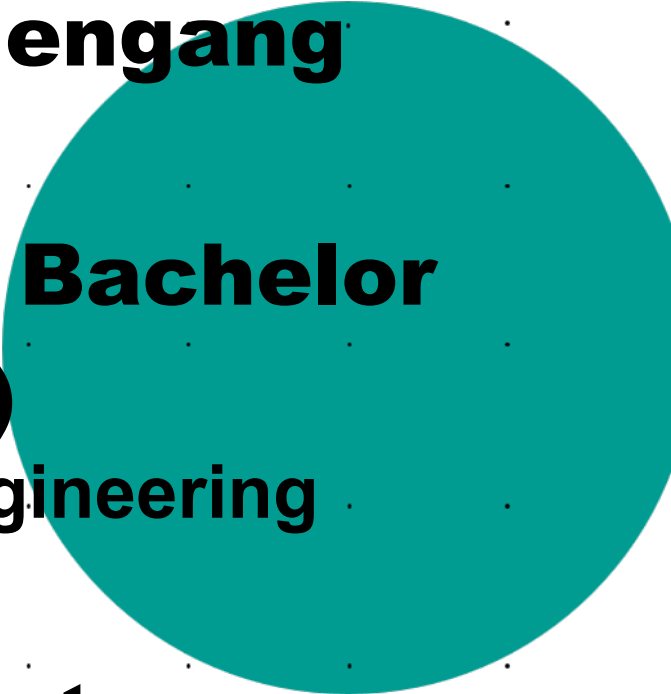




**Modulhandbuch
für den Studiengang**



**Maschinenbau Bachelor
(MAB)
Bachelor of Engineering**

HTWG Konstanz



Nach SPO Nr. 1

(Version nach Amtsblatt Nr. 123 | Senat 12.07.2022)
Stand: 07.03.2023



Gültig ab Sommersemester 2022



Qualifikationsziele des Studienganges

Die Absolventinnen und Absolventen des Studienganges MAB können in Industrieunternehmen mit geringer Einarbeitungszeit als Ingenieurinnen und Ingenieure produktiv arbeiten. Sie können sich schnell in neue Themengebiete des Ingenieurwesens einarbeiten und ein Leben lang lernen. Sie bringen neben sehr guten Grundlagenkenntnissen auch vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Bereichen mit. Sie können im Team arbeiten und dort auch Verantwortung übernehmen.

Die Absolventinnen und Absolventen beherrschen den Entwurf, die Konstruktion und die Auslegung von Maschinen ebenso wie deren Steuerung und Regelung und ihre Einbindung in ein mit digitalen Daten arbeitendes Umfeld. Sie nutzen moderne Hilfsmittel des Computer Aided Engineering, um effektiv zu arbeiten. Ihr Handeln als Ingenieure ist eingebettet in ein gutes Verständnis betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge. Sie sind sich sozialer und gesellschaftlicher Konsequenzen ihrer Tätigkeit bewusst.

Der Studiengang vermittelt den Absolventinnen und Absolventen eine fundierte wissenschaftliche und anwendungsorientierte Befähigung auf dem Gebiet des Maschinenbaus mit einem Fokus auf jene Kenntnisse und Fähigkeiten, die es den Absolventen ermöglichen, Maschinen, Anlagen und Apparate zu planen, zu konstruieren, zu berechnen und zu betreiben sowie ihre Funktion und ihr Verhalten dynamisch zu analysieren und messtechnisch zu überprüfen. Der Studiengang bietet eine solide Ingenieurausbildung, ist auf ein breites Berufsfeld ausgerichtet und ermöglicht den Studierenden eine spätere Spezialisierung und Vertiefung sowohl im industriellen als auch im wissenschaftlichen Umfeld. Das Studium legt die Grundlagen für eine berufliche Karriere im Maschinen- und Anlagenbau. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über folgende Kompetenzen:

- Die Absolventinnen und Absolventen kennen die chemischen, physikalischen und mechanischen Eigenschaften der für den Maschinenbau relevanten Werkstoffe und können dies Wissen in Konstruktion, Entwicklung, Herstellung und Produktion anwenden.
- Die Absolventinnen und Absolventen beherrschen die für Ingenieure im Maschinenbau erforderlichen mathematischen Kenntnisse und Berechnungsmethoden und können sie anwenden, auch zur numerischen Modellbildung und Simulation.
- Die Absolventinnen und Absolventen haben die erforderlichen ingenieurwissenschaftlichen Kenntnisse in den Bereichen Ur- und Umformtechnik, Fügetechnik, Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik und elektrische Antriebe, Mechanik, Thermodynamik, Strömungslehre, Maschinenelementen und Kenntnisse in der Konstruktionslehre.
- Die Absolventinnen und Absolventen können Aufgaben der Wärme- und Stoffübertragung sowie der Hydraulik und Pneumatik lösen.
- Die Absolventinnen und Absolventen haben Schlüsselfähigkeiten, z.B. Zeitmanagement, Lern- und Arbeitstechniken, Kooperationsbereitschaft, Teamfähigkeit, Führungsqualitäten und Kommunikationsfähigkeit erworben.
- Die Absolventinnen und Absolventen können technische Sachverhalte auf Deutsch und Englisch in Berichtsform dokumentieren und im Vortrag präsentieren. Sie sind befähigt, Inhalte und Fragestellungen ihres Arbeitsbereiches sowohl Fachkolleginnen und –Kollegen als auch mit einer breiten Öffentlichkeit zu kommunizieren
- Die Absolventinnen und Absolventen können arbeitsteilig im Team zusammenarbeiten und die beruflich relevanten Qualitätssicherungsverfahren anwenden. Sie sind überdies in der Lage, Projekte effektiv zu organisieren und durchzuführen sowie in eine entsprechende Führungsverantwortung hineinzuwachsen.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind mit den betriebswirtschaftlichen Rahmenbedingungen vertraut und verfügen über für die Berufsbefähigung als Ingenieur erforderliche betriebswirtschaftliche Fähigkeiten.

- Aufgrund der im Studium erworbenen Praxiserfahrung kennen die Absolventinnen und Absolventen die Strukturen und Abläufe im industriellen Umfeld und sind so in der Lage, sich wirksam und schnell in den praktischen Wertschöpfungsprozess zu integrieren. Diese fachliche Ausbildung befähigt die Studierenden zu einer erfolgreichen und verantwortlichen Berufsausübung in Industrieunternehmen, die sich mit der Planung, Auslegung, Entwicklung, Konstruktion, dem Bau und dem Betrieb von Maschinen, Apparate und Anlagen beschäftigen. Sie können sich schnell in verändernde Aufgabenstellungen einarbeiten und zielorientiert Problemlösungen erarbeiten.
- Je nach Vertiefungsrichtung werden folgende weitere Ziele erreicht:
 - *Maschinenbau – Leichtbauwerkstoffe, -gestaltung und Fertigung (ML)*
Die Absolventinnen und Absolventen erweitern ihr Wissen um den Bereich des Leichtbaus, das als eine Schlüsseltechnologie im Hinblick auf ökologische, ökonomische und nachhaltige Produktentwicklung angesehen wird
 - *Maschinenbau – Konstruktion und virtuelle Produktentwicklung (MK)*
Die Absolventinnen und Absolventen vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich der Konstruktionslehre und der virtuellen Produktentwicklung
 - *Maschinenbau – Mechatronik, E-Mobilität und Fahrzeugtechnik (MM)*
Die Absolventinnen und Absolventen verfügen neben der klassischen Motoren- und Getriebetechnik über ein vertieftes Verständnis vor allem im Bereich der elektrischen Antriebe und Fahrerassistenzsysteme und der Mechatronik, die in der Mobilität zukünftig eine immer größere Rolle spielen wird und können Sicherheitskonzepte anwenden
 - *Maschinenbau – Energietechnik und Regenerative Energien (ME)*
Die Absolventinnen und Absolventen haben Verständnis für die verschiedenen Problemstellungen der Energietechnik, insbesondere der regenerativen Energietechnik und sind fähig zur Lösung energietechnischer Aufgaben. Sie können Strömungsmaschinen und Komponenten auslegen und simulieren
 - *Maschinenbau – Produktionsmanagement und Digitale Produktion (MP)*
Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, praktische Probleme auf dem Gebiet der Produktions- und Fertigungstechnik effizient zu bearbeiten. Sie verfügen dazu über das notwendige Wissen, beherrschen praxistaugliche Werkzeuge und Methoden und können diese bei der Bearbeitung konkreter Fragestellungen zielgerichtet einsetzen. Die Studierenden erweitern ihr Wissen im Bereich moderner Inhalte wie Digitalisierung und additiver Fertigungsverfahren
- In den drei Vertiefungsrichtungen ML, MK und MP wird mit den Vertiefungsrichtungen gleichzeitig der erste Teil der Ausbildung zum Schweißfachingenieur nach DVS abgelegt

Die bereits in der Schule begonnene Erziehung zu zivilgesellschaftlichem Engagement wird an der Hochschule mit einer aktiven Förderung entsprechender Kompetenzen fortgesetzt. Wie die berufliche Befähigung werden durch alle Studiengänge auch die Möglichkeiten für zivilgesellschaftliches Engagement gefördert. Durch hohe Qualifikationen und breites Wissen ergeben sich vielfältige und effektive Möglichkeiten des Engagements. Die Studierenden sind in der Lage, auch auf Basis von Ergebnissen der Ingenieurwissenschaften unter Berücksichtigung rechtlicher, ethischer und ökologischer Anforderungen Lösungen zu entwickeln. Es ist daher erklärtes Ziel, den Studierenden die mit ihrem Beruf verbundene Verantwortung bewusst zu machen. Dazu notwendig ist ein umfassender Einblick in die Chancen und Risiken der im Studienggebiet liegenden Technologien. Die hochschulweiten Angebote zur Mitarbeit bei Projekten mit zivilgesellschaftlichem Hintergrund werden im Rahmen der Einführungsveranstaltung vorgestellt und können von sämtlichen Studierenden wahrgenommen werden.

Der Persönlichkeitsentwicklung unserer Studierenden messen wir einen hohen Stellenwert

bei. Persönlichkeit ist zwar keine hinreichende, aber kombiniert mit analytischem Denkvermögen eine notwendige Bedingung für Argumentationsvermögen und Überzeugungsfähigkeit. Wir unterstützen diese Entwicklung zum einen durch die Vermittlung von Kenntnissen zur Steigerung der Effektivität und Effizienz des eigenen Arbeitens und zum anderen durch die Ermöglichung von Lernsituationen, in denen die Studierenden Vertrauen in ihre persönliche Fähigkeiten gewinnen (z. B. Projektleitungsaufgaben, Präsentationen, praktische Arbeiten, Tutor-Tätigkeiten, Mitarbeit in Fachschaft und Studienkommission). Ziel dabei ist es, den Studierenden Gelegenheit zu geben, ihre Stärken zu erkennen, um diese im späteren Berufsleben gezielt für die Lösung praktischer Aufgaben einzusetzen.

Der Studiengang sieht die Sozialkompetenz (Soft Skills) in den letzten Jahren als entscheidendes Erfolgskriterium für die Karriere eines Ingenieurs. Im Studiengang können die Studierenden einen ECTS-Punkt durch Sozialkompetenz erwerben. Im Rahmen vieler im Maschinenbau angesiedelter Projekte finden die Studierenden zusätzlich Möglichkeiten sich einzubringen und diese Projekte in führender Funktion mit zu gestalten.

Die folgenden Modulbeschreibungen und die abschließende Tabelle der erworbenen Kompetenzen geben Aufschluss, in welchen Modulen welche Kompetenzen und Lerninhalte vermittelt werden.

Inhalt

Das Modulhandbuch informiert in erster Linie über die in den Modulen zu erwerbenden Kompetenzen und Lerninhalte, die beide Gegenstand ständiger Aktualisierung sind.

Einordnung

Umfänge, Prüfungsformen und formale Prüfungsvoraussetzungen sind in der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) entscheidend und rechtlich bindend festgelegt. Das Modulhandbuch ist der SPO untergeordnet. Informationen zu den „Inhaltlichen Teilnahmevoraussetzungen“ und zur „Verwendbarkeit des Moduls“ beschreiben inhaltliche Verknüpfungen, thematische Verwandtschaften und sinnvolle Reihenfolgen und Kombinationen, die durch den Regelstudienplan bereits sichergestellt werden.

Legende

Hinsichtlich Veranstaltungsart, Prüfungsform und Prüfungsart werden die Bezeichnungen aus der Studien- und Prüfungsordnung verwendet und auf diese verwiesen (siehe Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung für die Bachelorstudiengänge (SPOBa) § 39).

