungsrichtung Prüfungsform schrift./münd.											
In der Vorlesung werden aufbauend auf die Veranstaltung "Entwicklungsmethodik" Techniken und Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor - als auch Masterstudierende. Die Studierenden: • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung • leiten technische Fähigkeiten ab • Iernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations - und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Präsenzstudienzeit	42	Selbsts	tudienzeit	108	Kursumfan	ıg	V3/Ü1	·			
Strategien vermittelt um Produkte zu generieren. Sie richtet sich sowohl an fortgeschrittene Bachelor - als auch Masterstudierende.  Die Studierenden:  • ermitteln und interpretieren Key-Performance Indikatoren aus der Produktentwicklung  • leiten technische Fähigkeiten ab  • lernen Methoden der Entwicklungsplanung, des Innovations- und Projektmanagements anzuwenden un auf neue Sachverhalte zu übertragen	Modulbeschreibung											
Modulinhalte:  • Einführung in das Innovationsmanagement  • Marktdynamik und Technologieinnovation  • Formulierung einer Innovationsstrategie  • Management des Innovationsprozesses  • Abgeleitete Handlungsstrategien  Vorkenntnisse  Entwicklungs- und Konstruktionsmethodik	Strategien vermittelt u auch Masterstudierend Die Studierenden:  ermitteln und interp leiten technische Fäl lernen Methoden der auf neue Sachverhalte Modulinhalte:  Einführung in das In Marktdynamik und T Formulierung einer I Management des Inr Abgeleitete Handlun Vorkenntnisse	um Prode.  pretiere higkeit r Entwe zu üb novati echno nnova novatiogsstra	en Key-Peten ab vicklungspertragen onsmana; logieinno tionsstrationsprozes tegien	generieren.  rformance I  lanung, des  gement  vation egie ses	Sie rich	ntet sich sow oren aus der	oh!	l an fortges oduktentwi	schrittene B cklung	achelor- als		

# Literatur

Bei einigen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <u>www.springer.com</u> eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

keine

#### Stand: 14.04.2020 **Produktion und Logistik BSc** PO2017 Kleine Laborarbeit (AML) Basic Laboratory Verantw. Dozent/-in Semester Wi-/SoSe Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik **FCTS** Institut Art **✓** Pflicht \_\_ Wahl Studium generale / Tutorien

# Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung

Vertiefungsrichtung

40

Selbststudienzeit

Die kleine Laborarbeit (ehemals allgemeines Messtechnisches Labor (AML)) soll den Studenten/-innen mit Hilfe verschiedener Versuche die pratkische Umsetzung maschinenbau- und messtechnischer Probleme vermitteln. Hierfür werden in Kleingruppen an den teilnehmenden Instituten des Fachbereichs Maschinenbau Versuche durchgeführt und gemeinsam ausgewertet. Die verschiedenen Versuche setzen sich aus dem Gebiet der Transport-, Fertigungs-, Verbrennungs-, Messtechnik sowie Strömungsmechanik zusammen, sodass ein breiter Einblick in mögliche technische Problemstellungen gegeben werden kann.

20

Kursumfang

V	'OI	٢K	eι	nı	ni	hn	IS	S	Δ
			C						

Keine

# Literatur

Keine

# Besonderheit

Anmeldung nur in Gruppen von 6 Personen. Die Gelegenheit zur Gruppenbildung (Maschinenbauer & Wirtschatfsingenieure getrennt) ergibt sich während der Anmeldung & sollte eigenständig durchgeführt werden. Studenten- und Lichtbildausweis sind mitzubringen! Die Anmeldung im Sommersemester findet Anfang April und im Wintersemester Ende Oktober statt. Der Termin für die jeweilige Anmeldung wird gesondert bekanntgegeben.

schrift./münd.

Prüfungsform

60h

Modulname	Koı	Konstruktion für Additive Fertigung								
Modulname EN	Des	ign for additive mar	nufact	uring						
Verantw. Dozent/-in	Lach	mayer				S	emester	WiSe		
Institut	Instit	ut für Produktentwick	dung u	ınd Geräteba	u		ECTS	5		
Art		Pflicht  Wahlp	flicht	Wahl		Studium	generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	AVB				Prüt	fungsform	schrift.	/münd.		
Präsenzstudienzeit	42	Selbststudienzeit	108	Kursumfan	g	V3/Ü1	•			

# Modulbeschreibung

Das Fach vermittelt Wissen im Umgang mit additiven Fertigungsverfahren und legt den Schwerpunkt auf die restriktionsgerechte Bauteilgestaltung. Die Grundlagen aus der Konstruktionslehre werden in Kombination mit der Entwicklungsmethodik auf die additive Fertigung angewandt und anhand einer Konstruktionsaufgabe vertieft.

#### Die Studierenden:

- kennen die Anwendungsbereiche und stellen verfahrensspezifische Charakteristiken dar
- kennen die Gestsaltungsrestriktionen und -Freiheiten und führen Berechnungen zur Bauteildimensionierung durch
- berechnen Business-Cases für einen technisch sinnvollen und wirtschaftlichen Einsatz
- gestalten einen restriktionsgerechten Produktentwurf und fertigen dieses selbstständig an
- reflektieren über die Vor- und Nachteile auf Basis des individuellen Produktentwurfs.

#### Modulinhalte:

- Einführung und Motivation
- Verfahrenseinteilung
- Filament- und Flüssigkeitsabasierte Verfahren
- Pulverbettbasierte Verfahren
- Gestaltungsmethoden und Werkzeuge
- Materialeigenschaften und Qualitätsaspekte
- Business Case. Zukunftsszenarien
- Reverse Engineering

# Vorkenntnisse

Grundlagen der Mechanik und Konstruktion

# Literatur

Roland Lachmayer, Rene Bastian Lippert, Thomas Fahlbusch: "3D-Druck beleuchtet – Additive Manufacturing auf dem Weg in die Anwendung", Springer Vieweg, Berlin Heidelberg 2016, ISBN: 978-3-662-49055-6 Roland Lachmayer, Rene Bastian Lippert (2017): Additive Manufacturing Quantifiziert - Visionäre Anwendungen und Stand der Technik, Springer Vieweg Verlag, Berlin Heidelberg, Mai 2017, ISBN: 978-3-662-54112-8 Roland Lachmayer, Rene Bastian Lippert, Stefan Kaierle: Additive Serienfertigung - Erfolgsfaktoren und Handlungsfelder für die Anwendung, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg 2018, ISBN: 978-3-662-56462-2 Rene Bastian Lippert: Restriktionsgerechtes Gestalten gewichtsoptimierter Strukturbauteile für das Selektive Laserstrahlschmelzen, TEWISS – Technik und Wissen GmbH Verlag, Garbsen, ISBN: 978-3-95900-197-7

# Besonderheit

keine								
Modulname	Koi	nstruktives Proj	ekt I					
Modulname EN	Prod	duct Design Project						
Verantw. Dozent/-in	Lach	mayer				Semest	ter	WiSe
Institut	Instit	ut für Produktentwick	lung u	ınd Gerätebaı	U	ECTS		2
Art	<b>✓</b>	Pflicht Wahlpt	flicht	Wahl	Studiu	ım genei	rale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schi	riftli	ch
Präsenzstudienzeit	6	Selbststudienzeit	54	Kursumfang	g Ü1			

Theoretische Vorlesungsinhalte aus der Konstruktionslehre I werden für die eigenständige Erstellung technischer Darstellung angewendet und übertragen.

# Die Studierenden:

- berücksichtigen gelernte Regeln und Normen
- überprüfen und verbessern Fähigkeiten des Skizzierens
- fertigen eine Einzelteilzeichnung einer Welle an und können die nachvollziehen
- legen eine Getriebestufe aus und konzipieren ein Übersichtzeichnung
- sind in der Lage, Produkte hinsichtlich der verwendeten Bauelemente nachvollziehen zu können Modulinhalte:
- Informationsbeschaffung in der Konstruktion
- Isometrische Einzelteildarstellung
- Parallele Zeichnungsansichten
- Fertigungsgerechtes Bemaßen

# Vorkenntnisse

Semesterbegleitende Vorlesung: Konstruktionslehre I

# Literatur

Hoischen; Fritz: Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Cornelsen-Verlag 2016 Gomeringer et al.: Tabellenbuch Metall, Europa-Verlag 2014

# Besonderheit

Anmeldung auf StudiP erforderlich. Anmeldezeitraum im Erstsemesterheft und auf dem Schwarzen Brett Maschinenbau

Modulname		Konstruktives Projekt zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre								
Modulname EN	Prod	duct Design Project								
Verantw. Dozent/-in	Lach	mayer				Semester	SoSe			
Institut	Instit	ut für Produktentwick	lung u	ınd Gerätebau		ECTS	2			
Art	<b>✓</b>	Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schrift	lich			
Präsenzstudienzeit	5	Selbststudienzeit	55	Kursumfang	Ü1					

Das Konstruktive Projekt vermittelt Wissen über die einzelnen Schritte im Konstruktionsprozess und legt einen Schwerpunkt auf die rechnerunterstützte Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen. Die Inhalte aus den Grundlagenveranstaltungen zur Konstruktionslehre werden damit vertieft und aktiv an einem durchgängigen Beispiel geübt.

Die Studierenden:

- bedienen das CAD-System Autodesk Inventor und erstellen Einzelteil- und Baugruppenmodelle
- identifizieren Anforderungen an das zu konstruierende Produkt und stellen Funktionen und Entwürfe anhand von Handskizzen dar
- berechnen ein einfaches Maschinenelement und eine Welle
- entwickeln Teilfunktionen des Produktes und dokumentieren diese in Form von technischen Zeichnungen
- reflektieren in Kleingruppenarbeit bearbeitete Teilaufgaben Modulinhalte:
- Konzipieren einer Produktfunktion.
- Baugruppenentwurf
- Bolzenberechnung
- Gestalten und Zeichnen einer Antriebswelle
- Zusammenstellen einer Projektdokumentation

# Vorkenntnisse

Grundzüge der Konstruktionslehre inklusive bestandenem CAD-Praktikum

# Literatur

Hoischen; Fritz: Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Cornelsen-Verlag 2016 Gomeringer et al.: Tabellenbuch Metall, Europa-Verlag 2014 Steinhilper; Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaus, Bd. 1 u. 2, Springer-Verlag 2012.

# Besonderheit

Anmeldung während des Anmeldezeitraums (laut Aushang) auf StudIP erforderlich. Das Konstruktive Projekt zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre ergibt zusammen mit dem Modul Angewandte Methoden der Konstruktionslehre bei erfolgreicher Teilnahme 5 LP.

						-0	
Modulname	KPI	E - Kooperative	s Pro	odukteng	ineering		
Modulname EN	Coll	aborative Product E	ngine	ering			
Verantw. Dozent/-in	Nyhu	iis, Denkena, Helber				Semester	WiSe
Institut	Instit	ut für Fabrikanlagen	und Lo	gistik		ECTS	8
Art		Pflicht  Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	AVB				Prüfungsfor	m mündli	ch
Präsenzstudienzeit	64	Selbststudienzeit	176	Kursumfan	g Ü8	·	
Modulbeschreibung							
KPE ist eine Initiative Partner aus der Indust verschiedenen Fachric werden in Teamarbeit	rie, we htunge	lche die Zusammenar en fördert. Am Beispie	beit vo I der P	n Studierend roduktion eir	len im Master nes industriell	studium au: en Serienpro	s odukts

beim Industriepartner. Für weiterführende Informationen zum KPE sowie zur Bewerbung siehe www.kpe.iph-hannover.de

Problemstellungen des Industriepartners entwickelt. Im Studium erlernte Methoden werden dabei praxisnah angewendet. Bewertet werden die Mitarbeit im Projekt sowie die Präsentation der Ergebnisse

# Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

keine

# Besonderheit

Bearbeitung einer realen Problemstellung in interdisziplinären Teams, regelmäßige Treffen mit dem Industriepartner, integrierte Seminare (z.B. Projektmanagement, Präsentationstraining), Infos zur Bewerbung auf www.kpe.iph-hannover.de Studierende des Produktion und Logistik Bsc. können aufgrund eines Punkteüberschusses nur 5 von 8 Leistungspunkten einbringen. Sprache: deutsch/englisch

Modulname	Ma	Mathematik I für Ingenieure								
Modulname EN	Mat	thematics for Eng	ineers							
Verantw. Dozent/-in	Frühl	bis-Krüger						Sen	nester	WiSe
Institut	Instit	ut für Algebraische	Geome	etrie	е			EC	TS	8
Art	<b>✓</b>	Pflicht Wah	Ipflicht	t	Wahl		Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Pı	rüfungsfor	m	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	96	Selbststudienzei	174	k	Kursumfanç	g	V4/Ü2	•		

# Modulbeschreibung

In diesem Kurs werden die Grundbegriffe der linearen Algebra mit Anwendungen auf die Lösung von linearen Gleichungssystemen und Eigenwertproblemen vermittelt. Ein weiterer Schwerpunkt besteht in der exakten Einführung des Grenzwertbegriffes in seinen unterschiedlichen Ausführungen und darauf aufbauender Gebiete wie der Differential- und Integralrechnung. Potenzreihen, Reihenentwicklungen, z.B. Taylorreihen, beschließen den Kurs. Mathematische Schlussweisen und darauf aufbauende Methoden stehen im Vordergrund der Stoffvermittlung.

#### Vorkenntnisse

Keine

#### Literatur

Meyberg, Kurt: Höhere Mathematik 1: Differential- und Integralrechnung, Vektor- und Matrizenrechnung; Springer, 6. Auflage 2003. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Ein Lehrund Arbeitsbuch für das Grundstudium. 3 Bände. Vieweg+Teubner. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung: für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Vieweg+Teubner.

# Besonderheit

Anstelle der geforderten Klausur am Ende des Semesters können vorlesungsbegleitende Prüfungen in Form schriftlicher Kurzklausuren abgelegt werden.

Modulname	Ma	Mathematik II für Ingenieure								
Modulname EN	Mat	Mathematics for Engineers II								
Verantw. Dozent/-in	Frühl	Frühbis-Krüger Semester SoSe								
Institut	Instit	ut für Algebra	aische G	eometi	rie			ECT	ΓS	8
Art	<b>✓</b>	Pflicht _	] Wahlp	flicht	Wahl	[	Studiu	ım ge	nerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Pr	rüfungsfor	m s	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	96	Selbststudie	enzeit	174	Kursumfan	g	V4/Ü2			

# Modulbeschreibung

In diesem Kurs werden die Methoden der Differential- und Integralrechnung weiter ausgebaut und auf kompliziertere Gebiete angewandt. Dazu gehören die Differentialrechnung angewandt auf skalarwertige und auf vektorwertige Funktionen mehrerer Veränderlicher. Die Integralrechnung wird auf Mehrfachintegrale und Linienintegrale erweitert. In technischen Anwendungen spielen Differentialgleichungen eine große Rolle. Im Mittelpunkt stehen hier Differentialgleichungen 1.Ordnung und lineare Differentialgleichungssysteme mit konstanten Koeffizienten.

# Vorkenntnisse

Mathematik I für Ingenieure

#### Literatur

Kurt Meyberg, Peter Vachenauer: Höhere Mathematik 2. Differentialgleichungen, Funktionentheorie. Fourier-Analysis, Variationsrechnung. Springer, 2. Auflage 1997. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium. 3 Bände. Vieweg+Teubner. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung: für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Vieweg+Teubner.

#### Besonderheit

Anstelle der geforderten Klausur am Ende des Semesters können vorlesungsbegleitende Prüfungen in Form schriftlicher Kurzklausuren abgelegt werden.

Produktion und L	ogistik BSc.
------------------	--------------

	Me	chatronische Sy	yster	ne					
Modulname EN	Med	chatronic Systems							
Verantw. Dozent/-in	Ortm	Ortmaier, Wurz Semester WiSe							
Institut	Instit	ut für Mechatronisch	e Syste	eme		ECTS		5	
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım g	jenerale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	AVB				Prüfungsfor	m	schriftli	ch	
Präsenzstudienzeit	42	Selbststudienzeit	108	Kursumfanç	y V2/Ü2				

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt ein grundsätzliches, allgemeingültiges Verständnis für die Analyse und Handhabung mechatronischer Systeme. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage.

- den Aufbau von mechatronischen Systemen und die Wirkprinzipien der in mechatronischen Systemen eingesetzten Aktoren, Sensoren und Prozessrechner zu erläutern,
- das dynamische Verhalten von mechatronischen Systemen im Zeit- und Frequenzbereich zu beschreiben und zu analysieren.
- die Stabilität von dynamischen Systemen zu untersuchen und zu beurteilen,
- modellbasierte Verfahren zur sensorlosen Bestimmung von dynamischen Größen zu erläutern und darauf aufbauend eine beobachtergestützte Zustandsregelung zu entwerfen, sowie
- die vermittelten Verfahren und Methoden an praxisrelevanten Beispielen umzusetzen und anzuwenden. Inhalte:
- Einführung in die Grundbegriffe mechatronischer Systeme
- Aktorik: Wirkprinzipe elektromagnetischer Aktoren, Elektrischer Servoantrieb, Mikroaktorik
- Sensorik: Funktionsweise, Klassifikation, Kenngrößen, Integrationsgrad, Sensorprinzipien
- Bussysteme und Datenverarbeitung, Mikrorechner, Schnittstellen
- Grundlagen der Modellierung, Laplace- und Fourier-Transformation, Diskretisierung und Z-Transformation
- Grundlagen der Regelung: Stabilität dynamischer Systeme, Standardregler
- Beobachtergestützte Zustandsregelung, Strukturkriterien, Kalman Filter

### Vorkenntnisse

Signale und Systeme, Grundlagen der Elektrotechnik, Technische Mechanik, Maschinendynamik, Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

#### Literatur

Bodo Heimann, Amos Albert, Tobias Ortmaier, Lutz Rissing: Mechatronik. Komponenten - Methoden -Beispiele. Hanser Fachbuchverlag. Jan Lunze: Regelungstechnik 1 und 2. Springer-Verlag. Rolf Isermann: Mechatronische Systeme - Grundlagen. Springer Verlag.

### Besonderheit

Begleitend zur Vorlesung und Übung wird ein freiwilliges Labor zur Vertiefung der behandelten Inhalte angeboten. Der Zugriff auf den Versuchsstand erfolgt dabei per Remotesteuerung, sodass die Versuche jederzeit am eigenen PC absolviert werden können. Die Durchführung der Versuche erfolgt in Kleingruppen.

Modulname	Me	esstechnik I							
Modulname EN	Met	trology I							
Verantw. Dozent/-in	Reith	nmeier					Sei	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Mess- und Reg	elungs	technik			E(	CTS	4
Art		Pflicht Wahlp	flicht	☐ Wahl		Studiu	m ç	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	AVB				Р	rüfungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	42	Selbststudienzeit	78	Kursumfan	g	V2/HÜ1/	Ü1		

# Modulbeschreibung

Der Kurs stellt eine Einführung in die Messtechnik dar. Der Messvorgang wird durch ein mathematisches Modell beschieben und analysiert. Dabei wird das Messsystem stationär und dynamisch im Zeit- und Frequenzbereich betrachtet. Es werden Maßnahmen zur Verbesserung des Übertragungsverhaltens, Verstärkung und Filterung behandelt. Zudem wird auf die Messwertstatistik eingegangen unter Betrachtung von Häufigkeitsverteilungen, Fehlerfortpflanzung und linearer Regression.

# Vorkenntnisse

Signale & Systeme, Regelungstechnik I

# Literatur

B. Girod, R.Rabenstein, A. Stenger: Einführung in die Systemtheorie, Teubner T. Mühl: Einführung in die elektrische Messtechnik, Teubner+Vieweg J. Hoffmann, Taschenbuch der Messtechnik. Fachbuchverlag Leipzig P. Baumann: Sensorschaltungen, Simulation mit Pspice, Vieweg DIN 1319: Grundbegriffe der Messtechnik DIN 1301: Einheiten, Einheitennamen; Einheitenzeichen J. Lehn: Einführung in die Statistik, Vieweg

# Besonderheit

Zur Aufstockung von 4 LP auf 5 LP muss je nach Curriculum der unterschiedlichen Studiengänge ein Praktikum (ITP) oder ein Labor absolviert werden.

Modulname	Mi	cro- and Nanos	ystei	ms					
Modulname EN	Mic	ro- and Nanosysten	ns						
Verantw. Dozent/-in	Wurz	7					Ser	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Mikroproduktio	nstech	nnik			EC	CTS	5
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	ım g	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	AVB				Pr	rüfungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfang	g	V2/Ü1	•		

# Modulbeschreibung

Students gain knowledge about the most important application areas of micro- and nano technology. A microtechnical system has the following components: micro sensor technology, micro actuating elements, microelectronics. Furthermore, the active principle and construction of micro components as well as requirements of system integration will be explained.

Nanosystems usually use quantum mechanical effects. An example will be the display of the employment of nanotechnology in various areas

# Vorkenntni<u>sse</u>

Mikro- und Nanotechnolgie

# Literatur

Vorlesungsskript; Hauptmann: Sensoren, Prinzipien und Anwendungen, Carl Hanser Verlag, München 1990; Tuller: Microactuators, Kluwer Academic Publishers, Norwell 1998.

# Besonderheit

This lecture is given in English. In addition to a separate exam (4 credits), an online test will be conducted (1 credits). Both must be performed to pass the module. The grade is composed proportionate.

Modulname	Mi	kro- und Nanos	syste	me					
Modulname EN	Mic	ro- and Nanosysten	ns						
Verantw. Dozent/-in	Wurz	7_					Sem	nester	SoSe
Institut	Instit	ut für Mikroproduktio		EC.	TS	5			
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	AVB				Pi	rüfungsfor	m s	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfan	g	V2/Ü1			

# Modulbeschreibung

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen über die wichtigsten Anwendungsbereiche der Mikro- und Nanotechnik. Ein mikrotechnisches System hat die Komponenten Mikrosensorik, Mikroaktorik und Mikroelektronik. Vermittelt werden Wirkprinzip und Aufbau der Mikrobauteile sowie Anforderungen der Systemintegration. Nanosysteme nutzen meist quantenmechanische Effekte. Exemplarisch wird der Einsatz von Nanotechnologie in verschiendenen Anwendungsbereichen dargestellt.

# Vorkenntnisse

Mikro- und Nanotechnolgie

# Literatur

Vorlesungsskript; Hauptmann: Sensoren, Prinzipien und Anwendungen, Carl Hanser Verlag, München 1990; Tuller: Microactuators, Kluwer Academic Publishers, Norwell 1998.

# Besonderheit

Diese Vorlesung wird in Deutsch gehalten. Für alle Studiengänge in der Fakultät für Maschinenbau einschließlich Nanotechnologie ist das online-Testat verpflichtend zum Erhalt der 5 ECTS. Die Note setzt sich anteilig zusammen.

Modulname	Nu	meriscl	he Mathe	emat	ik			
Modulname EN	Nur	nerical N	1athematic	S				
Verantw. Dozent/-in	Attia	, Leydeck	er				Semester	Wi-/SoSe
Institut	Instit	ut für An	gewandte M	athem	atik		ECTS	6
Art	>	Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl	Studio	um generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfo	rm schrift	ich
Präsenzstudienzeit	70	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfan	g V3/Ü2		

Es werden verschiedenste Werkzeuge der Ingenieurmathematik erlernt, die für das Grundlagenstudium relevant sind. Diese finden auch in anderen Modulen Anwendung und sind Grundlage für die zu erwerbenden Kenntnisse und Fertigkeiten im Masterstudium Nach Absolvieren sind die Studierenden befähigt,

- ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen in mathematische Strukturen zu übersetzen,
- mathematische Verfahren zum Zwecke der Problemlösung anzuwenden
- Verfahren flexibel und begründet einsetzen zu können,
- sich selbständig neue mathematische Sachverhalte zu erarbeiten,
- Ergebnisse mathematischer Modellierung zu interpretieren und zu prüfen,
- die Leistungsfähigkeit und Grenzen mathematischer Verfahren einzuschätzen,
- kreativ und konstruktiv mit mathematischen Methoden umzugehen,
- fachbezogen Recherchen durchzuführen,
- Mathematik als abstrakte und streng formalisierte Sprachform begreifen,
- die Ideen mathematischer Sachverhalte zu verstehen.

### Inhalt

- Direkte und iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme
- Matrizeneigenwertprobleme
- Interpolation und Ausgleichsrechnung, Numerische Quadratur
- Nichtlineare Gleichungen und Systeme
- Laplace-Transformation, Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen
- Randwertaufgaben, Eigenwertaufgaben für gewöhnliche Differentialgleichungen

# Vorkenntnisse

Mathematik I und II für Ingenieure

### Literatur

Matthias Bollhöfer, Volker Mehrmann. Numerische Mathematik. Vieweg, 2004. Norbert Herrmann. Höhere Mathematik für Ingenieure, Physiker und Mathematiker (2. überarb. Auflage). Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2007. Kurt Meyberg, Peter Vachenauer. Höhere Mathematik 2 (4., korr. Aufl. 2001). Springer.

#### Besonderheit

In die Vorlesung ist die Übung integriert (3+2 SWS). Zusätzlich wird empfohlen, eine Gruppe in "Numerische Mathematik für Ingenieure – Fragestunden" zu belegen.

Modulname	Ор	Operations- und Logistikmanagement									
Modulname EN											
Verantw. Dozent/-in	Helbe	er						Sem	nester	SoSe	
Institut	Wirts	chaftswi	ssenschaftlic	he Fak	ultät			ECTS		5	
Art	>	Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl		Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung						Pri	üfungsfor	m s	schriftli	ch	
Präsenzstudienzeit	21	Selbsts	tudienzeit	129	Kursumfanç	g	V2				

Die Studierenden können grundlegende Probleme der betrieblichen Leistungserstellung beschreiben. Sie sind in der Lage, elementare wissenschaftliche Modelle und Methoden des Operations Management darzustellen und anzuwenden. Hierzu führt die Veranstaltung in die Entscheidungsprobleme der Gestaltung von Prozessen und Strukturen der betrieblichen Leistungserstellung ein. Behandelt wird sowohl die Erzeugung von Sachgütern als auch von Dienstleistungen. Im Vordergrund steht die quantitative Modellierung der wesentlichen betriebswirtschaftlichen Wirkungszusammenhänge.

# Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Grundlagenmodul, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

# Literatur

# Besonderheit

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt. Veranstaltung ist in Stud.IP als "Operations Management" zu finden.

Stand	• 1/	1 0/1	20	าวก

Modulname	Qu	alitätsmanagen	nent					
Modulname EN	Qua	lity Management						
Verantw. Dozent/-in	Denk	ena, Keunecke				Se	mester	SoSe
Institut	Instit	ut für Fertigungstech	nik und	d Werkzeugm	naschinen	Е	CTS	5
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studi	ium	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	AVB				Prüfungsfo	orm	schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfan	g V2/Ü1			

Das Modul vermittelt Grundlagen und -gedanken des modernen Qualitätsmanagements sowie die Anwendung von Qualitätswerkzeugen und -methoden für alle Phasen des Produktmanagements. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die unterschiedlichen Definitionen Philosophien von Qualitätsmanagement zu erläutern und voneinander abzugrenzen
- die Werkzeuge und Methoden des Qualitätsmanagements situativ und zielgerichtet anzuwenden.
- Herausforderungen zu antizipieren, die aus dem Zusammenwirken unterschiedlicher Fachbereiche bei der Anwendung komplexer Qualitätswerkzeuge und -methoden resultieren.
- grundlegende Konzepte für Qualitätsmanagementsysteme auszuarbeiten und auf Basis der zugrundeliegenden Normen zu bewerten.
- die Auswirkungen unzureichender Qualität in Produktionsbetrieben einzuschätzen. Dabei sind sie in der Lage den Einfluss von Aspekten wie Zeit, Kosten und Recht einzuordnen.
- Folgende Inhalte werden behandelt:
- Statistische Grundlagen für das Qualitätsmanagement
- Werkzeuge (Q7, K7, M7) und Methoden (u.a. QFD, FMEA, SPC, DoE) des Qualitätsmanagements
- QM-Systeme nach DIN EN ISO 9000ff

Geschichte des Qualitätsmanagements

• Total Quality Management (TQM) - Qualität und Recht

Vorkenntnisse
keine
Literatur
Vorlesungsskript
Besonderheit
Blockveranstaltung

#### Stand: 14.04.2020 **Produktion und Logistik BSc** PO2017 Regelungstechnik I Automatic Control Engineering I Verantw. Dozent/-in SoSe Reithmeier Semester Institut für Mess- und Regelungstechnik **FCTS** Institut

Wahl

Kursumfang

Prüfungsform

V2/HÜ1/Ü1

Studium generale / Tutorien schriftlich

# Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung

Vertiefungsrichtung

Art

In dieser Veranstaltung wird eine Einführung in die Grundlagen der Regelungstechnik gegeben und die Techniken wie Wurzelortskurven und Nyquist-Verfahren an typischen Aufgaben demonstriert. Der Kurs beschränkt sich auf lineare, zeitkontinuierliche Systeme bzw. Regelkreise und konzentriert sich auf ihre Beschreibung im Frequenzbereich. Abschließend werden einige Verfahren zur Reglerauslegung diskutiert.

78

# Vorkenntnisse

Mathematik I, II und III für Ingenieure, Signale und Systeme

**✓** Pflicht

Selbststudienzeit

42

# Literatur

Holger Lutz, Wolfgang Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik. Verlag Harri Deutsch. Jan Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen. Springer Vieweg

# Besonderheit

ACHTUNG: Mechatronik BSc Studierende müssen zum Erreichen der 5 LP ein Regelungstechnisches Praktikum in einem Umfang von 2 Versuchen absolvieren.

Prüfungsform

V1/Ü2

schriftlich

### Stand: 14.04.2020

Modulname	Signale und Systeme für Produktion und Logistik und Maschinenbau									
Modulname EN	Signals and Systems for Production and Logistics and Mechanical Engine									
Verantw. Dozent/-in	Peissig	Semester	WiSe							
Institut	Institut für Kommunikationstechnik	ECTS	3							
Art	<b>✔</b> Pflicht □ Wahlpflicht □ Wahl □ Studiu	ım generale	/ Tutorien							

# Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung

Vertiefungsrichtung

32

Die Studierenden kennen die Grundlagen der zeit- und wertkontinuierlichen Theorie der Signale und Systeme und ihre Einsatzgebiete. Sie können die Theorie in den fachspezifischen Modulen anwenden und die dort auftretenden Probleme mit systemtheoretischen Methoden analysieren und bearbeiten.