Abkürzungen

SWS	=	Semesterwochenstunden
ECTS	=	European Credit Transfer System
PM	=	Pflichtmodul
WPM	=	Wahlpflichtmodul
GS	=	Grundstudium
HS	=	Hauptstudium
V	=	Vorlesung
Ü	=	Übung (mit Betreuung)
LÜ	=	Laborübung
W	=	Workshop, Seminar
P	=	Praktikum
E	=	Exkursion
PSS	=	Integriertes praktisches Studiensemester
Kx	=	Klausur (x = Dauer in Minuten)
Mx	=	Mündliche Prüfung (x = Dauer in Minuten)
R	=	Referat
SP	=	sonstige schriftliche oder praktische Arbeit
AB	=	Ausarbeitungen/Berichte
LP	=	Labor-/Programmierarbeiten
PR	=	Präsentation
TE	=	Testat
PJ	=	Projekt

Dokumentinformation

Version: SPO Nr. 1 | Version nach Amtsblatt Nr. 123 | Senat 12.07.2022
Stand: 07.03.2023
Editors: Prof. Dr. Lazar Boskovic
INdigit: Automatisch generiert am 07.03.2023 um 11:16 Uhr

Aufbau des Studiengangs Maschinenbau Bachelor (Bachelor of Engineering) für Studierende mit Studienbeginn ab Sommersemester 2022:

Modul 1		Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Lohmberg	SS, WS	M1	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	keine
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkennntnis erforderlich für Modul: Fördert den Erfolg in allen anderen Modulen Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: keine

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	R, B		
	Modulteilprüfung (MTP)			T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen Grundprinzipien des Maschinenbaus - können Grundprinzipien des Maschinenbaus thematisch einordnen - können einfache Programmierungen in Matlab durchführen - können Literaturquellen recherchieren und entsprechend zitieren - kennen Wege, an Probleme des Maschinenbaus heranzugehen - können einfache Methoden des Projektmanagements selbstständig erarbeiten und anwenden - können im Team mit anderen zusammenarbeiten - können durch effektive Kommunikation an Fragestellungen des Maschinenbaus herangehen und entsprechend schriftlich und mündlich präsentieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>1</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	3	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	1
Fachkompetenz	3						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	1						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Selbstmanagement, Teamarbeit, Studienerfolg Prof. Dr. A. Lohmberg / Prof. Dr. V. Merklinger / Prof. Dr. L. Boskovic / Prof. Dr. T. Hellmuth / S. Baum	V, Ü	4	5	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - planen ihr Studium in Anwesenheits- und Lernzeiten effizient und effektiv - wenden selbstständig geeignete Lernmethoden an - dokumentieren technische Sachverhalte in Berichten - präsentieren technische Sachverhalte in Vorträgen mit Medieneinsatz - arbeiten im Team und lösen Konflikte konstruktiv - können einfache Programmierungen in Matlab durchführen <p>Grundkenntnisse in MATLAB Präsentationseminar</p>

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Hering, H.; Hering, L.: Technische Berichte: Verständlich gliedern, gut gestalten, überzeugend vortragen. 7. Auflage . Wiesbaden: Vieweg Verlag, 2015 - Vorlesungsskripte
-------------------------	--

Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	16.01.2023
----------------	---------	-----------------------------	------------

Modul 2		Mathematik 1		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. T. Hellmuth	SS, WS	M2	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mathematik 2 & 3, sowie alle naturwissenschaftlichen, technischen Module Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		T
	Moduleilprüfung (MTP)	K90		T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen Fachbegriffe, Fakten, Konzepte und Theorien der Höheren Mathematik - kennen Beispiele und Anwendungen aus der Höheren Mathematik - können mathematische Methoden und Technologien anwenden - können gelerntes Wissen und Prinzipien der Mathematik in der Praxis anwenden - können physikalische Probleme in mathematische Gleichungen modellieren und diese lösen - sind in der Lage, geeignete Methoden zur Lösung von Problemen selbständig auszuwählen - können sich neues Wissen selbstständig erschließen - können in Teams arbeiten
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)
	Fachkompetenz 1
	Methodenkompetenz 2
	Sozial-/Selbstkompetenz 3

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Mathematik 1 Prof. Dr. T. Hellmuth	V, Ü	6	6	<ul style="list-style-type: none"> - Lineare Algebra: Grundbegriffe und Anwendungen - Differentialrechnung: Ableitungsregeln, Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben - Integralrechnung: Integrationsregeln und -methoden, Flächenberechnung

Literatur/Medien	- Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler: Vieweg-Teubner		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 3		Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. V. Merklinger	SS, WS	M3	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	7	105 h	75 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2 & 3, Konstruktionslehremodule Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Konstruktionslehre 1

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Moduleilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verfügen über Grundlagenwissen zur Werkstoff-Fertigungstechnik mit einzelnen Schwerpunktsetzungen - verstehen das Verhalten von Werkstoffen im Einsatz, in der Herstellung und in der Verarbeitung - können mit Werkstoffkennwerten umgehen und haben technisches Grundwissen zur Auswahl geeigneter Fertigungsverfahren und zu deren Einsatzplanung unter Berücksichtigung technologischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <p>Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 2 Sozial-/Selbstkompetenz 3</p>
-----------------------------	---

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 Prof. Dr. V. Merklinger / Prof. Dr. T. Deißer	V	6	5	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur und Eigenschaften der Metalle, Atome, Moleküle, Bindungsformen, Kristallstruktur, Verformung, Kristallisation thermisch aktivierte Vorgänge, Legierungen, Struktur der Legierungen System Eisen-Kohlenstoff, Eisenwerkstoffe, Wärmebehandlung der Eisenwerkstoffe - Urformen, Gusstechnik, Sintern, Umformen, Trennen, Fügen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen - Einführung in die Kunststofftechnik, Kunststofftypen: chemische Grundlagen, Eigenschaften und Anwendung; Kunststoffverarbeitung zu Bauteilen (inkl. Recyclingaspekte, faserverstärkte Kunststoffe) - Produkt- und Prozessmerkmale von Fertigungsverfahren und -systemen: Statische und kinematische Prozessverhältnisse, Anlagen und Werkzeuge, Werkstoff- und Bauteileigenschaften, Qualitätssicherung - Sonderverfahren, neuere Entwicklungen, Rapid Prototyping

Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1, Labor Prof. Dr. V. Merklinger	LÜ	1	1	- Werkstoffprüfung im Labor, Leichtmetalle, Baustähle, Werkzeugstähle, nicht rostende Stähle
Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Seidel, Wolfgang; Hahne, Frank.: Werkstofftechnik, 9. Aufl., Hanser-Verlag, München, 2009 - Bargel, Hans-Jürgen., Schulze, Günter: Werkstoffkunde, 10. Aufl., Springer-Verlag, Berlin, 2008 - Kaiser, Wolfgang.: Kunststoffchemie für Ingenieure, Hanser Verlag, München, 2011 - Awiszus, Birgit, Bast, Jürgen, Dürr, Holger: „Grundlagen der Fertigungstechnik“, 4. Auflage, Hanser Fachbuchverlag, München, 2009 - Fritz, Herbert; Schulze, Günter: „Fertigungstechnik“, 9. Auflage. Springer Verlag, Berlin, 2010 			
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 4	Technische Mechanik 1			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Eicher	SS, WS	M4	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Technische Mechanik 2 & 3, Konstruktionslehre 2 bis 4 Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Konstruktionslehre 1

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden					
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen, Methoden und Rechenwege der Statik und können diese auf Maschinen(teile) anwenden - kennen die Grundlagen der Kräfte- und Momentenberechnung, die an Bauteilen des Maschinenbaus wirksam sind - können bei der Kräfte- und Momentenberechnung die Gesamtaufgabe abstrahieren, in Teilschritte unterteilen und diese durchführen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz
Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2					
Sozial-/Selbstkompetenz	3					

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Technische Mechanik 1 Prof. Dr. L. Eicher	V, Ü	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Rechenregeln für Kräfte und Momente - Berechnung von Schwerpunkten, Flächenmittelpunkten und Trägheitsmomenten - Bestimmung von Lagerkräften - Zerlegung der Gesamtbauteile und Berechnung der Schnittkräfte- und Schnittmomenten zwischen den Teilbauteilen - Fachwerksberechnung - Ermittlung der inneren Kräfte und Momente in balkenförmigen Teilbauteilen - Reibung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1, Springer-Verlag - Hibbeler: Technische Mechanik 1, Pearson-Verlag - Steibler: Freischneiden in der Festigkeitslehre, De Gruyter-Verlag 2017 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 5	Konstruktionslehre und Maschinenelemente 1			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. J. Bauer	SS, WS	M5	8	240 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	150 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	1	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Konstruktionslehre 2 Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Technische Mechanik 1, Werkstoffkunde 1

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verfügen über ein solides Grundwissen auf dem Gebiet der Konstruktionslehre, das es ihnen erlaubt, sich schnell in die Thematik vertiefend einzuarbeiten - kennen Fachbegriffe und können gelerntes Wissen und Prinzipien in der Praxis anwenden - haben erstes Basiswissen zur Konstruktionsmethodik erworben - kennen grundlegende Maschinenelemente und Normteile sowie deren Anwendung und Einsatzmöglichkeiten unter Berücksichtigung der Aufgabenstellung - kennen und beherrschen u. a. die fertigungsgerechten, werkstoffgerechten, belastungsgerechten Gestaltungsrichtlinien von Bauteilen und sind in der Lage, diese anzuwenden - beherrschen die Modellierung von 3D-Modellen und die Ableitung von technischen Zeichnungen in einem CAD-Programm - verfügen über die Kompetenz, technische Zeichnungen zu verstehen, normgerecht zu erstellen und im Rahmen der technischen Kommunikation richtig einzusetzen und anzuwenden - kennen viele Anwendungsfälle und können ihre Kenntnisse auf diese anwenden <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
----------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Konstruktionslehre und Maschinenelemente 1 Prof. J. Bauer / Prof. Dr. V. Merklinger	V	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - Technisches Zeichnen, Darstellende Geometrie, Technische Kommunikation, Normgerechte Zeichnungserstellung, Zeichnungsarten, Zeichnungsableitung, Normen - Basiswissen zur Konstruktionsmethodik ausgehend von der Idee zum Technischen Bauteil - Berücksichtigung der Werkstofftechnischen / Fertigungstechnischen Anforderungen - Normteile und Maschinenelemente mit Darstellung in technischen Zeichnungen - Zusammenwirken in Baugruppen - Beispiel und Anwendungen von modernen Fügeverfahren im Automobilleichtbau

Konstruktionsübung 1, CAD Prof. J. Bauer / Prof. Dr. V. Merklinger	Ü	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Übungen zu Darstellender Geometrie sowie allen Elementen des technischen Zeichnens - Gestaltung von Bauteilen hinsichtlich Fertigungstechnik, Werkstofftechnik - Grundlagen des Computer Aided Design (CAD)
---	---	---	---	---

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript - Tabellenbuch Metall - Hoischen: Technisches Zeichnen 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 6	Mathematik 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. R. Winkler	SS, WS	M6	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	60 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Technische Mechanik 3, Regelungstechnik Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Technische Mechanik 2

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen mathematische Fachbegriffe, Fakten, Konzepte und Theorien - können gelerntes Wissen und Prinzipien der Mathematik in der Praxis anwenden - kennen die Anwendungen, Methoden und Möglichkeiten von MATLAB - sind in der Lage, geeignete Methoden zur Lösung von Problemen selbständig auszuwählen - kennen viele Anwendungsfälle und können ihre Kenntnisse auf diese anwenden
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)
	Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 2 Sozial-/Selbstkompetenz 3

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Mathematik 2 Prof. Dr. R. Winkler / J. Weber	V, Ü	6	5	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederholung wichtiger Kapitel aus Mathe 1 - Komplexe Zahlen (Definition, Darstellungsarten, Rechenoperationen, Fundamentalsatz der Algebra) - Funktionen von mehreren Variablen (Partielle Ableitung, totales - Differential, implizites Differenzieren, Tangentialebene, Gradient, Extrema mit und ohne Randbedingungen, Ausgleichsrechnung, Zweifach- und Dreifachintegrale) - Gewöhnliche Differentialgleichungen (Einteilung, Lösungsmethoden, Anfangs- und Randwertprobleme, Anwendungsbeispiele, Methode der Laplace-Transformation) - Unendliche Reihen, Potenz- und Taylorreihen (Entwicklung und Integration) - Fourier-Reihen und Einführung in die Fourier-Transformation

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skripte der lehrenden Professoren - Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler; Vieweg-Teubner (Band 1, Band 2, Band 3 und Formelsammlung)
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none">- Harro Heuser: Gewöhnliche Differentialgleichungen; Teubner-Verlag- Arens; Hettlich; Karpfinger, Kockelhorn; Lichtenegger; Stachel: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag 2010- Meyberg; Vachnauer: Höhere Mathematik; Band 1 und 2; Springer		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 7	Physik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Jödicke	SS, WS	M7	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	5	75 h	105 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Technische Mechanik 3, Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Elektrotechnik

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - können physikalisch denken - sind geübt im Umgang mit Einheiten - können schnell Überschlagsrechnungen durchführen, auch über große Wertebereiche hinweg - Das Modul vermittelt (Reihenfolge) <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	2	Methodenkompetenz	1	Sozial-/Selbstkompetenz	3
	Fachkompetenz	2					
Methodenkompetenz	1						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						
	Methodische Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> - können Experimente selbst aufbauen - kennen Methoden zur Bewertung und Verbesserung von experimentellen Aufbauten - besitzen die Fähigkeit Systeme zu identifizieren und deren Bilanzierungen durchzuführen - sind in der Modellierung und Lösung offener Fragen (Fermi-Probleme) geübt und können diese in die Ingenieurdisziplinen übertragen - können Ergebnisse interpretieren und verständlich aufbereiten Personale Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> - erkennen die physikalische Verbindung zwischen Ingenieurdisziplinen (z.B. Statik, Dynamik, E-Technik, Thermodynamik) - sind geübt in Teamarbeit, dabei ist ihnen das Problem unterschiedlich aktiver Teammitglieder bekannt und sie kennen dafür Lösungsmöglichkeiten - kennen den Adressatenbezug von Veröffentlichungen und Texten, sie können gezielt auf Adressaten gerichtet die Information aufbereiten. (Geübt wird als Adressat: Chef, wissenschaftliche Kollegen extern, interne Kollegen) - können grundlegende PM einsetzen, insbesondere Terminplanung 						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Lern Team Coaching
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

Physik Prof. Dr. B. Jödicke / R. Pflaum	V	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Rechnen, Größenordnungen, Grafiken, - Einheiten und Dimensionen - Modellbildung - physikalische Methoden an den Beispielen: Kinematik, Erhaltungssätze und Physik-Labor - Anwendungen der Physik: Energieströme und Physik kleiner Dimensionen
Physik, Labor Prof. Dr. B. Jödicke	LÜ	1	2	<ul style="list-style-type: none"> - Größenordnung, Schätzen, Experimentieren, Auswerten, Darstellen, Empirie, Theorie, Teamarbeit, Präsentieren - Experimente aus den Bereichen E-Lehre und Kinematik

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Jödicke, Sum, Hettich; Physikalische Methoden, Springer, 2023 - Tipler, Physik, Spektrum Akademischer Verlag - Energie und Entropie; Falk-Ruppel, Springer Verlag - Mahajan, Sanjoy. The Art of Insight in Science and Engineering: Mastering Complexity. MIT Press, 2014 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	13.01.2023

Modul 8	Strömungslehre			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Lohmberg	SS, WS	M8	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Strömungssimulation, Vertiefung ME Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden			
	<ul style="list-style-type: none"> - haben ein grundlegendes Verständnis für Strömungsprozesse mit Fluiden - kennen strömungstechnische Begriffe und die Grundgesetze zur Berechnung von Strömungen - können Druckverluste berechnen und Systeme hinsichtlich von Verlusten optimieren - können Kräfte von strömenden und ruhenden Fluiden bestimmen - können adäquate Messtechnik auswählen um Strömungen experimentell zu untersuchen - können Messwerte bewerten, interpretieren und daraus Optimierungsmöglichkeiten ableiten - können im Laborteam mit anderen zusammenarbeiten 			
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)			
	Fachkompetenz	1		
	Methodenkompetenz	2		
	Sozial-/Selbstkompetenz	3		

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Strömungslehre Prof. Dr. A. Lohmberg	V	3	4	<ul style="list-style-type: none"> - Hydrostatik, Schwimmstabilität - Erhaltungssätze für Masse, Energie und Impuls - Wirkung der Zähigkeit - Innen- und Außenströmungen - Tragflügeltheorie, Schallausbreitung, Überschallumströmung
Strömungslehre, Labor Prof. Dr. A. Lohmberg	LÜ	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - Laborversuche (Massenstrombestimmung und Tragflügel im Windkanal)

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Sigloch, H: Technische Fluidmechanik, Springer Vieweg, 2017 - Bohl, W.:Elmendorf, W.: Technische Strömungslehre, Vogel, 2014 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	16.01.2023

Modul 9	Technische Mechanik 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
J. Weber	SS, WS	M9	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Technische Mechanik 1 (M4), Mathematik 1 (2), Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 (M3) Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Konstruktionslehre 2 und 3 (M10, M12), Finite Elemente Methode (M30), Betriebsfestigkeit (M32a, b)

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K120		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden kennen die Grundlagen, Methoden und Rechenwege der Festigkeitslehre und können diese auf einzelne Maschinenelemente und einfache Gesamtbauteile anwenden Das Modul vermittelt (Reihenfolge) Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 2 Sozial-/Selbstkompetenz 3
	Methodische Kompetenzen Die Studierenden können bei der Festigkeitsberechnung die Gesamtaufgabe abstrahieren, in Teilschritte unterteilen und diese durchführen Personale Kompetenzen Lebenslanges Lernen: Die Studierenden können Ihre mechanischen Kenntnisse selbstständig durch Literaturstudium erweitern

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Technische Mechanik 2 J. Weber / Prof. Dr. A. Sax	V, Ü	6	6	<ul style="list-style-type: none"> - Grundbegriffe der Festigkeitslehre: Spannungen, Dehnungen (mechanisch, thermisch), Spannungs- und Verformungszustände, Mohrscher Kreis, Materialgesetze - Spannungen und Verformungen bei Grundbeanspruchungen: Zug, Druck, Temperatur, Biegung, Schub, Torsion - Spannungen und Verformungen bei überlagerten Grundbeanspruchungen, Festigkeitshypothesen - Instabilität beim Knicken - Verformungen infolge Temperaturbelastung - Einschätzung von Gültigkeitsbereichen der Formeln, die diese Vorgänge beschreiben - Überprüfung von Berechnungsergebnissen auf physikalische Sinnhaftigkeit und erwartete Größenordnung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Gabbert, Ulrich; Raecke, Ingo: Technische Mechanik für Wirtschaftsingenieure; 5. Aufl., Fachbuchverlag Leipzig, 2010 - Gross, Dieter; Hauger, Werner; Schröder, Jörg; Wall, Wolfgang A.: Technische Mechanik 2, 11. Aufl., Berlin, Springer Verlag, 2012 - Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 2 / Festigkeitslehre, 8. Aufl., München, Pearson-Verlag, 2013 - Heinzlmann, Michael: Technische Mechanik in Beispielen und Bildern, 7. Aufl., Heidelberg, Spektrum Verlag, 2008 - Holzmann, Günther; Meyer, Heinz; Schumpich, Georg: Technische Mechanik; Teil 3: Festigkeitslehre; 9. Aufl., Leipzig, Teubner Verlag, 2006 - Steibler: Freischneiden in der Festigkeitslehre, De Gruyter Verlag Verlag 2017 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 10	Konstruktionslehre und Maschinenelemente 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Sax	SS, WS	M10	8	240 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	150 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	2	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Konstruktionslehre 3 Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Technische Mechanik 2

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90, AB		
	Modulteilprüfung (MTP)	K90, S		
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input checked="" type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können Festigkeitsberechnungen von Konstruktionen durchführen - können die Befestigungselemente auswählen, dimensionieren und berechnen - sind in der Lage eine funktionsfähige Konstruktion, auch mit Hilfe von EDV Programmen, selbstständig auszulegen und zu konstruieren - können den Einsatz der Maschinenelemente wirtschaftlich beurteilen - erwerben durch die Arbeit in Kleingruppen entsprechende Teamkompetenz - erkennen die Weiterentwicklung der Berechnungsgrundlagen und -normen als einen Prozess des ständigen Lernens <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Konstruktionslehre und Maschinenelemente 2 Prof. Dr. A. Sax / W. Hoffmann / G. Heer	V	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Angewandte Festigkeitsberechnungen im Maschinenbau, Nennspannungskonzept und örtliche Spannungen - Bauformen und Ausführungskonstruktionen, Auslegung nach DIN bzw. Herstellerangaben und die Verwendung in Maschinen/Apparate der Maschinenelemente: - Schweiß- und Klebeverbindungen - Stift- und Bolzenverbindungen - Befestigungsschrauben - Technische Federn - Welle-Nabenverbindungen
Konstruktionsübung 2 Prof. Dr. A. Sax / W. Hoffmann / G. Heer	Ü	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktionsentwurf in Kleingruppen anhand eines themenrelevanten Beispiels wie z.B. Portalkran

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Schlecht, B.: Maschinenelemente 1, Pearson Studium Verlag, 2007 - Decker: Maschinenelemente, 20. Auflage, Hanser Verlag 2018
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none">- Haberhauer, Horst: Maschinenelemente, 18 Auflage, Springer Verlag 2018- Roloff/Matek: Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, 20. Auflage, Vieweg Verlag, 2011		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 11	Technische Mechanik 3			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. R. Winkler	SS, WS	M11	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 1, Mathematik 1 & 2, Physik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Regelungstechnik, Konstruktionslehre 3 & 4, Projektarbeiten Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Gesetze und Methoden zur Lösung von Aufgaben aus der Dynamik - können Probleme der Dynamik unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden identifizieren, formulieren und lösen - können Probleme modellieren und die zum Modell gehörenden Differentialgleichungen lösen oder simulieren - kennen viele Anwendungsfälle und kann ihre Kenntnisse auf diese anwenden - haben ihre Kenntnisse im Simulieren dynamischer Probleme teilweise eigenständig erweitert und sind in der Lage sich weitere benötigte Kenntnisse selbstständig anzueignen - können ihre Fähigkeiten insbesondere im Bereich der Modellbildung mit geeigneter Software selbstständig vertiefen 					
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge) <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz
Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2					
Sozial-/Selbstkompetenz	3					

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Technische Mechanik 3 Prof. Dr. R. Winkler / Prof. Dr. B. Lege	V, Ü	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Kinematik (Kinematik des Massenpunktes, allgemeine Bewegung, Kinematik des starren Körpers) - Kinetik (Kinetik der Translation und Rotation, ebene Bewegung eines starren Körpers, Impuls, Drall und Energiebetrachtungen) - Schwingungslehre (freie, ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen, erzwungene Schwingungen) - Aufstellen von DGL-Systemen über Bewegungsgleichungen und deren Lösung, in einfachen Fällen analytisch, bei komplexeren Systemen über Simulation

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skripte der lehrenden Professoren - Dankert, J.; Dankert, H.: Technische Mechanik; 7. Auflage, Verlag Teubner-Verlag, 2013
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none">- Russel C.; Hibbeler: Technische Mechanik 3, Dynamik; 12. Auflage, Pearson-Verlag, 2012- Gross, D.; Hauger, W., Schröder, J.: Technische Mechanik 3: Kinetik (Springer-Lehrbuch)- Taschenbuch. 16. Oktober 2015		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 12		Konstruktionslehre und Maschinenelemente 3		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. Dr. K. Heppler	SS, WS	M12	7	210 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	120 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Konstruktionslehre 1 & 2, Technische Mechanik 1 & 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Module der Vertiefungsrichtungen MK und ML Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Technische Mechanik 3

Püfungsleistungen des Moduls	Benotete Prüfung		Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Modulteilprüfung (MTP)			
	K90, S			
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input checked="" type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können die Maschinenelemente der drehenden Bewegung auswählen, dimensionieren und berechnen - können den Einsatz der Maschinenelemente wirtschaftlich beurteilen - erkennen die Weiterentwicklung der Gestalt und Berechnungsgrundlagen und -normen als einen Prozess des ständigen Lernens - sind in der Lage eine funktionsfähige Konstruktion, auch mit Hilfe von EDV Programmen, selbstständig auszulegen und zu konstruieren (Arbeit in Kleingruppen bei der Übung) - führen Experimente zu ausgewählten Maschinenelementen durch und evaluieren die Theorie mit Hilfe von aktueller Fachliteratur (Arbeit in Kleingruppen bei der Übung) - erwerben durch die Arbeit in Kleingruppen entsprechende Teamkompeten (Arbeit in Kleingruppen bei der Übung) <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Konstruktionslehre und Maschinenelemente 3 Prof. Dr. Dr. K. Heppler / Prof. J. Bauer	V	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Bauformen und Ausführungskonstruktionen, Auslegung nach DIN bzw. Herstellerangaben und Verwendung in Maschinen/Apparate der Maschinenelemente: - Wälz- und Gleitlager - Achsen- und Wellenberechnung - Lager- und Wellendichtungen - Wellenkupplungen und Bremsen - Hülltriebe - Geometrie und Tragfähigkeitsberechnung der evolventenverzahnten Stirnräder

Konstruktionsübung 3 Prof. Dr. Dr. K. Heppler / Prof. J. Bauer	Ü	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - Laborexperimente in Kleingruppen zu den Themen Verzahnungsgeometrie, Hülltriebe, Kupplungen/Bremsen - Konstruktionsentwurf in Kleingruppen anhand eines themenrelevanten Beispiels wie z.B. zweistufiges Stirnradgetriebe, Variator-Riemengetriebe - Evaluation der Lernstoffes anhand aktueller Fachliteratur nach den Vorgaben in den Übungsblättern - Erlernen des wissenschaftlichen Textsystems Latex
Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Schlecht, B.: Maschinenelemente 2: Getriebe, Verzahnungen und Lagerungen, 1. Auflage, Pearson Studium Verlag, 2009 - Decker: Maschinenelemente, 20. Auflage, Hanser Verlag 2018 - Haberhauer, Horst: Maschinenelemente, 18 Auflage, Springer Verlag 2018 - Roloff/Matek: Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, 20. Auflage, Vieweg Verlag, 2011 - Niemann, G., Winter, H.: Maschinenelemente, Band 2: Getriebe allgemein, Zahnradgetriebe - Grundlagen, Stirnradgetriebe, 2. Auflage, Springer Verlag, 2003 - DIN 3990, Grundlagen für die Tragfähigkeitsberechnung von Gerad- und Schrägstirnrädern, Beuth Verlag GmbH, Berlin, 1987 			
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 13	Thermodynamik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. P. Stein	SS, WS	M13	4	120 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	60 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Physik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Antrieb und Energieversorgung, Energiesysteme, Erneuerbare Energien, Wärme- und Stoffübertragung Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		T
	Modulteilprüfung (MTP)			T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden						
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen der Thermodynamik, mit deren physikalischen Hintergründen und ist in der Lage thermodynamische Berechnungen durchzuführen - kennen die Kreisprozesse mit den dazugehörigen technischen Komponenten und kann thermodynamische Maschinen in ihrer Wirkungsweise beschreiben - sind in der Lage die Hauptsätze der Thermodynamik anzuwenden und praktische Problemstellungen damit zu lösen. Sie können mit idealen Gasgleichungen und realen Gasen umgehen sowie Kreisprozesse berechnen - können einordnen, wann mit idealen Gasgesetzen und wann mit realen Gas gerechnet werden muss - können Grundaussagen (Temperaturen, Drücke) thermodynamischer Anlagen wie z.B. einer Wärmepumpe erarbeiten und den Wirkungsgrad berechnen 						
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Thermodynamik Prof. Dr. P. Stein	V, Ü	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Thermodynamik (Hauptsätze) - Gas und Gasgemische - Mehrphasige Systeme - Kreisprozesse - Feuchte Luft - Verbrennungsrechnung (Luftbedarf, Abgaszusammensetzung, Wärmefreisetzung)