88

Kursumfang

# Vorkenntnisse

Komplexe Zahlen, Trigonometrische Funktionen, Differential- und Integralrechnung

Selbststudienzeit

# Literatur

Ohm, J.-R., Lüke, H.-D.: Signalübertragung, 11. Aufl. Berlin: Springer, 2010; Wolf, D.: Signaltheorie. Modelle und Strukturen. Berlin: Springer 1999; Unbehauen, R.: Systemtheorie 1, 8. Aufl.München: Oldenbourg, 2002; Oppenheim, A.; Willsky, A.: Signale und Systeme. Weinheim: VCH 1989;

# Besonderheit

Da die ECTS für die Studenten der Fakultät weniger sind als für Studenten anderer Fakultäten, ist der Umfang der Vorlesung, Übungen und der Prüfung für Stundenten der Fakultät Maschinenbau verringert. Die Termine mit Inhalten für Studenten der Fakultät Maschinenbau werden zu Beginn und während des Semesters bekannt gegeben.

Modulname	Spa	Spanen I Modelle, Methoden und Innovationen							
Modulname EN	Mad	Machining Processes							
Verantw. Dozent/-in	Denk	Denkena, Breidenstein						SoSe	
Institut	Instit	ut für Fer	tigungstechi	nik und	d Werkzeugm	aschinen	ECTS	5	
Art	>	✔ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien							
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfor	m schrift	lich	
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	118	Kursumfang	y V2/Ü1			

Das Modul vermittelt einen Überblick über die physikalischen, technologischen und wirtschaftlichen Grundlagen der spanenden Bauteilbearbeitung. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- kinetische und kinematische Ansätze bei spanenden Fertigungsverfahren zu erstellen und zu verstehen.
- Kräfte, Energieumsetzung und Temperaturverteilung bei spanenden Fertigungsprozessen zu beurteilen.
- Analysen und Modellierungsmethoden zur Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen bei spanenden Fertigungsprozessen einzusetzen und zu beurteilen.
- geeignete Schneidstoffe unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten für spanende Fertigungsprozesse zu bestimmen
- geeignete Kühlschmierstrategien bei spanenden Fertigungsprozessen einzusetzen.
- Möglichkeiten und Grenzen der Bearbeitungsverfahren Schleifen, Hochgeschwindigkeitszerspanung und Hartbearbeitung zu kennen und zu beurteilen.

Folgende Inhalte werden behandelt:

- Einführung in die Zerspantechnik
- Spanbildung
- Spanformung
- Kräfte beim Spanen
- Energieumsetzung und Kühlschmierung
- Verschleiß und Schneidstoffe
- Schleifen
- Hochgeschwindigkeitsspanen
- Hartbearbeitung
- Oberflächen und Randzoneneigenschaften

#### Vorkenntnisse

Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten; Einführung in die Produktionstechnik

# Literatur

Denkena, Berend; Toenshoff, Hans Kurt: Spanen – Grundlagen, Springer Verlag Heidelberg, 3. Auflage 2011.

#### Besonderheit

Die Übung wurde in Zusammenarbeit mit einem Automobilhersteller erstellt. Sie erläutert u. a. die industriellen Anforderungen an einen Zerspanprozess.

Modulname	Tec	hnisch	e Mecha	nik I						
Modulname EN	Eng	Engineering Mechanics I								
Verantw. Dozent/-in	Walla	Wallaschek, Wriggers, Wangenheim						Sem	nester	WiSe
Institut	Instit	ut für Dyı	namik und So	chwing	gungen			ECT	TS	5
Art	>	Pflicht	☐ Wahlpt	licht	Wahl		Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prü	ifungsfor	m s	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	42	Selbsts	tudienzeit	108	Kursumfan	g	V2/Ü2			

# Modulbeschreibung

Ziel: Das Modul vermittelt die grundlegenden Methoden und Zusammenhänge der Statik zur Beschreibung und Analyse starrer Körper. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- selbstständig Problemstellungen der Statik zu analysieren und zu lösen,
- das Schnittprinzip und das darauf aufbauende Freikörperbild zu erläutern,
- statische Gleichgewichtsbedingungen starrer Körper zu ermitteln,
- Lagerreaktionen (inkl. Reibungswirkungen) analytisch zu berechnen,
- statisch bestimmte Fachwerke zu analysieren,
- Beanspruchungsgrößen (Schnittgrößen) am Balken zu ermitteln. Inhalte:
- Statik starrer Körper, Kräfte und Momente, Äquivalenz von Kräftegruppen
- Newton'sche Gesetze, Axiom vom Kräfteparallelogramm
- Gleichgewichtsbedingungen
- Schwerpunkt starrer Körper
- Haftung und Reibung, Coulomb'sches Gesetz, Seilreibung und -haftung
- ebene und räumliche Fachwerke
- ebene und räumliche Balken und Rahmen. Schnittgrößen
- Arbeit, potentielle Energie und Stabilität, Prinzip der virtuellen Arbeit

# Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

Arbeitsblätter; Aufgabensammlung,; Formelsammlung; Groß et al.: Technische Mechanik 1: Statik, Springer-Verlag, 2016; Hagedorn, Wallaschek: Technische Mechanik 1: Statik, Europa Lehrmittel, 2014; Hibbeler: Technische Mechanik 1: Statik, Verlag Pearson Studium, 2012. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

Integrierte Lehrveranstaltung bestehend aus Vorlesung, Hörsaalübung und Gruppenübung. Die antizyklischen Übungen zur "Technische Mechanik I" finden im Sommersemester statt

Modulname	Tec	hnisch	e Mecha	nik I					
Modulname EN	Eng	Engineering Mechanics II							
Verantw. Dozent/-in	Walla	Wallaschek, Wangenheim						nester	SoSe
Institut	Instit	Institut für Dynamik und Schwingungen						TS	5
Art	>	Pflicht	☐ Wahlpt	licht	Wahl	Studio	ım ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfor	m s	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	42	Selbsts	tudienzeit	108	Kursumfanç	y V2/Ü2			

Ziel: Das Modul vermittelt die grundlegenden Methoden und Zusammenhänge der Festigkeitslehre zur Beschreibung und Analyse deformierbarer Festkörper. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- selbstständig Problemstellungen der Festigkeitslehre zu analysieren und zu lösen,
- die Belastung und Verformung mechanischer Bauteile infolge verschiedener Beanspruchungsarten zu ermitteln.
- statisch unbestimmte Probleme zu lösen.
- die Stabilität von Stäben unter Knickbelastung zu bewerten.
- elementare Beanspruchungsarten, Spannungen und Dehnungen
- Spannungen in Seil und Stab, Längs- und Querdehnung, Wärmedehnung
- statisch bestimmte und unbestimmte Stabsysteme
- ebener und räumlicher Spannungs- und Verzerrungszustand, Mohr'scher Spannungskreis, Hauptspannungen
- gerade und schiefe Biegung, Flächenträgheitsmomente
- Torsion, Kreis- und Kreisringquerschnitte, dünnwandige Querschnitte
- Energiemethoden in der Festigkeitslehre, Arbeitssatz, Prinzip der virtuellen Kräfte
- Knickung, Euler'sche Knickfälle

#### Vorkenntnisse

Technische Mechanik I

#### Literatur

Arbeitsblätter; Aufgabensammlung; Formelsammlung; Groß et al.: Technische Mechanik 2 - Elastostatik, Springer-Verlag 2017; Hagedorn, Wallaschek: Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre, Europa Lehrmittel, 2015; Hibbeler: Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre, Verlag Pearson Studium, 2013. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

Integrierte Lehrveranstaltung bestehend aus Vorlesung, Hörsaalübung und Gruppenübung. Die antizyklischen Übungen zur "Technische Mechanik II" finden im Wintersemester statt.

Modulname	Tec	hnisch	e Mecha	nik I						
Modulname EN	Eng	Engineering Mechanics III								
Verantw. Dozent/-in	Walla	Wallaschek, Wriggers, Weißenfels							mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Ko	ntinuumsme	chanik				E(	CTS	5
Art	>	Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl		Studiu	m (	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Pr	üfungsfori	m	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	42	Selbsts	tudienzeit	108	Kursumfan	g	V2/Ü2			

# Modulbeschreibung

Es werden die Grundlagen der Kinematik und Kinetik vermittelt. Aufgabe der Kinematik ist es, die Lage von Systemen im Raum sowie die Lageveränderungen als Funktion der Zeit zu beschreiben. Hierzu zählen die Bewegung eines Punktes im Raum und die ebene Bewegung starrer Körper. Der Zusammenhang von Bewegungen und Kräften ist Gegenstand der Kinetik. Ziel ist es, die Grundgesetze der Mechanik in der Form des Impuls- und Drallsatzes darzustellen und exemplarisch auf Massenpunkte und starre Körper anzuwenden. Hierzu werden auch deren Trägheitseigenschaften behandelt. Zudem werden Stoßvorgänge starrer Körper betrachtet.

#### Vorkenntnisse

Technische Mechanik II

#### Literatur

Arbeitsblätter; Aufgabensammlung; Formelsammlung; Groß, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik, Band 3: Kinetik, Springer Verlag; Hardtke, Heimann, Sollmann: Technische Mechanik II, Fachbuchverlag Leipzig. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

Integrierte Lehrveranstaltung bestehend aus Vorlesung, Hörsaalübung und Gruppenübung. Die antizyklischen Übungen zur "Technische Mechanik III" finden im Sommersemester statt.

Stand:	14.04.2020	
--------	------------	--

Modulname	The	Thermodynamik im Überblick							
Modulname EN	The	Thermodynamics - An Overview							
Verantw. Dozent/-in	Dinke	Dinkelacker						mester	WiSe
Institut	Instit	Institut für Technische Verbrennung						CTS	5
Art	>	Pflicht	☐ Wahlpt	licht	Wahl	Studi	um g	jenerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfo	rm	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	65	Selbsts	tudienzeit	85	Kursumfan	y V2/Ü2/I	0,5		

Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen und Anwendungsbereiche der Thermo- und Fluiddynamik sowie der Energietechnik.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Thermodynamik zu kennen und zu erläutern,
- aufbauend auf den Grundlagen einfache thermodynamische Prozesse und Wärmeübertragungen zu berechnen.
- ausgehend von der Thermodynamik Fragen der Energietechnik und Energiewirtschaft zu behandeln. Inhalte:
- Grundbegriffe der Thermodynamik
- Grundlagen der Thermodynamik Bilanzierung von Masse, Energie und Entropie mit Hauptsätzen der TD
- Kenngrößen der Energietechnik und -wirtschaft
- Thermodynamische Prozesse berechnen (Verdichter, Turbine, Motor)
- Wärmeübertragungsmechanismen
- Wärmedurchgang und Wärmeübertragung berechnen

# Vorkenntnisse

Physik und etwas Chemie aus der Schule

#### Literatur

Labuhn "Keine Panik vor Thermodynamik" / Cengel, Boles "Thermodynamics an Engineering Approach" / Skript

# Besonderheit

Vorlesung + Hörsaalübung + Gruppenübung. Weiterhin ein doppeltzählender Laborversuch mit den Inhalten: Wärme-Kraft-Maschine und Messtechnik/Messfehler

3tanu. 14.04.2020					FI	buuktion und	LOGISTIK DS	C PO2017	
Modulname	Tra	nsport	technik						
Modulname EN	Tran	Transport Technology							
Verantw. Dozent/-in	Overr	Overmeyer, Stock Semester WiSe						WiSe	
Institut	Instit	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik				technik	ECTS	5	
Art	<b>✓</b>	✓ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien							
Vertiefungsrichtung		Prüfungsform schriftlich						ich	
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	studienzeit	110	Kursumfar	ng V2/Ü1			
Modulbeschreibung									
Teilnehmer dieser Vorl den Nutzfahrzeugen (I Steigförderer wurden ( ausserdem Kenntnisse Inhalt: Hebezeuge und Krane	Den Studierenden wurden im Rahmen dieser Vorlesung die grundlegenden Transportsysteme vorgestellt. Teilnehmer dieser Vorlesung haben Funktionsweisen von Kranen, Stetigförderer und Flurförderzeuge bis zu den Nutzfahrzeugen (LKW, Baumaschinen, Bahn, Schiff, Flugzeug) kennen gelernt. Im Bereich der Steigförderer wurden den Studierenden die Eigenschaften der Fördergurte intensiv vorgestellt. Sie haben ausserdem Kenntnisse über großtechnische Lösungskonzepte anhand von Beispielen aus dem Bergbau								
Vorkenntnisse									
Physik, Technische Mechanik (komplett)									
Literatur									
Vorlesungsskript; weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben. Bei vielen Titeln des Springer- Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <u>www.springer.com</u> eine Gratis Online-Version.									
Besonderheit									
Keine	Keine								

Modulname	Um	Umformtechnik - Grundlagen								
Modulname EN	Met	Metal Forming - Basics								
Verantw. Dozent/-in	Behr	Behrens, Hübner						Seme	ster	SoSe
Institut	Instit	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen						ECTS	ò	5
Art	<b>✓</b>	✓ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien								
Vertiefungsrichtung						Prü	üfungsfor	m scl	hriftli	ich
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfan	g	V2/Ü1/T1			

# Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt einen allgemeinen Einblick in die umformtechnischen Verfahren der Produktionstechnik sowie deren theoretische Grundlagen. Qualifikationsziele: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- grundlegende Kenntnisse über den Aufbau der Metalle und die Mechanismen der elastischen und plastischen Umformung wiederzugeben und zu erläutern
- die theoretischen Betrachtungen von Materialbeanspruchungen (Spannungen, Formänderungen, Elastizitäts- und Plastizitätsrechnung) zusammenzufassen
- verschiedene Materialcharakterisierungsmethoden und deren Unterschiede zu benennen sowie den Einfluss der Reibung auf den Umformprozess darzulegen und zu schildern
- einfache Umformprozesse zu berechnen
- Bauteil- und prozessrelevante Kenngrößen und Inhalte bezüglich unterschiedlicher Blech- und Massivumformverfahren wiederzugeben und zu erläutern
- verschiedene Konzepte von Umformmaschinen darzulegen.

#### Inhalte:

- Theoretisches und reales Werkstoffverhalten (elastisch/plastisch)
- Berechnungsverfahren der Plastizitätsrechnung
- Blechbearbeitungs- und Blechprüfverfahren
- Verfahren der Massivumformung, wirkmedienbasierte Umformung und weitere Sonderverfahren
- Verschleiß von Schmiedegesenken
- Pulvermetallurgie

# Vorkenntnisse

Keine

# Literatur

Doege E., Behrens B.-A.: Handbuch Umformtechnik,3. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg 2017. Lange: Umformtechnik Grundlagen, Springer Verlag 1984. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

3tanu. 14.04.2020					710	duktion und	LUGIS	CIK DOC	FU2017
Modulname	We	erkstof	fkunde I						
Modulname EN	Ma	terial Sci	ience I						
Verantw. Dozent/-in	Maie	er, Nürnb	erger, Swide	er			Sem	ester	WiSe
Institut	Instit	tut für We	erkstoffkund	е			EC1	ΓS	5
Art	>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	Studiu	ım ge	nerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfor	m s	chriftli	ch
Präsenzstudienzeit	42	Salhete	tudianzait	108	Kursumfan	n V/4	•		

Qualifikationsziele: Im Rahmen der Vorlesungsveranstaltung werden die Grundlagen der Werkstoffkunde vermittelt. Auf Basis der gewonnenen Kenntnisse können die Studierenden aktuelle werkstofftechnische sowie anwendungsorientierte Fragestellungen beantworten. Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage,

- eine Unterteilung der technischen Werkstoffe vorzunehmen,
- den Strukturaufbau fester Stoffe darzustellen,
- aufgrund der Kenntnis von grundlegenden physikalischen, chemischen und mechanischen Eigenschaften unterschiedlicher metallischer Werkstoffe eine anwendungsbezogene Werkstoffauswahl zu treffen,
- Zustandsdiagramme verschiedener Stoffsystemen zu lesen und zu interpretieren,
- die Prozessroute der Stahlherstellung und ihre Einzelprozesse detailliert zu erläutern,
- den Einfluss ausgewählter Elemente auf die mechanischen sowie technologischen Materialeigenschaften bei der Legierungsbildung zu beschreiben,
- eine Wärmebehandlungsstrategie zur Einstellung gewünschter Materialeigenschaften von Stahlwerkstoffen zu gestalten,
- unterschiedliche mechanische sowie zerstörungsfreie Prüfverfahren zu erläutern und Prüfergebnisse zu interpretieren,
- Gießverfahren metallischer Legierungen sowie grundlegende Gestaltungsrichtlinien zu erläutern,
- Korrosionserscheinungen dem entsprechenden Mechanismus zuzuordnen und Lösungswege zur Vermeidung bzw. Minimierung von korrosivem Angriff zu erarbeiten

V	'nr	kenn	ıtn.	isse

Keine

# Literatur

• Vorlesungsumdruck • Bargel, Schulze: Werkstoffkunde • Hornbogen: Werkstoffe • Macherauch: Praktikum in der Werkstoffkunde • Askeland: Materialwissenschaften

# Besonderheit

Einzelheiten zur Anmeldung des Labors Werkstoffkunde entnehmen Sie bitte dem Infoheft der AG Studieninformation für das zweite Semester.

Stand: 14.04.2020	Produktion ur	ıd Logistik E	Sc PO201							
Modulname	Werkstoffkunde II									
Modulname EN	Material Science II									
Verantw. Dozent/-in	Möhwald	Semeste	SoSe							
Institut	Institut für Werkstoffkunde	ECTS	4							
Art	✓ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Stud	lium genera	le / Tutorien							
Vertiefungsrichtung	Prüfungsf	orm schrif	tlich							
Präsenzstudienzeit	21 Selbststudienzeit 99 Kursumfang V2	·								
Modulbeschreibung										
Keramiken und Hartm Studierenden in der La • die Eigenschaften vo einzuordnen und zu di • Polymerwerkstoffe u • die Herstellung, Eige darzulegen, • Hartmetalle und Cer bewerten sowie	on Nichteisenmetallen und deren Legierungen wie Aluminiu fferenzieren sowie deren Herstellungsprozesse zu beschreil nd deren Herstellungsprozesse zu beschreil nd deren Herstellungsverfahren zu benennen und zu erläu nschaften und Anwendungen von keramischen Werkstoffe mets hinsichtlich Eigenschaften, Herstellung und Anwendu u klassifizieren und deren Herstellung und Anwendung zu	Moduls sind um, Magnesi pen, tern, n differenzie	die um oder Titar ert							

Werkstoffkunde I

### Literatur

• Vorlesungsumdruck • Bargel, Schulze: Werkstoffkunde • Hornbogen: Werkstoffe • Macherauch: Praktikum in der Werkstoffkunde • Askeland: Materialwissenschaften

### Besonderheit

Keine

Stand: 14.04.2020				Pre	oduktion und	Logistik BS	c PO2017
Modulname	Werkzeu	gmaschin	ien I				
Modulname EN	Machine To	ools I					
Verantw. Dozent/-in	Denkena					Semester	WiSe
Institut	Institut für Fe	ertigungstech	nik und	d Werkzeugr	maschinen	ECTS	5
Art	<b>✓</b> Pflicht	☐ Wahlp	oflicht	☐ Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	42 Selbst	studienzeit	108	Kursumfar	ng V2/Ü1		
Modulbeschreibung							
Qualifikationsziele: Da Werkzeugmaschinen s Bewertung. Nach erfo Werkzeugmaschinen technische und wirtsche den unterschiedliche die Wirtschaftlichkei und Kostenrechnung die technischen Eige geeigneter Ersatzmode die Hardwarestruktu einfache Programme Inhalt: Gestelle Dynamisches Verhalt Linearführungen Vorschubantriebe Messsysteme Steuerungen Hydraulik	sowie anwendu olgreichem Abs n anhand ihres haftliche Umfe en Funktionen ( it von Werkzeu g bewerten, enschaften von elle bewerten, ar zur numerisch e für numerisch	ngsorientiert chluss des Mi Aufbaus und Ild einordnen, einer Werkzei gmaschinen Werkzeugma hen Steuerun	e Meth oduls k Autom , ugmasc mit Ver aschine	oden zur ter önnen die S atisierungsg chine Funkti fahren der I n anhand ar Werkzeugma	chnischen und tudierenden: grads untersch onsträger bzw nvestitions nalytischer Ber aschinen darst	wirtschaftli eiden und in . Baugruppe rechnungen	ichen n das n zuordnen,
Konstruktion, Gestaltu	ing und Herste	Ilung von Pro	ıdııkten	II: Finführu	na in die Prod	uktionstechr	nik
Literatur	ing and herste	nang von 110	GUINTOIT	ii, Eiiii diil d	ing in all 1100	artion stoom	IIIX
Tönshoff: Werkzeugma des Springer-Verlages							
Besonderheit							
Es werden semesterbe	gleitende Kurzl	klausuren ang	geboter	1			

Modulkatalog, Studienführer der Fakultät für Maschinenbau

## Master of Science 2017

Der Masterstudiengang ist ein Vertiefungsstudium, er setzt also einen ersten wissenschaftlichen Abschluss in der Produktion und Logistik (Bachelor, FH-Diplom) oder einer vergleichbaren Fachrichtung voraus. Die Regelstudienzeit des Masters beträgt 4 Semester und umfasst 120 ECTS-LP.

#### Hauptstudium

Sie können im Master wesentlich freier studieren als im Bachelor, es gibt lediglich eine verpflichtende Veranstaltung.

#### Vertiefungsstudium

Das Vertiefungsstudium bildet den größten Block des Masterstudiums. Ihre Wahl bestimmt den Schwerpunkt Ihres Studiums. Die Wahlpflicht- und Wahlmodule sind jeweils einem der beiden Vertiefungsbereiche "Produktionstechnik" oder "Technische Logistik und Supplychain Management" zugeordnet. Dies soll es Ihnen erleichtern, zueinander passende Module zu finden.

Sie können aus diesen beiden Vertiefungsbereichen wählen, wobei 35 LP auf Wahlpflichtmodule und 15 LP bzw. 30 LP (Fachpraktikum im Bachelor absolviert) auf Wahlmodule entfallen. Die Module sind jeweils frei kombinierbar. Wenn Sie jedoch eine Spezialisierung auf dem Zeugnis ausgewiesen haben möchten, müssen Sie mind. 31 LP aus einer der beiden Vertiefungen studieren. Hiervon müssen mind. 25 LP aus Wahlpflichtmodule und 6 LP oder mehr aus Wahlmodule erbracht werden. Wahlmodule sind generell auch durch Wahlpflichtmodule ersetzbar – dies gilt jedoch nicht andersherum.

#### Schlüsselkomnetenzen

Im Kompetenzfeld Schlüsselkompetenzen bauen Sie die Bachelor-Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten, dem Bezug von Wissenschaft zur Praxis und Techniken für die Zusammenarbeit aus. Die Masterlabore vermitteln praktische Kenntnisse in wissenschaftlichen Versuchen, dazu gehören das wissenschaftliche Arbeiten sowie Aufbau, Protokollierung und Auswertung eines Versuchs. An den drei Exkursionstagen besuchen Sie Forschungseinrichtungen, Unternehmen oder Fachmessen, um einen Einblick in die Arbeitsweise und praktische Tätigkeit eines Ingenieurs zu erhalten. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit im Rahmen des Studium Generale, ein zusätzliches Modul aus dem gesamten Lehrveranstaltungsangebot der Leibniz Universität Hannover zu wählen und so Ihren Horizont über ingenieurwissenschaftliche Themen hinaus zu erweitern.

#### Masterarheit

Abschließend zeigen Sie anhand Ihrer Masterarbeit, dass Sie die Inhalte der anderen Kompetenzfelder anwenden und sinnvoll miteinander verbinden können. Eine Masterarbeit entspricht vom grundsätzlichen Aufbau einer Bachelorarbeit, umfasst aber ein deutlich größeres Thema und erfordert eine stärkere Spezialisierung.

Literaturrecherche: Zunächst ermitteln Sie den derzeitigen Stand der Forschung und Technik.

**Projekt:** Aufbauend auf dem Stand der Technik führen Sie selbständig ein Projekt durch. Je nach Art der Arbeit gehören dazu beispielsweise Konstruktionsaufgaben, Planungen, Versuche oder Konzepte. Der genaue Inhalt des Projekts hängt von der spezifischen Aufgabe ab und unterscheidet sich daher von Arbeit zu Arbeit.

**Dokumentation:** Nach Abschluss des Projekts dokumentieren Sie den Ablauf sowie die Resultate schriftlich und deuten sie auf wissenschaftlicher Basis.

**Vortrag:** Zum Abschluss tragen Sie Ihre Ergebnisse vor und stellen sich dabei den Fragen Ihrer Prüfer und interessierter Kommilitonen.

Sowohl die Institute der Fakultät für Maschinenbau als auch die übergreifenden Zentren (MZH, LZH) und assoziierten Einrichtungen (HOT, IPH) bieten Masterarbeiten an. Falls Ihnen keine der ausgeschriebenen Arbeiten zusagt, können Sie sich auch direkt an die wissenschaftlichen Mitarbeiter eines Instituts wenden und nach weiteren möglichen Themen fragen. Sie finden die Kontaktdaten der Einrichtungen im Anhang "Adressen und Ansprechpartner" dieses Modulkatalogs.

# Aufbau des Masterstudiums 2017

	1./2. Semester WS	1./2. Semester SoSe	3. Semester	4. Semester	
1 2 3 4 5	Produktionsmanagement und -logistik (5 LP) Klausur	Wahlpflicht (5 LP) Klausur/Mündlich	Studienarbeit (10 LP)		
6 7 8 9	Wahlpflicht (5 LP) Klausur/Mündlich	Masterlabore (2 LP) Studienleistung Fachexkursion (1 LP) Tutorium (2 LP) Studienleistung	(101)		
11 12 13 14	Wahlpflicht (5 LP) Klausur/Mündlich	Wahlpflicht (5 LP) Klausur/Mündlich	Präsentation Studienarbeit (1 LP) Studienleistung  Tutorium (4 LP) oder Studium Generale Studienleistung	Masterarbeit (30 LP) Master-Arbeit (29 LP)	
16 17 18 19 20	Wahlpflicht (5 LP) Klausur/Mündlich			+ Präsentation der Arbeit (1 LP) Studienleistung	
21 22 23 24 25	Wahlpflicht (5 LP) Klausur/Mündlich	Wahl (15 LP) Klausur/Mündlich	Fachpraktikum* Klausur/Mündlich		
26 27 28 29	Wahlpflicht (5 LP) Klausur/Mündlich				
			Mobilitätsfenster		
			*: Falls das Fachpraktikum im Bachelor erbracht wurde, ist dies durch 15 LP Wahlmodule (oder Wahlpflichtmodule) zu ersetzen		
LP	30	30	30	30	120
	Allgemeine Produktionstechnik (5 LP)	Wahlpflicht (35 LP)	Wahl (30 LP)	Masterarbeit (30 LP)	
		Schlüsselkompetenzen (10 LP)	Studienarbeit (10 LP)		

# Wahlmodule können beliebig kombiniert werden

Achten Sie jedoch auf Ihre Spezialisierung. Sollten Sie eine anstreben, so gilt, dass Sie aus einem Vertiefungsbereich mind. 31 LP erbringen müssen, von denen 25 LP aus Wahlpflichtmodulen zu leisten sind. Folgende Wahlpflicht- und Wahlmodule des jeweiligen Vertiefungsbereichs stehen Ihnen während Ihres Masterstudiums als Auswahl zur Verfügung; Die Listen sind im Folgenden vorweg auf Deutsch und im Anschluss auf Englisch abgebildet:

Liste der Wahlpflicht- und Wahlmodule in der Vertiefungsrichtung:										
Produktionstechnik (PT)										
Wahlpflichtmodule										
Wintersemester	ECTS	Sommersemester	ECTS							
Mikro- und Nanotechnologie	5	Konstruktionswerkstoffe	5							
Gießereitechnik	5	Industrielle Mess- und Qualitätstechnik	5							
Entwicklungsmethodik – Produktentwicklung I	5	Lasermaterialbearbeitung	5							
Production of Optoelectronic Systems	5	Laser Material Processing	5							
Produktion optoelektronischer Systeme	5	Werkzeugmaschinen II	5							
		Umformtechnik - Maschinen	5							
		System Engineering -	5							
		Produktentwicklung II	3							
V	Vahlmodi	ule								
Wintersemester	ECTS	Sommersemester	ECTS							
Oberflächentechnik	4	Grundlagen der Werkstofftechnik	5							
Korrosion	4	Materialermüdung	4							
Materialprüfung metallischer Werkstoffe	5	Stahlwerkstoffe	4							
Nichteisenmetallurgie	4	Aufbau- und Verbindungstechnik	5							
Verfahren der Schweiß- und Schneidtechnik	4	Finite Elemente in der Umformtechnik	5							
Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin	5	Industrial Design für Ingenieure	4							
Moderner Automobilkarosseriebau	4	Biokompatible Werkstoffe	5							
Konstruktion für Additive Fertigung	5	Präzisionsmontage	5							
Pneumatik	4	Technologie der Produktregeneration	4							
KPE- Kooperatives Produktengineering	8	Nanoproduktionstechnik	5							
Planung und Entwicklung mechatronischer		Ultraschalltechnik für die industrielle								
Systeme	5	Produktion, Medizin- und	5							
Systeme		Automobiltechnik								
Grundlagen und Aufbau von Laserstrahlquellen	5	Tailored Forming – Herstellung	4							
Spanen II	4	hybrider Hochleistungsbauteile	,							
Technische Zuverlässigkeit	4	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	5							
Faserverbund-Leichtbaustrukturen	6	Technologisches Management zur	4							
- asertersana Ecientosassituitaten		Unternehmensrestrukturierung	,							
		Industrie 4.0 für Ingenieure	3							
		Einführung in die	5							
		Nachhaltigkeitsbewertung								

		dule in der Vertiefungsrichtung: hain Management (TLuSM)							
Wahlpflichtmodule									
Wintersemester	ECTS	Sommersemester	ECTS						
Arbeitswissenschaft	5	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	5						
Fabrikplanung	5	Robotergestützte Montageprozesse	5						
Industrieroboter für die Montagetechnik	5	Präzisionsmontage	5						
Robotik I (MB)	5	Performance Analysis I: Stochastic Models in Production and Logistics	5						
Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	5	Robotik I (ET)	5						
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	5								
Robotergestützte Montageprozesse	5								
Operations Management and Research I: Operations Research	5								
V	Vahlmod	ule							
Wintersemester	ECTS	Sommersemester	ECTS						
Fertigungsmanagement	4	Arbeitsgestaltung im Büro	4						
Grundzüge der Informatik und Programmierung	5	Denken und Handeln in Komplexität	4						
Performance Analysis II: Manufacturing Systems Modeling and Analysis	5	Lean Production	4						
Kognitive Logistik	4	Logistische Modelle der Lieferkette	4						
Angewandte Aggregatmontage	4	Nachhaltigkeit in der Produktion	4						
Entwurf diskreter Steuerungen	5	Intralogistik	4						
Anlagenmanagement	4	Technologie der Produktregeneration	4						
Operations Management and Research II: Modellierung und Lösung betriebswirt-	5	Operations Management and Research III: Logistik	5						
schaftlicher Optimierungsprobleme mit GAMS		LOGISTIK							
schaftlicher Optimierungsprobleme mit	5	Technologisches Management zur Unternehmensrestrukturierung	4						

Für den Bereich "Studium Generale/Tutorien" finden Sie im Folgenden eine Liste mit Kurse, die eine gute fachliche Ergänzung zu Ihrem Studium darstellen. Es handelt sich hierbei um eine Empfehlung. Im Bereiche des Studiums Generale können Sie prinzipiell aus dem gesamtem Kursangebot der LUH wählen.