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript - Langeheineke „Thermodynamik für Ingenieure“ - Barth „Thermodynamik für Maschinenbauer“ 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 14	Elektrotechnik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. U. Kosiedowski	SS, WS	M14	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Mathematik 1 und 2, Physik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Regelungstechnik, Elektrische Antriebe Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen und verstehen grundlegende Zusammenhänge und Komponenten der Elektro-technik vor dem Hintergrund praktischer Anwendungen im Maschinenbau - können Methoden der Mathematik und Physik auf elektrotechnische Problemstellungen übertragen - kennen grundlegende Methoden der Schaltungsanalyse und sind in der Lage, ihr theoretisches Wissen in einfachen praxisnahen Aufgabenstellungen mit maschinenbautechnischem Hintergrund anzuwenden - sind in der Lage, dynamische Modelle von einfachen elektrischen Schaltungen zu erstellen und damit das dynamische Verhalten dieser Schaltungen zu simulieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Elektrotechnik Prof. Dr. U. Kosiedowski / Prof. Dr. R. Nägele	V, Ü, LÜ	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der elektrischen und magnetischen Felder - Passive Bauelemente der Elektrotechnik - Strukturierte Analyse und Dimensionierung einfacher elektrischer Netzwerke - Modellierung und Simulation transienter Vorgänge mit Matlab/Simulink - Wechselstromkreise und frequenzabhängiges Verhalten von Bauelementen der Elektrotechnik - Vorlesungsversuche aus den Bereichen E-Lehre

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Albach, Manfred: Elektrotechnik, Pearson Studium, München, 2011 - Linse, H.; Fischer, R.: Elektrotechnik für Maschinenbauer : mit Elektronik, elektrischer Messtechnik, elektrischen Antrieben und Steuerungstechnik, 14. Aufl., Wiesbaden : Vieweg+Teubner Verlag, 2012 - Bernstein, H.: Elektrotechnik/Elektronik für Maschinenbauer : Einfach und praxisgerecht, 3. Aufl. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2018
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">- Bernstein, H.: Formelsammlung : Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik, analoge und digitale Elektronik, 2. Auflage, Wiesbaden : Springer Vieweg, 2019- Busch, R.: Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker, 7. Aufl., Vieweg-Teubner, Wiesbaden, 2015- Scholz, R.: Grundlagen der Elektrotechnik : eine Einführung in die Gleich- und Wechsel-strom-technik, München : Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2018- Stiny, L.: Grundwissen Elektrotechnik und Elektronik : Eine leicht verständliche Einführung, 7. Aufl., Wiesbaden : Springer Vieweg, 2018- Zastrow, Dieter: Elektronik : Elektrotechnik : ein Grundlagenlehrbuch, 20. korr. Aufl., Wiesbaden : Springer Vieweg, 2018		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 15		Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M15	3	90 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	3	45 h	45 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K45		
	Moduleilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen der Kunststofftechnik - verstehen die Vor- und Nachteile von Kunststoffen im Maschinenbau als auch deren Anwendungsmöglichkeiten im ingenieurwissenschaftlichen Kontext - verstehen mithilfe der erlernten Grundlagen die Fertigungsverfahren für Kunststoffbauteile - können mithilfe der erlernten Grundlagen bzgl. der Werkstoffeigenschaften von Kunststoffen Anwendungsmöglichkeiten erarbeiten - können einfache Versuche durchführen und interpretieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <p>Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 2 Sozial-/Selbstkompetenz 3</p>
-----------------------------	---

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2 Prof. Dr. L. Boskovic	V, Ü	2	2	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - erhalten eine Einführung in die Kunststofftechnik und die Chemie der Kunststoffe - lernen wesentliche Eigenschaften von Kunststoffen und die dazugehörigen Prüftechniken kennen - lernen, die verschiedenen Kunststoffe nach ihren Eigenschaften zu unterscheiden - lernen verschiedene Fertigungsverfahren in der Kunststofftechnik kennen
Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2, Labor Prof. Dr. L. Boskovic / Dr. F. Welschinger	LÜ	1	1	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - führen einfache Versuche im Labor durch und können diese interpretieren

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Kaiser, W: Kunststoffchemie für Ingenieure-Von der Synthese bis zur Anwendung. 5. Auflage. München: Hanser Verlag, 2021 - Ehrenstein, G. W.: Faserverbund-Kunststoffe: Werkstoffe-Verarbeitung-
-------------------------	--

	Eigenschaften. 2. Auflage. München: Hanser Verlag, 2006 - Grellmann W.; Seidler S.: Kunststoffprüfung. 3. Auflage. München: Hanser-Verlag, 2015		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 16	Work Technique and Communicating Competence 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M16	4	120 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	60 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Durchführung kleiner Projekte in Konstruktionslehre 2 o.ä., Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1, Englischkenntnisse mind. Niveau B1 empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Projektarbeiten, Praxissemester, Bachelorarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	R		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können mit Texten in englischer Sprache umgehen und sich schriftlich ausdrücken - können sich mündlich auf Englisch ausdrücken - zeigen Verständnis für die Kulturen und Sitten anderer Länder auch im Industrieumfeld - haben die Fähigkeit, in internationalen Kontexten zu arbeiten - Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse des Agilen Projektmanagements. Sie können im beruflichen Alltag die Fachkräfte bei deren Arbeit im Projektmanagement unterstützen - Die Studierenden haben die Fähigkeit ein Projektteam (aus Studierenden) in englischer Sprache zu leiten <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <p>Fachkompetenz 2 Methodenkompetenz 1 Sozial-/Selbstkompetenz 3</p>
-----------------------------	---

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Project Management (EN) O. Gonzalez / A. Zeising	V, Ü	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Projektumfeld und Projektmanagement, Projektarten, Stakeholderanalyse, Projekterfolg und Erfolgsfaktoren verstehen und einordnen können - Operatives Projektmanagement: Phasenmodell, Projektstrukturplan, Ablauf- und Terminplanung, Ressourcen-, Beschaffung- und Kostenplanung, Fortschrittskontrolle und Projektsteuerung, Projektziele, Projektrisiken, Projektabschluss in überschaubaren Projekten anwenden können - PM-Methoden (wie Zieldefinition, Stakeholdermanagement, Risikomanagement, Projektphasen, Rentabilität und Business Case etc.) reflektieren und situationsabhängig anwenden können

Technical English (EN) K. Knittel / G. Hindelang	V, Ü	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Wiederholung der Basisgrammatik - Erarbeiten der Grundlagen zur analytischen Prozessbeschreibung - Konkrete Beschreibung diverser technischer Abläufe/Anlagen - Textarbeit insbesondere aus dem Kontext Projektmanagement - Bewerbungsschreiben auf Englisch - Mündliches Einüben von Sachverhalten in Rollenspielen, Partner- oder Gruppenarbeit insbesondere im Rahmen von Projektteams - Lesen englischsprachiger Fachaufsätze
---	------	---	---	---

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Dunn Marian, Howey David, Ilic Amanda, Regan Nicholas (2011): English for Mechanical Engineering. B2 Course Book. 1. Aufl. , Cornelsen Verlag - David Bunamy (2011): Technical English, Course Books 3+4, B1/2+B2/C1. 1. Aufl., Pearson Longman Verlag - Rauer(2018): Project-Fastlane - Kompetenzlevel D: Projektmanagement-Praxis und Prüfungsvorbereitung auf Basis der IPMA ICB 4 - Ziegler (2018): Agiles Projektmanagement mit Scrum für Einsteiger: Agiles Projektmanagement jetzt im Berufsalltag erfolgreich einsetzen - Kuster et al. (2018): Handbuch Projektmanagement: Agil – Klassisch – Hybrid, 4. Aufl. - PMBOK; „A Guide to the Project Management Body of Knowledge“; PM Institute; Sixth Edition; 2017 - GPM (2019) Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4): Handbuch für Praxis und Weiterbildung im Projektmanagement - Kerzner (2022) Project Management - A systems approach to planning, scheduling, and controlling 		
Sprache	Englisch	Zuletzt aktualisiert	09.01.2023

Modul 17	Mathematik 3			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. R. Eissler	SS, WS	M17	2	60 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	2	30 h	30 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	3	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Mathematik 1: Differential- und Integralrechnung
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Qualitätsmanagement, Betriebsfestigkeit, Messtechnik Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K45		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Fachliche Kompetenzen Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - beherrschen die grundlegenden Begriffe, Methoden und Techniken der deskriptiven Statistik. Sie sind in der Lage, selbstständig zu entscheiden, welche statistische Größe zur Beantwortung einer Fragestellung geeignete Aussagen liefert und die erforderlichen Berechnungen selbstständig durchzuführen - kennen die wahrscheinlichkeitstheoretischen Grundlagen und die wichtigsten Verteilungsmodelle und können diese auf praktische Problemstellungen übertragen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	2	Methodenkompetenz	1	Sozial-/Selbstkompetenz	3
	Fachkompetenz	2					
Methodenkompetenz	1						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						
	<p>Methodische Kompetenzen Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenden die statistischen Verfahren auf Problemstellungen aus den Ingenieurwissenschaften sachgerecht an - besitzen die Fähigkeit zur statistischen Modellierung und Lösung der Probleme sowie zur Interpretation, Präsentation und kritischen Diskussion der Ergebnisse - sind in der Lage statistische Problemstellungen mit Hilfe von Statistik-Software zu lösen, die dabei gewonnenen Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen <p>Personale Kompetenzen Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können mit Hilfe von statistischen Methoden und Werkzeugen Workshops moderieren und in der Gruppe Problemstellungen lösen - besitzen die Fähigkeit zur angemessenen Präsentation und Interpretation statistischer Ergebnisse - sind befähigt zur kritischen Diskussion publizierter empirischer Studien bzw. ihrer Ergebnisse - besitzen einen problembewussten Umgang mit quantitativer Information und wahrscheinlichkeitstheoretischen Aussagen 						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung Prof. Dr. R. Eissler	V, Ü	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Eindimensionale deskriptive Statistik - Zweidimensionale deskriptive Statistik - Kombinatorik - Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung - Diskrete Zufallsverteilungen - Stetige Zufallsverteilungen - Parametertest - Parameterschätzung
--	------	---	---	---

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript zur Vorlesung - Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3 - Papula, L.: Mathematische Formelsammlung 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	24.01.2023

Modul 18	Integriertes Praktisches Studiensemester			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. P. Stein	SS, WS	M18	30	900 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	1	15 h	875 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	4	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Bestandenes Grundstudium, Sem. 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Bachelorarbeit, Qualitätsmanagement, Ökonomie Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Modulteilprüfung (MTP)		T, B	
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: unbenotet			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die unterschiedlichen Arbeitsfelder ihres Ausbildungsunternehmens - können verschiedene Aufgabengebiete von Maschinenbauingenieuren beschreiben - verstehen die interne Organisation und das Zusammenspiel der verschiedenen Abteilungen ihres Ausbildungsunternehmens - wenden das in den ersten Studiensemestern angeeignete Wissen an und bearbeiten im Team oder eigenständig ein ingenieurwissenschaftliches Projekt <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Integriertes Praxissemester
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Ausbildung in der Praxis Prof. Dr. P. Stein			26	- 95 Präsenztage im Betrieb
Praktikantenbericht und Präsentation Prof. Dr. P. Stein		1	4	- Praktikantenbericht und Präsentation

Literatur/Medien	- Hering, L.; Hering, C.: Technische Berichte, Gliedern Gestalten Vortragen, 7. Aufl., Wiesbaden, Vieweg Verlag, 2015		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 19	Automatisierung, Regelungstechnik und Elektrische Antriebe			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. R. Nägele	SS, WS	M19	8	240 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	8	120 h	120 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Lineare DGL (Mathematik 2), physikalische Bewegungsgleichungen nach Newton, Begriff Massenträgheitsmoment, Aufstellen von DGL für Drehbewegungen (Physik und Technische Mechanik 3), Gleichungen für Schaltelemente (Elektrotechnik)
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Projektarbeit 1, Projektarbeit 2, Bachelorarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Messtechnik, Regelungstechnik und Microcontroller-Programmierung