Studium Generale im Studiengang "Produktion und Logistik"
Bachelor Plus (ZQS)
Datenstrukturen und Algorithmen (ET-Inf)
Einführung in das Recht für Ingenieure (Jura)
Einführung in die Arbeitssoziologie (Phil)
Einführung in die diskrete Simulation (ET-Inf)
Einführung in die Modullation mit Petrinetzen (ET-Inf)
Einführung in die Organisationssoziologie (Phil)
Grundlagen der Betriebssysteme (ET-Inf)
Grundlagen der Datenbanksysteme (ET-Inf)
Grundlagen der Reaktionstechnik (NaWi)
Grundlagen der Rechnerarchitektur (ET-Inf)
Grundlagen der Softwaretechnik (ET-Inf)
Masterlabor Mechatronik II (MZH)
Masterlabor: Steuerung intralogistischer Systeme (MB)
Mensch-Roboter-Labor (ET-Inf)
Numerik partieller Differentialgleichungen (MaPhy)
Rechnergestützte Szenenanalyse (ET-Inf)
Rechnerstrukturen (ET-Inf)
Requirements Engineering (ET-Inf)
Software Qualität (ET-Inf)
Technik Recht I (Jura)
Technik Recht II (Jura)
Verteilte Simulation (ET-Inf)

# Module und Veranstaltungen

Sind Kurse mit "NN" gekennzeichnet, so steht der Lehrbeauftragte für diesen Kurs nicht fest. Ein Asterisk (\*) bedeutet, dass der jeweilige Kurs unabhängig von der Teilnehmerzahl stattfindet.

# Abkürzungen Vertiefungsrichtung

Vertiefungsrichtung	Abkürzung Vertiefungsrichtung
Technische Logistik und Supplychain Management	TLuSM
Produktionstechnik	PT

### Vorkenntnisse

none

#### Literatur

### Besonderheit

The course consists of  $10 \times 2$ -hour sessions plus individual homework.

Modulname	An	Angewandte Aggregatmontage								
Modulname EN	Арр	Applied Assembly Technology								
Verantw. Dozent/-in	Meie	Meier Semester WiSe								
Institut	Instit	ut für Mo	ntagetechni	k				EC	TS	4
Art		☐ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☑ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien								
Vertiefungsrichtung	TLuSM Prüfungsform mündlich								ch	
Präsenzstudienzeit	32	32 Selbststudienzeit 88 Kursumfang V2/Ü1								

### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt einen ganzheitlichen Überblick über die technischen, ökonomischen und ökologischen Herausforderungen an innovativen Montageaufgaben anhand von zahlreichen praktischen Beispielen aus dem Bereich der Motor- und Getriebemontage. Nach erfolgreichem Absolvieren sind die Studierenden in der Lage,

- Die Definition der Montage Aufgaben mit Beschreibung und Analyse der Rahmenparameter zu erläutern,
- den Einfluss der Parameter auf die Auslegung sowie die Herleitung und Berechnung der Grundgrößen von Montagesystemen,
- die integrierte Qualitätssicherung durch intelligentes Messen, Prüfen und Testen anzuwenden,
- die Grundlagen des Projektmanagements nach PMI zu verstehen.

Modulinhalte

- Planung und Auslegung von Montage- und Transfersystemen
- Ausführung komplexer Montageaufgaben
- Messen, Prüfen und Testen von Montagesystemen
- Projektmanagement und Auftragsabwicklung
- Exkursionen zu drei verschiedenen Unternehmen

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <u>www.springer.com</u> eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Blockvorlesungen, Übungen bei Industrieunternehmen, Exkursionen zu Lieferanten und Anwendern von Montagesystemen unterschiedlichster Bauart. Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 25 Personen beschränkt.

Modulname	An	Anlagenmanagement									
Modulname EN	Syst	Systems Management									
Verantw. Dozent/-in	Nicke	Nickel, Nyhuis Semester WiSe									
Institut	Instit	ut für Integrierte Prod	duktior	1			ECT:	S	4		
Art		☐ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☑ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien									
Vertiefungsrichtung	TLuSM Prüfungsform mündlich								ch		
Präsenzstudienzeit	34	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1	•				

#### Modulbeschreibung

Modulbeschreibung: Das Modul vermittelt spezifische Kenntnisse über die Phasen und Strategien des Anlagenmanagements. Qualifikationsziele: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die wesentlichen Begriffe des Anlagen- und Instandhaltungsmanagements fachlich korrekt einzuordnen, die unterschiedlichen Phasen des Anlagenmanagements, von der Anlagenplanung und -beschaffung über den Anlagenbetrieb und -instandhaltung bis zur Anlagenmusterung und -nachnutzung, zu erläutern, die grundlegenden Kenngrößen für die Beurteilung von Anlagen im Betrieb zu berechnen und zu interpretieren wie bspw. die Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Overall Equipment Effectiveness und Produktivität, praxisnahe Methoden des strategischen und operativen Instandhaltungsmanagements anzuwenden, unterschiedliche Nachnutzungsstrategien für die Anlagenausmusterung zu erarbeiten und zu bewerten.

#### Modulinhalte:

- Grundlegende Kenngrößen des Anlagenmanagements
- Anlagenplanung und -beschaffung
- An- und Hochlauf von Produktionssystemen
- Shop Floor Management
- Strategisches und operatives Instandhaltungsmanagement
- Total Productive Maintenance (TPM)

#### Vorkenntnisse

Interesse an Unternehmensführung und Logistik

### Literatur

Vorlesungsskript; Prof. Dr. Ing. habil. P. Nyhuis: Anlagenmanagement Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

und auf http://www.iph-hannover.de

Modulname	Ark	Arbeitsgestaltung im Büro								
Modulname EN	Wo	Work Place Design for the Office								
Verantw. Dozent/-in	Baue	er, Rief						Ser	mester	SoSe
Institut	Insti	tut für Fabr	ikanlagen	und Lo	gistik			EC	CTS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m g	jenerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M	·			Prü	fungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	32	Selbststu	udienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1			
Modulbeschreibung										
Oualifikationsziel: Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf der Organisation von Büroarbeit, Personalmanagement, Wissensmanagement, Bürogebäude und Büroräume, Arbeitsplatzgestaltung sowie Betriebskonzepte und Services im Büro. Der Kurs vermittelt einen Überblick über die Anforderungen und Konzepte für Bürogebäude, -räume und arbeitsplätze.  Modulinhalte: Studierende lernen Methoden und Verfahren zur Konzeption, Planung und Umsetzung innovativer und nachhaltiger Bürolösungen kennen. Anhand von Fallbeispielen wird Gelerntes angewandt und die Umsetzungskompetenz gefördert. Studierende werden in die Lage versetzt, Entscheidungsprozesse nachzuvollziehen um selbst zielorientiert zu handeln.										
Vorkenntnisse  Interesse an Unterneh	mensf	iihrung ung	d Logistik							
Interesse an Unternehmensführung und Logistik										
Literatur Vorlesungsskript										
Besonderheit										
Blockveranstaltung										

Modulname	Arbeitswissenschaft									
Modulname EN	Indu	Industrial Engineering and Ergonomics								
Verantw. Dozent/-in	Belln	Bellmann, Nyhuis Semester WiSe								
Institut	Instit	ut für Fabrikanlagen ı	und Lo	gistik		EC	CTS	5		
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studi	um g	enerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	TLuSI	TLuSM Prüfungsform schriftlich								
Präsenzstudienzeit	52	Selbststudienzeit	98	Kursumfan	g V2/Ü1					

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt die Bedeutung menschlicher und menschengerechter Arbeit für heutige Produktionssysteme. Ziel der vermittelten Inhalte ist dabei stets die Produktivitätserhöhung sowohl der menschlichen als auch der technischen Komponente unter Berücksichtigung von ökologischer, ökonomischer und sozialer Nachhaltigkeit. Qualifikationsziele: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Methoden zur humanen und wirtschaftlichen Analyse, Ordnung und Gestaltung von technischen, organisatorischen und sozialen Bedingungen auf den verschiedenen Ebenen eines Produktionssystems zu erklären und anzuwenden. Bei den vermittelten Methoden handelt es sich unter anderem um

- Methoden zur Ermittlung von Vorgabezeiten (z.B. MTM-Analyse)
- Methoden zur Ergonomiebewertung (z.B. EAWS)
- Methoden zur Planung eines Montagesystems
- Methoden zur Produktivitätsbewertung technischer Systeme
- Methoden zur Organisation von Gruppenarbeit in der Montage
- Methoden zur Bewertung und Gestaltung der ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit

Modulinhalte: Gegenstand der Vorlesung ist die Gestaltung von Produktionssystemen aus Sicht des Mitarbeiters. Die Inhalte beziehen sich vornehmlich auf die Bereiche Arbeitsorganisation, Arbeitswirtschaft und menschengerechte Arbeitsgestaltung, einschließlich der Gestaltung von Veränderungsprozessen. Zusätzlich werden die Einflüsse und Gestaltungsmöglichkeiten nachhaltiger Arbeitsplätze und Produktionssysteme behandelt. Ziel der Vorlesung ist das Erlernen von Methoden zur Planung, Gestaltung und Bewertung von Arbeitssystemen.

#### Vorkenntnisse

Interesse an Unternehmensführung und Logistik

#### Literatur

Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a>, eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Richtet sich auch an Studierende der Wirtschaftswissenschaften im Hauptstudium.

Modulname	Au	Aufbau- und Verbindungstechnik								
Modulname EN	Elec	Electronic Packaging								
Verantw. Dozent/-in	Wurz	Wurz Semester SoSe								
Institut	Instit	ut für Mi	kroproduktic	nstech	nnik		ECTS	5		
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studio	ım gener	ale / Tutorien		
Vertiefungsrichtung	PT	PT Prüfungsform schrift./münd.								
Präsenzstudienzeit	45	Selbsts	tudienzeit	105	Kursumfan	g V2/Ü1				

#### Modulbeschreibung

Ziel des Kurses ist die Vermittlung von Kenntnissen über Prozesse und Anlagen, die der Hausung von Bauelementen und der Verbindung von Komponenten dienen. Wesentlich ist die Beschreibung der Prozesse, die zu den Arbeitsbereichen Packaging, Oberflächenmontage von Komponenten und Chip-on-Board zu rechnen sind. Die Studierenden erhalten in diesem Kurs ein Verständnis für die unterschiedlichen Ansätze, die in der Aufbau- und Verbindungstechnik bei der Systemintegration von Mikro- und Nanobauteilen zum Einsatz kommen.

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

Reichl: Direkt-Montage, Springer-Verlag, 1998; Ning-Cheng Lee: Reflow Soldering Processes and Troubleshooting, Newnes 2001.

#### Besonderheit

Es wird neben einer seperaten Klausur (4 LP) ein Onlinetest durchgeführt (1 LP) . Beides muss erbracht werden, um das Modul zu bestehen. Die Note setzt sich anteilig zusammen.

Stand: 14.04.2020	Produktion und	Logistik MS	c PO201						
Modulname	Automatisierung: Komponenten und Anlagen								
Modulname EN	Automation: Components and Equipments	Automation: Components and Equipments							
Verantw. Dozent/-in	Overmeyer	Semester	SoSe						
Institut	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	ECTS	5						
Art	Pflicht Wahlpflicht Wahl Studio	um generale	/ Tutorien						
Vertiefungsrichtung	TLuSM Prüfungsfor	rm schriftl	ich						
Präsenzstudienzeit	40 Selbststudienzeit 110 Kursumfang V2/Ü2								
Modulbeschreibung									
Auslegung von Kompo Produktionstechnik. Na Grundbegriffe der Au Sensortypen hinsicht Automatisierungsaufge mechanische, elektri mechanische Aktorer beschreiben und auszu Systemkomponenten charakterisieren Bussysteme hinsichtl Gängige Entwurfsver Inhalte: Einführung in die Au Sensorik: Physikalisch Mechanische Aktorer Systemkomponenten Entwurfsverfahren fü	sche und pneumatische Aktoren für eine Automatisierungsa a abhängig von Belastungsgrößen auszulegen und pneumati legen wie schnelle Achsen und Handhabungselemente mit ihren i ich ihrer Anwendung in Produktionsanlagen zu unterscheic Fahren für Produktionsanlagen zu beschreiben und anzuwer romatisierungstechnik de Sensoreffekte, Optische Sensoren d, Elektrische Aktoren und Schalter, Pneumatische Aktoren Steuerungen, Schnelle Achsen, Handhabungselemente, Bus	in der nden in der L Sensoren für ufgabe ausz ische Syster Vor- und Na den nden	age, eine uwählen ne zu						

Vorkenntnisse
Keine
Literatur
Vorlesungsskript; Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben.
Besonderheit
Keine

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc PO2017 Biokompatible Werkstoffe Biocompatible Materials Verantw. Dozent/-in SoSe Klose Semester Institut für Werkstoffkunde **FCTS** Institut Art Wahlpflicht ✓ Wahl Pflicht Studium generale / Tutorien PT schriftlich Prüfungsform Vertiefungsrichtung 32 Selbststudienzeit 118 Kursumfang V2/Ü1/L Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung Qualifikationsziele: Die Vorlesung Biokompatible Werkstoffe gibt einen grundlegenden Überblick über die derzeit in der Medizin eingesetzten Implantate und Implantatmaterialien. Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung können die Studierenden: Werkstoffkundliche Grundlagen der verwendeten Materialien und ihre Wechselwirkungen mit anderen implantierten Werkstoffen erläutern • Den Einfluss metallischer Implantate auf das Gewebe schildern • Schadensfälle von Endoprothesen einordnen und bewerten

• Detaillierte Inhalte insbesondere hinsichtlich der Werkstoffklassen Metalle, Polymere und Keramiken und deren herstelltechnischen bzw. verwendungsspezifischen Besonderheiten, wobei sowohl resorbierbare als auch permanente Implantatanwendungen berücksichtigt werden, benennen, charakterisieren und

Werkstoffkunde I und II

#### Literatur

Vorlesungsumdruck

#### Besonderheit

Keine

Stand: 14.04.2020					Pro	dukt	ion und I	Logistik MSc	PO2017
Modulname	Da	Datenstrukturen und Algorithmen							
Modulname EN	Dat	a Structu	ures and Al	gorith	ms				
Verantw. Dozent/-in	Nieß	e, Lipeck						Semester	WiSe
Institut	Instit	tut für Pra	ktische Info	rmatik				ECTS	5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	v	Studiu	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prü	ifungsfor	m schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	40	Selbstst	tudienzeit	110	Kursumfan	g	V2/Ü2		
Modulbeschreibung									
Das Modul führt in die ein. Qualifikationszie Implementierungen fü Zeit- und Speicherbed Algorithmen. Inhalte: - Sequenzen: Vektore: - Analyse von Algorith - Bäume - Suchverfahren: Such - Sortierverfahren: He: - Algorithmen auf Gra Salesman u.a. (Greedy Vorkenntnisse	le sind r abstr arf, so n, Liste men bäume ap-Sor phen: - und	I das Kenr rakte Date wie das Ke en, Prioritä e, Optimal tt; Merge- Graphend Backtrack	nenlernen, Vientypen, das ennenlernen ätswartesch e Suchbäum Sort, Quick-lurchläufe, King-Paradigi	Analys Analys und A langen ne, AVL Sort (E ürzest ma)	en, Anwender sieren von Alg Anwenden von Bäume, B-E Divide-and- C e Wege, Mini	n un gorit n En Bäum Conq	d Vergleic hmen auf twurfspar ne, Hashir uer-Parac	chen alterna f Korrektheit radigmen für g g ligma)	tiver und auf
Kenntnisse einer höhe	ren Pro	ogrammie	rsprache, vo	rzugsv	veise Java				
Literatur									

Goodrich,M.T./Tamassia,R.: Data Structures and Algorithms in Java. Cormen,T.H./Leiserson,C.E./Rivest,R.L.: Algorithmen - Eine Einführung. Außerdem Begleitmaterialien (Folienkopien unter StudIP).

### Besonderheit

ab 66% der Hausübungspunkte: +10% der erreichten Klausurpunkte

Modulname	Der	Denken und Handeln in Komplexität								
Modulname EN	Thir	hinking and Acting in Complexity								
Verantw. Dozent/-in	Volln	Vollmer Semester						mester	SoSe	
Institut	Instit	ut für Fak	orikanlagen u	und Lo	gistik			E(	CTS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	TLuSM Prüfungsfo						m	schrift./	münd.
Präsenzstudienzeit	22	22 Selbststudienzeit 98 Kursumfang V1/Ü1								

#### Modulbeschreibung

Die Prozesse, Praktiken, Rituale der klassischen Managementlehre verfehlen auf den dynamischen Märkten des 21. Jahrhunderts zunehmend ihre Wirkung. Ziel der Veranstaltung ist es, eine kritische Auseinandersetzung mit Begriffen, Konzepten und Wirkungsweisen zu erlernen. Schwerpunkte sind u. a. Strategie, Organisation, Komplexität in Unternehmungen, der Mensch am Arbeitsplatz, Lernen, Arbeitsleistung, Motivation und Veränderung. Die Vorlesung wird dem Konzept einer Denkwerkstatt folgen, in dem die Studierenden aktiv Einfluss auf den Verlauf und die Vertiefung der Inhalte nehmen. Die Dokumentation und Visualisierung findet auf Flip-Chart statt, es werden weder PowerPoint noch Beamer verwendet. Es werden verschiedene Interventionsmethoden erlernt und selbst durchlaufen.

#### Vorkenntnisse

Interesse an neuen Denkweisen und Methoden von Führung, Organisation, Strategie.

#### Literatur

Wohland, Gerhard: Denkwerkzeuge der Höchstleister: Wie dynamikrobuste Unternehmen Marktdruck erzeugen, Unibuch Verlag, 2012. Vollmer, Lars: Wrong-Turn: Warum Führungskräfte in komplexen Situationen versagen. orell füssli Verlag, 2014. Pfläging, Niels: Organisation für Komplexität: Wie Arbeit wieder lebendig wird und Höchstleistung entsteht. Books on Demand Verlag, 2014.

#### Besonderheit

Die Veranstaltung ist auf max. 25 Teilnehmer begrenzt und wird als Blockveranstaltung angeboten. Die Prüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Hausarbeit und einer mündlichen Prüfung. Anmeldung im Stud.IP erforderlich.

		-0						
Modulname	Einführung in das Recht für Ingenieure							
Modulname EN	Introduction to Law for Engineers							
Verantw. Dozent/-in	Kurtz	Semester	WiSe					
Institut	Juristische Fakultät	ECTS	3					
Art	Pflicht Wahlpflicht Wahl 🗹 Studiu	ım generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung	Prüfungsfor	m schriftli	ich					
Präsenzstudienzeit	21 Selbststudienzeit 69 Kursumfang V2							
Modulbeschreibung								
Qualifikationsziele: In der Vorlesung "Einführung in das Recht für Ingenieure" werden den Studierenden Grundkenntnisse im Öffentlichen Recht und im Bürgerlichen Recht vermittelt. Nach erfolgreicher Absolvierung der Vorlesung und der Klausur kennen die Studierenden wesentliche Grundlagen des Öffentlichen Rechts, haben Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht und sind mit der Methodik der juristischen Arbeitsweise vertraut.  Inhalte: Im Öffentlichen Recht insbesondere Fragen des Europarechts, des Staatsorganisationsrechts, der Grundrechte und des Allgemeinen Verwaltungsrechts. Im Bürgerlichen Recht insbesondere Fragen der Rechtsgeschäftslehre und des Rechts der gesetzlichen Schuldverhältnisse.								
Vorkenntnisse								
keine								
Literatur								
Benötigt werden aktuelle Gesetzestexte: Basistexte Öffentliches Recht: ÖffR, Beck-Texte im dtv und Bürgerliches Gesetzbuch: BGB, Beck-Texte im dtv. Darüber hinaus werden die Vorlesung begleitende Materialien zur Verfügung gestellt.								
Besonderheit								
Vorlesung und Klausur hannover.de/1378.htm	im Wintersemester. Informationen unter <u>http://www.jura.ur</u> l <u>l</u>	<u>1i-</u>						

#### Stand: 14.04.2020 PO2017 Einführung in die Arbeitssoziologie Introduction to Industrial Sociology Verantw. Dozent/-in Wagner Semester SoSe Philosophische Fakultät **ECTS** Institut Art Pflicht ☐ Wahlpflicht Wahl ✓ Studium generale / Tutorien Prüfungsform Vertiefungsrichtung schrift./münd. V2/Ü1 Präsenzstudienzeit 32 88 Selbststudienzeit Kursumfang Modulbeschreibung keine Vorkenntnisse keine Literatur

keine Besonderheit keine

Produktion	und	Logistik	MSc
------------	-----	----------	-----

Stand: 14.04.2020					Pro	auktion una	LOGISTIK IVIS	C PO2017		
Modulname	Ein	Einführung in die Nachhaltigkeitsbewertung								
Modulname EN	Intr	Introduction to sustainability assessment								
Verantw. Dozent/-in	Endr	Endres Semester SoSe								
Institut	Instit	ut für Kuns	ststoff- un	d Kreis	lauftechnik		ECTS	5		
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	PT					Prüfungsfor	m Leistun	gsnachweis		
Präsenzstudienzeit	30	Selbststu	ıdienzeit	120	Kursumfan	g V2/Ü1				
Modulbeschreibung										
Das Modul vermittelt I Aspekte) von Produkte Einsatzgebiete werder Lage:  Nachhaltigkeit, Sust erläutern zu können  Die Methoden zur Be können  Die Durchführung ei Ziel- und Untersucht Funktionelle Einheite Systemgrenzen  Sachbilanz und Date Wirkungsabschätzur Szenarien- und Sens Interpretation von Ö Fallbeispeile zu Ökot Übersicht zu verfügt Ökobilanzen an der S	n, Prozentialinable erläufialinable erläufialinable ewertuner Ökungsraen en erhete erläufialinable erläufialin	zessen und tert. Nach e e Developm ng der unte obilanz nach hmen dpoint und tsanalysen nzergebniss n (insbesor Softwaresys	Technolog erfolgreich ent Goals erschiedlic ch ISO 140 Endpoint) een idere mit F temen und	Jien. Divier Absorption (SDG's) then Divier Advolved the Automatical States and Dater and Automatical States and Dater Automatical S	e Methoden solvierung des olvierung des olvierung des olvierung des olvierung des olvierung des olvierung	sowie praktisc Moduls sind altigkeitsbewe er Nachhaltig können	che Anwendi die Studiere ertung defini keit benenne	ungen und nden in der eren und		
Vorkenntnisse										
-										
Literatur										
Life Cycle Assessment Guide for Environment to Best Practice (ISBN	tally Si	ustainable f	Products (I	SBN 1	118528271)	Life Cycle Ass	essment (LC			

978-3-540-75437-4) Design for Sustainability (ISBN 9780429456510)

## Besonderheit

Modulname	Ein	Einführung in die Organisationssoziologie							
Modulname EN	Intr	Introduction to Organizational Studies							
Verantw. Dozent/-in	Wag	ner				Se	emester	SoSe	
Institut	Philo	sophische Fakultät				Е	CTS	4	
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	<b>✓</b> Sti	udium	generale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung					Prüfung	sform	schrift.	/münd.	
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g V2/Ü	1			
Modulbeschreibung									
keine									
Vorkenntnisse									
keine									
Literatur									
keine									
Besonderheit									
keine									

Modulname	Elektro-Motoren-Labor						
Modulname EN	Electric motors lab						
Verantw. Dozent/-in	Stock	Semester	Wi-/SoSe				
Institut	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	ECTS	1				
Art	Pflicht Wahlpflicht Wahl Studiu	m generale	/ Tutorien				
Vertiefungsrichtung	Prüfungsfor	m Labor					
Präsenzstudienzeit	3 Selbststudienzeit 22 Kursumfang L1	·					
Modulbeschreibung							
	r erlernen Sie die Grundlagen von Elektromotoren. Es werd ge verschiedener Motoren untersucht.	en im Vers	uch die				
Vorkenntnisse							
Kenntnisse der Elektro	technik.						
Literatur							
Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser. Schröder, D.: Elektrische Antriebe – Grundlagen. Springer. Bödefeld, T.; Sequenz, H.: Elektrische Maschinen. Springer.							

### Besonderheit

Bei Interesse bitte schriftliche Bewerbung an E-Mail-Adresse: andreas.stock@ita.uni-hannover.de senden.

Stand:	14.04.2020
--------	------------

3tanu. 14.04.2020						auktion una i	LOGISTIK IVIS	C PO2017	
Modulname	En	twickl	ungsmeth	nodik	- Produk	ktentwick	lung I		
Modulname EN	Met	Methods and Tools for Engineering Design - Product Development I							
Verantw. Dozent/-in	Lach	mayer					Semester	WiSe	
Institut	Instit	ut für Pr	roduktentwic	klung ι	ınd Geräteba	u	ECTS	5	
Art		Pflicht	<b>✓</b> Wahlp	flicht	Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	PT					Prüfungsfor	m schriftl	ich	
Präsenzstudienzeit	42	Selbst	studienzeit	108	Kursumfan	g V3/Ü1			
Modulbeschreibung									
Die Veranstaltung Entwerfer Produktentwicklunder Produktentwicklunder Produktentwicklunder Produktentwicklunder Produktentwicklunder Studierenden:  • identifizieren Anford  • wenden zur Lösungs  • stellen Funktionen ruschieren Vergleichen verschieren Produkten Vergleich Modulinhalte:  - Vorteile des methoditen Marketing und Unteren Kreartivität und Produktenskatalogen Aufgabenklärung  - Logische Funktionsst  - Allgemeine Funktion  - Physikalische Effekteren Entwurf und Gestalteren Kostengerechtes Entwerden.	ng und f den (	Tegt den Grundlag en an Prog g intuiti fe von al intwürfe Vorgehe enspositi sung	n Schwerpunk gen der konst odukte und fa ve und diskur Ilgemeinen un und analysie	t auf d ruktive assen d sive Kr nd logi:	en Entwurf v n Fächer aus liese in Anfor eativitätstecl schen Funktio	on technische dem Bachelo derungslisten nniken an onsstrukturen	en Systemer r-Studium a zusammen dar und en	n. Die auf. Die twickeln	
Vorkenntnisse	toloco	71.1m // 2:	notruloron or	ordor!!	oh				
Grundlagen bzw. Kenn	itnisse	zum Koi	nstruieren erf	oraerli	cn.				
Literatur	1/ 1/				alvatala sa	) a sa al 1 1/	to della a della	C	
Vorlesungsskript Roth, Verlag; 2012 Roth, K.; Feldhusen, J.; Pahl/Bei Produktentwicklung; 8	Konsti tz - Ko	ruieren r onstrukti	nit Konstrukt onslehre - M	ionskat ethode	talogen: Band	d 2 - Kataloge	; Springer V		
Besonderheit									

keine

Stand: 14.04.2020					Pro	uur	ction und i	LOGI	ISLIK IVIS	C PO2017
Modulname	Ent	wurf (	diskreter	Steu	ierungen					
Modulname EN	Desi	gn of Di	iscrete Con	trol Sy	ystems					
Verantw. Dozent/-in	Wagn	ier						Se	mester	WiSe
Institut	Institu	ut für Sy:	stems Engine	eering				E	CTS	5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	[	Studiu	ım (	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSN	Л				Pr	rüfungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	64	Selbsts	tudienzeit	86	Kursumfan	g	V2/Ü2			
Modulbeschreibung										
In der Vorlesung wird der Begriff des ereignisdiskreten Systems eingeführt, der in vielen Bereichen der Automatisierungstechnik (Kfz, Fertigungs- und Verfahrenstechnik) zunehmend an Bedeutung gewinnt. Aufbauend darauf werden Verfahren zur Modellierung und Simulation solcher Systeme vorgestellt. Das Ziel ist die Einführung von Methoden, Beschreibungsmitteln und Werkzeugen für den systematischen Entwurf zuverlässiger und sicherer Steuerungen. Die Einführung erfolgt anhand von Beispielen und Übungen.										
Vorkenntnisse										
Grundlagen der Progra	ımmierı	ung, Gru	ndlagen digi	taler S	ysteme, Grun	ndla	igen der Re	echr	nerarchit	ektur
Literatur										
Abel, D.: Petri-Netze für Ingenieure - Modellbildung und Analyse diskret gesteuerter Systeme. Springer-Verlag, Berlin 1990. Kiencke, U.: Ereignisdiskrete Systeme - Modellierung und Steuerung verteilter Systeme. Oldenbourg Verlag, München 1997. König, R. und Quäck, L.: Petri-Netze in der Steuerungs- und Digitaltechnik. Oldenbourg Verlag, München 1988.										
Reconderheit										

Stand: 14.04.2020					Proc	duktion und	Logistik MS	c PO2017		
Modulname	Fab	rikpla	nung							
Modulname EN	Fact	Factory Planning								
Verantw. Dozent/-in	Herb	erger, Ny	yhuis, Cevirg		Semester	WiSe				
Institut	Instit	ut für Fa	brikanlagen	und Lo	gistik		ECTS	5		
Art		Pflicht	<b>✓</b> Wahlp	flicht	Wahl	Studio	um generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	TLuSN	V				Prüfungsfo	rm schrift	lich		
Präsenzstudienzeit	44	Selbsts	studienzeit	106	Kursumfanç	y V2/Ü1				
Modulbeschreibung										
Inhalt: Im Rahmen der Vorles Es werden Methoden u ermöglichen. Nach eir Darauf aufbauend erfo Grundlagenermittlung Planungsprozess zu er Detailplanung wird di des Anlaufs dargestelli begleiten die Vorlesun  Qualifikationsziel: In der Vorlesung lerne erhalten einen Überbli diese gezielt anwende  Vorkenntnisse	und Weiem Übolgt die werde arbeite er kreat. Quer g.	erkzeuge erblick ü e method en Metho en. In der tive Teil schnittst	behandelt, d ber den Plan ische Auswal den vorgeste Konzept- un behandelt. W hemen wie E	lie eine ungspr hl eine ellt, um nd /ie die Digitali	en effektiven rozess wird da s Standortes. n grundlegend Ergebnisse ur sierung, Lean	und effizient as Projektmar In der Zielfes de Informatio mgesetzt wer Production o	en Planungs nagement be stlegung und onen für den den, wird in oder Nachha	prozess ehandelt. d n Rahmen Itigkeit		
Interesse an Unterneh	mensfi	ihruna u	nd Loaistik							
		ang a	Logiotiit							

### Literatur

Vorlesungsskript Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

### Besonderheit

							•			
Modulname	Fas	Faserverbund-Leichtbaustrukturen								
Modulname EN	Ligh	Lightweight Structures I								
Verantw. Dozent/-in	Sche	ffler					Semester	WiSe		
Institut	Instit	ut für Statik und Dyn	amik				ECTS	6		
Art		Pflicht	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfu	ungsforr	m schriftl	ich		
Präsenzstudienzeit	60	Selbststudienzeit	120	Kursumfan	g V	'2/Ü2	•			
Modulbeschreibung										
Das Modul vermittelt i ihre Fertigungsverfahr Nach erfolgreichem Al Maschinenbau, der Lu Automobilkarosserie u Brücke aus GFK (glasfa oder GFK).	en sow oschlus ft- und nd Bau	vie den Entwurf und d ss des Moduls haben o d Raumfahrttechnik so uteile der ARIANE V au	lie Bere die Stu owie de us CFK	echnung von Idierenden Ar em Bauweser (kohlenstofff	Faservenden beha	verbund- ungsbeis Indelt. Be erstärkte	-Leichtbaus spiele aus c eispiele sin er Kunststof	strukturen. dem d eine ff), eine		
Vorkenntnisse										
Technische Mechanik	IV									
Literatur										
Vorlesungsskript; VDI-	Handb	uch für Kunststoffe								
Besonderheit										
Die Vorlesung beinhalt	et eine	e Exkursion zum Deut	schen	Zentrum für I	luft-ı	ınd Rau	mfahrt (DLI	R) in		

Die Vorlesung beinhaltet eine Exkursion zum Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Braunschweig.

Modulname	Fer	Fertigungsmanagement									
Modulname EN	Mar	Management of Manufacturing Processes									
Verantw. Dozent/-in	Denkena, Dittrich							mester	WiSe		
Institut	Instit	ut für Fertigungstechi	nik und	d Werkzeugm	naso	chinen	Е	CTS	4		
Art		Pflicht Wahlpt	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m (	generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M			Pr	üfungsfori	m	schriftli	ich		
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1					
Modulbeschreibung											

Die Vorlesung gibt eine umfangreiche Einführung in das Management und die Organisation von produzierenden Unternehmen.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- die Grundlagen des modernen Managements zu erläutern
- Herausforderungen für künftige Führungsaufgaben einzuschätzen

Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch Exkursionen und Fachvorträge

- Grundlagen des strategischen Managements anzuwenden
- Softwaretechnische System zur Planung, Steuerung und Überwachung der Fertigung einzuordnen und zu bewerten
- Grundlagen der Arbeitsplanung und -steuerung zu erläutern und anzuwenden Folgende Inhalte werden behandelt:
- Bedeutung und Aufgaben des modernen Managements in der Fertigung Struktur, Theorie und Gestaltung moderner Fertigungsorganisationen
- Strategisches Management
- Operatives Management in der Fertigung: Modelle, Methoden, Analyse- und ausgewählte Optimierungstechniken
- Grundlagen und Instrumente des Controllings
- Personalmanagement
- Organisationstheorie und Changemanagement
- Grundlagen der CAx-Systeme in der Fertigung Neben Theorie und Praxis werden auch neue Forschungsansätze präsentiert und reale Fallbeispiele ergänzen die Vorlesung.

Vorkenntnisse		
keine		
Literatur		
Resonderheit		

Modulname	Fin	Finite Elemente in der Umformtechnik									
Modulname EN	Fini	Finite Element Analysis for Forming Technology									
Verantw. Dozent/-in	Behr	Behrens, Bouguecha							mester	SoSe	
Institut	Instit	ut für Um	formtechnik	k und l	Jmformmasc	hin	nen	EC	CTS	5	
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	ım g	jenerale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	PT					Pi	Prüfungsform schriftlich				
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfan	g	V2/Ü1	•			

### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt Grundlagen und praxisnahe Anwendungsmöglichkeiten der Finite-Element-Methode im Bereich der Umformtechnik. Qualifikationsziel:

- Verständnis der Finiten-Flemente-Methode
- Verständnis der relevanten numerischen Methoden
- Verständnis der entsprechenden Materialcharakterisierungsversuche
- Analyse praxisnaher umformtechnischer Problemstellungen
- Einsatz unterschiedlicher FE-Softwaresysteme Inhalt: Die Vorlesung gibt eingangs einen grundlegenden Einblick in die Theorie der FEM. Im Anschluss werden Aufbau und Funktionsweise von FEM-

Programmsystemen erläutert. Darauf aufbauend werden spezielle Kenntnisse über relevante Werkstoffmodelle und Prozessparameter im Kontext umformtechnischer Problemstellungen vermittelt. Den Abschluss bildet die beispielhafte Darstellung von Anwendungsmöglichkeiten der FEM auf wesentliche umformtechnische Fertigungsverfahren.

#### Vorkenntnisse

Keine

#### Literatur

Schwarz: Methode der finiten Elemente - Eine Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Rechenpraxis, Teubner, Stuttgart 1991,. Doege E., Behrens B.-A. (2010): Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg. Bathe K.-J. (1996): Finite Elemente Procedures. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey. Fröhlich P. (1995): FEM-Leitfaden – Einführung und praktischer Einsatz von Finite-Element-Programmen. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Beginn grundsätzlich in der zweiten Vorlesungswoche

Modulname	Gie	Gießereitechnik										
Modulname EN	Cast	Casting Engineering										
Verantw. Dozent/-in	Klose	e, Maier		Semester	WiSe							
Institut	Instit	ut für Werkstoffkunde		ECTS	5							
Art		Pflicht Wahlpt	Flicht	☐ Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung	PT		Prüfungsfor	m schriftlich								
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfang	y V2/Ü1/E/	'L						

#### Modulbeschreibung

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über die Gießereitechnik. Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die grundlegenden Erstarrungsmechanismen von Metallen und deren Legierungen zu erläutern,
- Gussteile gießgerecht zu konstruieren sowie entsprechende Gießsysteme auszulegen und zu gestalten,
- die gebräuchlichen Gießverfahren für die Herstellung von Gussteilen einzuordnen und für den spezifischen Anwendungsfall auszuwählen,
- aufgrund der Kenntnis von grundlegenden gießtechnischen sowie physikalischen und mechanischen Eigenschaften unterschiedlicher Gusswerkstoffe eine anwendungsbezogene Werkstoffauswahl zu treffen,
- die typischen Gussfehler zu charakterisieren sowie Maßnahmen zu deren Vermeidung durch Methoden der Qualitätssicherung auszuarbeiten,
- anhand von Gießprozesssimulationen entsprechende Gießprozesse zu bewerten,
- die ökonomischen und ökologischen Aspekte in der Gießereitechnik einzuschätzen. Inhalte des Moduls:
- Zweistoffsysteme und Erstarrung
- Anschnitt- und Speisertechnik
- Gießverfahren im Vergleich (Gießen in verlorene Formen / Dauerformen)
- Gusswerkstoffe (Leicht- und Schwermetalle)
- Gussfehler / Schadensfälle
- Gießprozesssimulation
- Ökonomische und ökologische Aspekte in der Gießereitechnik

#### Vorkenntnisse

Werkstoffkunde Lund II.

#### Literatur

• Vorlesungsumdruck • Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es per Zugang über aus dem LUH-Netz unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis-Online-Version

#### Besonderheit

Verpflichtende praktische Übung zu verschiedenen Gießverfahren (1 LP); 1-tägige Gemeinschafts-Exkursion zur Firma BOHAI TRIMET Automotive Holding GmbH (gemeinsam mit der Vorlesung Nichteisenmetallurgie) und ggf. zur Firma Salzgitter Flachstahl GmbH (gemeinsam mit der Vorlesung Konstruktionswerkstoffe). Die Leistungspunkte setzten sich aus der Klausur mit 4 LP und der praktischen Übung 1 LP zusammen.

Modulname	Gru	Grundlagen der Datenbanksysteme									
Modulname EN	Intr	Introduction to Database Systems									
Verantw. Dozent/-in	Vidal	Vidal						mester	SoSe		
Institut	Instit	ut für Praktiso	che Info	rmatik			Е	CTS	5		
Art		Pflicht _	Wahlp	flicht	Wahl	<b>✓</b> Studi	ium	generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfo	orm	schriftl	ich		
Präsenzstudienzeit	56	Selbststudie	enzeit	94	Kursumfan	g V2/Ü2					

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt Prinzipien von Datenbankmodellen, -sprachen und -systemen und führt in den Umgang damit ein. Qualifikationsziele:

- Datenmodellierung verstehen; Datenbankschemata erstellen und transformieren
- Anfrage- und Updateaufgaben analysieren; einfache bis komplexe Anweisungen in der Datenbanksprache SQL erstellen
- die Semantik von Anfragen in der Relationenalgebra erklären
- Algorithmen für Anfrageausführung kennen und verstehen; deren Kosten berechnen; Anfrageoptimierung nachvollziehen
- SQL-Einbettung in Programmiersprachen kennen; Datenbankanwendungen programmieren
- Datenbankverhalten im Mehrbenutzerbetrieb verstehen; Serialisierbarkeit prüfen Modulinhalte:
- Prinzipien von Datenbanksystemen
- Datenmodellierung: Entity-Relationship-Modell, Relationenmodell
- Relationale Anfragesprachen: Anfragen in SQL, Semantik in der Relationenalgebra
- Anfrageausführung und -optimierung
- Updates und Tabellendefinitionen in SQL
- Datenbankprogrammierung in PL/pgSQL und JDBC
- Mehrbenutzerbetrieb: Synchronisation von Transaktionen

#### Vorkenntnisse

notwendig: Programmieren, Datenstrukturen und Algorithmen wünschenswert: Grundlagen der Software-Technik

#### Literatur

Lehrbücher (in der jeweils aktuellsten Auflage): Elmasri/Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen. Kemper/ Eickler: Datenbanksysteme -- Eine Einführung. Saake/Sattler/Heuer: Datenbanken -- Konzepte und Sprachen. Saake/Sattler/Heuer: Datenbanken -- Implementierungstechniken. Außerdem: eigene Begleitmaterialien (Folienkopien unter StudIP)

#### Besonderheit

Viele Übungsaufgaben sollen praktisch über eine Webschnittstelle mit dem PostgreSQL-Datenbanksystem bearbeitet werden. Bonus: ab 66% der Hausübungspunkte: +10% der erreichten Klausurpunkte

Stand: 14.04.2020	Produktion and Logistik MSC PO2017										
Modulname	Gru	ındlagen der M	ensc	h-Compute	er-Intera	akt	tion				
Modulname EN	Fou	Foundations of Human-Computer Interaction									
Verantw. Dozent/-in	Rohs			Semester		WiSe					
Institut	Instit	ut für Mensch-Masch	ine-Ko	ommunikation		Ε	CTS	5			
Art		Pflicht 🗹 Wahlp	flicht	Wahl	Studiu	ım	generale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M		Р	rüfungsfor	m	schriftli	ich			
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfang	V2/Ü2						
Modulbeschreibung											
widmet sich der Frage werden können. Qua Computer-Interaktion Menschen. Sie können wichtige aktuelle Inter Modulinhalte: - Grun- physiologische Grundl Ausgabegeräte, Interal (Anforderungs-/Aufgal Historie der Mensch-C	Das Modul bietet eine Einführung in grundlegende Themen der Mensch-Computer-Interaktion und widmet sich der Frage, wie effektive, effiziente und ansprechende Benutzungsschnittstellen gestaltet werden können. Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die grundlegenden Themen der Mensch-Computer-Interaktion sowie der relevanten motorischen, perzeptiven und kognitiven Fähigkeiten des Menschen. Sie können interaktive Systeme benutzerzentriert gestalten und evaluieren. Sie kennen wichtige aktuelle Interaktionstechnologien.  Modulinhalte: - Grundlagen der menschlichen Informationsverarbeitung - Ergonomische und physiologische Grundlagen - Technische Realisierung von Benutzungsschnittstellen (Ein- und Ausgabegeräte, Interaktionsstile) - Usability Engineering, benutzerzentrierter Entwurfsprozess (Anforderungs-/Aufgabenanalyse, Szenarien, Prototyping) - Benutzbarkeits-Evaluation - Paradigmen und Historie der Mensch-Computer-Interaktion										
Vorkenntnisse keine											
Literatur											
Donald A. Norman: The Dachselt: Interaktive S Edition, Addison-Wesl	ystem	e. Band 1, Springer, 20									
Besonderheit											
keine											

Studium generale / Tutorien

Prüfungsform

V2/Ü1

schriftlich

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc Grundlagen der Reaktionstechnik Reaction Engineering Verantw. Dozent/-in SoSe Bahnemann, Scheper Semester Institut für Technische Chemie **FCTS** Institut

Wahl

Kursumfang

Pflicht

Selbststudienzeit

32

## Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung

Vertiefungsrichtung

Art

Das Modul vermittelt Grundkenntnisse der Chemischen Verfahrenstechnik, um chemische Reaktionen wirtschaftlich in technischem Maßstab durchführen zu können. Nach den wichtigen Grundlagen der Thermodynamik und chemischen Kinetik behandelt es die Beschreibung von Nichtgleichgewichtssystemen anhand von Bilanz- u. Materialgleichungen. Mit der Vorstellung des Verweilzeitverhaltens idealer Reaktoren (Durchflussrührkessel, Strömungsrohr, Kaskade) beginnt die eigentliche Diskussion der Technischen Reaktionsführung, die dann zunächst das Umsatzverhalten der Reaktorgrundtypen bei isothermer Reaktionsführung im Auge hat. Abschließend erfolgt nach Erweiterung der mathematischen Modelle die Betrachtung von realen Reaktoren.

88

#### Vorkenntnisse

Transportprozesse in der Verfahrenstechnik

#### Literatur

Manuel Jakubith: Grundoperationen und chemische Reaktionstechnik: Eine Einführung in die Technische Chemie. Wiley-VCH (1998)

#### Besonderheit

Vorlesung aus dem Fachbereich Chemie

Stand: 14.04.2020	Grundlagen der Rechnerarchitektur  EN Introduction to Computer Architecture  ent/-in Brehm Semester So Institut für Systems Engineering ECTS 5  Pflicht Wahlpflicht Wahl Studium generale / Tu chtung Prüfungsform schriftlich nzeit 40 Selbststudienzeit 110 Kursumfang V2/Ü2		PO2	017							
Modulname	Gru	Grundlagen der Rechnerarchitektur									
Modulname EN	Intro	stroduction to Computer Architecture									
Verantw. Dozent/-in	Brehr	n						Se	mester	SoSe	
Institut	Institu	Institut für Systems Engineering							CTS	5	
Art		Pflicht Wahlpflicht Wahl V Studium generale /								/ Tutori	en
Vertiefungsrichtung						Р	rüfungsfor	m	schriftli	ch	
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfai	ng	V2/Ü2				
Modulbeschreibung											
Der Studierende lernt endliche Automaten, z Komponenten des von der Lage sein, einfache	Ziel ist ( Neum:	der von N ann-Rech	leumann-Re nners und de	echner er RISC	und RISC. D -Prozessore	er S n ve	tudierende rstehen un	sol	l die wic	htigsten	
Vorkenntnisse											
Zwingend: Grundlager	n digita	ler Syste	me, Program	mierer	1						
Literatur											
Klar, Rainer: Digitale R Design, The Hardware			,				_		0		&

Computer Architecture: A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann Publ. (2003). Uwe Brinkschulte, Theo Ungerer: Mikrocontroller und Mikroprozessoren, Springer, Berlin (2002).

### Besonderheit

Übung (nur im SS): wöchentlich 2 h Gruppenübung Testatklausur mit Bonuspunkteregelung Vorlesungsmaterialien in Stud.IP (http://www.elearning.uni-hannover.de)

								•	
Modulname	Gru	undlage	n der So	oftwa	aretechn	ik			
Modulname EN	Intro	Introduction to Software Engineering							
Verantw. Dozent/-in	Schn	eider						Semester	WiSe
Institut	Instit	ut für Pral	ktische Info	rmatik				ECTS	5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl		<b>✓</b> Studiu	ım generale	e / Tutorien
Vertiefungsrichtung						Р	rüfungsfor	m schrift	lich
Präsenzstudienzeit	56	Selbstst	udienzeit	94	Kursumfar	ng	V2/Ü2		
Modulbeschreibung									
Die Veranstaltung führt in die grundlegenden Konzepte systematischer Softwareentwicklung ein. Sie beginnt mit einer Motivation: Wieso sollte Software nach ingenieursmäßigen Prinzipien entwickelt werden? Inwieweit ist dies sinnvoll? Dann wird eingeführt, wie wichtig lesbarer Programmcode für ein Projekt ist, und wie er aussieht. Ein großes Gewicht liegt auf Entwurfs- und Strukturierungsmitteln, wie dem Information Hiding und den Design Patterns. Eine kurze Einführung in Testmethoden zeigt, wie hohe Softwarequalität sichergestellt werden kann. Die Veranstaltung zeigt aber auch, dass nicht nur technische Aspekte für den Erfolg von Softwareprojekten zu beachten sind: Projekt- und Risikomanagement für Softwareprojekte werden vorgestellt.									
Vorkenntnisse									
Zwingend: Umgang m Programmieren	it der P	Programmi	ersprache J	lava; Er	mpfohlen: G	irun	dkenntniss	e im objekto	orientierten
Literatur									
Wolfgang Zuser et al.: Software Engineering, Pearson Studium (2006).									
Besonderheit									
keine									

Modulname	Gru	ındlagen der	We	erks <sup>-</sup>	tofftechn	ik		
Modulname EN	Mat	erials Processin	g					
Verantw. Dozent/-in	Nürn	berger					Semester	SoSe
Institut	Instit	ut für Werkstoffkı	unde				ECTS	5
Art		Pflicht Wa	hlpf	licht	<b>✓</b> Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT					Prüfungsfor	m schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienze	it	88	Kursumfang	y2/Ü1/L/	E .	

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt grundlegende ganzheitliche technische und physikalische Aspekte der Werkstofftechnik von der Werkstofferzeugung über Fertigungsverfahren bis zur Werkstoffprüfung am Beispiels von Stahlwerkstoffen sowie Nichteisenmetallen. Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- unterschiedliche Verfestigungsmechanismen einzuordnen und zu differenzieren,
- geeignete Analyseverfahren und metallographische Präparationsmethoden auszusuchen,
- Phasendiagramme und ZTU Diagramme zu lesen und Wärmebehandlungsstrategien auszulegen,
- die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von modernen Stahlwerkstoffen zu differenzieren und einzuordnen.
- Eigenschaften, Herstellungs- und Wärmebehandlungsverfahren von Nichteisenmetallen wie Magnesium und Aluminium darzulegen,
- Ferromagnetismus zu erklären und die unterschiedlichen Anwendungen des Ferromagnetismus darzustellen.

Inhalte des Moduls:

- Grundlagen der Verfestigungsmechanismen
- Metallographische Methoden
- Wärmebehandlung der Stähle
- Feinblech-Werkstoffe
- Wärmebehandlung von Aluminiumwerkstoffen
- Strangpressen und Walzen von Magnesiumwerkstoffen
- Anwendungen des Ferromagnetismus

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

 Vorlesungsumdruck • Läpple: Werkstofftechnik Maschinenbau • Gottstein: Physikalische Grundlagen der Metallkunde • Schumann, Oettel: Metallographie

#### Besonderheit

Im Rahmen der Veranstaltung werden freiwillige semesterbegleitende E-Learning-Übungen in StudlP/Ilias angeboten. Lehrexport für Studierende der Geowissenschaften.

# Vorkenntnisse Grundlagen der Optik Literatur Vorlesungsskript; Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben. Besonderheit Keine

Staliu. 14.04.2020				FIUC	auktion unu i	LUB	ISUK IVISC	PU2017
Modulname	Gru	undzüge der Inf	orma	atik und F	Programm	niei	rung	
Modulname EN	Bas	ics of Informatics a	nd Pro	ogramming				
Verantw. Dozent/-in	Oste	rmann				Se	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Informationsve	rarbeit	ung		Ε	CTS	5
Art		Pflicht	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studiu	ım	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M			Prüfungsfor	m	Leistung	snachweis
Präsenzstudienzeit	42	Selbststudienzeit	108	Kursumfano	y V2/Ü2			

Anhand der Programmiersprachen C und C++ werden die Grundprinzipien der Informatik und der imperativen sowie objektorientierten Programmierung vermittelt. Lernziel ist dabei, die elementaren Verfahren der Programmentwicklung mit Lösungsentwurf, Implementierung und Test anwenden zu können und die selbstständige Entwicklung kleinerer Lösungen zu beherrschen. Dazu werden Programmierbausteine wie Variablen und Konstanten, Kontrollstrukturen, Ausdrücke, Datenstrukturen, Funktionen, Module und Programmbibliotheken eingeführt. Im Bereich der objektorientierten Programmierung werden Klassen und Objekte sowie die Mechanismen der Vererbung und des Polymorphismus behandelt.

#### Vorkenntnisse

Gute Kenntnisse der Bedienung eines Personalcomputers, insbesondere Nutzung eines Editors, sind elementare Grundvoraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung.

#### Literatur

- 1.) Die Programmiersprache C Ein Nachschlagewerk. 13. Auflage, Mai 2003, RRZN SPR.C 1. 2.) C++ für C-Programmierer Begleitmaterial zu Vorlesungen/Kursen. 12. Auflage, März 2002, RRZN. 3.) Herrmann, Die Grandlung Commissionen Missionen Missionen Missionen 2004.
- D.: Grundkurs C++ in Beispielen. Vieweg-Verlag, 6. Auflage, Wiesbaden 2004.

#### Besonderheit

Für diese Lehrveranstaltung wird keine benotete Prüfung angeboten. Der Nachweis der erfolgreichen Teilnahme erfolgt über die erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen, die im laufenden Semester durchgeführt werden.

Modulname	Ind	Industrial Design für Ingenieure							
Modulname EN	Indu	ustrial Design for Er	nginee	rs					
Verantw. Dozent/-in	Ham	mad				Semester	SoSe		
Institut	Instit	ut für Maschinenkon:	struktio	on und Tribolo	ogie	ECTS	4		
Art		Pflicht	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfor	m mündli	ch		
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfang	y V2/Ü1				

#### Modulbeschreibung

Qualifikationsziele Das Modul vermittelt Kentnnisse über die Methoden zur Produktentwicklung unter ästhetisch-künstlerischen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung der Wechselwirkung von Produkten mit Mensch und Umwelt. Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- durch Anwendung der Designmethodologie gezielte Produktentwicklung zu betreiben,
- die Gestalttheorie praktisch auf die Formenentwicklung anzuwenden,
- ökologische Aspekte einzubeziehen und zu bewerten,
- ergonomische Anforderungen frühzeitig im Entwicklungsprozess zu berücksichtigen,
- Auswirkung der Produktgestaltung auf die sozialen Belange abzuschätzen.
   Inhalte:
- Designmethodologie
- Gestalttheorie
- Form und Farbe
- Ökologie und Design
- Ergonomie und Arbeitsplatzgestaltung
- Sozialorientiertes Design

W	$\alpha$ r	VΔ	nn	†n	isse

keine

#### Literatur

keine

#### Besonderheit

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Informationen zur Anmeldung werden durch Aushang am Institut und auf StudlP bekannt gegeben.

	Ind	lustrie	4.0 für Ir	ngen	ieure					
Modulname EN	Indu	ustrie 4.0	) for engine	ers						
Verantw. Dozent/-in	Raata	Z						Sei	mester	SoSe
Institut	Instit	ut für Mo	ontagetechni	k				E(	CTS	3
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m g	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT					Pri	üfungsfori	m	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	21	Selbsts	tudienzeit	69	Kursumfanç	g	V2			

#### Modulbeschreibung

Die Vorlesung ist eine gemeinsame Veranstaltung von Professorinnen und Professoren der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Montage, Handhabungstechnik und Industrierobotik. Das Modul vermittelt den Studierenden erste Einblicke in die Industrie 4.0 und zeigt deren Anwendung speziell im Hinblick auf die Produktionstechnik auf.

In diesem Zusammenhang werden folgende Schwerpunkte vermittelt:

- Netzwerk- und Cloud-Technologie
- Software- und Steuerungstechnologien (Dienste und Agente)
- Industrierobotik 1 (Intelligenz, Programmierung)
- Industrierobotik 2 (Mobilität, Sicherheit, Kooperation)
- Der Mensch in 14.0 (HMI, VR/AR, Supportsysteme, Ergonomie, Sicherheit)
- Simulationstechnologien
- Industrial Data Science
- Lokalisierung
- Sensorsysteme (Identsysteme, Bildverarbeitung, 3D-Messtechnik)
- Methoden und Referenzarchitekturen für die Systemintegration
- Maschinelles Lernen I.
- Maschinelles Lernen II
- Mensch-Roboter-Kollaboration

Nach erfolgreichem Absolvieren der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage den Potential der Industrie 4.0 für das Ingenieurswesen zu verstehen und die ersten Schritte für die Umsetzung anzuwenden.

W	к⊢	1111	 isse

keine

#### Literatur

keine

#### Besonderheit

Die Vorlesung wird von verschiedenen Dozenten vorgetragen. Dabei sind die einzelnen Vorlesungseinheiten aufgezeichnet und werden in einer öffentlichen Veranstaltung den Studierenden der LUH als Vorlesungseinheiten zur Verfügung gestellt. In diesen Veranstaltungen wird den Zuhörenden Raum für Fragen und Diskussion gegeben.

5141141 2416412626							о В. о с	
Modulname	Ind	lustrielle Mess-	und	Qualität	ste	echnik		
Modulname EN	Indu	ustrial Metrology ar	nd Qua	ality Engine	erir	ng		
Verantw. Dozent/-in	Kästr	ner					Semester	SoSe
Institut	Instit	ut für Mess- und Reg	elungs	technik			ECTS	5
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	[	Studiu	m generale	e / Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT				Pr	üfungsfori	m schrift	./münd.
Präsenzstudienzeit	40	Selbststudienzeit	110	Kursumfan	g	V2/Ü1		
Modulbeschreibung								
Abschätzung von Mes: über aktuell in der Ind Übung werden wichtig Besuch der Vorlesung hinsichtlich ihrer Eign	Aufbauend auf einer Definition messtechnischer Grundbegriffe, der Diskussion von Methoden zur Abschätzung von Messunsicherheiten und zur Prüfplanung, wird im Hauptteil der Vorlesung ein Überblick über aktuell in der Industrie und Forschung eingesetzte dimensionelle Messverfahren gegeben. In der Übung werden wichtige produktionsbegleitend eingesetzte Messgeräte praktisch vorgestellt. Nach dem Besuch der Vorlesung sollen die Studierenden in der Lage sein, verschiedene geometrische Messsysteme hinsichtlich ihrer Eignung für eine bestimmte Messaufgabe in der Fertigung für die Beurteilung der Bauteilqualität auszuwählen und sich dabei der Grenzen des jeweiligen Messverfahrens bewusst sein.							
Vorkenntnisse								
Messtechnik I								
Literatur								
Keferstein, Dutschke: I Fertigungsmesstechnil Koordinatenmesstechr	k, Olde	nbourgh Verlag, 3. Au	flage,	2010 Wecker	nma	ann, Gawar	nde:	vw.imr.uni-

# hannover.de. Besonderheit

Modulname	Ind	lustrieroboter fü	ir di	e Montag	etechnik		
Modulname EN	Indu	ustrial Robots for As	semb	ly			
Verantw. Dozent/-in	Raat	Z				Semester	WiSe
Institut	Instit	ut für Montagetechni	k			ECTS	5
Art		Pflicht  Wahlpt	flicht	Wahl	Studiu	m generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	V			Prüfungsfor	m schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	40	Selbststudienzeit	110	Kursumfang	V2/Ü2		

Das Modul vermittelt Grundkenntnisse über Produkte und Prozesse der Robotik im industriellen und produktionstechnischen Umfeld. Ab dem Wintersemester 2017/18 wird die Vorlesung zudem durch ein praktisches Labor zu Roboterprogrammierung ergänzt.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind Studierende in der Lage:

- die Einsatzmöglichkeiten von Industrierobotern in der Produktionstechnik zu beschreiben,
- die Struktur- und Maßsynthese eines Roboters durchzuführen sowie die realisierten Arten und die dort verbauten Komponenten zu identifizieren,
- die Kinematik beliebiger Roboterstrukturen zu beschreiben und berechnen,
- die gängigen Arten der Bahnplanung detailliert zu erläutern,
- die Dynamik eines gegebenen Roboters zu berechnen und darauf aufbauend die Regelung der Roboterlage durchzuführen,
- Die wesentlichen Formen der Roboterprogrammierung sowie ihre Anwendungsgebiete im industriellen Umfeld zu nennen und einzuordnen.

Modulinhalte:

- (Einordnung von Industrierobotern in der Robotik)
- Aufbau und Komponenten eines Roboters
- Einsatzmöglichkeiten und realisierte Arten von Industrierobotern
- Strukturentwicklung und Maßsynthese
- Bewegungserzeugung und Bahnplanung
- Beschreibung der Roboterkinematik und Dynamik
- Roboterprogrammierung

#### Vorkenntnisse

Grundkenntnisse der Technischen Mechanik, der Vektor- u. Matrizenrechnung, der Differenzialrechnung und der Regelungstechnik.

#### Literatur

Appleton, E.; Williams, D. J.: Industrieroboter: Anwendungen. VCH: Weinheim, New York, Basel, Cambridge, 1991. Weber, W.: Industrieroboter. Carl Hanser Verlag: München, Wien, 2002. Siciliano, B.; Khatib, O.: Springer Handbook of Robotics, Springer Verlag, Berlin, 2007. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

es			

1/	0	i	n	$\sim$

## Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung

Den Studierenden haben nach Teilnahme an dieser Vorlesung einen Einblick in die Methoden und Werkzeuge der Intralogistik vermittelt bekommen. Vorgestellt werden Flurförderer und deren Einsatz, Band- und Rollenbahnen und ihre Verwendung, ebenso Lagersysteme und Bediengeräte. Daneben haben die Studierenden Kenntnisse über die Integration moderner Computer-, Ident- und Steuerungssysteme in den Materialfluss erhalten. An Beispielen der Hafen- und Containerlogistik, aber auch des Werkstoffkreislaufes, wird dieses Wissen in die Praxis übertragen.