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K150		
	Modulteilprüfung (MTP)			L, L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Fachliche Kompetenzen Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - SISO-Systeme nach der grundsätzlichen Systemdynamik klassifizieren - die Aufgabenstellung für ein Antriebsystem und das Zusammenwirken von Antrieb und Last beschreiben - zwischen stationärem und dynamischem Verhalten von Systemen und insbesondere elektrischen Antrieben unterscheiden - die verschiedenen Arten von Elektrischen Maschinen und ihre Anwendungsfelder unterscheiden - aus Kennlinien-Diagrammen von elektrischen Motoren quantitative Aussagen ableiten - aus Typenschildern und Datenblättern von Elektromotoren qualitative und quantitative Schlussfolgerungen ziehen - ein System, eine Anlage, einen Prozess analysieren nach Wirkzusammenhängen, und welche Größen wodurch beeinflusst und wie gemessen werden - ein Antriebssystem, bestehend aus Frequenzumrichter, Motor und Getriebe, für eine gegebene Aufgabe auslegen - typische Nichtlinearitäten (Reibung, Sättigung, Hysterese) im Maschinenbau erkennen - die stationäre Kennlinie eines Systems experimentell bestimmen - Sprungantworten praktisch messen und zeichnerisch auswerten - einen zum System und den Anforderungen passenden PID-Regler auslegen - die Wirkungsweise von P-Teil, I-Teil, D-Teil erklären - ausgehend von einer Aufgabendefinition SPS-Funktionsbausteine in Ablaufsprache erstellen - nachvollziehbar mit Kommentaren und sprechenden Variablennamen programmieren 					
	<p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table> <p>Methodische Kompetenzen Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Aufgabenstellung für ein Antriebsystem und das Zusammenwirken von Antrieb und Last beschreiben - zwischen stationärem und dynamischem Verhalten von Systemen und insbesondere elektrischen Antrieben unterscheiden - die verschiedenen Arten von Elektrischen Maschinen und ihre Anwendungsfelder unterscheiden - aus Kennlinien-Diagrammen von elektrischen Motoren quantitative Aussagen ableiten - aus Typenschildern und Datenblättern von Elektromotoren qualitative und quantitative Schlussfolgerungen ziehen - ein System, eine Anlage, einen Prozess analysieren nach Wirkzusammenhängen, und welche Größen wodurch beeinflusst und wie gemessen werden 	Fachkompetenz	2	Methodenkompetenz	1	Sozial-/Selbstkompetenz
Fachkompetenz	2					
Methodenkompetenz	1					
Sozial-/Selbstkompetenz	3					

	<ul style="list-style-type: none"> - ein Antriebssystem, bestehend aus Frequenzumrichter, Motor und Getriebe, für eine gegebene Aufgabe auslegen - typische Nichtlinearitäten (Reibung, Sättigung, Hysterese) im Maschinenbau erkennen - die stationäre Kennlinie eines Systems experimentell bestimmen - Sprungantworten praktisch messen und zeichnerisch auswerten - einen zum System und den Anforderungen passenden PID-Regler auslegen - eine Gesamtaufgabe in Teilaufgaben mit wiederverwendbaren Funktionsbausteinen gliedern - ausgehend von einer Aufgabendefinition SPS-Funktionsbausteine in Ablaufsprache erstellen - nachvollziehbar mit Kommentaren und sprechenden Variablennamen programmieren - in Kleingruppen eine Spezifikation ausarbeiten und diese im Review vertreten - ein Softwareprojekt aufteilen auf Programmerteams und den Projektablauf überwachen - bei der Inbetriebnahme des SPS-Programms systematisch Fehler suchen - Experimente reproduzierbar dokumentieren <p>Personale Kompetenzen Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - eine Gesamtaufgabe in Teilaufgaben mit wiederverwendbaren Funktionsbausteinen gliedern - nachvollziehbar mit Kommentaren und sprechenden Variablennamen programmieren - in Kleingruppen eine Spezifikation ausarbeiten und diese im Review vertreten - ein Softwareprojekt aufteilen auf Programmerteams und den Projektablauf überwachen - bei der Inbetriebnahme des SPS-Programms systematisch Fehler suchen - mit anderen über eine Anlage und deren Aktoren und Sensoren sprechen - Experimente reproduzierbar dokumentieren - im Fachgespräch und in technischen Berichten die systemdynamischen Fachbegriffe verwenden und verstehen - im Fachgespräch überzeugen und sich überzeugen lassen
--	--

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Elektrische Antriebe Prof. Dr. U. Kosiedowski	V, Ü	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - physikalische Prinzipien - Bewegungsvorgänge - Zusammenwirken von Motor und Arbeitsmaschine - Kategorien von Elektrischen Maschinen - Prinzip, Aufbau, Kennlinien und mathematische Beschreibung von: Gleichstrommotor, Reihenschlussmotor, Asynchronmotor, Synchronmotor/Bürstenloser Gleichstrommotor, Schrittmotor - Frequenzumrichter, Umrichter in Kombination mit Elektrischen Maschinen, Kommutierungsvarianten
Elektrische Antriebe, Labor Prof. Dr. U. Kosiedowski / B. Zumkehr	LÜ	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - Laborversuche in Gruppen - Durchführung und Dokumentation von Experimenten - Koordinieren der Arbeiten innerhalb von Projektteams - Asynchronmotor - BLDC-Motor - Drehzahlregelung experimentell und simuliert
Steuerungs- und Regelungstechnik 1 Prof. Dr. R. Nägele	V, Ü	4	3	<ul style="list-style-type: none"> - strukturierte SPS-Programmierung - Messung von Sprungantworten, deren theoretische Bedeutung - PI- und PID-Reglerdesign - Modellbildung, Aufstellen von Differentialgleichungen - charakteristisches Polynom, Stabilität und Dämpfung - Bewegungsvorgänge

Steuerungs- und Regelungstechnik 1, Labor Prof. Dr. R. Nägele	LÜ	1	2	<ul style="list-style-type: none"> - Labor-Experimente in Zweier-Gruppen - Aufbau eines Control Systems, Sensoren, Aktoren - Stationäre Kennlinie von Systemen mit und ohne Ausgleich - Durchführung von Sprungantwortexperimenten und zeichnerische Auswertung - Entwurf eines zu den Anforderungen und der Maschine passenden PI- oder PID-Reglers - Experimente zum Strör- und Führungsverhalten im geschlossenen Regelkreis - Dokumentation der Experimente und der Ergebnisse - Koordinierung der Aufgabenteilung in der Gruppe - Spezifikation des Verhaltens der Maschine vor Beginn der Programmierung - SPS-Programmierung in Funktionsbausteinsprache und Ablaufsprache, Steuerung von echten Maschinen - Inbetriebnahme und systematische Fehlersuche - Größeres SPS-Projekt zur strukturierten Programmierung in Vierer-Gruppen - Aufteilung der Gesamtaufgabe in Teilaufgaben, d.h. in Funktionsbausteine - Spezifikation der Schnittstellen von Funktionsbausteinen - Inbetriebnahme der Teilfunktionen und der Gesamtfunktion
---	----	---	---	---

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript Elektrische Antriebe und begleitende Unterlagen in Moodle - Skript Steuerungs- und Regelungstechnik und begleitende Unterlagen in Moodle - Pusch, Karl: Grundkurs IEC 1131, Vogel Verlag, 1999, ISBN 3-8023-1807-2 - Lunze, Jan: Regelungstechnik 1, 11. Aufl. 2016, Springer, ISBN 978-3-662-52678-1 - Böhm, Werner: Elektrische Antriebe, 7. Aufl., Vogel Verlag, 2009, ISBN 978-3-8343-3145-8 - Linse, Hermann: Elektrotechnik für Maschinenbauer, 14. Aufl. 2012, Springer - Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen, 17. Aufl. 2017, Hanser Verlag, ISBN 978-3-446-45218-3 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	13.01.2023

Modul 20	Messtechnik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. H. Gimpel	SS, WS	M20	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Physik, Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Regelungstechnik

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> - haben maschinenbaurelevante Grundkenntnisse der Messtechnik, Sensorik und Signalverarbeitung. - haben das notwendige Grundwissen in Optik, um die Funktionsweise von optischen Sensoren zu verstehen. - verstehen, dass messtechnische Aufgaben fast immer interdisziplinär (Physik, Elektrotechnik, Optik, Maschinenbau, Informatik) gelöst werden. - haben Grundkenntnisse in der digitalen Verarbeitung und Analyse von Messdaten. - kennen die Methoden und Konzepte, mit denen man messtechnische Probleme im Maschinenbau lösen kann. - besitzen die Fähigkeit, für eine Messaufgabe im Maschinenbau die dafür geeigneten Messmethoden und passenden Messgeräte/Sensoren auszuwählen. Das Modul vermittelt (Reihenfolge) <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Fachkompetenz</td><td>1</td></tr> <tr><td>Methodenkompetenz</td><td>2</td></tr> <tr><td>Sozial-/Selbstkompetenz</td><td>3</td></tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
	Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						
Methodische Kompetenzen Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> - können die praktische Vorgehensweise für eine Messung an einem Versuchsaufbau planen und die Ergebnisse auf Plausibilität prüfen - können einen Laborbericht nach Vorgaben erstellen. Personale Kompetenzen Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> - können in einer kleinen Gruppe zusammen an einem Gerät arbeiten 							

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

Messtechnik Prof. Dr. H. Gimpel / Prof. Dr. C. Hettich	V	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Messtechnik - Grundlagen der Optik - Messunsicherheitsberechnung nach GUM - Prüfprozesseignung - physikalische Grundlagen von wichtigen Wirkprinzipien in der Messtechnik - wichtige Sensoren und Messverfahren im Maschinenbau - rechnergestützte Messtechnik und Signalanalyseverfahren
Messtechnik, Labor Prof. Dr. H. Gimpel / Prof. Dr. A. Basler / Prof. Dr. C. Hettich	LÜ	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Messen von Kraft, Drehmoment, Druck, Länge, Temperatur, Füllstand, Drehzahl, Schwingungen, Geräusch/Lärm - optische Messmethoden - 3D-Koordinatenmesstechnik - Oberflächenmesstechnik - Frequenzanalyse - Programmierung von messtechnischen Anwendungen in LabVIEW - industrielle Bildverarbeitung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Ausführliche Vorlesungsunterlagen - Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben 		
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 21	Programmieren und Simulation mit Grundlagen für Industrie 4.0			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Basler	SS, WS	M21	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	120 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Mathematik 1 & 2; Technische Mechanik 3; Regelungstechnik1
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: 23, 26, 29d, 30acbd, 31bd, 32abc

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen Fachbegriffe und Theorien der Modellbildung, Simulation und Programmierung sowie deren Anwendungen - kennen die Schnittstellen zu anderen Fachgebieten und können Verknüpfungen zu diesen herstellen - Können erlernten Entwicklungsmethoden auf technische Fragestellungen im Kontext Industrie 4.0 anwenden - können gelerntes Wissen und Prinzipien der Modellbildung, Simulation und Programmierung in der technischen Praxis anwenden - sind in der Lage, geeignete Methoden zur Lösung von Problemen selbständig auszuwählen - ziehen vernünftige Schlüsse aus Simulationsergebnissen und können diese technisch interpretieren, wählen geeignete Methoden zur Problemlösung aus - sind in der Lage systematisch komplexe Programme und Modell mit Hilfe von Flow Charts, Programmierstrategien, Systemanalyse, Modellkalibrierung und -validierung zu entwickeln <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

Programmieren und Simulation, Theorie Prof. Dr. A. Basler / J. Weber	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Numerik - grundlegende Datentypen, Operatoren und numerische Fehlerarten - Programmablauf-Konstrukte (Funktion, Verzweigung, Schleife) - Kommunikation mit Außenwelt (Ein- und Ausgabe von Zahlen und Text, Grafikerstellung, Dateioperationen) im pre- und postprocessing - numerisches Lösen von linearen und nichtlinearen Differenzialgleichungen und Differenzialgleichungssystemen mit matlab und simulink - verschiedene solver-Verfahren und Einfluss der Schrittweite - strukturierte Systemsynthese und Beurteilung der Systemdynamik - Entwicklungsmethoden und UML
Programmieren und Simulation, Übung Prof. Dr. A. Basler / J. Weber	Ü	2	4	<ul style="list-style-type: none"> - Modellbildung und Signalanalyse im Zeit-, Frequenz- und Zeit-Frequenz-Bereich - Modellbildung technischer und nichttechnischer dynamischer Systeme mit Hilfe von matlab und simulink - Auswahl geeigneter Solver und Schrittweiten je Fragestellung - Bewertung und Analyse der Simulationsergebnisse - Anwendungen in digitalen Produktions- oder Entwicklungsumgebungen wie z.B. Industrie 4.0

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Stoer; (Bulirsch): Numerische Mathematik 1+2; 9. Auflage; Springer 2005 - Schwarz; Köckler: Numerische Mathematik; 5. Auflage; Teubner 2004 - Chapra, Steven C.: Applied Numerical Methods with MATLAB; McGraw-Hill, 3rd edition, 2012 - Palm III, William J.: Introduction to MATLAB for Engineers; McGraw-Hill, 3rd edition, 2010 - Angermann, Beuschel et al.: Matlab / Simulink / Stateflow; De Gruyter; 2021 - Pietruszka, Glöckler: Matlab und Simulink in der Ingenieurspraxis; Springer Vieweg; 2020 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 22	Projektarbeit 1			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M22	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	0	0 h	150 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5/6/7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Die Module der ersten vier Semester
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Projektarbeit 2, Bachelorarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Module der Vertiefungsrichtungen

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	S		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenden gelerntes Wissen und Prinzipien in der Praxis an - erarbeiten selbständig neues Wissen, auch auf Grundlage vorgegebener Themen - planen Projekte systematisch und strukturiert und führen sie ergebnisorientiert durch - begründen die Auswahl geeigneter Methoden zur Lösung von Problemen, ggf. mit fachlicher Unterstützung - kooperieren konfliktlösend in Teams - schreiben sprachlich präzise und sachlich korrekte Texte und halten ebensolche Vorträge - zeigen durch Beachtung der Richtlinien von Anweisungen, Instruktionen und Planungen ein entwickeltes Arbeits- und Selbstmanagement <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Projektarbeit 1 Professor*innen der Fakultät MA	PJ		5	<ul style="list-style-type: none"> - Die Lehrinhalte werden durch das jeweilige Projekt bestimmt - Die Projekte werden teilweise in Teams durchgeführt

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Hering, L.; Hering, C.: Technische Berichte, Gliedern Gestalten Vortragen, 7. Aufl., Wiesbaden, Vieweg Verlag, 2015 - Ebel, H. F.; Bliedert, C.: Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften, 5. Aufl., WILEY-YCH Verlag, Weinheim, 2006 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	05.12.2022