Inhalt: Typische Steuerungen / IT Innerbetriebliche Förderanlagen Sortierung / Chaos Lager und Regalbediengeräte Erkennung und Steuerung der Warenströme: Auto ID Flurförderfahrzeuge Hafenlogistik Containerterminal Beispiel: Durchgängige Intralogistik

					sse

Keine

#### Literatur

Vorlesungsskript; weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben.

#### Besonderheit

Keine

Modulname	Ko	gnitive	Logistik							
Modulname EN	Cog	nitive Lo	gistics							
Verantw. Dozent/-in	Stock	c, Overme	eyer					Se	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Tra	insport- und	Auton	natisierungst	ech	nnik	E(	CTS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M				Pr	rüfungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1			

#### Modulbeschreibung

Nach Besuch dieser Vorlesung haben die Studierenden die wesentlichen Zusammenhänge der Kognitiven Logistik kennengelernt. Hierbei wurden die Grundlagen der Informationstheorie erarbeitet und aufbauend darauf die KI-Systeme erörtert. Nach einem Exkurs zur Logistik, wurden die Themen zu intelligenten Kognitiven Logistik-Systemen zusammengeführt und an Beispielen diskutiert. Inhalt: Informations- und Datenmodellierung, Rechenleistung, Datenvolumen, Künstliche Intelligenz Fuzzy, Neuronale Netze, Expertensysteme, Logistik Grundlagen Intralogistik – Makroskopische Logistik Intelligente logistische Systeme Formale Beschreibung / Ideen Umsetzungen / Beispiele

#### Vorkenntnisse

Informationstechnik

#### Literatur

Martin, Heinrich: Transport- und Lagerlogistik, Vieweg. Koether, Reinhard: Taschenbuch der Logistik, Hanser. Lämmel, Uwe; Cleve, Jürgen: Künstliche Intelligenz, Hanser. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Modulname	Koı	nstrukt	ion für A	Addit	ive Fertiç	gu	ng			
Modulname EN	Des	Design for additive manufacturing								
Verantw. Dozent/-in	Lach	mayer						Ser	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Pro	oduktentwick	klung L	ınd Geräteba	u		EC	CTS	5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	ım g	jenerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT					Pr	rüfungsfor	m	schrift.	münd.
Präsenzstudienzeit	42	Selbsts	tudienzeit	108	Kursumfan	g	V3/Ü1	·		

#### Modulbeschreibung

Das Fach vermittelt Wissen im Umgang mit additiven Fertigungsverfahren und legt den Schwerpunkt auf die restriktionsgerechte Bauteilgestaltung. Die Grundlagen aus der Konstruktionslehre werden in Kombination mit der Entwicklungsmethodik auf die additive Fertigung angewandt und anhand einer Konstruktionsaufgabe vertieft.

#### Die Studierenden:

- kennen die Anwendungsbereiche und stellen verfahrensspezifische Charakteristiken dar
- kennen die Gestsaltungsrestriktionen und -Freiheiten und führen Berechnungen zur Bauteildimensionierung durch
- berechnen Business-Cases für einen technisch sinnvollen und wirtschaftlichen Einsatz
- gestalten einen restriktionsgerechten Produktentwurf und fertigen dieses selbstständig an
- reflektieren über die Vor- und Nachteile auf Basis des individuellen Produktentwurfs.

#### Modulinhalte:

- Einführung und Motivation
- Verfahrenseinteilung
- Filament- und Flüssigkeitsabasierte Verfahren
- Pulverbettbasierte Verfahren
- Gestaltungsmethoden und Werkzeuge
- Materialeigenschaften und Qualitätsaspekte
- Business Case. Zukunftsszenarien
- Reverse Engineering

#### Vorkenntnisse

Grundlagen der Mechanik und Konstruktion

#### Literatur

Roland Lachmayer, Rene Bastian Lippert, Thomas Fahlbusch: "3D-Druck beleuchtet – Additive Manufacturing auf dem Weg in die Anwendung", Springer Vieweg, Berlin Heidelberg 2016, ISBN: 978-3-662-49055-6 Roland Lachmayer, Rene Bastian Lippert (2017): Additive Manufacturing Quantifiziert - Visionäre Anwendungen und Stand der Technik, Springer Vieweg Verlag, Berlin Heidelberg, Mai 2017, ISBN: 978-3-662-54112-8 Roland Lachmayer, Rene Bastian Lippert, Stefan Kaierle: Additive Serienfertigung - Erfolgsfaktoren und Handlungsfelder für die Anwendung, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg 2018, ISBN: 978-3-662-56462-2 Rene Bastian Lippert: Restriktionsgerechtes Gestalten gewichtsoptimierter Strukturbauteile für das Selektive Laserstrahlschmelzen, TEWISS – Technik und Wissen GmbH Verlag, Garbsen, ISBN: 978-3-95900-197-7

#### Besonderheit

-									
keine									
Modulname	Kor	nstruktio	nswerl	kstof	fe				
Modulname EN	Mat	erials Scien	nce and	Engine	eering				
Verantw. Dozent/-in	Maie	r						Semester	SoSe
Institut	Instit	ut für Werks	toffkund	е				ECTS	5
Art		Pflicht •	<b>✓</b> Wahlp	flicht	☐ Wahl		Studiu	um generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT					Р	rüfungsfor	m schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	32	Selbststud	ienzeit	118	Kursumfar	ng	V2/Ü1		
Modulbeschreibung									
anwendungsbezogene Studierenden in der La • die Herstellung und • die für einen konstru • die Leichtbaupotenti • anhand von geforder Inhalte des Moduls: Au Anwendungsbereiche Die Eigenschaften der Aluminium und Titan s Verbundwerkstoffe, Ke Einsatzmöglichkeiten I gegeben unter Beacht	ge, Weiter aktiven ale ver ten Eig ufbaue und -g Eisenw cowie c eramike oetrach ung de	verarbeitung Einsatz notv rschiedener V genschaftsprond auf den g renzen, insbeverkstoffe Staderen Legieru en und Polymatet. Damit w	yon Wei wendiger Werkstoff ofilen eir rundlege esondere ahl und ( ingen we nere in Bo vird ein Ü	rkstoffin Werkstoffgruppen fgruppenne geeinden Non m Von m Gusseisterden de ezug au	en zu Halbze stoffeigensc en und von v gnete Werk: /orlesungen etallischen en sowie de iskutiert. Da uf Herstellur ck über verfi	eug haf Verk We Kon r Le rüb ng, l	en und Bau ten bzw. Ke bundwerkst fauswahl z irkstoffkund struktionsr eichtmetalle er hinaus v Materialeig are Konstru	uteilen zu be ennwerte zu offen zu ide u treffen. de I und II w materialien, e Magnesiur verden genschaften	eschreiben, benennen, entifizieren, verden aufgezeigt. m,
Werkstoffkunde I und									
Vorlesungsumdruck     Werkstoffwissenschaft vielen Titeln des Spring eine Gratis-Online-Ver	t • Ask ger-Ve	eland: Mater	rialwissei	nschaf	ten. • Barge	I, S	chulz: Werl	kstofftechni	k • Bei nger.com
Besonderheit									
Als Ergänzung zu den Aluminiumindustrie üb					erne Dozent	en a	aus der Sta	hl- und	

Modulname	Koi	rosion								
Modulname EN	Cori	rosion								
Verantw. Dozent/-in	Wilk							Sei	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für We	erkstoffkunde	Э				E(	CTS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT					Pr	üfungsfor	m	mündli	ch
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1	•		

#### Modulbeschreibung

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt grundlegende und spezifische Kenntnisse der Korrosion, Korrosionsprüfung sowie Schutzmaßnahmen gegen korrosive Einflüsse. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden folgende Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Benennen und erläutern unterschiedlicher Korrisionsmechanismen
- Einordnung und Differenzierung des werkstoffspezifischen Korrosionsverhaltens einzelner Metalle und Nichtmetalle
- Gegenüberstellung und Bewertung von Verfahren zum Korrosionsschutz sowie zur Bauteilüberwachung Inhalte des Moduls:
- Chemische und physikalische Grundlagen
- Aufbau der Metalle
- Korrosionsmechanismen
- Werkstoffspezifische Korrosion
- Mikrobiologisch induzierte Korrosion
- Korrosionsschutz
- Korrosion und Normung
- Anwendungen von Korrosionsvorgängen
- Untersuchungsmethoden

#### Vorkenntnisse

Keine

#### Literatur

• Kaesche: Die Korrosion der Metalle, Springer • Rahmel, Schwenk: Korrosion und Korrosionsschutz von Stählen, Verlag Chemie • Wendler-Kalsch, Gräfen: Korrosionsschadenkunde, Springer • Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es per Zugang über aus dem LUH-Netz unter <a href="www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis-Online-Version

R		$\cap$		d					
к	മ	വ	n		ρΙ	п	ገ		

Blockveranstalt	ung
-----------------	-----

#### Stand: 14.04.2020 Pro

Modulname	KP	KPE - Kooperatives Produktengineering							
Modulname EN	Coll	Collaborative Product Engineering							
Verantw. Dozent/-in	Nyhu	uis, Denkena, Helber				Semester	WiSe		
Institut	Instit	tut für Fabrikanlagen	und Lo	gistik		ECTS	8		
Art		☐ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☑ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien							
Vertiefungsrichtung	PT, TL	_uSM			Prüfungsfor	m mündli	ch		
Präsenzstudienzeit	64	Selbststudienzeit	176	Kursumfang	Ü8				
Modulbeschreibung									
KPE ist eine Initiative von Instituten des Maschinenbaus, der Wirtschaftswissenschaften und einem Partner aus der Industrie, welche die Zusammenarbeit von Studierenden im Masterstudium aus verschiedenen Fachrichtungen fördert. Am Beispiel der Produktion eines industriellen Serienprodukts werden in Teamarbeit (ca. 6 Teilnehmer/innen je Gruppe) eigene Ideen und Konzepte anhand realer Problemstellungen des Industriepartners entwickelt. Im Studium erlernte Methoden werden dabei praxisnah angewendet. Bewertet werden die Mitarbeit im Projekt sowie die Präsentation der Ergebnisse beim Industriepartner.									

Für weiterführende Informationen zum KPE sowie zur Bewerbung siehe www.kpe.iph-hannover.de

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

keine

#### Besonderheit

Bearbeitung einer realen Problemstellung in interdisziplinären Teams, regelmäßige Treffen mit dem Industriepartner, integrierte Seminare (z.B. Projektmanagement, Präsentationstraining), Infos zur Bewerbung auf <a href="https://www.kpe.iph-hannover.de">www.kpe.iph-hannover.de</a> Studierende des Produktion und Logistik Bsc. können aufgrund eines Punkteüberschusses nur 5 von 8 Leistungspunkten einbringen. Sprache: deutsch/englisch

	Kui	nststof	fprüfung							
Modulname EN	Plas	tics Test	ing							
Verantw. Dozent/-in	Endre	es						Semeste	er	WiSe
Institut	Instit	ut für Ku	nststoff- und	d Kreis	lauftechnik			ECTS		5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiur	m genera	ale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT					Pr	üfungsforr	n Leist	un	gsnachweis
Präsenzstudienzeit	30	Selbsts	tudienzeit	120	Kursumfan	g	V2/Ü1			

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt Kenntnisse über die zerstörende, zerstörungsfreie und analytische Kunststoffprüfung. Die Methoden sowie praktische Anwendungen und Einsatzgebiete werden erläutert. Spezielles Filmmaterial, Übungen anhand von praktischen Beispielen und Labore ergänzen den Vorlesungsinhalt. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Zerstörende, zerstörungsfreie und analytische zur Prüfung von Polymerwerkstoffen zu benennen und zu erläutern,
- Anwendungsgebiete und Anwendungsgrenzen der jeweiligen Prüfmethoden zu erörtern,
- Den Einfluss von Präparationsfehlern und Fehlern bei der Prüfung zu erkennen und auszuschließen,
- Geeignete Prüfverfahren für definierte Fragestellungen selbständig auszuwählen,
- Die Zusammenhänge zwischen polymerer Mikrostruktur und makroskopischen Verarbeitungs- und Gebrauchseigenschaften zu verstehen, Modulinhalte:
- Statische Werkstoffprüfung (Zug-, Biegeversuch, Kerbschlag),
- Schwingungsdynamische Prüfung,
- Strukturanalyse und Fraktographie (Rasterelektronenmikroskopie, CT),
- Thermische Prüfung (DSC, TGA, HDT),
- Rheologische Prüfungen (MFI, HKR),
- Polymeranalytik (NIR, GPC, GC/MS)

#### Vorkenntnisse

Vorlesung Polymerwerkstoffe

#### Literatur

Vorlesungsumdruck, Grellmann: Kunststoffprüfung

#### Besonderheit

Es werden vorlesungsbegleitende Übungen im Rahmen von Laborversuchen durchgeführt. Zur Vorbereitung steht hochwertiges Videomaterial bereit. Nach Durcharbeiten des E-Learning-Materials erfolgt zu Beginn der vorlesungsbegleitenden Übungen eine Überprüfung des darin vermittelten Grundwissens. Die Veranstaltung findet Ende januar als Block statt. Alle Infos dazu entnehmen Sie QIS.

Modulname	Lak	Labor Steuerungstechnik								
Modulname EN	Prac	ctical Work of Contr	ol En	gineering						
Verantw. Dozent/-in	Wagi	ner				Semester	SoSe			
Institut	Instit	ut für Systems Engine	ering			ECTS	4			
Art		Pflicht Wahlpt	flicht	☐ Wahl	<b>✓</b> Studiu	ım generale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schrift	/münd.			
Präsenzstudienzeit	50	Selbststudienzeit	70	Kursumfang	3	<u> </u>				

#### Modulbeschreibung

Die Studierenden kennen industrielle Steuergeräte und können praktisch mit ihnen umgehen. Sie kennen Feldbusse. Sie beherrschen die Programmiersprachen nach IEC61131-3. Sie können einen Industrieroboter teachen und programmieren. Es gibt acht Laborversuche, die die Studierenden in Zweier- oder Dreiergruppe durchführen.

#### Vorkenntnisse

Zwingend: Industrielle Steuerungstechnik Empfohlen: Entwurf diskreter Steuerungen

#### Literatur

Es existieren Laborumdrucke, die in die Versuche einführen und auf ergänzende Informationsquellen verweisen.

#### Besonderheit

Jeder Laborversuch muss gut vorbereitet werden. Die durchschnittliche Bearbeitungszeit im Labor beträgt dann 3 bis 4 Stunden.

Modulname	Las	er Material Pro	cess	ng					
Modulname EN	Lase	er Material Processi	ng						
Verantw. Dozent/-in	Over	Overmeyer Semester SoSe							
Institut	Instit	ut für Transport- und	Auton	natisierungst	echnik	ECTS	5		
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım generale	e / Tutorien		
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfo	m schrift	lich		
Präsenzstudienzeit	40	Selbststudienzeit	110	Kursumfan	g V2/Ü2				

The module provides basic knowledge about the spectrum of laser technology in production as well as the potential of laser technology in future applications. After successful completion of the module, the students are able.

- to classify the scientific and technical basics for the use of laser systems and the interaction of the beam with different materials.
- to recognize the necessary physical requirements for laser processing and to select specific process, handling and control technology for this purpose, -to explain the basic and current requirements for laser technology in production technology,
- to estimate the process variables that can be realized by means of laser material processing. Content:
- Photonic system technology
- Beam guiding and forming
- Marking
- Removal and drilling
- Change material properties
- Cutting including process control
- Welding of metals including process control
- Hybrid welding processes
- Welding of nonmetals
- Bonding / soldering Additive manufacturing

#### Vorkenntnisse

Basic optics, basics of laser sources recommended

#### Literatur

Recommendation is given in the lecture; Lecture notes

#### Besonderheit

Lectures and exercises in the rooms of the Laser Zentrum Hannover e.V. (laboratories / experimental field). Lecture und examination are offered in English and German.

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc PO2017 Lasermaterialbearbeitung Laser Material Processing Verantw. Dozent/-in Semester SoSe Overmeyer Institut für Transport- und Automatisierungstechnik **FCTS** Institut Art ✓ Wahlpflicht Pflicht Wahl Studium generale / Tutorien PT schriftlich Prüfungsform Vertiefungsrichtung 40 Selbststudienzeit 110 Kursumfang V2/Ü2 Präsenzstudienzeit

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über das Spektrum der Lasertechnik in der Produktion sowie das Potential der Lasertechnik in zukünftigen Anwendungen. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen zum Einsatz von Lasersystemen sowie zur Wechselwirkung des Strahls mit unterschiedlichen Materialien einzuordnen,
- notwendige physikalische Vorrausetzungen zur Laserbearbeitung zu erkennen und hierfür spezifische Prozess-, Handhabungs- und Regelungstechnik auszuwählen,
- die Grundlagen und aktuellen Anforderungen an die Lasertechnik in der Produktionstechnik zu erläutern,
- die mittels Lasermaterialbearbeitung realisierbaren Prozessgrößen abzuschätzen.

#### Vorkenntnisse

Grundlagen Optik, Strahlenguellen II

#### Literatur

Empfehlung erfolgt in der Vorlesung: Vorlesungsskript

#### Besonderheit

Vorlesungen und Übungen in den Räumen des Laser Zentrum Hannover e. V. (Labore/Versuchsfeld)

Seite 124

Modulname	Lea	n Production							
Modulname EN	Lear	n Production							
Verantw. Dozent/-in	Nyhu	iis					Sen	nester	SoSe
Institut	Instit	ut für Fabrikanlagen ı	und Lo	gistik			EC	TS	4
Art		Pflicht	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M			Р	rüfungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	37,5	Selbststudienzeit	82,5	Kursumfan	g	V2/Ü1	•		

#### Modulbeschreibung

Die Vorlesung soll die Studierenden mit der "Lean-Philosophie" vertraut machen und Ihnen die die Erfolgsfaktoren schlanker Produktionssysteme aufzeigen. Sie sollen die zugrundeliegenden Methoden verstehen und anwenden können und sich zudem kritisch mit den Anwendungsgrenzen der Lean Production auseinandersetzen. Ausgehend von einer Betrachtung der Philosophie der Lean Production und der Entwicklung schlanker Produktionssysteme werden die Grundlagen der Planung von Produktionssystemen behandelt. Der Fokus liegt neben dem Kennenlernen und Verstehen der Lean Methoden auf der Analyse, Bewertung und Auswahl dieser Methoden für spezifische Anwendungsfälle. Ergänzt werden diese Themenschwerpunkte durch praktische Beispiele, Übungen sowie Tipps zur erfolgreichen Einführung schlanker Produktionssysteme.

#### Vorkenntnisse

Betriebsführung

#### Literatur

Womack, Jones, Roos: The machine that changed the world. Liker: The Toyota Way. Takeda: Das synchrone Produktionssystem.

#### Besonderheit

Termine: s. Ankündigung auf <u>www.ifa.uni-hannover.de</u> und in Stud.IP Die Vorlesung wird durch einzelne Übungen ergänzt. Maximal 35 Teilnehmende möglich.

	Log	Logistische Modelle der Lieferkette							
	Log	istic Models in Prod	uction	า					
Verantw. Dozent/-in	Nyhu	ıis, Mütze					Semester	SoSe	
Institut	Instit	tut für Fabrikanlagen u	und Lo	gistik			ECTS	4	
Art		Pflicht Wahlpt	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiur	n generale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	TLuSI	V			Pr	üfungsforn	n schriftl	ich	
Präsenzstudienzeit	32	32 Selbststudienzeit 88 Kursumfang V2/Ü1							

#### Modulbeschreibung

Es werden Modelle diskutiert, die das logistische Systemverhalten von Elementen (Lager, Fertigung, Montage) innerhalb eines produzierenden Unternehmens beschreiben. Hierbei stehen Beschreibungs-, Wirk- und Entscheidungsmodelle im Fokus (bspw. Produktions-, Lagerkennlinien und Bereitstellungsdiagramme). Die Studenten sollen ein umfassendes Verständnis für die Abläufe innerhalb der Lieferkette erhalten. Sie sollen das logistische Systemverhalten der Lieferkettenelemente analysieren und bewerten. Sowie aufbauend darauf Verbesserungsmaßnahmen ableiten und logistische Potenziale bewerten können.

#### Vorkenntnisse

Empfohlen: Produktionsmanagement und Betriebsführung

#### Literatur

Nyhuis, Wiendahl (2012): Logistische Kennlinien. Wiendahl (1997): Fertigungsregelung. Lödding (2016): Verfahren der Fertigungssteuerung.

#### Besonderheit

keine

Modulname	Maschinelles Lernen									
Modulname EN	Machine Learning									
Verantw. Dozent/-in	Rosenhahn	Semester	SoSe							
Institut	Institut für Informationsverarbeitung	ECTS	5							
Art	Pflicht Wahlpflicht Wahl 🗹 Studiu	m generale	/ Tutorien							
Vertiefungsrichtung	Prüfungsfori	m schriftli	ich							
Präsenzstudienzeit	42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V2Ü2	·								
Modulbeschreibung										
"künstliche" Generieru Beispiele (Daten) struk Lernphase verallgemei auch Adaboost, Rando	sich klassischen wie aktuellen Paradigmen des maschinellen ing von Wissen aus Erfahrung oder Beispielen: Ein künstliche turiert und lernt aus genau diesen Beispielen und kann diese nern. Neben unüberwachten Lernverfahren und statistischen m Forests und Neuronale Netze behandelt. Beispiele zur bildt Klassifikation stellen aktuelle Anwendungsbezüge her.	s System an nach Beend Lernverfah	alysiert digung der							
Vorkenntnisse										
Grundstudium		<del></del>								
Literatur										

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

#### Besonderheit

Prüfungen können Im Winter- und Sommersemester belegt werden. Die Teilnahme an der Präsenzübung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur.

Modulname	Ma	asterarl	beit										
Modulname EN	Mas	Master Thesis											
Verantw. Dozent/-in	Profe	Professorinnen und Professoren der Fakultät für Maschine Semester Wi-/SoSe											
Institut	Diver	rse						EC	CTS	30			
Art	<b>✓</b>	Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	ım g	generale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung						Pri	üfungsfor	m	schrift.	/münd.			
Präsenzstudienzeit		Selbsts	tudienzeit		Kursumfan	ıg	900h						
Modulbeschreibung													
Nach dem erfolgreiche Problemstellung aus d Theorien einzuordnen können erreichte Ergel Recherchemethoden a Durch die Teilnahme a und Ingenieuren aus, d	en The und in bnisse inwend im Mod	emenfelde n Studiun wissensc den. dul Maste	ern des Mast n erlernte Me haftlich forn erarbeit über	er-Stude ethode nuliere	diums mitzua n geeignete N n und dabei i erende gängi	arbei Meth üblic	iten, Teilpi hoden zu i che Zitierr Tätigkeite	roble iden egel en vo	eme in b tifiziere In und on Inger	estehende n. Sie			
Vorkenntnisse													
keine													
Literatur													
Diverse													
Besonderheit													
Zum Modul gehört das erfolgreiche Präsentieren der Abschlussarbeit (1 LP)													

Modulname	Mas	sterlab	or Braut	echn	ologie					
Modulname EN	Mast	ter's Lab	oratory Bre	ewing	technology	/				
Verantw. Dozent/-in	Glasm	acher						Ser	mester	Wi-/SoSe
Institut	Institu	ıt für Me	hrphasenpro	zesse				EC	CTS	2
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	☐ Wahl	[	Studiu	m g	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Pr	rüfungsfor	m	Leistun	gsnachweis
Präsenzstudienzeit		Selbstst	tudienzeit		Kursumfan	g				

Qualifikationsziele: Das Masterlabor Microbrewery vermittelt praktische Kompetenzen aus dem Bereich der Lebensmittelverfahrenstechnik. Die Studierenden sind nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls in der Lage:

- theoretische Kompetenzen auf einen praktischen Anwendungsfall anzuwenden,
- Komponenten für verfahrenstechnische Prozesse auszulegen und Entwicklungskonzepte zu entwerfen,
- verfahrenstechnische Prozesse aus dem Labormaßstab auf den industriellen Maßstab zu skalieren ,
- verfahrenstechnische Prozesse hinsichtlich ihrer Effizienz zu beschreiben
- die Etablierung von neuen Verfahren oder Produkten am Markt zu initiieren Inhalte:
- Grundlagen des Bierbrauens (Rohstoffe, Prozess)
- Entwicklung von verfahrenstechnischen Prototypen mittels: Recherche, theoretischer Auslegung, praktischer Umsetzung
- Experimente zu Einflüssen durch Up-/Downscaling
- Herstellung und Bewertung unterschiedlicher Biere
- Prozesskontrolle und Analytik
- · Erstellung eines Businessplans
- Erarbeitung einer Marketingstrategie

#### Vorkenntnisse

Keine

#### Literatur

"Narziß L., Back W.: Die Bierbrauerei: Band 2: Die Technologie der Würzebereitung. ISBN: 978-3-527-65988-3 Narziß L., Back W., Gastl M., Zankow M.: Abriss der Brauerei. ISBN: 978-3527340361 Kunze W.: Technologie Brauer und Mälzer. ISBN: 978-3921690659 Palmer J., How To Brew: Everything You Need to Know to Brew Great Beer Every Time. ISBN: 978-1938469350"

#### Besonderheit

"Narziß L., Back W.: Die Bierbrauerei: Band 2: Die Technologie der Würzebereitung. ISBN: 978-3-527-65988-3 Narziß L., Back W., Gastl M., Zankow M.: Abriss der Brauerei. ISBN: 978-3527340361 Kunze W.: Technologie Brauer und Mälzer. ISBN: 978-3921690659 Palmer J., How To Brew: Everything You Need to Know to Brew Great Beer Every Time. ISBN: 978-1938469350"

Modulname	Ma	sterlab	or Mech	atror	nik II				
Modulname EN	Prac	ctical Les	ssons Mech	atroni	ics II				
Verantw. Dozent/-in	Ortm	aier, Mü	ller				Se	emester	WiSe
Institut	Mech	atronik-z	entrum Han	nover			Е	CTS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl	<b>✓</b> Studi	um	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfungsfo	rm	Leistun	gsnachweis
Präsenzstudienzeit	50	Selbsts	tudienzeit	70	Kursumfan	g L1			

#### Modulbeschreibung

Ziel der Veranstaltung ist die in vorangegangenen Vorlesungen sowie Übungen vermittelten theoretischen Kenntnisse praktisch anzuwenden und zu vertiefen. Dazu beinhaltet das Masterlabor Mechatronik II Versuche aus den Bereichen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus. Es werden selbstständig vier bis acht Versuche durchgeführt, die von den verschiedenen Instituten betreut werden.

#### Vorkenntnisse

Grundkenntnisse der Elektrotechnik, Regelungstechnik und Mechanik

#### Literatur

Laborumdrucke

#### Besonderheit

Für dieses Labor findet eine verpflichtende Einführungsveranstaltung statt! Zum Labor können sich nur Studierende anmelden, die Ihre Auflagenprüfungen aus der vorläufigen Studienzulassung erfolgreich absolviert haben. Die Anmeldung zum Labor ist unter https://www.tnt.uni-hannover.de/etinflabor/ (ET, M&R) und Stud.IP (MB,ProLo,etc.) möglich. Bei Teilnahme ohne abgeleistete Auflagenprüfungen wird das Labor nicht anerkannt und die Teilnahme als Täuschungsversuch geahndet. Es wird von den teilnehmenden Studierenden erwartet, dass sie sich mit Hilfe der Laborumdrucke die für die Versuche notwendigen theoretischen Grundlagen und die Hinweise zur praktischen Durchführung der Versuche vor Laborbeginn erarbeiten. Studierende im Master Maschinenbau können eine auf vier Versuche gekürzte Fassung des Labors mit 2 LP besuchen, mit einer Präsenzstudienzeit von 16h und einer Selbststudienzeit von 14h. Für Mechatronik/ET+ Inf. gilt: acht Versuche, Präsenzstudienzeit: 60h und Selbststudienzeit 60h für 4 LP.

	Masterlabor: Steuerung intralogistischer Systeme										
Modulname EN	Prac	Practical Lessons Control of Intralogistics System									
Verantw. Dozent/-in	Niem	Niemann Semester WiSe									
Institut	Instit	ut für Tra	nsport- und	Autom	natisierungste	echnik	Ε	CTS	2		
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl	<b>✓</b> Studiu	ım (	generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung		Prüfungsform schrift./münd.									
Präsenzstudienzeit	20	Selbsts	tudienzeit	40	Kursumfanç	g L2					

#### Modulbeschreibung

Die Studierenden haben während des Labors Erfahrungen mit dem Zusammenwirken von steuerungstechnischen Algorithmen und Prozessen der Transporttechnik und Intralogistik erworben. Sie haben diese durch die praktische Umsetzung anhand von Beispielen und eigenen Versuchen vertieft. Inhalt:

- Aufbau und Funktion einer Logistikkette
- Funktionen eines Hochregals
- Versuche
- Optimierung von Algorithmen
- Protokollierung/Dokumentation

#### Vorkenntnisse

Automatisierung: Steuerungstechnik, Transporttechnik

#### Literatur

Keine

#### Besonderheit

Studierende, die im Rahmen der Masterzulassung Auflagen erhalten haben, müssen diese vor Beginn des Masterlabores bestanden haben, um an dem Labor teilnehmen zu dürfen.

Modulname	Ma	terialermüdung	1									
Modulname EN	Mat	Materials Fatigue										
Verantw. Dozent/-in	Maie	r				Semester	SoSe					
Institut	Instit	ut für Werkstoffkunde	9			ECTS	4					
Art		Pflicht Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfor	m mündli	ch					
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g V2/Ü1							

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über die experimentelle Methodik zur Ermittlung von Ermüdungskennwerten und die darauf aufbauenden Auslegungskonzepte. Es wird der Zusammenhang zur Mikrostruktur zyklisch beanspruchter Werkstoffe aufgezeigt und eine Einführung in die Bruchmechanik gegeben. Weitere thematische Schwerpunkte sind der Einfluss von Kerben auf die Ermüdungsbruchanfälligkeit und das Materialverhalten unter variabler Beanspruchung. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden

- Anwendungsfälle von Bauteilen bei zyklischer Belastung erkennen und nach der zu erwartenden. Lebensdauer unterscheiden.
- Experimentelle Methoden zur Ermittlung von Ermüdungskennwerten erläutern,
- Ermüdungsmechanismen und den Zusammenhang zur Mikrostruktur zyklisch beanspruchter Werkstoffe heschreiben,
- den Einfluss von Kerben auf die Ermüdungsbruchanfälligkeit von Bauteilen aufzeigen und durch entsprechende Kennwerte berücksichtigen,
- die verschiedenen Auslegungskonzepte abhängig von der Art der Beanspruchung ableiten und anwenden.