Modul 23	Wärme- und Stoffübertragung			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Eicher	SS, WS	M23	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	M2, M6, M8, M13
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Antrieb und Energieversorgung, Energietechnik und regenerative Energien

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - kennen die wesentlichen Prinzipien der Wärmeübertragung - verstehen den Beitrag der thermischen Auslegung und Nachrechnung von Maschinen und Prozessen im Kontext der Gesamtsystementwicklung - können thermische Probleme im Maschinenbau identifizieren, beschreiben und lösen - sind in der Lage die adäquaten Methoden zur thermischen Auslegung und Nachrechnung auszuwählen 					
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz
Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2					
Sozial-/Selbstkompetenz	3					

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Wärme- und Stoffübertragung Prof. Dr. L. Eicher	V, Ü	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Stationäre und instationäre Wärmeleitung - Konvektive Wärmeübertragung - Wärmestrahlung - Berechnung von Wärmeübertragern

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Marek, Nitsche: Praxis der Wärmeübertragung: Grundlagen – Anwendungen – Übungs-aufgaben, 4. Aufl., Hanser-Verlag; München; 2015 - H.D. Baehr, K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, 9. Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2016 - Y.A. Cengel: Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer, 2. Aufl., McGraw-Hill, Columbus US, 2009 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 24		Studium generale und Sozialkompetenz		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M24	2	60 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	0	0 h	60 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5/6/7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Modulteilprüfung (MTP)		X, X	
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: unbenotet			

Lernziele des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> - Studium Generale: Aus dem Curriculum der HTWG Konstanz sowie der Universität Konstanz ist eine Lehrveranstaltung im Wert von ein oder zwei ECTS-Punkten frei wählbar. Dieses Angebot soll den Studierenden ermöglichen und sie dazu ermutigen, sich mit angrenzenden Fachgebieten näher zu befassen bzw. ihre Interessen in einem fachfremden Gebiet zu vertiefen - Sozialkompetenz: Die Studierenden erwerben einen oder zwei ECTS-Punkte mit Aufgaben, die anderen Studierenden unmittelbar zu Gute kommen. Dies können z. B. Tutorien sein, Unterstützung bei Laborübungen oder die Unterstützung ausländischer Studierender <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Studium generale Prof. Dr. L. Boskovic	X		1	- Die zwei ECTS-Punkte können entweder ganz durch das Studium generale oder durch das soziale Engagement belegt werden, es ist auch eine Kombination beider Teile mit jeweils einem ECTS-Punkt möglich
Sozialkompetenz Prof. Dr. L. Boskovic	X		1	- Die zwei ECTS-Punkte können entweder ganz durch das Studium generale oder durch das soziale Engagement belegt werden, es ist auch eine Kombination beider Teile mit jeweils einem ECTS-Punkt möglich

Literatur/Medien	
Sprache	Deutsch Zuletzt aktualisiert 05.12.2022

Modul 25		Betriebswirtschaft		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. R. Sobotta	SS, WS	M25	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	5	75 h	75 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Vorpraktikum, Praxissemester (Einblick in Industrieunternehmen)
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Bachelorarbeit bei entspr. Thema Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Produktionsmanagement, Industrielle Logistik

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K150		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen und beherrschen die Kostentheorie des internen Rechnungswesens - können methodisch betriebswirtschaftliche Vorgänge und Prozesse strukturieren, bewerten und beurteilen - können kostenoptimale Entscheidungsvorlagen erarbeiten bzw. sind befähigt, solche Entscheidungen zu treffen - können die Betriebswirtschaftslehre als angewandte Wissenschaft einordnen - haben einen Überblick über die betriebliche Wertschöpfung - können Unternehmen als Teil der Wirtschaft einordnen - kennen Unterscheidungsmerkmale von Unternehmen - kennen grundlegende juristische Rahmenbedingungen - verstehen die Erfordernisse von Zielsetzung und Strategie in der Betriebswirtschaftslehre - können im betrieblichen Alltag Ziele ableiten und diese operationalisieren - können eine Bilanz, GuV und Kapitalflussrechnung einordnen und daraus Aussagen für die Unternehmensführung ableiten - können ein kohärentes Zielsystem durch operative Leistungskennzahlen ableiten - können Inhalte spezieller betriebswirtschaftlicher Disziplinen in einen Gesamtkontext einordnen - kennen Erfolgsfaktoren bei der fachbereichsübergreifenden Zusammenarbeit von Entwicklung, Beschaffung, Produktion, Vertrieb und Personal - kennen spezifische Methoden zur Lösung von kalkulatorischen Aufgabenstellungen in der Ingenieur-Praxis und beherrschen diese - wissen um die Grenzen der Anwendbarkeit und Aussagegenauigkeit der Verfahren und sind in der Lage, die relevanten Erkenntnisse aus der Anwendung der Methoden und Verfahren abzuleiten - verstehen Instrumente des Personalmanagements - übertragen Wissen auf Praxisbeispiele <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Prof. Dr. R. Sobotta	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre - Wirtschaft und Unternehmen - Die betriebliche Wertschöpfung - Unternehmensziele, Strategie und Operationalisierung - Grundlagen der Finanz- und Leistungswirtschaft - Unternehmerische Planung - Management - Marketing - Personalmanagement - Organisation und Prozessmanagement
Kosten- und Investitionsrechnung Prof. Dr. I. Fricker	V	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - Kostenartenrechnung - Kostenstellenrechnung - Kostenträgerrechnung - statische und dynamische Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Horsch, Jürgen; Kostenrechnung: Klassische und neue Methoden in der Unternehmenspraxis, 3. Auflage, Heidelberg, Springer Gabler, 2018 - Coenenberg, Adolf; Fischer, Thomas; Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Aufl., Schäffer Poeschel, Stuttgart, 2016 - Eisele, Wolfgang; Knobloch, Alois; Technik des betrieblichen Rechnungswesens: Buchführung und Bilanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Sonderbilanzen. 9. Aufl., München, Vahlen, 2018 - Thommen et al.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 8. Aufl., Springer Gabler, 2017 - In der Vorlesung verteiltes Skript; Hinweise auf weiterführende Literatur zu Beginn der Vorlesung - BWL: In der Vorlesung verteiltes Skript; Hinweise auf weiterführende Literatur zu Beginn der Vorlesung 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.10.2022

Modul 26	Hydraulik und Pneumatik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M26	2	60 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	2	30 h	30 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Strömungslehre, Konstruktionslehre 1 bis 3
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Bachelorarbeit bei entspr. Thema Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K45		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Komponenten der Hydraulik und ihren praktischen Einsatz-Zweck - können hydraulische Schaltpläne lesen und verstehen Zusammenhänge der einzelnen Elemente - kennen die unterschiedlichen Fluide mit den entsprechenden Eigenschaften - können Kraft-/ Zeit-/ Leistungsberechnungen zur Auslegung hydraulischer Systeme durchführen - können die unterschiedlichen Typen von Wegeventilen richtig bezeichnen - können für vorgegebene Aufgaben die geeigneten Komponenten auswählen - können Vorkehrungen treffen, Lebensdauer & Sicherheit der Anlagen zu verbessern - können das stationäre und dynamische Verhalten von hydraulischen Aktoren modellieren - können den Energieverbrauch von hydraulischen Antrieben bestimmen - können die Grenzen der Einsatzmöglichkeiten hydraulischer Antriebe analysieren 					
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge) <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz
Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2					
Sozial-/Selbstkompetenz	3					

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Hydraulik und Pneumatik D. Schorer	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Hydraulik Grundlagen; Druckflüssigkeiten; Grafische Symbole; Anlagen; Hydropumpen und -motoren; Drehantriebe; Hydraulikzylinder; Schwenkantriebe; Wegeventile; Sperrventile; Druckventile; Stromventile; Hydrospeicher; Filter; Wärmetauscher; Ölbehälter; Leitungen und Verbindungen; Speicher-Lade-Systeme; Load-Sensing Systeme - Pneumatik Grundlagen; Verweis auf Literatur

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsskript - H. J. Matthies / K. Th. Renius, Einführung in die Ölhydraulik VIEWEG+TEUBNER, 6. Auflage, 2008
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - W. Götz, Hydraulik in Theorie und Praxis, Bosch Rexroth AG, didactic, 3. Auflage, 1997 - Autorengemeinschaft, Hydraulik. Grundlagen und Komponenten -Der Hydraulik Trainer, Band1 Bosch Rexroth AG, Training & Didactic, 3. Auflage - H. Murrenhoff, Grundlagen der Fluidtechnik – Teil2: Pneumatik, Shaker Verlag GmbH, 2. Auflage, 2006 - P. Croser / F. Ebel, Pneumatik – Grundstufe, Springer, 2. Auflage - W. Paetzold / W. Hemming, Hydraulik und Pneumatik, Christiani, 2016 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.12.2022

Modul 27	Qualitätsmanagement			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. R. Eissler	SS, WS	M27	2	60 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	2	30 h	30 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Mathematik 3
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Projektarbeit 2, Bachelorarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K45		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden kennen die Elemente, Prinzipien und Methoden von Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen. Sie besitzen ein Verständnis von Konzepten/ Methoden/ Werkzeugen des modernen Qualitätsmanagements entlang der gesamten Wertschöpfungskette.
	Fachkompetenz 2 Methodenkompetenz 1 Sozial-/Selbstkompetenz 3
	Methodische Kompetenzen Sie können durch den Einsatz verschiedener Methoden, wie z.B. 5S, 5W, Poka Yoke, PDCA, OEE, SPC, FMEA, QFD, Six Sigma, Wertschöpfungssysteme absichern, Qualitätsregelkreise aufbauen und so die Grundlagen für die Erreichung von Null-Fehler-Zielen schaffen. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage, einfache Qualitätsmanagementsysteme und dazugehörige Kennzahlensysteme aufzubauen.
	Personale Kompetenzen Die Studierenden können mit Hilfe der Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagements Verbesserungsworkshops moderieren und in der Gruppe Problemstellungen lösen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur angemessenen Präsentation und Interpretation qualitativer und quantitativer Daten. Die Studierenden haben allgemeine Fähigkeiten und Strategien zur systematischen Lösung komplexer und mehrdimensionaler Problemstellungen erworben. Die Studierenden besitzen ein Verständnis für die die Bedeutung der Qualität und Nachhaltigkeit bei der eigenen Tätigkeit, in Projekten für das Unternehmen und bei der Zusammenarbeit mit Kunden.

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Qualitätsmanagement Prof. Dr. R. Eissler	V	2	2	Grundlagen des modernen Qualitätsmanagements Vorgehensmodelle zur Lösung komplexer Problemstellungen Schnittstellen des Qualitätsmanagements zu Normung, Recht, Wirtschaftlichkeit, Risiko Werkzeuge und Methode des Qualitätsmanagements entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Schmitt R., Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement, Hanser-Verlag, 2015 - Linß, G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, Hanser-Verlag, 2018
-------------------------	--

	- ergänzendes Skript		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	24.01.2023

Modul 34	Projektarbeit 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. H. Gimpel	SS, WS	M34	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	0	0 h	180 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Lehrveranstaltungen der ersten 6 Semester
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Bachelorarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden... - wenden gelerntes Wissen und Prinzipien in der Praxis korrekt und sachgerecht an - erarbeiten selbständig neues Wissen Das Modul vermittelt (Reihenfolge) Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 2 Sozial-/Selbstkompetenz 3
	Methodische Kompetenzen Die Studierenden... - planen Projekte systematisch und strukturiert und führen sie ergebnisorientiert durch - zeigen über freie Themenwahl ihre entwickelte Fähigkeit, den Schwierigkeitsgrad der Lösbarkeit von Problemen selbst einzuschätzen - bewerten verschiedene Methoden und begründen die Auswahl geeigneter Methoden zur Lösung von Problemen - schreiben sprachlich präzise und sachlich korrekte Texte und halten ebensolche Vorträge - strukturieren Texte und Vorträge sinnvoll und adressatengerecht
	Personale Kompetenzen Die Studierenden... - kooperieren auch in kritischen Situationen konfliktlösend in Teams - zeigen durch Beachtung der Richtlinien von Anweisungen, Instruktionen und Planungen ein entwickeltes Arbeits- und Selbstmanagement

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Projektarbeit 2 Professor*innen der Fakultät MA	PJ		6	- Die Lehrinhalte werden durch das jeweilige Projekt bestimmt - Die Projekte werden teilweise in Teams durchgeführt

Literatur/Medien	
Sprache	Deutsch Zuletzt aktualisiert 05.12.2022

Modul	Bachelorarbeit			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. H. Gimpel	SS, WS	M35	12	360 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	0	0 h	360 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Alle Module bis zum 5. Semester einschließlich abgeschlossen zwingend. Module der Semester 6 und 7 dringend empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Gemittelte Note der Betreuer			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> - erarbeiten selbständig und nach wissenschaftlichen Methoden eine Lösung zu einem komplexen Problem aus dem Bereich Maschinenbau Das Modul vermittelt (Reihenfolge) <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Fachkompetenz</td><td>1</td></tr> <tr><td>Methodenkompetenz</td><td>2</td></tr> <tr><td>Sozial-/Selbstkompetenz</td><td>3</td></tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
	Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						
Methodische Kompetenzen Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> - ordnen den Umfang und die Relevanz ihrer Ergebnisse im wissenschaftlichen bzw. industriellen Kontext ein - verfassen einen sprachlich präzisen, sachlich korrekten, strukturierten und adressatengerechten Text Personale Kompetenzen Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> - zeigen hochentwickeltes Arbeits- und Selbstmanagement durch selbständige Organisation und eigenständiges Einfordern von Rückmeldungen bei den Betreuern - kommunizieren passend mit den Betreuern 							