Inhalte des Moduls: Experimentelle Methodik, Auslegungskonzepte (Stress-life approach / Strain-life approach), Mikrostruktur und zyklisches Verformungsverhalten, Grundzüge der Bruchmechanik, Kerben, Variable Beanspruchung

#### Vorkenntnisse

Grundlagen der Messtechnik; Materialprüfung

#### Literatur

 Vorlesungsskript
 Munz, Schwalbe, Mayr: Dauerschwingverhalten metallischer Werkstoffe, Vieweg, 1971. • Christ: Ermüdungsverhalten metallischer Werkstoffe, Werkstoff-Informationsgesellschaft, Frankfurt, 1998. • Christ: Wechselverformung von Metallen, Springer-Verlag, Berlin, 1991 • Klesnil, P. Lukas: Fatique of Metallic Materials, 2. Auflage, Elsevier, Amsterdam, 1992 • Suresh: Fatique of Materials, Cambridge University Press, Cambridge, 1991 • Bannantine, Comer, Handrock: Fundamentals of Metal Fatigue Analysis, Prentice-Hall, NJ, 1990

#### Besonderheit

Eine Exkursion befindet sich in der Planung, weitere Informationen werden in der Vorlesung bekannt gegeben und ausgehängt.

Modulname	Materialprüfung metallischer Werkstoffe											
Modulname EN	Mat	Materials Testing of Metals										
Verantw. Dozent/-in	Nürn	Nürnberger Semester WiSe										
Institut	Instit	ut für We	erkstoffkunde	9			Е	CTS	5			
Art		☐ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☑ Wahl ☐ Studium generale / Tutorien										
Vertiefungsrichtung	PT	PT Prüfungsform mündlich										
Präsenzstudienzeit	32 Selbststudienzeit 88 Kursumfang V2/Ü1											

#### Modulbeschreibung

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt Kenntnisse über die zerstörende und analytische Materialprüfung metallischer Werkstoffe. Verfahrensprinzipien und -abläufe sowie praktische Anwendungen und Einsatzgebiete werden erläutert. Physikalische und technologische Prinzipien werden vorgestellt. Praktische Übungen im Labor ergänzen den Vorlesungsinhalt. Nach erfolgreicher Teilnahme an der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage,

- analytische und zerstörende Verfahren zur Prüfung metallischer Werkstoffe zu benennen und zu erläutern,
- geeignete Prüfverfahren zur Bestimmung von Werkstoffkennwerten oder zur Fehlerprüfung für definierte Prüfaufgaben auszuwählen,
- Vorbereitungs- und Präparationsfehler mit der Folge von Artefakten und Scheingefügen zu identifizieren.
- Anwendungsgrenzen der jeweiligen Verfahren zu erörtern. Inhalte:
- Statische Werkstoffprüfung (Zugversuch, µ-Härteprüfung)
- Metallographie und Lichtmikroskopie
- Rasterelektronenmikroskopie (REM)
- Elektron backscatter diffraktion (EBSD)
- Transmissionselektronenmikroskopie (TEM)
- Röntgendiffraktometrie
- (XRD)

#### Vorkenntnisse

Werkstoffkunde I und II

#### Literatur

• Vorlesungsumdruck • Läpple: Werkstofftechnik Maschinenbau • Schumann, Oettel: Metallographie

#### Besonderheit

Die vorlesungsbegleitenden Übungen werden im Rahmen von Laborversuchen durchgeführt. Zudem werden im Rahmen der Veranstaltung freiwillige semesterbegleitende E-Learning-Übungen in StudlP/Ilias angeboten.

Modulname	Mil	Mikro- und Nanotechnik in der Biomedizin									
Modulname EN	Mic	Micro and Nano Biomedical Engineering									
Verantw. Dozent/-in	Wurz	Wurz Semester WiSe									
Institut	Instit	ut für Mikroproduktio	nstech	nnik		ECTS	5				
Art		Pflicht Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studio	ım general	e / Tutorien				
Vertiefungsrichtung	PT	PT Prüfungsform schriftlich									
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfan	g V2/Ü1						

#### Modulbeschreibung

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über den Einsatz von Mikro- und Nanosystemen in der Biomedizin. Dabei wird auf die Anforderungen und Aufgaben solcher Systeme sowie deren Einsatzgebiete in der Biomedizin eingegangen. Neben einem allgemeinen Überblick über die Einsatzfelder werden anwendungsspezifische Systemlösungen vorgestellt. Praktische Übungen ergänzen die Vorlesung. Die Studierenden Iernen, mikro- und nanotechnologische Anwendungen und Systeme in der Biomedizintechnik zu verstehen und können diese näher erläutern.

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

Vorlesungsskript Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Für alle Studiengänge in der Fakultät für Maschinenbau einschließlich Nanotechnologie ist das online-Testat verpflichtend zum Erhalt der 5 ECTS. Die Note setzt sich anteilig zusammen.

Modulname	Mil	kro- und Nanot	echr	nologie								
Modulname EN	Mic	Micro and Nano Technology										
Verantw. Dozent/-in	Wurz	7				Semester	WiSe					
Institut	Instit	ut für Mikroproduktio	nstech	nnik		ECTS	5					
Art		Pflicht  Wahlp	flicht	Wahl	Studio	um generale	e / Tutorien					
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfor	rm schrift	lich					
Präsenzstudienzeit	33	Selbststudienzeit	117	Kursumfanç	g V2/Ü1							

#### Modulbeschreibung

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen über Prozesse und Anlagen, die der Herstellung von Mikro- und Nanobauteilen dienen. Bei der Mikrotechnologie liegt der Schwerpunkt auf Verfahren der Dünnfilmtechnik. Die Herstellung der Bauteile erfolgt durch Einsatz von Beschichtungs-, Ätz- und Dotiertechniken in Verbindung mit Fotolithografie. Beim Übergang zur Nanotechnologie werden letztere durch Verfahren der Selbstorganisation ergänzt. Hier kommen spezielle Verfahren zum Einsatz, die unter der Bezeichnung Bottom up- und Top down-Prozesse zusammengefasst werden. Studierende sollen Iernen zwischen den einzelnen Prozessen zu unterscheiden und den grundlegenden Aufbau von Mikro- und Nanosystemen zu verstehen.

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

BÜTTGENBACH, Stephanus. Mikromechanik: Einführung in Technologie und Anwendungen. Springer-Verlag, 2013. WAUTELET, Michel; HOPPE, Bernhard. Nanotechnologie. Oldenbourg Verlag, 2008. MENZ, Wolfgang; PAUL, Oliver. Mikrosystemtechnik für Ingenieure. John Wiley & Sons, 2012. HEUBERGER, Anton. Mikromechanik. Berlin etc.: Springer, 1989. MADOU, Marc J. Fundamentals of microfabrication: the science of miniaturization. CRC press, 2002. GLOBISCH, Sabine. Lehrbuch Mikrotechnologie. Carl Hanser Verlag, 2011.

#### Besonderheit

Reinraumübung. Für alle Studiengänge in der Fakultät für Maschinenbau einschließlich Nanotechnologie ist das online-Testat verpflichtend zum Erhalt der 5 ECTS. Die Note setzt sich anteilig zusammen.

	Mc	Moderner Automobilkarosseriebau									
Modulname EN	Aut	Automotive Body Production									
Verantw. Dozent/-in	Behr	Behrens, Meichsner Semester WiSe									
Institut	Instit	ut für Umformtechnik	und l	Jmformmasch	hin	ien	EC	CTS	4		
Art		Pflicht Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m g	enerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	PT				Ι٩	rüfungsfor	m	schriftli	ich		
Präsenzstudienzeit	26	Selbststudienzeit	94	Kursumfan	g	V2/E1	•				

#### Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt das Verständnis für die Prozesskette im Automobilbau, beginnend vom Bauteil über die Karosserie bis hin zum fertigen Fahrzeug. Qualifikationsziele: Das Modul fokussiert spezifische Kenntnisse über die Planungsvorgänge, die Herstellung und den Zusammenbau einer Karosserie sowie die dafür verwendete Automatisierungstechnik. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage.

- komplexe Zusammenhänge in der Gesamtfahrzeug-Entwicklung zu erfassen,
- eine Materialauswahl auf Grundlage verschiedener Zielfelder durchzuführen,
- verschiedene Fertigungsprinzipien zu unterscheiden,
- geeignete Fügetechniken anhand ihrer Charakteristika auszuwählen,
- grundlegende Kenntnisse über Kostenreduzierungsansätze anzuwenden.

Inhalt: Die Vorlesung vermittelt das Verständnis für die Prozesskette im Automobilbau, beginnend vom Bauteil über die Karosserie bis hin zum fertigen Fahrzeug. Des Weiteren werden grundlegende Kenntnisse im Karosseriebau mit der Automatisierungstechnik, den verwendeten Werkstoffen und Teilen sowie der Verbindungstechnik aufgezeigt. An einem aktuellen Beispiel wird der Karosseriebau eines Fahrzeuges erläutert sowie die Produktionslinie, die Zusammenbaufolge und die Fügetechnik in der Praxis erklärt.

#### Vorkenntnisse

Grundlagenwissen auf dem Gebiet der Umformtechnik

#### <u>Li</u>teratur

Zeitschrift Automobilproduktion; Meichsner: Migrationskonzept für einen modell- und variantenflexiblen Karosseriebau, PZH Garbsen. Braess; Seifert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Friedr. Vieweg & Sohn Verlag. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Blockvorlesung, schriftliche Ausarbeitung erforderlich

Modulname	Nachhaltigkeit in der Produktion											
Modulname EN	Sus	Sustainability in Production										
Verantw. Dozent/-in	Hein	Heinen Semester SoSe										
Institut	Instit	Institut für Fabrikanlagen und Logistik ECTS 4										
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	[	Studiu	m ge	enerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	TLuSI	TLuSM Prüfungsform schriftlich								ch		
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1					

Das Modul vermittelt einen Überblick über die Entstehung und Bedeutung des Konzepts der Nachhaltigkeit. Es werden Maßnahmen diskutiert, wie das Konzept Nachhaltigkeit in der betrieblichen Praxis eines Produktionsunternehmens umgesetzt werden kann. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Bedeutung des Konzepts der Nachhaltigkeit für Produktionsunternehmen einzuordnen,
- herauszustellen, welche Bereiche eines Produktionsunternehmens (bspw. Produktion, Beschaffung, Distribution) im Sinne der Nachhaltigkeit gestaltet werden können,
- konkrete Stellhebel zur Gestaltung der Nachhaltigkeit in Produktionsunternehmen zu benennen und zu bewerten.
- sich selbst eine Meinung zu bilden, wie sie das Konzept der Nachhaltigkeit im späteren Berufsleben umsetzen können,
- den anderen Teilnehmern die Ergebnisse von fachthemenbezogenen Case Studies zielführend zu präsentieren.

Modulinhalte sind:

- Herkunft und aktuelle Bedeutung des Konzepts der Nachhaltigkeit
- Grundlegende Modelle der Nachhaltigkeit in Produktionsunternehmen
- Gestaltung der Nachhaltigkeit in Fabriken mit Material- und Energieeffizienz, Mitarbeiterpartizipation
- Gestaltung der Nachhaltigkeit in Beschaffung, Distribution, rechtliche und politische Aspekte
- Durchführung fachthemenbezogener Case Studies und Diskussionsrunden.

#### Vorkenntnisse

Grundlegendes Verständnis produktionslogistischer Abläufe und Zusammenhänge, grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse.

#### Literatur

Corsten, H., Roth, S.: Nachhaltigkeit. Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. SpringerGabler Verlag, Kaiserslautern 2011. Hardtke, A., Prehn, M.: Perspektiven der Nachhaltigkeit. Vom Leitbild zur Erfolgsstrategie. Gabler Verlag, Wiesbaden 2001. Pufé, I.: Nachhaltigkeit. UTB Verlag, Konstanz 2012

#### Besonderheit

Übergreifenden Veranstaltung, die neben technischen auch wirtschaftliche, politische und rechtliche Aspekte abdeckt und in Übungen vertieft.

Modulname	Nanoproduktionstechnik											
Modulname EN	Nano Production Engineering											
Verantw. Dozent/-in	Wurz Semester SoSe											
Institut	Institut für Mikroproduktionstechnik	ECTS	5									
Art	Pflicht Wahlpflicht 🗹 Wahl 🗌 Studiu	ım generale	/ Tutorien									
Vertiefungsrichtung	PT Prüfungsfor	m schrift.	/münd.									
Präsenzstudienzeit	40 Selbststudienzeit 110 Kursumfang V2/Ü1											
Modulbeschreibung												
und Nanobauteilen vo	rden die grundlegenden Fertigungsverfahren zur Herstellung rgestellt. Behandelt werden bottom-up- sowie top-down-Ve n die Fähigkeit, Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der einzel	rfahren. Die										
Vorkenntnisse												
Mikro- und Nanotechr	nologie											
Literatur												
Wird in der Vorlesung	bekannt gegeben											
Besonderheit												
Ort und Zeit nach Vereinbarung bzw. Aushang im IMPT beachten, Blockveranstaltung. Für alle Studiengänge in der Fakultät für Maschinenbau einschließlich Nanotechnologie ist das online-Testat												

verpflichtend zum Erhalt der 5 ECTS. Die Note setzt sich anteilig zusammen.

Modulname	Nichteisenmetallurgie							
Modulname EN	Metallurgy of Non-Ferrous Metals							
Verantw. Dozent/-in	Borm	Bormann					WiSe	
Institut	Institut für Werkstoffkunde					ECTS	4	
Art	Pflicht Wahlpflicht Wahl Studium generale / Tutorien							
Vertiefungsrichtung	PT Prüfungsf				Prüfungsfo	rm mündlich		
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g V2/Ü1/E			

Qualifikationsziele: Die Vorlesung Nichteisenmetallurgie gibt einen vertiefenden Einblick in die Wertschöpfungskette, die Werkstoffeigenschaften und die Prozess-Eigenschafts-Beziehungen der Leichtmetalle Aluminium, Magnesium und Titan. Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung können die Studierenden:

- Die Struktur eines aluminiumverarbeitenden Betriebes erläutern
- Werkstoffkundliche Grundlagen der verwendeten Materialien und die Anpassung der Eigenschaften durch den Herstellprozess erläutern
- Die Mechanismen der Werkstoffbeeinflussung schildern
- Gewinnung, Verarbeitung und Recycling der Leichtmetalle erläutern
- Eigenschaften der verschiedenen Legierungsfamilien und deren herstelltechnischen bzw. verwendungsspezifischen Besonderheiten anhand verschiedener Anwendungsbeispiele aus Leichtbau und Verkehrstechnik verstehen und wiedergeben
- Anwendungsabhängig einen geeigneten Leichtbauwerkstoff auswählen und die Auswahl detailliert erläutern Inhalte des Moduls:
- Einleitung (Fa. Trimet)
- Geschichtliche Entwicklung
- Aluminiumherstellung
- Metallurgie des Aluminiums
- Festigkeitssteigerung und Wärmebehandlung von Aluminium
- Metallurgie des Magnesiums
- Eigenschaften von Titanlegierungen

#### Vorkenntnisse

Werkstoffkunde Lund II.

#### Literatur

Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde; Schatt, Worch: Werkstoffwissenschaft; Heumann: Diffusion in Metallen. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Blockveranstaltung; 1-tägige Gemeinschafts-Exkursion zur Firma Trimet (gemeinsam mit Gießereitechnik)

Modulname	Numerik partieller Differentialgleichungen								
Modulname EN	Numerical Methods for Partial Differential Equations								
Verantw. Dozent/-in	Beuc	Beuchler					emester	WiSe	
Institut	Instit	Institut für Angewandte Mathematik					ECTS	8	
Art	☐ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☐ Wahl ☑ Studium generale / Tutorie						/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	Prüfungsfo					form	m schriftlich		
Präsenzstudienzeit	84	Selbststudienzeit	156	Kursumfan	g V4/Ü	2			
Modulbeschreibung									
Vermittlung der Fähigkeiten zur Implementierung und Konvergenzuntersuchung von Diskretisierungsverfahren für elliptische, parabolische und hyperbolische Differentialgleichungen. Mathematische Grundlagen der Finite-Element-Methode für elliptische Rand									
Vorkenntnisse									
Mathematik III für Ingenieure									
Literatur									
Peter Knabner, Lutz Angermann: Numerik partieller Differentialgleichungen. Springer-Verlag.									
Besonderheit									
Neben den theoretischen Übungen werden Matlab-Übungen angeboten.									

Prüfungsform V2/F

schrift./münd.

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc Oberflächentechnik Surface Engineering Verantw. Dozent/-in Möhwald WiSe Semester Institut für Werkstoffkunde **FCTS** Institut Art Wahlpflicht ✓ Wahl Pflicht Studium generale / Tutorien

88

Kursumfang

## Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung

Vertiefungsrichtung

Qualifikationsziele: Das Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung elementarer und anwendungsbezogener werkstoffkundlicher Kenntnisse. Aufbauend auf diesen Kenntnissen werden Anwendungsbereiche und grenzen, insbesondere von metallischen Konstruktionsmaterialien hergeleitet; diese geben den Studierenden eine breite Basis hinsichtlich der optimalen Auswahl von Werkstoffen für den technischen Einsatz. Praktische und theoretische Übungen ergänzen den Vorlesungsinhalt. Die Anforderungen an Bauteiloberflächen steigen stetig, sei es zum Korrosions- oder Verschleißschutz von Massenprodukten wie verzinkten Blechen oder plasmanitrierten Wellen oder in Hochtechnologiebereichen wie z. B. der Luft- und Raumfahrt. Die Oberflächentechnik bietet vielfältige Möglichkeiten zum Verbessern von Bauteileigenschaften, wie etwa dem Widerstand gegen tribologische oder korrosive Beanspruchung, der Wärmeleitfähigkeit, der elektrischen Leitfähigkeit, der Schwingfestigkeit oder auch den optischen Eigenschaften. Die Vorlesung gliedert sich in folgende drei Teile: Randschichtverfahren, Beschichtungsverfahren und Charakterisieren von Beschichtungen. Neben allgemeinen Grundlagen werden sowohl mechanische, chemische, thermische, thermomechanische als auch thermochemische Verfahren vorgestellt. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • die Verfahren der Oberflächentechnik und ihre Anwendung im Maschinenbau einordnen.

die relevanten Verfahren skizzieren und werkst

РΤ

32

Selbststudienzeit

#### Vorkenntnisse

Werkstoffkunde I und II

#### Literatur

• Vorlesungsskript • Bergmann: Werkstofftechnik Teil 1+2 • Schatt: Einführung in die Werkstoffwissenschaft • Askeland: Materialwissenschaften • Bargel, Schulz: Werkstofftechnik

#### Besonderheit

Im Rahmen der Vorlesung findet eine Exkursion in das FORTIS statt, bei der die Verfahren der Oberflächentechnik praktisch erfahren werden, weitere Informationen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Modulname	Operations Management and Research I: Operations Research								
Modulname EN									
Verantw. Dozent/-in	Helber						Semester		WiSe
Institut	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät						ECTS		5
Art		☐ Pflicht ☑ Wahlpflicht ☐ Wahl ☐ Studium generale / Tut					/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	TLuSM Prüfung				ungsforr	orm schriftlich			
Präsenzstudienzeit	56	Selbststudienzeit	94	Kursumfang	g V	'2	•		

#### Modulbeschreibung

This course treats fundamental aspects of algebraic modeling and using optimization methods in operations research. Students are introduced to the improving search paradigma, in particular over convex feasible sets. The simplex search for linear programming models are covered, including duality of LP models. With respect to discrete problems, the basic elements of the branch&bound method are introduced. Finally, the basic idea of multi-stage decision making via Dynamic Programming is treated. The GAMS modeling language is used in modeling exercises. This course treats fundamental aspects of algebraic modeling and using optimization methods in operations research. Students are introduced to the improving search paradigma, in particular over convex feasible sets. The simplex search for linear programming models are covered, including duality of LP models. With respect to discrete problems, the basic elements of the branch&bound method are introduced. Finally, the basic idea of multi-stage decision making via Dynamic Programming is treated. The GAMS modeling language is used in modeling exercises.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Vertiefungsmodul, grundlegende Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Funktionen und Methoden, insbesondere aus dem Bachelormodul Operations – und Logistikmanagement I, werden vorausgesetzt. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts sowie bei StudIP.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung, Tutorium) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

#### Besonderheit

Veranstaltung ist in Stud.IP unter folgendem Titel zu finden: "Operations Research" (Vorlesung) und "Exercise in Operations Research" (Übung)

Modulname			_		nt and Re rt-schaft			M	lodelli	erung
Modulname EN										
Verantw. Dozent/-in	Helbe	er						Sei	mester	WiSe
Institut	Wirts	schaftswi	ssenschaftlic	he Fak	ultät			E(	CTS	5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	[	Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M				Pr	üfungsfor	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	56	Selbsts	tudienzeit	94	Kursumfan	g	V2	·		

# Modulbeschreibung

In der Veranstaltung wird die Verwendung der algebraischen Modellierungssprache GAMS zur Lösung betriebswirtschaftlicher Optimierungsprobleme des Operations Managements behandelt. Die Teilnehmer lernen, zu einem qualitativ formulierten Problem ein quantitatives Modell zu implementieren, zu lösen und die Ergebnisse zu interpretieren.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Vertiefungsmodul, grundlegende Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Funktionen und quantitativer Methoden, insbesondere aus dem Modul Operations Management and Research I, sind erforderlich. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts sowie bei StudlP.

# Literatur

# Besonderheit

Veranstaltung ist in Stud.IP unter folgendem Titel zu finden: "Optimization Modelling with GAMS" (Vorlesung) und "Exercise Optimization Modelling with GAMS" (Übung)

Modulname	Ор	Operations Management and Research III: Logistik									
Modulname EN											
Verantw. Dozent/-in								Sei	mester	SoSe	
Institut	Wirts	schaftswis	ssenschaftlic	he Fak	ultät			E(	CTS	5	
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	<b>✓</b> Wahl	[	Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M				Pr	üfungsfor	m	schriftli	ch	
Präsenzstudienzeit	28	Selbsts	tudienzeit	122	Kursumfan	g	V2				

#### Modulbeschreibung

In der Vorlesung werden Gegenstand und Zielsetzung der Logistik behandelt. Dabei werden weiterführende Kenntnisse über logistische Planungsprobleme und Lagerhaltung vermittelt. Die Studierenden werden im Bereich der logistischen Planungsprobleme in der Planung von Standorten in der Ebene und in Verkehrsnetzen unterrichtet. Des Weiteren befasst sich die Veranstaltung mit der Planung von Transporten, Rundreisen und Touren. Bei der Lagerhaltung werden im Speziellen Ein-Produkt-Lagerhaltungsmodelle und die Analyse von Mehr-Produkt-Lagern durch Indifferenzkurven behandelt.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Vertiefungsmodul, grundlegende Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Funktionen und quantitativer Methoden, insbesondere aus dem Modul Operations Management and Research I, sind erforderlich. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts sowie bei StudIP.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

#### Besonderheit

Veranstaltung ist in Stud.IP unter folgendem Titel zu finden: "Logistik"

Modulname		Operations Management and Research IV: Gestaltung industrieller Produktionsprozesse										
Modulname EN												
Verantw. Dozent/-in	Helbe	er						Ser	mester	WiSe		
Institut	Wirts	chaftswis	ssenschaftlic	he Fak	ultät			EC	CTS	5		
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	<b>✓</b> Wahl	[	Studiu	m g	jenerale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M				Pr	rüfungsfor	m	schriftli	ch		
Präsenzstudienzeit	28	28 Selbststudienzeit 122 Kursumfang V2										

#### Modulbeschreibung

Durch die Veranstaltung werden die Studierenden in die Lage versetzt, industrielle Produktionsprozesse zu planen. Es werden verschiedene operative Entscheidungsprobleme der Gestaltung industrieller Produktionsprozesse im Bereich der Sachgüterproduktion behandelt. Dazu gehören insbesondere Fragen der Planung von Überstunden und Lagerbeständen, der Planung von Losgrößen und Reihenfolgen sowie der Produktionssteuerung. Ferner werden die konzeptionellen Grundlagen verschiedener Ansätze zur Produktionsplanung und -steuerung behandelt.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Vertiefungsmodul, grundlegende Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Funktionen und quantitativer Methoden, insbesondere aus dem Modul Operations and Management Research I, sind erforderlich. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts sowie bei StudIP.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

#### Besonderheit

Veranstaltung ist in Stud.IP unter folgendem Titel zu finden: "Gestaltung industrieller Produktionsprozesse"

Modulname		formance Analy d Logistics	ysis I	: Stochas	tic Mode	ls in Pro	duction
Modulname EN							
Verantw. Dozent/-in	Helbe	er				Semester	SoSe
Institut	Wirts	schaftswissenschaftlic	he Fak	cultät		ECTS	5
Art		Pflicht Wahlpt	flicht	Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M			Prüfungsfor	m schrift	lich
Präsenzstudienzeit	56	Selbststudienzeit	94	Kursumfang	y V2		

This course covers fundamental methods to analyze stochastic systems and processes. The focus is on Markovian models of manufacturing and service systems in both discrete and continuous time that are treated analytically, in particular with respect to their steady states. Birth-and-death processes, elementary Markovian queueing models and Little's Law are treated in detail. Finally, fundamental elements of discrete-event simulation using general-purpose programming languages are covered.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Vertiefungsmodul, grundlegende Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Funktionen und Methoden, insbesondere aus dem Bachelormodul Operations- und Logistikmanagement I, werden vorausgesetzt. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts sowie bei StudIP.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

#### Besonderheit

Veranstaltung ist in Stud.IP unter folgendem Titel zu finden: "Stochastic Models in Production and Logistics" (Vorlesung) und "Exercise in Stochastic Models in Production and Logistics" (Übung)

Modulname		Performance Analysis II: Manufacturing Systems Modeling and Analysis									
Modulname EN											
Verantw. Dozent/-in	Helbe	er						Sei	mester	WiSe	
Institut	Wirts	schaftswiss	senschaftlic	he Fak	ultät			E(	CTS	5	
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M				Р	rüfungsfor	m	schriftli	ich	
Präsenzstudienzeit	28	28 Selbststudienzeit 122 Kursumfang V2									

# Modulbeschreibung

This course focuses on the application of queueing theory models and results for the design and analysis of manufacturing systems producing discrete products. Key performance indicators of manufacturing systems such as throughput, inventory level, and waiting times are determined via analytical models of stochastic systems. Many of those analytical tools are approximations, i.e., of the expected waiting time or the coefficient of variation of the interdeparture times of jobs leaving a work station. The course covers multi-stage systems with both a linear and a non-linear flow of material for both the single- and the multi-product case. Mathematical programming packages such as Scilab or Matlab are used to perform the mathematical analysis.

#### Vorkenntnisse

Es handelt sich um ein Vertiefungsmodul, grundlegende Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Funktionen und Methoden, insbesondere aus dem Modul Performance Analysis I, sind erforderlich. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts sowie bei StudIP.

#### Literatur

Informationen zur Modulorganisation (insbes. Terminplan, Literaturempfehlungen, Durchführung der Modulprüfung) werden über die Homepage des Instituts sowie bei StudIP bereitgestellt.

#### Besonderheit

Veranstaltung ist in Stud.IP unter folgendem Titel zu finden: "Manufacturing Systems Modeling and Analysis" (Vorlesung) und "Exercises for Manufacturing Systems Modeling and Analysis" (Übung)

3tanu. 14.04.2020				710	auktion una	LOGISTIK IVIS	, FO2017
Modulname	Plan	ung und Entw	/icklı	ung mech	atronisch	ner Syste	me
Modulname EN	Plann	ing and Design of	Mecl	natronic Sys	items		
Verantw. Dozent/-in	Denker	na, Bergmann				Semester	WiSe
Institut	Institut	t für Fertigungstech	nik un	d Werkzeugn	naschinen	ECTS	5
Art	☐ Pt	flicht	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studio	um generale	e / Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfo	rm schrift	lich
Präsenzstudienzeit	54	Selbststudienzeit	96	Kursumfan	g V2/Ü2	1	
Modulbeschreibung							
Das Modul vermittelt unter besonderer Berüsind die Studierender  die grundlegenden N Systeme situativ und z  Herausforderungen z Fachdisziplinen (Inforrzwischen den Fachdisz  Konzepte für mechatechnischen Kriterien Organisation einzuord  mechatronische Syst  die Grundlagen der d  technische Randbed Regelungstechnik) ein Folgende Inhalte were	cksichtig n in der I Methoder zielgerich zu antizig matik, M. ziplinen e tronische auch der nen. zeme zu digitalen ingunger zuschätz den beha	gung praktischer Åsj Lage, n und Werkzeuge fü ntet anzuwenden. pieren, die aus den i aschinenbau, Elektrerläutern. e Systeme auszuarbin Einfluss nichttech modellieren und der Signalverarbeitung n der Teilsysteme (A zen und gegenüberz andelt:	r die F unters otechr eiten u nische ren Eig zu erla ntrieb ustelle	Nach erfolg Planung und E chiedlichen H nik) resultiere und zu bewer r Aspekte wie genschaften v äutern e, Messsyster en.	reicher Abso Entwicklung r Ierangehensv n und könner ten. Dabei sir e Schutzrecht orauszusager	Ivierung de nechatronis veisen der b n die Schnit id sie in der e, Normen, n und zu bev	s Moduls cher eteiligten tstellen Lage neben Kosten und werten.
<ul> <li>Vorgehen bei der En</li> <li>Informationsgewinn</li> <li>Projektmanagement</li> <li>Modellbildung und S</li> <li>Softwaregestützte E</li> <li>Komponenten mech</li> <li>Antriebssysteme und</li> <li>Messsysteme und Si</li> </ul>	ung und und Kos simulatic ntwicklu atronisch I Steueru	Konzepterstellung stenmanagement on mechatronischer ing ner Systeme am Beis ungstechnik	Syster	ne	chine		

Gewerbliche Schutzrechte

• Normen und Sicherheit

٧	'n	k١	en	ıni	tni	sse

Technische Mechanik IV

# Literatur

Vorlesungsskript Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

Zwei Vorlesungseinheiten werden von Gastdozenten aus der Wirtschaft gehalten. Veranstaltung beinhaltet u.a. Rechnerübungen

Modulname	Pne	eumati	k							
Modulname EN	Pne	umatic								
Verantw. Dozent/-in	Stock	c, Overme	eyer					Se	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Tra	nsport- und	Auton	natisierungste	ech	nnik	E(	CTS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m (	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT					Pr	rüfungsfor	m	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1			

# Modulbeschreibung

Oualifikationsziele: Nach Teilnahme an diesem Modul haben die Studierenden Kenntnisse über die wesentlichen physikalischen Grundprinzipien der Pneumatik erworben. Sie haben einen Überblick der Teilkomponenten (Kompressoren, Ventile, Druckleitungen, Zylinder, ...) und die Auslegung von Pneumatiksystemen behandelt. Des Weiteren haben die Studierenden Grundkenntnisse über Steuerungen und Anwendungen in der Pneumatik erarbeitet. Den Studierenden sind nach Teilnahme an dieser Vorlesung auch verwandte Gebiete wie Hydraulik und Vakuumtechnik bekannt.