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Bachelorarbeit Professor*innen der Fakultät MA			12	

Literatur/Medien	
Sprache	Deutsch Zuletzt aktualisiert 05.12.2022

Maschinenbau - Leichtbauwerkstoffe, -gestaltung und Fertigung (ML)

Modul 28a, 28b	Konstruktionslehre 4, Produktentwicklungsseminar			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. Dr. K. Heppler	SS	M28a, M28b	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	120 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5(6)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Konstruktionslehre 1 bis 3, Technische Mechanik 1 bis 3, Werkstoffkunde 1 & 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: konstruktive Projekt-, Abschlußarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Modulen der Vertiefung MK und ML

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	SP (TE)		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden erarbeiten in Kleingruppen folgende Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beherrschen den Ablauf der methodischen Produktentwicklung in allen fünf Phasen - sind in der Lage, die multidisziplinären Aspekte der Produktentwicklung zu kombinieren - können auftretende Probleme der Maschinenkonstruktion unter Anwendung der gelernten wissenschaftlichen Methoden beschreiben und lösen - können die notwendigen Analyse-, Modellierungs-, Simulations- und Optimierungsmethode auswählen und anwenden - entwickeln die individuellen Maschinen/Geräte nach spezifizierten Anforderungslisten - sind in der Lage Recherchen mittels Datenbanken, Firmenpublikationen und durch Gespräche durchzuführen - entwickeln die Produkte unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher, ökologischer und sicherheitsrelevanter Aspekte - haben einen Überblick über die möglichen gewerblichen Schutzrechte für technische Produkte - sind in der Lage eigenständig die Technikfolgen des Produktes abzuwägen - erlangen die Fähigkeit als Mitglied eines Mikroteams wirksam zu arbeiten und ggf. die Koordination zu übernehmen - greifen auf Methoden des Projektmanagement zurück <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

<p>Konstruktionslehre 4 / Produktentwicklungsseminar Prof. Dr. Dr. K. Heppler</p>	<p>Ü</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>Seminaristische Betrachtung des methodischen Produktentstehungsprozesses anhand individueller Beispiele von Neuentwicklungen in Kleingruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produkt Planen; QFD in der Produktplanung, Anforderungsliste - Produkt Konzipieren; Methoden der Lösungsfindung (Triz, 6-3-5, Brainstorming), Bewertungsmethoden, Morphologisches Schema, Stärkediagramm - Produkt Gestalten; Gestaltungsgrundregeln, festigkeitsgerechtes-, leichtbaugerechtes-, funktionsgerechtes-, normgerechtes-, produktionsgerechtes-Gestalten von mechanischen Maschinenkonstruktionen. Auswahl und Verwendung von Zukaufkomponenten - Produkt Detaillieren; Baugruppenstruktur, Toleranzanalysen, fertigungs- und normgerechte Einzelteilzeichnungen - Produkt bauen; den Kleingruppen wird die Möglichkeit gegeben, das entwickelte Produkt als Projektarbeit selbst zu bauen - Einführung in die gewerblichen Schutzrechte; Arten von Schutzrechten, Recherchemöglichkeiten, Formulierung von Patentansprüchen, evtl. Anmeldung eines Gebrauchsmusters oder Patent
--	----------	----------	----------	---

<p>Literatur/Medien</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ehrlenspiel, K.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren, Springer Verlag Berlin Heidelberg, 4. Auflage 2002 - Pahl, G. et.al.: Konstruktionslehre, Springer Verlag, 7. Auflage 2007 - Conrad, Klaus-Jörg: Grundlagen der Konstruktionslehre, Hanser Verlag, 7. Auflage 2018 - Koltze, K, Souchkov, V: Systematische Innovation, Hanser Verlag, 2. Auflage 2017 - Klein, Bernd: Triz/Tips, Methodik des erfinderischen Problemlösers, Oldenburg Wissenschaftsverlag, 2. Auflage 2017 - Klein, Bernd: Leichtbaukonstruktionen, Springer Verlag, 10. Auflage 2013 - Kurz, U., Hinten, H., Laufenberg, H: Konstruieren, Gestalten, Entwerfen, Vieweg Verlag, 4. Auflage 2009 - Rebel, D: Gewerbliche Schutzrechte: Anmeldung-Strategie-Verwertung; Ein Praxishandbuch, Heymanns Verlag, 5. Auflage 2007 - Wellnitz, J, Bruckmeier, S: Praxis Leichtbau-Konstruktion, Springer Verlag, 1. Auflage 2020 		
<p>Sprache</p>	<p>Deutsch</p>	<p>Zuletzt aktualisiert</p>	<p>22.02.2023</p>

Modul 29a, 29b, 30e		Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 3		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. T. Deißer	SS, WS	M29a, M29b, M30e	10	300 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	13	195 h	105 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: M32a, M32b, M32c Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Konstruktionslehre 4, Betriebsfestigkeit

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K135		
	Modulteilprüfung (MTP)			T, T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verfügen über ein solides Grundwissen auf dem Gebiet der Füge- und Trenntechnik, das es ihnen erlaubt, sich schnell in die Thematik vertiefend einzuarbeiten - haben Basiswissen zur Werkstoffverarbeitung erworben und verfügen über Kenntnisse zur Einteilung und den Inhalten der Fertigungsverfahren nach DIN 8580 - kennen die Fügetechnologien unterschiedlicher Werkstoffkombinationen und deren Verhalten in modernen Leichtbaukonstruktionen; neben den Fügeverfahren sind weitere fertigungstechnische Methoden und Verfahren bekannt - kennen den Unterschied zwischen konventionellen abtragenden und aufbauenden Fertigungsverfahren - können Stärken und Grenzen sowie Alleinstellungsmerkmale der additiven Fertigung benennen - können geeignete Methoden zum Fügen und Trennen metallischer Werkstoffe auswählen und beherrschen diese - sind in der Lage produktbezogene Fertigungsketten ausgehend vom Rohmaterial bis zum fertigen Bauteil auszuwählen - kennen viele Anwendungsfälle und können seine Kenntnisse auf diese anwenden <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt

Trenn- und Fügetechnik 1 Prof. Dr. R. Winkler	V	4	3	Trenn- und Fügetechnik 1 und 2 (mit Internationaler Schweißfachingenieurausbildung) <ul style="list-style-type: none"> - Schweißprozesse und -ausrüstung (beinhaltet die unterschiedlichen Schweißprozesse und Geräte und thermische Schneidverfahren wie z.B. die Materialbearbeitung mit dem Laserstrahl) - Weitere Fügeverfahren wie Nieten, Chinchin, Flow Drill Schrauben - Metallische Werkstoffe und deren Verhalten beim Schweißen (umfasst die Metallographie und das Verhalten verschiedener Werkstoffe, insbesondere Stähle und Aluminium) und den Prüfmethode der Werkstoffe und der Verbindung (mit Fehlerarten und Bewertung) - Konstruktion und Berechnung (beschäftigt sich mit der Festigkeitslehre, Schweißnahtberechnung, Gestaltung und Konstruktion geschweißter Verbindungen) - Beispiel und Anwendungen von modernen Fügeverfahren im Automobilleichtbau
Trenn- und Fügetechnik 2 Prof. Dr. R. Winkler	V	4	3	
Trenn- und Fügetechnik, Labor Prof. Dr. R. Winkler	LÜ	1	1	
Fertigungsverfahren 3 Prof. Dr. T. Deißer	V	1	1	Fertigungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> - Spanende und abtragende Fertigungsverfahren - Urform- und Umformtechnik, Beschichtungstechnik - aktuelle Entwicklungen in der Werkstoffkunde und Fertigungstechnik
Fertigungsverfahren 3, Labor Prof. Dr. T. Deißer	LÜ	1	1	
Additive Fertigungsverfahren Prof. Dr. T. Deißer	V	2	1	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der additive Fertigung - Werkstoffe für die additive Fertigung - Verfahren der additiven Fertigung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript des lehrenden Professors - U. Diltthey: Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1, 2 und 3; Springer Verlag - Kompendium der Schweißtechnik, DVS Verlag - Hügel/Graf: Laser in der Fertigung; Vierweg+Teubner - Matthes/Schneider: Schweißtechnik; Hanser-Verlag - Fritze, Alfred; Schulze, Günter: Fertigungstechnik, Springer-Verlag, Berlin - Autorenkollektion: Industrielle Fertigung- Fertigungsverfahren, - Europa-Lehrmittel-Verlag, Wuppertal - Awiszus, Bast, Dürr, Mathes: Grundlagen der Fertigungstechnik, Fachbuchverlag Leipzig - Berger, Hartmann, Schmidt: 3D-Druck-Additive Fertigungsverfahren. Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten, 2017 - Richard, Schramm, Zipsner: Additive Fertigung von Bauteilen und Strukturen, Springer Vieweg - Klahn, Meboldt, Fontana, Leutenecker-Twelsiek, Jansen: Entwicklung und Konstruktion für die Additive Fertigung: Grundlagen und Methoden für den Einsatz in industriellen Endkundenprodukten, Vogel Business Media Verlag GmbH 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 30a, 30b, 30d		Finite Elemente Methode		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M30a, M30b, M30d	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 1 und 2, Konstruktionslehre 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: M32a, M32b, M32c Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Numerische Strömungssimulation, Konstruktionslehre 3

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Moduleilprüfung (MTP)			T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen der Finiten Elemente Methode - verstehen die Zusammenhänge der Finiten Elemente Simulation im Maschinenbau als auch deren Anwendungsmöglichkeiten im ingenieurwissenschaftlichen Kontext - können mithilfe der erlernten Grundlagen das Konzept der Finiten Elemente Methode formulieren und verstehen - können mithilfe des FEM-Simulationsprogramms ANSYS eigene Berechnungen durchführen und interpretieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <p>Fachkompetenz 2 Methodenkompetenz 1 Sozial-/Selbstkompetenz 3</p>
-----------------------------	--

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Finite Elemente Methode, Theorie Prof. Dr. L. Boskovic	V, Ü	2	2	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - erhalten eine Einführung in die Finite Elemente Methode - lernen die Grundlagen der linearen Finite Elemente Methode kennen - erhalten einen Überblick über das Konzept der Finite Elemente Methode
Finite Elemente Methode, Übung Prof. Dr. L. Boskovic	LÜ	2	3	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - lernen, wie das Konzept der Finite Elemente Methode anzuwenden ist - lernen wichtige Prinzipien bei der Finite Elemente Berechnung in der Anwendung umzusetzen - führen eigene Berechnungen mit dem Simulationsprogramm ANSYS durch und können diese interpretieren

Literatur/Medien	- K. Knothe, H. Wessels: Finite Elemente – Eine Einführung für Ingenieure. 5. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2017
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">- B. Klein: FEM – Grundlagen und Anwendungen der Finite-Element-Methode im Maschinen- und Fahrzeugbau. 10. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2015- L. Nasdala: FEM-Formelsammlung Statik und Dynamik. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2015- Y. Deger: Die Methode der Finiten Elemente – Grundlagen und Einsatz in der Praxis. 8. Auflage. Renningen: expert Verlag, 2017- C. Gebhardt: Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench – Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik. 3. Auflage. München: Carl Hanser Verlag, 2018		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 31a	Leichtbau			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. T. Deißer	WS	M31a	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Grundkenntnisse zum Aufbau und Verhalten metallischer Werkstoffe. Basiswissen zu Herstellungsmethoden von Konstruktionswerkstoffen
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können die Wichtigkeit des Leichtbaus bei technischen Problemstellungen einordnen - können zwischen Form- und Stoffleichtbau differenzieren und die Kombination der Leichtbauprinzipien erkennen - erkennen die Auswahl von Werkstoffen wird im Zusammenhang mit den Bauweisen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <p>Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 2 Sozial-/Selbstkompetenz 3</p>
-----------------------------	---

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Leichtbauanwendungen Prof. Dr. T. Deißer	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - In diesem Modul werden Kenntnisse der für Leichtbau einsetzbaren Werkstoffe (Herstellung und Eigenschaften) vermittelt. Darüber hinaus werden Leichtbaustrategien (Stoff-, Form- und Konzeptleichtbau) an Anwendungsbeispielen veranschaulicht - Der Einsatz von Multi-Material-Bauteilen wird verdeutlicht, sowie produktionstechnische und konstruktive Alleinstellungsmerkmale behandelt.
Leichtbauwerkstoffe Prof. Dr. T. Deißer	V	2	3	

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - E. Moeller, Handbuch Konstruktionswerkstoffe : Auswahl, Eigenschaften, Anwendung. München: Hanser - H.-J. Bargel, et al., Werkstoffkunde. Berlin: Springer. - P. Degischer, S. Lüftl: Leichtbau: Prinzipien, Werkstoffauswahl und Fertigungsvarianten. Weinheim: VCH-Wiley - H. E. Friedrich (Hrsg.): Leichtbau in der Fahrzeugtechnik. Wiesbaden, Springer Vieweg 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 32a	Betriebsfestigkeit, Tribologie und Korrosion			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. V. Merklinger	SS, WS	M32a	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 1 bis 3, Konstruktionslehre 1 bis 3, Werkstoffkunde 1 & 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Konstruktionslehre 4, Finite Elemente Methode, Leichtbau