- Was ist Pneumatik?
- Theorie
- Kompressoren
- Zylinder
- Leitungen
- Ventile
- Drosseln
- Düsen
- Gesamtsystem
- Pneumatik Steuerung
- Anwendungen
- Vakuumtechnik

# Vorkenntnisse

Keine

### Literatur

Vorlesungsskript; weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

Modulname	Prä	izisionsmontage	,				
Modulname EN	Pred	cision Assembly					
Verantw. Dozent/-in	Raatz	Z				Semester	SoSe
Institut	Instit	ut für Montagetechni	k			ECTS	5
Art		Pflicht Wahlpt	flicht	☐ Wahl	Studio	um generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M, PT			Prüfungsfo	rm schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	40	Selbststudienzeit	110	Kursumfang	V2/Ü2		

# Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt den Studierenden die Grundkenntnisse der Produkte und Prozesse der für hochpräzise Montageaufgaben benötigten Maschinentechnik am Beispiel der Elektronikfertigung und Mikroproduktion. Nach erfolgreicher Absolvierung sind die Studierenden in der Lage Präzisionsmontageaufgaben zu analysieren, die benötigte Maschinentechnik auszulegen, Ansätze zur

Genauigkeitssteigerung von Maschinen zu integrieren und darauf basierende Präzisionsmontageprozesse zu entwickeln.

Insbesondere erlangen die Studierenden Kenntnisse zu

- Bestück- und Mikromontagesystemen
- der präzisen Auslegung von Roboterstrukturen
- der Genauigkeitsmessung an Industrierobotern
- aktuellen Maschinentechnik und Trends (wie z.B. Desktop-Factories)
- mikrospezifischen Bauteilverhalten kleiner Bauteile
- der Prozessentwicklung für Mikroprodukte
- Präzisions-Messsystemen (u.A. Bildverarbeitung)
- der Ermittlung von Genauigkeitsanforderungen und Prozessfähigkeiten

#### Vorkenntnisse

keine

# Literatur

EN ISO 9283 Industrieroboter: Leistungskenngrößen und zugehörige Prüfmethoden. Fatikow, S.: Mikroroboter und Mikromontage, B. G. Teubner, 2000. Raatz, A. et al.: Mikromontage. In: Lotter, B.; Wiendahl, H.-P., Montage in der industriellen Produktion - Optimierte Abläufe, rationelle Automatisierung, Springer, Berlin u.a., 2012.

#### Besonderheit

Modulname	Prä	zisions	montage	)						
Modulname EN	Pred	cision As	sembly							
Verantw. Dozent/-in	Raatz	Z						Semes	ster	SoSe
Institut	Instit	ut für Mo	ntagetechni	k				ECTS		5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m gen	erale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSN	M, PT				Prüt	fungsfori	m scl	hriftli	ich
Präsenzstudienzeit	40	Selbsts	tudienzeit	110	Kursumfan	g	V2/Ü2			

Das Modul vermittelt den Studierenden die Grundkenntnisse der Produkte und Prozesse der für hochpräzise Montageaufgaben benötigten Maschinentechnik am Beispiel der Elektronikfertigung und Mikroproduktion. Nach erfolgreicher Absolvierung sind die Studierenden in der Lage Präzisionsmontageaufgaben zu analysieren, die benötigte Maschinentechnik auszulegen, Ansätze zur

Genauigkeitssteigerung von Maschinen zu integrieren und darauf basierende Präzisionsmontageprozesse zu entwickeln.

Insbesondere erlangen die Studierenden Kenntnisse zu

- Bestück- und Mikromontagesystemen
- der präzisen Auslegung von Roboterstrukturen
- der Genauigkeitsmessung an Industrierobotern
- aktuellen Maschinentechnik und Trends (wie z.B. Desktop-Factories)
- mikrospezifischen Bauteilverhalten kleiner Bauteile
- der Prozessentwicklung für Mikroprodukte
- Präzisions-Messsystemen (u.A. Bildverarbeitung)
- der Ermittlung von Genauigkeitsanforderungen und Prozessfähigkeiten

#### Vorkenntnisse

keine

# Literatur

EN ISO 9283 Industrieroboter: Leistungskenngrößen und zugehörige Prüfmethoden. Fatikow, S.: Mikroroboter und Mikromontage, B. G. Teubner, 2000. Raatz, A. et al.: Mikromontage. In: Lotter, B.; Wiendahl, H.-P., Montage in der industriellen Produktion - Optimierte Abläufe, rationelle Automatisierung, Springer, Berlin u.a., 2012.

#### Besonderheit

Modulname	Pro	Production of Optoelectronic Systems								
Modulname EN	Prod	Production of Optoelectronic Systems								
Verantw. Dozent/-in	Over	meyer				Semester	WiSe			
Institut	Instit	ut für Transport- und	Auton	natisierungste	echnik	ECTS	5			
Art		Pflicht  Wahlp	flicht	Wahl	Studio	um generale	e / Tutorien			
Vertiefungsrichtung	PT	PT Prüfungsform schriftlich								
Präsenzstudienzeit	40	Selbststudienzeit	110	Kursumfanç	g L2/E2					

Outcomes: This module gives basic knowledge about processes and devices that are used in production of semiconductor packages and microsystems. The main focus is on the back-end-process that means the process thins wafer dicing. After successful examination in this module the students are able to

- correctly use the terms optoelectronic system, wafer production, front end and back end and to give an overview of production processes of semiconductor packages
- explain the production processes beginning from crude material sand and to have an idea about process relevant parameters
- visualize different packaging techniques and explain the corresponding basics of physics
- choose and classify different package types for an application Contents:
- Wafer production
- Mechanical Wafer treatment
- Mechanical connection methods (micro bonding, soldering, eutectic bonding)
- Electrical connection methods (wire bonding, flip chip bonding, TAB)
- Package types for semiconductors
- Testing and marking of packages
- Design and production of printed circuit boards
- Printed circuit board assembly and soldering techniques

#### Vorkenntnisse

#### Literatur

Lau, John H.: Low cost flip chip technologies: for DCA, WLCSP, and PBGA assemblies. McGraw-Hill, New York 2000. Pecht, Michael: Integrated circuit, hybrid, and multichip module package design guidelines: a focus on reliability. Wiley, New York 1994. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Modulname	Pro	Produktion optoelektronischer Systeme								
Modulname EN	Prod	duction of Op	otoelec	tronic	Systems					
Verantw. Dozent/-in	Over	meyer						Se	mester	WiSe
Institut	Instit	ut für Transpo	ort- und	Auton	natisierungst	ech	ınik	E	CTS	5
Art		Pflicht 🗸	Wahlpt	flicht	Wahl		Studiu	m (	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT	PT Prüfungsform schriftlich								
Präsenzstudienzeit	40	40 Selbststudienzeit 110 Kursumfang V2/Ü2								
									-	

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über Prozesse und Anlagen, die bei der Herstellung von Halbleiterbauelementen und Mikrosystemen eingesetzt werden. Der Fokus liegt auf dem "back-end process", also der Fertigung ab dem Vereinzeln von Wafern. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Begriffe optoelektronsische Systeme, Waferherstellung, Front-End und Back-End fachlich korrekt einzuordnen und die Fertigungsprozessen von Halbleiterbauelementen überblicksartig wiederzugeben,
- ausgehend vom Rohstoff Sand die Fertigungsschritte inhaltlich zu erläutern sowie prozessrelevante Parameter abzuschätzen,
- verschiedene Aufbau- und Verbindungstechniken grafisch zu veranschaulichen und physikalische Grundlagen der Verbindungstechnik zu erläutern,
- unterschiedliche Gehäuseformen anwendungsbezogen auszuwählen und zu klassifizieren. Inhalte:
- Waferfertigung und Strukturierung
- Mechanische Waferbearbeitung
- Mechanische Chipverbindungstechniken (Mikrokleben, Löten, Eutektisches Bonden)
- Elektrische Kontaktierverfahren (Wirebonden, Flip-Chip-Bonding, TAB):
- Gehäusebauformen der Halbleitertechnik
- Testen und Markieren von Bauelementen
- Aufbau und Herstellung von Schaltungsträgern
- Leiterplattenbestückungs
- und Löttechniken

# Vorkenntnisse Keine

#### Literatur

Vorlesungsskript; weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Vorlesung, Übung und Prüfung werden in deutscher und englicher Sprache angeboten.

Stand: 14.04.2020	Produktion und Logistik MSc PO2017										
Modulname	Pro	Produktionsmanagement und -logistik									
Modulname EN	Prod	Production management and logistics									
Verantw. Dozent/-in	Luch	ucht, Bellmann Semester WiSe									
Institut	Instit	ut für Fabrikanlager	und Lo	gistik		ECTS	5				
Art	>	Pflicht	pflicht	Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien				
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m schriftl	ich				
Präsenzstudienzeit	37	Selbststudienzeit	113	Kursumfar	ng V2/Ü1	·					
Modulbeschreibung											
Ziel des Kurses ist die Produktionslogistik. Da Produktionsplanung, S Produktionscontrolling Lieferketten. Zentrale Inhalte der Vo Modelle und die techn werden die Aufgaben oder die Eigenfertigun	azu gel trateg js - au orlesur ische l der Pro	nören u.a. Modelle pien und Verfahren de ch im Bezug auf Dat ng sind die Gestaltur Produktionslogistik. nduktionsplanung un	orodukt er Produ a Analy ngsfelde Anhand nd -steu	ionslogistisch uktionssteuer rtics - sowie r in der Liefe des Hannow erung wie bs	ner Prozesse, Frung, Ansätze ( logistische Zus rkette, Grundl eraner Lieferke	unktionen d des sammenhän agen logistis ettenmodells	ge in scher s (HaLiMo)				
Grundlegendes Verstär betriebswirtschaftliche							de				
Literatur											
www.halimo.education Logistische Kennlinien Verlages gibt es im W-	Schu	ıh, G.: Produktionspl	anung i	und -steueru	ng 1 Bei viel	en Titeln des	IP.: s Springer-				
Besonderheit											
keine											

Modulname		Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt								
Modulname EN	Prod	cess Chain in Auton	notive	Engineerin	)					
Verantw. Dozent/-in	Behr	Behrens Semester WiSe								
Institut	Instit	ut für Umformtechnik	und l	Jmformmasch	ninen	ECTS	5			
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl	Studio	ım general	e / Tutorien			
Vertiefungsrichtung	TLuSI	TLuSM Prüfungsform schriftlich								
Präsenzstudienzeit	40	40 Selbststudienzeit 110 Kursumfang V2/Ü1								

Das Modul vermittelt spezifische Kenntnisse über die einzelnen Prozessschritte, die zur Herstellung einer Automobilkarosserie durchlaufen werden. Qualifikationsziele: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Herstellung der Rohstoffe Eisen und Aluminium zu erläutern,
- die unterschiedlichen Bauweisen von modernen Karosserien fachlich korrekt einzuordnen,
- unterschiedliche Fügeverfahren zu erläutern,
- Kennwerten ihrem Einsatzzweck zu zuordnen und zu erläutern,
- verschiedene umformtechnische Verfahren zur Herstellung von Karosseriebauteilen zu unterscheiden,
- den Aufbau und Wirkweise verschiedener Werkzeugsysteme und Umformpressen fachlich zu unterscheiden.

Inhalt: Im Rahmen der Vorlesung Prozesskette im Automobilbau wird auf die Stahlherstellung, die Auslegung des Umformprozesses, die Werkzeugherstellung, den eigentlichen Umformprozess und die Verbindungstechnik bei der Montage der Blechteile eingegangen. Es werden die aktuellen Entwicklungstendenzen im Automobilbaubereich bezüglich Leichtbau und des Einsatzes neuer Werkstoffe und Verfahren aufgezeigt und Abläufe im Entwicklungs- und Fertigungsprozess dargestellt.

#### Vorkenntnisse

Umformtechnik - Grundlagen

#### Literatur

Lange: Umformtechnik, Bd. 3, Springer Verlag, 1990. Doege E., Behrens B.-A.: Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg 2010. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Beginn grundsätzlich in der zweiten Vorlesungswoche

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc PO2017 Rechnergestützte Szenenanalyse Computer Aided Scene Analysis Verantw. Dozent/-in WiSe Rosenhahn Semester Institut für Informationsverarbeitung **FCTS** Institut Art Pflicht Wahlpflicht ✓ Studium generale / Tutorien Wahl schriftlich Prüfungsform Vertiefungsrichtung V2/Ü2 64 Selbststudienzeit 86 Kursumfang Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung Qualifikationsziele: Eine Szene besteht aus sich beliebig bewegenden dreidimensionalen Objekten, Szenenbeleuchtung und beobachtenden Kameras. Qualifikationsziel ist die Behandlung der Datenverarbeitungsaspekte für die Erfassung derartiger Objekte und deren Bewegung aus Einzelbildern oder Bildfolgen mit den Methoden der Digitalen Bildverarbeitung. Gegenstand der Vorlesung sind nicht die mathematischen Grundlagen der 1D- und 2D-Signalverarbeitung, die in den Vorlesungen Digitale Signalverarbeitung und Digitale Bildverarbeitung behandelt werden. Vielmehr geht es darum, aus mit Kameras gewonnenen zweidimensionalen Bildern dreidimensionale Informationen der Szene zu rekonstruieren Modulinhalte: Elemente einer Szene, Licht Linsen und Optik Kamera / Kalibrierung Stereo Vision / Structure from Motion (SfM) Feature Tracking Dense Point Matching...... Vorkenntnisse Digitale Signalverarbeitung, Digitale Bildverarbeitung

R. Hartley / A. Zisserman: Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge University Press

Literatur

Seite 156

Stand: 14.04.2020					Pro	duk	ction und	Logi	istik MS	c PO2017
Modulname	Red	chnersti	rukturer	1						
Modulname EN	Con	nputer Ar	chitecture							
Verantw. Dozent/-in	Müll	er-Schloer						Se	mester	WiSe
Institut	Insti	ut für Sys	tems Engine	eering				E	CTS	5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	☐ Wahl	[	<b>✓</b> Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung			•			Pr	üfungsfor	m	schriftl	ich
Präsenzstudienzeit	40	Selbstst	udienzeit	110	Kursumfar	ng	V2/Ü2			
Modulbeschreibung										
Lernziele: Aufbauend der Studierende die quanhand aktueller supe Architekturen und die Architekturen soll verr Stoffplan: Ziele der Refehlssatzdesign, ALU superskalarer Prozesso Synchronisation	antita rskalar darau: nittelt echner J-Entw	tiven Abhä rer Archite s resultiere werden. rarchitektu rurf, Daten	angigkeiten kturen anw enden Wech er, Grundbeg upfad, Cache	beim I enden. Iselwirl griffe V	Rechnerentv Der grunds kungen mit Viederholun erskalarität (	vurf ätzli der g, Pe Grur	verstehen iche Aufba Programmi erformance ndlagen, Ko	und u vo ieru	d diese K on parall ng solch nd Koster onenten	Genntnisse elen er
Grundlagen digitaler S	ystem	e (notwen	dig) Prograr	nmiere	en (notwend	ig) (	Grund- lag	en c	der	
Rechnerarchitektur (no										
Literatur										
Hennessy, Patterson: ( Mikrocontroller und M										

# Besonderheit

Modulname	`	Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration								
Modulname EN	Rob	otics Control and H	uman	-Robot Inte	raction					
Verantw. Dozent/-in	Lilge					Sei	mester	SoSe		
Institut	Instit	ut für Regelungstechr	nik			E(	CTS	5		
Art		Pflicht Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studiu	ım ç	generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	TLuSI	TuSM Prüfungsform mündlich								
Präsenzstudienzeit	62	Selbststudienzeit	88	Kursumfand	r V2/Ü1/L1	1				

- \* Fortgeschrittene, nichtlineare Methoden zur Regelung von Robotern,
- \* Dynamische Modellierung und Identifikation von Robotern,
- \* Voraussetzungen und Grundlagen für den Einsatz und die Regelung von Robotern in der Mensch-Roboter Kollaboration,
- \* Methoden zur Erkennung von Kollisionen eines Roboters mit der Umgebung, basierend auf nichtlinearen Zustandsbeobachtern,
- \* Methoden zur Rekonstruktion des Kontaktpunktes und der Kontaktkräfte,
- \* Aspekte zur Sicherheit und Verletzungsrisiken

V	or	ker	nnt	'ni	sse

Robotik I, Regelungstechnik I und II

#### Literatur

# Besonderheit

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc PO2017 Requirements Engineering Requirements Engineering Verantw. Dozent/-in SoSe Schneider Semester Institut für Praktische Informatik **FCTS** Institut Art Pflicht Studium generale / Tutorien Wahl Prüfungsform Vertiefungsrichtung V2/Ü2 56 Selbststudienzeit 94 Kursumfang Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung Qualifikationsziele: Die Absolventinnen und Absolventen haben anhand der Domänen "Embedded Software im technischen Umfeld" und "Kommunikationssoftware im Krankenhaus" verschiedene Situationen kennengelernt und können erläutern, wie die obigen Verfahren jeweils anzupassen sind, um situationsspezifisch die Anforderungen an Software gut zu erheben, dokumentieren und zu evaluieren. Lehrinhalte: Überblick über Aspekte des Requirements Engineering: Begriffe, Herausforderungen, Notation

Lehrinhalte: Überblick über Aspekte des Requirements Engineering: Begriffe, Herausforderungen, Notatior von Anforderungen (vertieft), Anforderungen an die Oberfläche, Übersicht über Werkzeuge zum Umgang mit Anforderungen, Übergang zum Entwurf, Entwurfsmetaphern, Vorgehen in einem normalen Projekt, Vorgehen in einem iterativen, inkrementellen und agilen Projekt. Die Inhalte werden soweit möglich stets in Bezug zur Anwendung auf die Krankenhausdomäne gesetzt.

Vorkenntnisse
keine

# Literatur

Robertson, Robertson: Mastering the Requirements Process Alexander, Stevens: Writing better Requirements Rupp: Requirements-Engineering und -Management

#### Besonderheit

Produktion	und I	Logistik	MSc
------------	-------	----------	-----

Modulname	Rol	Robotergestützte Montageprozesse							
Modulname EN	Rob	ot-assisted assemb	y pro	cesses					
Verantw. Dozent/-in	Raat	Z					Sem	nester	Wi-/SoSe
Institut	Instit	ut für Montagetechni	k				EC.	TS	5
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	ım ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M			Pri	üfungsfor	m	mündli	ch
Präsenzstudienzeit	75	Selbststudienzeit	75	Kursumfan	g	V2/Ü2			
Modulbeschreibung									

Das Modul vermittelt den Studierenden die theoretischen und praktischen Grundlagen zur Umsetzung einer robotergestützten Montage am Beispiel einer realitätsnahen Problemstellung. Nach erfolgreichem Absolvieren sind die Studierenden in der Lage:

- eine robotergestützte Montagezelle anwendungsspezifisch zu konzipieren und auszulegen
- Montageprozesse mittels der Software Kuka Sim Pro zu simulieren,
- unterschiedliche Roboter mit Hilfe herstellerspezifischer Software (z.B. Kuka WorkVisual, ABB RobotStudio) zu programmieren,
- Grundlagen zur SPS-Programmierung zu verstehen und anzuwenden (z.B. Siemens STEP 7),
- Problemstellungen (in Hinblick auf automatisierte Montageaufgaben) innerhalb eines Teams zu lösen. Modulinhalte
- Aufbau einer Montagezelle
- Simulation eines Montageprozesses
- Sensorintegration
- Roboterprogrammierung (Kuka und ABB)
- SPS-Programmierung (Siemens STEP 7)

#### Vorkenntnisse

Vorkenntnisse im Bereich der Robotik, bspw. aus den Vorlesungen "Industrieroboter für die Montagetechnik" (match) oder "Robotik 1" (imes)

#### Literatur

- Skript: "Industrieroboter für die Montagetechnik" - Skript: "Robotik 1"

#### Besonderheit

Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 10 Personen beschränkt.

Modulname	Rol	ootik I						
Modulname EN	Rob	otics I						
Verantw. Dozent/-in	Ortm	aier, Lilge, Müller				Se	mester	Wi-/SoSe
Institut	Instit	ut für Mechatronische	e Syste	eme		Е	CTS	5
Art		Pflicht  Wahlpt	licht	Wahl	Stud	ium (	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	TLuSI	M			Prüfungsfo	orm	schriftli	ch
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfan	g V2/Ü1			

#### Modulbeschreibung

Inhalt der Veranstaltung sind moderne Verfahren der Robotik, wobei insbesondere Fragestellungen der (differentiell) kinematischen und dynamischen Modellierung als auch aktuelle Bahnplanungsansätze sowie (fortgeschrittene) regelungstechnische Methoden im Zentrum stehen. Nach erfolgreichem Besuch sollen Sie in der Lage sein, serielle Roboter mathematisch zu beschreiben, hochgenau zu regeln und für Applikationen geeignet anzupassen. Das hierfür erforderliche Methodenwissen wird in der Vorlesung behandelt und anhand von Übungen vertieft, so dass ein eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten möglich ist.

# Vorkenntnisse

Regelungstechnik; Mehrkörpersysteme; Technische Mechanik

#### Literatur

Vorlesungsskript; weiterführende Sekundärliteratur wird kursbegleitend im StudIP zur Verfügung gestellt.

### Besonderheit

Die Veranstaltung wird im Winter von Herrn Ortmaier gelesen und im Sommer von Herrn Müller. Begleitend zur Vorlesung und Übung wird eine Computerübung zur Vertiefung der behandelten Inhalte angeboten.

Modulname	Sof	Software-Qualität								
Modulname EN	Soft	Software Quality								
Verantw. Dozent/-in	Schne	eider						Sei	mester	SoSe
Institut	Instit	ut für Pra	aktische Info	rmatik				E(	CTS	5
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	<b>✓</b>	Studiu	m g	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Prüfu	ungsfori	m	schriftli	ich
Präsenzstudienzeit	56	Selbsts	tudienzeit	94	Kursumfar	ng V	'2/Ü2			
Modulbeschreibung										
medizintechnischen G können Sie die Verfahr Sie kennen die Prinzip Lehrinhalte: Die Vorle werden die Verfahren organisatorische Quali Usability Engineering i	Qualifikationsziele: Die Studierenden können Qualitätsziele wie Zuverlässigkeit und Bedienbarkeit eines medizintechnischen Geräts aus bestehenden Normen heraus konkretisieren und messbar definieren. Ferner können Sie die Verfahren zur Fehlererkennung (Reviews und Testen) auf spezielle Situationen anwenden. Sie kennen die Prinzipien von SWQualitätsmanagement und die Verankerung in einem Unternehmen.  Lehrinhalte: Die Vorlesung behandelt verschiedene Qualitätsmodelle, -begriffe und -vorschriften. Weiter werden die Verfahren der analytischen Qualitätssicherung besprochen und konstruktive sowie organisatorische Qualitätssicherung besprochen. Abschließend thematisiert die Vorlesung Aspekte des Usability Engineering und fortgeschrittene Techniken wie "TestFirst""und "GuiTesten".									
Vorkenntnisse										
keine										
Literatur										
Schneider: Abenteuer	Softwa	requalitä	it							
Besonderheit										
keine										

		Spanen II - Grundlagen der Prozessmodellierung und - optimierung							
Modulname EN	Mad	chining Processes II	- Fun	damentals	of Pr	rocess M	odeling	an	d Optimiza
Verantw. Dozent/-in	Kröde	el					Semest	er	WiSe
Institut	Instit	ut für Fertigungstech	nik un	d Werkzeugm	nasch	hinen	ECTS		4
Art		Pflicht	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiu	m gener	ale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT				Prü	ifungsfor	m mür	dli	ch
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g	V2/Ü1			
Modulbeschreibung									
Die Studierenden werd analytische Modelle) in Nach erfolgreicher Abs entwickeln und diese 2	n der Z solvieri	'erspanung vertraut g ung des Moduls sind (	emach	it.					
Vorkenntnisse									
Spanen I									
Literatur									
Denkena, Berend; Toenshoff, Hans Kurt: Spanen – Grundlagen, Springer Verlag Heidelberg, 3. Auflage 2011. Shaw, Milton Clayton: Metal Cutting Principles, 2. Auflage, Oxford University Press 2005. Klocke, König: Fertigungsverfahren – Drehen, Fräsen, Bohren, 8. Auflage, Springer Verlag 2008. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.									

praktische Laborübungen

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc Sprachkurse Language course Verantw. Dozent/-in Semester Wi-/SoSe Fachsprachenzentrum n.V. **FCTS** Institut Art ☐ Wahlpflicht ✓ Studium generale / Tutorien \_\_ Wahl Pflicht Prüfungsform schrift./münd. Vertiefungsrichtung n.V. n.V. Präsenzstudienzeit Selbststudienzeit Kursumfang n.V.

# Modulbeschreibung

Aus dem Portfolio des Fachsprachenzentrum kann frei gewählt werden sowie auch bei Auslandsaufenthalten gelernte Sprachen im Kompetenzfeld Studium Generale/Tutorien eingebracht werden

# Vorkenntnisse

Keine

# Literatur

Keine

# Besonderheit

Von der Regelung ausgenommen sind Kurse in der Muttersprache sowie Kurse, die unter dem geforderten Zugangsniveau für einen Studiengang liegen.

Stand: 14.04.2020	Produktion und	LUGISTIK IVISI	PO2017					
Modulname	Stahlwerkstoffe							
Modulname EN	Ferritic Steel Grades							
Verantw. Dozent/-in	Hassel, Stewing	Semester	SoSe					
Institut	Institut für Werkstoffkunde	ECTS	4					
Art	☐ Pflicht ☐ Wahlpflicht ✔ Wahl ☐ Studiu	ım generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung	PT Prüfungsfor	m mündli	ch					
Präsenzstudienzeit	32 Selbststudienzeit 88 Kursumfang V2/Ü1	•						
Modulbeschreibung								
Modulbeschreibung  Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt spezifische Kenntnisse über die Herstellung sowie die Verwendung von Stahlwerkstoffen. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,  • Stahlherstellungsverfahren sowie Veredlungsprozesse zu erläutern,  • die Unterschiede zwischen Stahl und Gusseisenwerkstoffen zu erläutern,  • den Einfluss bestimmter Legierungselemente auf die Stahleigenschaften zu bestimmen ,  • verschiedene Stahlsorten anhand der gängigen Bezeichnungsnomenklaturen zu erkennen,  • aufgrund der Kenntnis von grundlegenden physikalischen und mechanischen Eigenschaften unterschiedlicher Eisenbasiswerkstoffe eine anwendungsbezogene Werkstoffauswahl zu treffen,  • Wärmebehandlungsverfahren und deren Wirkung für spezifische Stähle detailliert zu erläutern.  Inhalte:  • Stahlherstellung  • Weiterverarbeitungsverfahren  • Legierungsentwicklung  • Wärmebehandlungsverfahren  • Werkstoffverhalten  • Werkstoffverhalten  • Werkstoffportfolio  • Walztechnologien  • Oberflächenveredelung  • Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Industriezweigen								
Vorkenntnisse  Werkstoffkunde I und								
Literatur								
	pple: Wärmebehandlung des Stahls							
Besonderheit								
	kursionen in die stahlherstellende Industrie							

Produktion	und I	Logistik	MSc
------------	-------	----------	-----

Stand: 14.04.2020				Pro	duktion und	Logistik M	Sc PO2017			
Modulname	System E	System Engineering - Produktentwicklung II								
Modulname EN	System Eng	System Engineering - Product Development II								
Verantw. Dozent/-in	Lachmayer					Semester	SoSe			
Institut	Institut für P	roduktentwick	lung u	ınd Geräteba	ıu	ECTS	5			
Art	Pflicht	<b>✓</b> Wahlpf	licht	Wahl	Studio	ım general	e / Tutorien			
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfor	m schrift	t./münd.			
Präsenzstudienzeit	31 Selbst	studienzeit	118	Kursumfan	g V3					
Modulbeschreibung										
Das Hauptziel des Moduls ist es, einen ganzheitlichen Blick auf das System Engineering als ein interdisziplinäres Gebiet der technischen Wissenschaften zu erhalten.  Die Studierenden:  - benennen Prinzipien der Analyse und Spezifikation komplexer Systreme  - bestimmen grundlegende Konzepte und Ansätze im System Engineering  - wählen die Elemente der Systemarchitektur aus und konstruieren diese mit modernen Werkzeugen  - vergleichen die Anforderungen und die technischen Eigenschaften des Systems mit der  Zusammensetzung und Funktionalität seiner Komponenten  - berücksichtigen bei der Entwicklung und Erstellung eines Systems die aktuellen Trends und die gesammelten Betriebserfahrungen früherer Generationen des Systems  Modulinhalte:  - System Engineering  - Spezifikationstechnik  - Szenario- und Modellbildungstechniken  - Cyber-Physical Systems  - Evolution in der Technik und Technische Vererbung  - Produktdaten- und Produktlebenszyklusmanagement  - Datenanalysemethoden  - Produkt-Service-Systeme  - Unternehmenstypologie und Geschäftsmodelle										
Produktentwicklung I										
Literatur	- Danada data a	table or a								
Ehrlenspiel: Integrierte	e Produktentw	icklung.								
Besonderheit										

Zusätzliche Minilaborarbeit

Stanu. 14.04.2020				FIO	auktion una	LUGISTIK IVIS	C PO2017			
Modulname		Tailored Forming - Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile								
Modulname EN	Taile	Tailored Forming								
Verantw. Dozent/-in	Behr	Behrens Semester SoSe								
Institut	Instit	tut für Umformtechnil	k und	Umformmasc	hinen	ECTS	4			
Art		Pflicht	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfor	m schriftl	ich			
Präsenzstudienzeit	30	Selbststudienzeit	90	Kursumfan	g V2/Ü1	·				
Modulbeschreibung										
Literatur										
keine										
Besonderheit										

#### Stand: 14.04.2020 Produktion und Logistik MSc Technikrecht L Law of Engineering I Verantw. Dozent/-in Wi-/SoSe Kurt<sub>2</sub> Semester Juristische Fakultät **FCTS** Institut Art Wahlpflicht ✓ Studium generale / Tutorien Pflicht Wahl schrift./münd. Prüfungsform Vertiefungsrichtung 32 Selbststudienzeit 88 Kursumfang V2/Ü1 Präsenzstudienzeit Modulbeschreibung Qualifikationsziele: In der Vorlesung "Technikrecht I" werden den Studierenden unter anderem die historischen, ökonomischen, soziologischen sowie die europa- und verfassungsrechtlichen Grundlagen des Technikrechts sowie die Grundzüge einzelner wichtiger Bereiche des Technikrechts vermittelt. Nach erfolgreicher Absolvierung der Vorlesung und der Klausur kennen die Studierenden wesentliche Grundlagen des Technikrechts, haben Grundkenntnisse in einzelnen wichtigen Bereichen des Technikrechts und sind mit der Methodik der juristischen Arbeitsweise vertraut. Inhalte: Zum Beispiel: Technische Normung, Technikstrafrecht, Produkt- und Gerätesicherheitsrecht,

Produkthaftungsrecht, Anlagenrecht, Telekommunikations - und Medienrecht, Datenschutzrecht, Gewerbliche Schutzrechte (Patent, Gebrauchsmuster, Eingetragenes Design [bis 2013 "Geschmacksmuster"], Marke), Bio- und Gentechnologierecht, Atomrecht.

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

Die Vorlesung begleitende Materialien werden zur Verfügung gestellt.

#### Besonderheit

Technikrecht I und II zeitlich und inhaltlich eng aufeinander abgestimmt im Rahmen der sechstägigen Blockveranstaltung und Gastvortragsreihe "Sechs Tage Technik und Recht - Grundlagen und Praxis des Technikrechts" jeweils am Ende des Wintersemesters (im März) und am Ende des Sommersemesters (im September). Informationen unter http://www.jura.uni-hannover.de/technikrecht.html

Modulname	Tec	chnikre	cht II							
	Law	w of Engineering II								
Verantw. Dozent/-in	Kurtz	urtz						Sem	nester	Wi-/SoSe
Institut	Jurist	tische Fak	ultät					EC <sup>-</sup>	TS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl	•	<b>✓</b> Studiu	m ge	enerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Pri	üfungsforr	n s	schrift./	münd.
Präsenzstudienzeit	32	Selbsts	tudienzeit	88	Kursumfanç	g	V2/Ü1			

Qualifikationsziele: In der Vorlesung "Technikrecht II" werden den Studierenden Einblicke in die vielfältigen Anwendungsbereiche des Technikrechts vermittelt. Im Vordergrund steht ein intensiver Praxisbezug, der insbesondere durch die Vorträge mehrerer Gastdozentinnen und Gastdozenten aus der technikrechtlichen Praxis in Wirtschaft, Verwaltung, Rechtsprechung und Anwaltschaft hergestellt wird. Nach erfolgreicher Absolvierung der Vorlesung und der Klausur kennen die Studierenden einige der vielfältigen Anwendungsbereiche des Technikrechts, haben Grundkenntnisse in der praktischen Anwendung einzelner wichtiger Bereiche des Technikrechts und sind mit der Methodik der juristischen Arbeitsweise vertraut.

Inhalte: Zum Beispiel: Treibhausgas-Emissionshandel, Recht der erneuerbaren Energien, Luftverkehrsrecht, Gewerbeaufsichtsrecht, Umwelt- und Deponierecht, Produkthaftungsrecht, Anlagensicherheits- und Störfallrecht, Architektenrecht, IT-Recht, Gewerbliche Schutzrechte (insbesondere Patentrecht), Urheberrecht, Technische Normung, Vergleichender Warentest, Technische Verkehrsunfallaufklärung vor Gericht, Bau-, Umwelt- und Gentechnikrecht.

#### Vorkenntnisse

Empfohlen: Technikrecht I

### Literatur

Die Vorlesung begleitende Materialien werden zur Verfügung gestellt.

### Besonderheit

Technikrecht I und II zeitlich und inhaltlich eng aufeinander abgestimmt im Rahmen der sechstägigen Blockveranstaltung und Gastvortragsreihe "Sechs Tage Technik und Recht - Grundlagen und Praxis des Technikrechts" jeweils am Ende des Wintersemesters (im März) und am Ende des Sommersemesters (im September). Informationen unter <a href="http://www.jura.uni-hannover.de/technikrecht.html">http://www.jura.uni-hannover.de/technikrecht.html</a>

Stallu. 14.04.2020				F100	uktion unu	LOGISTIK IVIS	C FU2017		
Modulname	Techn	ische Zuverl	ässig	keit					
Modulname EN	Technic	al Reliability							
Verantw. Dozent/-in	Lachmaye	achmayer, Kaps Semester WiSe							
Institut	Institut fü	ür Produktentwic	klung ι	und Gerätebau	I	ECTS	4		
Art	☐ Pflic	cht 🔲 Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfor	m schriftl	ich		
Präsenzstudienzeit	32 Se	Ibststudienzeit	88	Kursumfang	V2/Ü1				
Modulbeschreibung									
Die Veranstaltung Tecl Risikoanalysen. Die Vo dem Bachelor-Studiun Die Studierenden:  • wenden grundlegend  • bestimmen Systemzi  • führen an technisch  • verwenden das Bereitechnisches Systems a Modulinhalte:  • Statistik  • Wahrscheinlichkeitsi  • Zufallsvariablen und  • Systemzuverlässigke  • FMEA  • Mechanische Zuverla  • Berechnungskonzepi	rlesung bain auf und vide Statistik uverlässigken Systeme chnungsmob rechnung Verteilung it	ut auf den konstr vertieft diese mit und Wahrschein eiten und stellen en Fehlerzustands odell nach Wöhle	dem Solichkei diese a	n Fächern sow chwerpunkt d tsberechnung anhand von Fi nd –auswirkui	vie dem Qual er Betriebsfe en an unktions- un ngsanalysen	itätsmanage stigkeit. d Fehlerbäu durch	ement aus men dar		
Konstruktionslehre I-I	V Qualitäts	management							
Literatur									
- Bertsche, B.; Zuverlä Grundlagen des Qualit Zuverlässigkeit und Ve Wahrscheinlichkeitsre	äts- und R rfügbarkeit	isikomanagmeen t technischer Ger	ts; Viev äte un	weg Praxiswis d Anlagen; Sp	sen; 2008 - I	Rosemann, F	H.;		
Besonderheit									
keine									

Modulname	Tec	Technologie der Produktregeneration								
Modulname EN	Prod	Product Regeneration Technology								
Verantw. Dozent/-in	Seeg	ers	Semester	SoSe						
Institut	Instit	ut für Fertigungstech	ECTS	4						
Art	☐ Pflicht ☐ Wahlpflicht ☑ Wahl ☐ Studium generale / Tu						/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung	PT, TLuSM Prüfungsfor				rm schriftl	ich				
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g V2/Ü1					

Das Modul vermittelt die Grundlagen der Produktregeneration am Beispiel eines Flugtriebwerks. Die Studenten sind nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls in der Lage,

- die Ziele und Motivation der Produktregeneration, die Grundlagen der Instandhaltung sowie Methoden zur Zustandsüberwachung zu beschreiben.
- Die Prozesskette der Produktregeneration am Beispiel des Flugtriebwerks zu erläutern.
- Die eingesetzten Verfahren in Abhängigkeit der verschiedenen Anwendungsfälle innerhalb der betrachteten Baugruppen zuzuordnen.
- technische Randbedingungen sowie Anforderungen zu identifizieren.
- die vorgestellten Verfahren und Methoden auf andere Bauteile zu übertragen und Konzepte für die Regeneration weiterer Produkte zielgerichtet zu erarbeiten.
- Die Bedeutung der Betriebssicherheit, insbesondere in der Luftfahrtindustrie, einzuordnen. Folgende Inhalte werden behandelt:
- Motivation für die Produktregeneration, Grundlagen der Instandhaltung
- Lebenszyklus eines Flugtriebwerks, Zustandsüberwachung
- Mechanismen der Bauteildegeneration
- Reinigungs- und Prüfverfahren
- Vorbereitende Verfahren wie z.B. Strahlprozesse zur Entschichtung
- Reparaturverfahren für Risse: Löten, Auftragsschweißen
- Materialaufbauende Verfahren wie z.B. thermisches Spritzen oder galvanische Verfahren
- Nachbehandelnde Verfahren
- Reparatur von Sonderwerkstoffen, z.B. Hochtemperaturwerkstoffe

#### Vorkenntnisse

keine

# Literatur

O. Rupp: Instandhaltung bei zivilen Strahltriebwerken (2001), Seite 1-7. P. Brauny, M. Hammerschmidt, M. Malik: Repair of aircooled turbine vanes of high-performance aircraft engines – problems and experiences. In: Materials Science and Technology (1985), Seite 719-727. Oguzhan Yilmaz, Nabil Gindy, Jian Gao: A repair and overhaul methodology for aeroengine components. In: Robotics and Computer-Integrated Manufacturing 26 (2010), Seite 190–201, Elsevier. D. Dilba: Patchen auf hohem Niveau. In: Technik und Wissenschaft (2010), Seite 12-13. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

# Besonderheit

PO2017

Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch u.a. Exkursionen zum PZH oder MTU Langenhagen, Fachvorträge aktueller Forschungsvorhaben.

Modulname	Tec	Technologisches Management zur								
	Un	Unternehmensrestrukturierung								
Modulname EN	Tech	Technology Management for Company Restructuring								
Verantw. Dozent/-in	Semr	au				Semester	SoSe			
Institut	Instit	ut für Fertigungstech	nik un	d Werkzeugm	aschinen	ECTS	4			
Art		Pflicht Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien			
Vertiefungsrichtung	PT, Tl	LuSM			Prüfungsfor	m mündli	ch			
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfang	g V2/Ü1	•				

#### Modulbeschreibung

Das Modul bietet einen praktischen Einblick in die Tätigkeit von Ingenieuren in Führungspositionen mit Projekt- und Personalverantwortung, sowie in Restrukturierungsprozesse in Unternehmen und die Reorganisation bzw. Gestaltung von Veränderung.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in Führungssituationen, insbesondere in Hinblick auf den Umgang mit Personal, richtig zu verhalten.
- Change-Management in Form von Restrukturierungs- oder dauerhaften Veränderungsprozessen im Unternehmen zu gestalten und zu leiten.
- Eigenverantwortung durch die Mitarbeiter zu fördern.
- Führungssituationen aus verschiedenen Blickwinkeln zu diskutieren und zu bewerten.
- Folgende Inhalte werden behandelt:
- Verhalten in Führungssituationen
- Change-Management in Bezug auf die Organisation des Unternehmens
- Change-Management in Bezug auf die Kommunikation und Schnittstellen innerhalb eines Unternehmens
- Change-Management in Bezug auf das Personal und vom Personal ausgehend (KVP)
- Zielvereinbarungen und Entgeltsysteme
- Personalentwicklungssysteme
- Praktische Einblicke in das Management großer und mittelständischer Unternehmen

Vorkenntnisse			
keine			
Literatur			
Vorlesungsskript			
Resonderheit			

Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung statt. Im Rahmen der Vorlesung wird zur Vertiefung eine Tagesexkursion zu einem Produktionsunternehmen angeboten.

	Tutorium: Einführung in die								
	Ma	Materialflußsimulationssoftware Plant Simulation							
Modulname EN	Tuto	Tutorium: Introduction to Material Flow Simulation Software Plant Simu							
Verantw. Dozent/-in	Denk	ena		Semester	SoSe				
Institut	Instit	ut für Fertigungstech	nik un	d Werkzeugm	aschinen	ECTS	1		
Art		Pflicht	flicht	Wahl	Studiu	ım generale	/ Tutorien		
Vertiefungsrichtung					Prüfungsfor	m Leistun	gsnachweis		
Präsenzstudienzeit	15	Selbststudienzeit	15	Kursumfang	j T1				

# Modulbeschreibung

Das Modul vermittelt Grundlagen im Umgang mit der Materialflusssimulationssoftware Tecnomatix Plant Simulation.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- bestehende Simulationsmodelle zu verstehen und für ihre Zwecke zu adaptieren.
- eigenständig komplexe Simulationsmodelle in Tecnomatix Plant Simulation zu erstellen. Dabei können sie individuelle Benutzeroberflächen entwickeln und Schnittstellen für die Bedienung und Auswertung aus anderen Systemen heraus implementieren.
- die Funktionsweise der Grundbausteine in Plant Simulation über den Einsatz der Programmiersprache SimTalk erweitern und individuelle Logiken abbilden.
- die Software für umfassende Analysen von Produktionssystemen einzusetzen. Dabei können sie die Auswirkungen stochastischer Einflüsse bewerten und bei der Auswertung berücksichtigen. Folgende Inhalte werden behandelt:
- Einführung in die Simulation
- Aufbau von Simulationsmodellen
- Programmiersprache SimTalk
- Auswertung von Simulationsläufen
- Kopplung der Simulation mit anderen Systemen (z. B. EXCEL)

#### Vorkenntnisse

keine

#### Literatur

Bangsow, S.: Fertigungssimulation mit Plant Simulation und SimTalk: Anwendung und Programmierung mit Beispielen und Lösungen, 1. Aufl., München: Carl Hanser Verlag, 2008.

#### Besonderheit

Maximale Teilnehmerzahl 14 (Beschränkung durch Anzahl der Rechner)

Stand: 14.04.2020				Pro	duktion und	Logistik MS	Sc PO2017	
Modulname		Tutorium: LiFE erleben - Labor für integrierte Fertigung und Entwicklung						
Modulname EN	Lab	Laboratory for Integrated Development and Construction						
Verantw. Dozent/-in	Denk	Denkena					WiSe	
Institut	Instit	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen					1	
Art		Pflicht	flicht	Wahl	Studio	um generale	e / Tutorien	
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfo	rm Leistur	ngsnachweis	
Präsenzstudienzeit	15	Selbststudienzeit	15	Kursumfan	g T1			
Modulbeschreibung								
Die heutige Produktentwicklung erfordert in allen Phasen eine entscheidende Zusammenarbeit zwischen Konstruktion und Fertigung. Daher wird in diesem Modul grundlegendes Wissen zur CAD/CAM-Kette praxisnah vermittelt und getestet.								

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- selbstständig einfache geometrische Objekte mit der CAD-Funktion von Siemens NX zu erstellen.
- dreidimensionale Objekte anhand von zweidimensionalen Zeichnungen zu erstellen und zu bearbeiten.
- einfache NC-Programme zu verstehen und manuell zu erstellen.
- die Bahnplanung für die 5-achsige fräsende Bearbeitung der erstellten Objekte mit Hilfe der CAM-Funktion von Siemens NX zu planen.
- den Werkzeugweg zu simulieren und die zu erwartende Gestalt zu bewerten.
- den NC-Code mit Hilfe eines Postprozessors nutzbar zu machen.
- Maschinenmodelle in die Software VERICUT zu importieren.
- ihre erstellte Bahnplanung in VERICUT zu importieren und den Fräsprozess zu simulieren.
- die erstellte Bahnplanung zu bewerten und zu entscheiden, ob eine reale Fertigung sicher ist.
- die grundlegende Bedienung der DMG Ultrasonic 10 zu verstehen.
- eine Fräsbearbeitung durchzuführen.

Folgende Inhalte werden behandelt:

- Erstellung von 3D-Modellen mit der Software Siemens NX
- Erzeugung von Werkzeugwegen mit der Software Siemens NX
- Simulation von Werkzeugwegen (Siemens NX) und anschließende Bewertung der zu simulierten Bauteilgeometrie
- Erweiterte Simulation von maschinenspezifischen Werkzeugwegen mit der Software VERICUT
- Einführung in die Steuerung der realen Maschine "DMG ULTRASONIC 10"
- Fertigung eines Produkts mit Hilfe der erzeugten und überprüften Werkzeugwege an der DMG ULTRASONIC 10

Vorkonntnicco	
Vorkenntnisse	
-	
Literatur	
Literatur	
keine	
Keme	

#### Besonderheit

Maximale Teilnehmerzahl 14 pro Gruppe (Beschränkung durch Anzahl der CAD-CAM-Arbeitsplätze) Es werden je WiSe 2 Gruppen angeboten.

Modulname	Tut	Tutorium: Mentoringprogramm Next Step								
Modulname EN	Mer	Mentoring for the Next Step								
Verantw. Dozent/-in	Doze	Dozenten des ZQS							mester	Wi-/SoSe
Institut	Zentr	ale Einric	htung für Qı	ualität	sentwicklung	in	Studium	EC	CTS	4
Art		Pflicht	☐ Wahlpt	flicht	Wahl	•	<b>✓</b> Studiu	ım g	jenerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Pri	üfungsfor	m	schrift./	münd.
Präsenzstudienzeit	110	Selbsts	tudienzeit	40	Kursumfang	g	T5			

#### Modulbeschreibung

Das Mentoringprogramm Next Step bringt Studierende in der Endphase ihres Studiums mit erfahrenen Fach- und Führungskräften aus Unternehmen zusammen. Innerhalb von sechs Monaten können sie sich auf dem Weg in den Beruf individuell begleiten lassen und von den beruflichen Erfahrungen der Mentorinnen und Mentoren profitieren. Zusätzlich werden in Seminarform Kernkompetenzen für den Berufseinstieg vermittelt. Qualifikationsziele Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls haben Studierende sich reflektiert mit der Weiterentwicklung des eigenen beruflichen Weges auseinandergesetzt und hierfür Ideen und Strategien entwickelt. Sie haben in der Mentoringphase berufliche Anforderungen kennen gelernt und diese mit eigenen Kompetenzen und Potenzialen abgeglichen.

- Einführungsworkshop und Potenzialanalyse
- Seminarreihe zu Kernkompetenzen für den Berufseinstieg u.a. zu Kommunikation, Führungs- und Teamverantwortung, Karriereverständnis, Diversity, Performance Management
- Netzwerkveranstaltungen (Auftakt/Abschluss, Kaminabend)
- Tandem/ Austausch mit einer Mentorin bzw. einem Mentor
- Erstellung von Reflexionsberichten nach den Tandemtreffen, Erstellung eines Abschlussberichts

orkenntnisse	
eine	
iteratur	

#### keine

Besonderheit

Das Programm verläuft studienbegleitend über den Zeitraum von einem Semester und wird zu jedem Semester neu angeboten. Weitere Informationen und Näheres zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage https://www.sk.uni-hannover.de/praxis.html

5tana: 1-110-112020								8.	•••••	
Modulname	Tut	Tutorium: Student Accelerator Robotics and Automation								
Modulname EN	Tuto	orium: St	tudent Acce	elerato	or Robotics	an	d Automa	tior	١	
Verantw. Dozent/-in	Ortm	naier						Sei	mester	Wi-/SoSe
Institut	Mech	natronik-2	Zentrum Har	nover				E(	CTS	2
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	m ç	generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung						Pr	rüfungsfor	m	schrift./	münd.
Präsenzstudienzeit	30	Selbsts	tudienzeit	90	Kursumfand	а	T2			

Das Modul vermittelt praktische Erfahrungen im Bereich Entrepreneurship.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, einen Businessplan aufzustellen und haben ein Funktionsmuster für ein Produkt entwickelt, mit denen sie sich um weitere Förderung bewerben können. Hierfür bringen Studierende (alleine oder im Team) eine konkrete Idee mit, die sie dann während des Tutoriums bis zu einem Funktionsmuster inklusive Gründungspapier (Businessplan) konkretisieren. Sie haben eine Idee für ein Produkt oder eine Dienstleistung aus dem Themenfeld Robotik und Automation und wollen diese im Rahmen Ihres Studiums weiter entwickeln? Dann nehmen Sie an diesem Tutorium teil und pitchen Ihre Idee vor einer Jury. Modulinhalte sind unternehmensspezifische Herangehensweisen für Start-ups. Da hierbei nicht nur ingenieurswissenschaftliche Aufgaben im Fokus stehen, werden sie von internen und externen Experten (z.B. starting business, Institut für Unternehmensführung und Organisation der LUH) begleitet, die Ihnen

einen Einblick in die Themengebiete agile Entwicklung, Patentwesen, Finanzen, Geschäftsmodell und

#### Vorkenntnisse

dergleichen geben.

Teilnahme an einem Start-up Lab oder ähnliches Gründungspraxis für Technologie Start-ups

#### Literatur

Blank: Das Handbuch für Startups Osterwalder: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer Hirth: Planungshilfe für technologieorientierte Unternehmensgründungen

#### Besonderheit

Die Veranstaltung kann nur in Absprache mit dem betreuenden Professor nach erfolgreichem Pitch belegt werden. Selbstständige praktische Mitarbeit wird vorausgesetzt.

Stand: 14.04.2020					Pro	duktion und	Logistik MS	c PO2017	
Modulname		Ultraschalltechnik für industrielle Produktion, Medizin- und Automobiltechnik							
Modulname EN	Ultr	Ultrasonic Systems for industrial production, medical and automotive app							
Verantw. Dozent/-in	Twiet						Semester	SoSe	
Institut	Instit	ut für D	ynamik und S	Schwin	gungen		ECTS	5	
Art		Pflicht	☐ Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studio	um generale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	PT					Prüfungsfor	m mündli	ch	
Präsenzstudienzeit	42	Selbst	studienzeit	108	Kursumfan	ng V2/Ü2			
Modulbeschreibung									
Das Modul vermittelt e Einplatinensystemen, I sind die Studierenden  • logische Steuerungsz vereinfachen  • steuerungstechnisch komplexe Steuerungsa  • Einplatinensysteme zund NC-Programme zu  • mit Hilfe der Funktio  • einfache Lagerregelu  • Denavit-Hartenberg-beschreiben. Inhalte:  • Schaltalgebra, Karna  • Automatentheorie (N  • Mikrocontroller  • Speicherprogrammie  • Numerische-Steueru  • Künstliche Intelligen	ndustri in der e Prob bläufe zu entv u erste unsbau ungen a Moore	rie-PČs u Lage, menhäng ein Form werfen, s Ilen steinspra aufzuste formation	ge mit Schalt t Programma n von Petri-Ni steuerungster ache einfache Illen nen durchzuf agrammen, Fi ally-Automat) ngen (SPS)	erunger algebra blaufpl etzen z chnisch e Progra ühren, unktior , Petri-	n. Nach erfol a aufzustelle äne und der u beschreibe ne Probleme amme zu ers um kinemat nsbausteinsp Netze, Progr	greicher Abso n und durch K Automatenth en und zu anal als SPS-Progra stellen sische Ketten v	Ivierung des V-Diagramn eorie zu löse lysieren amme zu mo	Moduls ne zu en sowie odellieren	
keine									
Literatur									
Werden in der Vorlesu	ng bek	anntgeg	jeben			<del>-</del>			

# Besonderheit

Vorlesung 14-täglich im Wechsel mit der Übung. Alter Titel : "Piezo- und Ultraschalltechnik"

Modulname	Um	Umformtechnik-Maschinen							
Modulname EN	Met	Metal Forming - Forming Machines							
Verantw. Dozent/-in	Behr	Behrens, Krimm					Sem	ester	SoSe
Institut	Instit	ut für Umformtechnik	und l	Jmformmasch	hiner	n	ECT	S	5
Art		Pflicht Wahlp	flicht	Wahl		Studiu	m gei	nerale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT				Prü	ifungsfori	m s	chriftli	ch
Präsenzstudienzeit	48	Selbststudienzeit	102	Kursumfan	g	V2/Ü1			

#### Modulbeschreibung

In diesem Modul werden den Studenten Kenntnisse über besondere Herausforderungen an die Maschinentechnik im Bereich der Umformtechnik vermittelt.

Qualifikationsziele: Die Studenten/-innen lernen unterschiedliche Antriebsarten für Pressen und Peripheriegeräte, Gestell- und Führungsbauarten kennen. Sie können Nebenaggregate wie den Stößelgewichtsausgleich, verschiedene Überlastsicherungen und den Massenausgleich erläutern. Die Studenten/-innen werden in die Lage versetzt, Prozesse anhand des Kraft- und Energiebedarfes auf Maschinen zuzuordnen. Für aus dem Werkzeugkonzept resultierende Produktionsbedingungen können die Studenten/-innen einen geeigneten Materialtransport in die Maschine bzw. zwischen den Umformstufen aufzeigen und konzipieren. Sie werden in die Lage versetzt, die Eigenschaften von Umformmaschinen experimentell und theoretisch zu durchdringen.

Inhalt: Es werden Kenntnisse über Wirkverfahren, Bau- und Antriebsarten, Einsatzgebiete und Randbedingungen bei der Verwendung von Maschinen und Nebenaggregaten zur spanlosen Herstellung von Metallteilen auf der Basis von Blechhalbzeugen (Blechumformung), aber auch aus Vollmaterialrohlingen (Massivumformung) vermittelt. Neben der Zuordnung von Prozessen auf Maschinen anhand des Bedarfs an Kraft und Umformarbeit sind die Themen Antriebstechnik, Gestell- und Führungsbauarten, Massenkräfte, Überlastsicherungen, Teiletransport, Vorschübe sowie statische und dynamische Eigenschaften von Pressen Gegenstand der Vorlesung.

#### Vorkenntnisse

Umformtechnik - Grundlagen

#### Literatur

Doege E., Behrens B.-A. (2010): Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg. (Weitere Empfehlungen siehe Vorlesungsskript) Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="https://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

#### Besonderheit

Das Modul beinhaltet die gruppenweise Untersuchung einer Umformmaschine im Versuchsfeld mit Anfertigung einer Hausarbeit (Motivation, Versuchsbeschreibung und Auswertung)

Modulname	Ver	Verfahren der Schweiß- und Schneidtechnik						
Modulname EN	Tech	Technology of Welding and Cutting						
Verantw. Dozent/-in	Hass	el				Semester	WiSe	
Institut	Instit	ut für Werkstoffkund	е			ECTS	4	
Art		Pflicht	flicht	<b>✓</b> Wahl	Studio	ım generale	/ Tutorien	
Vertiefungsrichtung	PT				Prüfungsfor	m mündli	ch	
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	88	Kursumfan	g V2/Ü1			

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt grundlegende und spezifische Kenntnisse über die unterschiedlichen Schweiß- und Schneidverfahren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden folgende Kenntnisse und Fähigkeiten:

- angewandte Schweiß- und Schneidprozesse sowie Sonderfüge- und -trennprozesse können benannt und erläutert werden,
- Verfahrensprinzipien und -abläufe können eingeordnet und differenziert werden,
- die Physik des Schweißlichtbogens kann interpretiert und die technologischen Mechanismen dargestellt werden,
- $\bullet \ verschiedene \ Schweißtechniken \ k\"{o}nnen \ selbstst\"{a}ndig \ ausgef\"{u}hrt \ werden.$

Inhalte des Moduls:

- Einführung in die Schweiß- und Schneidtechnik
- Metallurgie des Schweißens
- Schmelzschweißverfahren
- Pressschweißverfahren
- Schneiden durch thermisches Abtragen

#### Vorkenntnisse

Werkstoffkunde I und II

#### Literatur

• Böhme, Hermann: Handbuch der Schweißverfahren I/II • Ruge: Handbuch der Schweißtechnik; Schulze, Krafka, Neumann: Schweißtechnik • Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es per Zugriff aus dem LUH-Netz unter <a href="www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis-Online-Version

#### Besonderheit

Keine

		•						
Modulname	Werkzeugmaschinen II							
Modulname EN	Machine Tools II							
Verantw. Dozent/-in	Denkena	Semester	SoSe					
Institut	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	ECTS	5					
Art	Pflicht Wahlpflicht Wahl Studiu	m generale	/ Tutorien					
Vertiefungsrichtung	PT Prüfungsforr	n schriftli	ich					
Präsenzstudienzeit	42 Selbststudienzeit 108 Kursumfang V2/Ü1							
Modulbeschreibung								

Ziel: Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über unterschiedliche Werkzeugmaschinenarten und deren Einsatzgebiete. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- Werkzeugmaschinen nach ihren Bauformen und ihrem Automatisierungsgrad einzuteilen und zu bewerten,
- die speziellen Anforderungen die aus den unterschiedlichen Fertigungsverfahren resultieren zu
- die Funktionsweise von Werkzeugmaschinen und der erforderlichen Peripherie zu erläutern,
- eine Maschine auf ihre Tauglichkeit für einen Anwendungsfall zu untersuchen,
- eine Werkzeugmaschine auszulegen sowie grundlegende Berechnungen zur Auslegung durchzuführen,
- die Arbeitsspindel für einen geplanten Fertigungsprozess auszulegen und hinsichtlich ihrer Steifigkeit zu bewerten
- das Potential von Optimierungsmaßnahmen und Simulationswerkzeugen für die Maschinenstruktur aufzuzeige.
- mit Hilfe der Maschinenrichtlinien Maßnahmen für das Inverkehrbringen von Werkzeugmaschinen zu erareifen.
- Inhalt.
- Drehmaschinen
- Fräsmaschinen
- Bearbeitungszentren
- Arbeitsspindel und Lager
- Schleifmaschinen
- Verzahnungsmaschinen
- Einrichten und Überwachen von Werkzeugmaschinen
- · Vorstellung weiterer Maschinenkinematiken

#### Vorkenntnisse

Werkzeugmaschinen I

#### Literatur

Vorlesungsskript; Tönshoff: Werkzeugmaschinen, Springer-Verlag; Weck: Werkzeugmaschinen, VDI-Verlag

#### Besonderheit

Im Rahmen der Lehrveranstaltung wird eine Übung angeboten.

Modulname	Zer	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung						
Modulname EN	Nor	Non-destructive materials testing						
Verantw. Dozent/-in	Zarer	Zaremba					Semester	SoSe
Institut	Instit	Institut für Werkstoffkunde					ECTS	5
Art		Pflicht Wahlp	flicht	<b>✓</b> Wahl		Studiun	n generale	/ Tutorien
Vertiefungsrichtung	PT				Pri	üfungsform	schrift.	/münd.
Präsenzstudienzeit	32	Selbststudienzeit	118	Kursumfanç	g	V2/Ü1		
Modulbeschreibung								

Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt Kenntnisse über die zerstörungsfreie Materialprüfung. Verfahrensprinzipien und -abläufe sowie praktische Anwendungen und Einsatzgebiete werden erläutert. Physikalische und technologische Prinzipien werden vorgestellt. Praktische Übung und selbständiges Durchführen von zerstörungsfreien Materialprüfungen ergänzen den Vorlesungsinhalt. Nach erfolgreicher Teilnahme der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage,

- zerstörungsfreie Verfahren zur Prüfung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe zu benennen und zu erläutern.
- geeignete Prüfverfahren zur Durchführung von Werkstoffcharakterisierungen oder von Fehlerprüfungen für definierte Prüfaufgaben auszuwählen,
- Prüfergebnisse zu interpretieren,
- Anwendungsgrenzen der jeweiligen Verfahren zu erörtern.
- Optische Prüfverfahren (Sichtprüfung, Farbeindringprüfung, Leckprüfung)
- Wirbelstrom-Technik und harmonische Analyse
- Thermographie
- Durchstrahlungsprüfung
- Ultraschallprüfung

V	'nr	kenn	tn	isse

Werkstoffkunde I und II

#### Literatur

Vorlesungsumdruck

#### Besonderheit

Der 5. Leistungspunkt wird mit einem Gruppenvortrag am Ende des Semesters erzielt