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Moduleilprüfung (MTP)	K45, K45	T, T	
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input checked="" type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden					
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen der Tribologie und können geeignete Oberflächen und Schmierstoffe für technische Anwendungen auswählen - kennen die Grundlagen der Korrosion und können geeignete Werkstoffe, Oberflächenbehandlungen für technische Anwendungen auswählen - kennen die Grundlagen der Betriebsfestigkeit - verstehen die Zusammenhänge der Betriebsfestigkeit im Maschinenbau als auch deren Anwendungsmöglichkeiten im ingenieurwissenschaftlichen Kontext - können mithilfe einer Richtlinie für Festigkeitsnachweise eigene Berechnungen durchführen und interpretieren 					
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)					
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz
Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2					
Sozial-/Selbstkompetenz	3					

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Tribologie und Korrosion Prof. Dr. V. Merklinger	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Reibung, Schmierung und Verschleiß von Lagern, Führungen, Getrieben, Motoren und anderen Maschinenelementen - Schmierstoffe - Oberflächenbehandlung und -beschichtung und Oberflächentopografie - Korrosionsprozesse, Korrosionsrate, Korrosionsarten - Korrosionsverhalten der verschiedenen Werkstoffe

Betriebsfestigkeit Prof. Dr. L. Boskovic	V	2	3	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - erhalten eine Einführung in die Betriebsfestigkeit - lernen die Grundlagen der Schwingfestigkeit und Einflüsse auf diese kennen - lernen, welche Rolle die Kerbwirkung in der Betriebsfestigkeit spielt - lernen, unregelmäßige Beanspruchungen mithilfe von Schadensakkumulationshypothesen in der Bemessung zu berücksichtigen - lernen verschiedene rechnerische Betriebsfestigkeitsnachweise kennen - führen eigene Berechnungen mit einer Richtlinie für Festigkeitsnachweise durch und können diese interpretieren
Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Wächter, M.; Müller, C., Esderts, A.: Angewandter Festigkeitsnachweis nach FKM-Richtlinie: kurz und bündig. 2. Auflage. Wiesbaden: Springer-Vieweg Verlag, 2021 - E. Haibach: Betriebsfestigkeit – Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung. 3. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2006 - D. Radaj, M. Vormwald: Ermüdungsfestigkeit – Grundlagen für Ingenieure. 3. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2007 - V. Läßle: Einführung in die Festigkeitslehre. 4. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag, 2016 - Forschungskuratorium Maschinenbau (Hrsg.): FKM-Richtlinie, Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile aus Stahl, Eisenguss- und Aluminiumwerkstoffen. 7. Frankfurt: VDMA Verlag, 2020 			
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Maschinenbau - Konstruktion und virtuelle Produktentwicklung (MK)

Modul 28a, 28b	Konstruktionslehre 4, Produktentwicklungsseminar			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. Dr. K. Heppler	SS	M28a, M28b	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	120 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5(6)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Konstruktionslehre 1 bis 3, Technische Mechanik 1 bis 3, Werkstoffkunde 1 & 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: konstruktive Projekt-, Abschlußarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Modulen der Vertiefung MK und ML

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	SP (TE)		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden erarbeiten in Kleingruppen folgende Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beherrschen den Ablauf der methodischen Produktentwicklung in allen fünf Phasen - sind in der Lage, die multidisziplinären Aspekte der Produktentwicklung zu kombinieren - können auftretende Probleme der Maschinenkonstruktion unter Anwendung der gelernten wissenschaftlichen Methoden beschreiben und lösen - können die notwendigen Analyse-, Modellierungs-, Simulations- und Optimierungsmethode auswählen und anwenden - entwickeln die individuellen Maschinen/Geräte nach spezifizierten Anforderungslisten - sind in der Lage Recherchen mittels Datenbanken, Firmenpublikationen und durch Gespräche durchzuführen - entwickeln die Produkte unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher, ökologischer und sicherheitsrelevanter Aspekte - haben einen Überblick über die möglichen gewerblichen Schutzrechte für technische Produkte - sind in der Lage eigenständig die Technikfolgen des Produktes abzuwägen - erlangen die Fähigkeit als Mitglied eines Mikroteams wirksam zu arbeiten und ggf. die Koordination zu übernehmen - greifen auf Methoden des Projektmanagement zurück <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

<p>Konstruktionslehre 4 / Produktentwicklungsseminar Prof. Dr. Dr. K. Heppler</p>	<p>Ü</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>Seminaristische Betrachtung des methodischen Produktentstehungsprozesses anhand individueller Beispiele von Neuentwicklungen in Kleingruppen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produkt Planen; QFD in der Produktplanung, Anforderungsliste - Produkt Konzipieren; Methoden der Lösungsfindung (Triz, 6-3-5, Brainstorming), Bewertungsmethoden, Morphologisches Schema, Stärkediagramm - Produkt Gestalten; Gestaltungsgrundregeln, festigkeitsgerechtes-, leichtbaugerechtes-, funktionsgerechtes-, normgerechtes-, produktionsgerechtes-Gestalten von mechanischen Maschinenkonstruktionen. Auswahl und Verwendung von Zukaufkomponenten - Produkt Detaillieren; Baugruppenstruktur, Toleranzanalysen, fertigungs- und normgerechte Einzelteilzeichnungen - Produkt bauen; den Kleingruppen wird die Möglichkeit gegeben, das entwickelte Produkt als Projektarbeit selbst zu bauen - Einführung in die gewerblichen Schutzrechte; Arten von Schutzrechten, Recherchemöglichkeiten, Formulierung von Patentansprüchen, evtl. Anmeldung eines Gebrauchsmusters oder Patent
--	----------	----------	----------	---

<p>Literatur/Medien</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ehrlenspiel, K.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren, Springer Verlag Berlin Heidelberg, 4. Auflage 2002 - Pahl, G. et.al.: Konstruktionslehre, Springer Verlag, 7. Auflage 2007 - Conrad, Klaus-Jörg: Grundlagen der Konstruktionslehre, Hanser Verlag, 7. Auflage 2018 - Koltze, K, Souchkov, V: Systematische Innovation, Hanser Verlag, 2. Auflage 2017 - Klein, Bernd: Triz/Tips, Methodik des erfinderischen Problemlösers, Oldenburg Wissenschaftsverlag, 2. Auflage 2017 - Klein, Bernd: Leichtbaukonstruktionen, Springer Verlag, 10. Auflage 2013 - Kurz, U., Hinten, H., Laufenberg, H: Konstruieren, Gestalten, Entwerfen, Vieweg Verlag, 4. Auflage 2009 - Rebel, D: Gewerbliche Schutzrechte: Anmeldung-Strategie-Verwertung; Ein Praxishandbuch, Heymanns Verlag, 5. Auflage 2007 - Wellnitz, J, Bruckmeier, S: Praxis Leichtbau-Konstruktion, Springer Verlag, 1. Auflage 2020 		
<p>Sprache</p>	<p>Deutsch</p>	<p>Zuletzt aktualisiert</p>	<p>22.02.2023</p>

Modul 29a, 29b, 30e		Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 3		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. T. Deißer	SS, WS	M29a, M29b, M30e	10	300 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	13	195 h	105 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: M32a, M32b, M32c Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Konstruktionslehre 4, Betriebsfestigkeit

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K135		
	Modulteilprüfung (MTP)			T, T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verfügen über ein solides Grundwissen auf dem Gebiet der Füge- und Trenntechnik, das es ihnen erlaubt, sich schnell in die Thematik vertiefend einzuarbeiten - haben Basiswissen zur Werkstoffverarbeitung erworben und verfügen über Kenntnisse zur Einteilung und den Inhalten der Fertigungsverfahren nach DIN 8580 - kennen die Fügetechnologien unterschiedlicher Werkstoffkombinationen und deren Verhalten in modernen Leichtbaukonstruktionen; neben den Fügeverfahren sind weitere fertigungstechnische Methoden und Verfahren bekannt - kennen den Unterschied zwischen konventionellen abtragenden und aufbauenden Fertigungsverfahren - können Stärken und Grenzen sowie Alleinstellungsmerkmale der additiven Fertigung benennen - können geeignete Methoden zum Fügen und Trennen metallischer Werkstoffe auswählen und beherrschen diese - sind in der Lage produktbezogene Fertigungsketten ausgehend vom Rohmaterial bis zum fertigen Bauteil auszuwählen - kennen viele Anwendungsfälle und können seine Kenntnisse auf diese anwenden <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt

Trenn- und Fügetechnik 1 Prof. Dr. R. Winkler	V	4	3	Trenn- und Fügetechnik 1 und 2 (mit Internationaler Schweißfachingenieurausbildung) <ul style="list-style-type: none"> - Schweißprozesse und -ausrüstung (beinhaltet die unterschiedlichen Schweißprozesse und Geräte und thermische Schneidverfahren wie z.B. die Materialbearbeitung mit dem Laserstrahl) - Weitere Fügeverfahren wie Nieten, Chinchin, Flow Drill Schrauben - Metallische Werkstoffe und deren Verhalten beim Schweißen (umfasst die Metallographie und das Verhalten verschiedener Werkstoffe, insbesondere Stähle und Aluminium) und den Prüfmethode der Werkstoffe und der Verbindung (mit Fehlerarten und Bewertung) - Konstruktion und Berechnung (beschäftigt sich mit der Festigkeitslehre, Schweißnahtberechnung, Gestaltung und Konstruktion geschweißter Verbindungen) - Beispiel und Anwendungen von modernen Fügeverfahren im Automobilleichtbau
Trenn- und Fügetechnik 2 Prof. Dr. R. Winkler	V	4	3	
Trenn- und Fügetechnik, Labor Prof. Dr. R. Winkler	LÜ	1	1	
Fertigungsverfahren 3 Prof. Dr. T. Deißer	V	1	1	Fertigungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> - Spanende und abtragende Fertigungsverfahren - Urform- und Umformtechnik, Beschichtungstechnik - aktuelle Entwicklungen in der Werkstoffkunde und Fertigungstechnik
Fertigungsverfahren 3, Labor Prof. Dr. T. Deißer	LÜ	1	1	
Additive Fertigungsverfahren Prof. Dr. T. Deißer	V	2	1	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der additive Fertigung - Werkstoffe für die additive Fertigung - Verfahren der additiven Fertigung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript des lehrenden Professors - U. Diltthey: Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1, 2 und 3; Springer Verlag - Kompendium der Schweißtechnik, DVS Verlag - Hügel/Graf: Laser in der Fertigung; Vierweg+Teubner - Matthes/Schneider: Schweißtechnik; Hanser-Verlag - Fritze, Alfred; Schulze, Günter: Fertigungstechnik, Springer-Verlag, Berlin - Autorenkollektion: Industrielle Fertigung- Fertigungsverfahren, - Europa-Lehrmittel-Verlag, Wuppertal - Awiszus, Bast, Dürr, Mathes: Grundlagen der Fertigungstechnik, Fachbuchverlag Leipzig - Berger, Hartmann, Schmidt: 3D-Druck-Additive Fertigungsverfahren. Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten, 2017 - Richard, Schramm, Zipsner: Additive Fertigung von Bauteilen und Strukturen, Springer Vieweg - Klahn, Meboldt, Fontana, Leutenecker-Twelsiek, Jansen: Entwicklung und Konstruktion für die Additive Fertigung: Grundlagen und Methoden für den Einsatz in industriellen Endkundenprodukten, Vogel Business Media Verlag GmbH 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 30a, 30b, 30d		Finite Elemente Methode		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M30a, M30b, M30d	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 1 und 2, Konstruktionslehre 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: M32a, M32b, M32c Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Numerische Strömungssimulation, Konstruktionslehre 3

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Moduleilprüfung (MTP)			T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen der Finiten Elemente Methode - verstehen die Zusammenhänge der Finiten Elemente Simulation im Maschinenbau als auch deren Anwendungsmöglichkeiten im ingenieurwissenschaftlichen Kontext - können mithilfe der erlernten Grundlagen das Konzept der Finiten Elemente Methode formulieren und verstehen - können mithilfe des FEM-Simulationsprogramms ANSYS eigene Berechnungen durchführen und interpretieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	2	Methodenkompetenz	1	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	2						
Methodenkompetenz	1						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Finite Elemente Methode, Theorie Prof. Dr. L. Boskovic	V, Ü	2	2	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - erhalten eine Einführung in die Finite Elemente Methode - lernen die Grundlagen der linearen Finite Elemente Methode kennen - erhalten einen Überblick über das Konzept der Finite Elemente Methode
Finite Elemente Methode, Übung Prof. Dr. L. Boskovic	LÜ	2	3	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - lernen, wie das Konzept der Finite Elemente Methode anzuwenden ist - lernen wichtige Prinzipien bei der Finite Elemente Berechnung in der Anwendung umzusetzen - führen eigene Berechnungen mit dem Simulationsprogramm ANSYS durch und können diese interpretieren

Literatur/Medien	- K. Knothe, H. Wessels: Finite Elemente – Eine Einführung für Ingenieure. 5. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2017
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - B. Klein: FEM – Grundlagen und Anwendungen der Finite-Element-Methode im Maschinen- und Fahrzeugbau. 10. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2015 - L. Nasdala: FEM-Formelsammlung Statik und Dynamik. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2015 - Y. Deger: Die Methode der Finiten Elemente – Grundlagen und Einsatz in der Praxis. 8. Auflage. Renningen: expert Verlag, 2017 - C. Gebhardt: Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench – Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik. 3. Auflage. München: Carl Hanser Verlag, 2018 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 31b	Mechanismen, Getriebelehre, CAE			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. Dr. K. Heppler	WS	M31b	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 3, Mathematik 1 & 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Dynamik technischer Systeme, Betriebsfestigkeit

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K45		
	Moduleilprüfung (MTP)	K45		S
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können bewegte Mechanismen bzw. Getriebe beschreiben, auslegen, simulieren, analysieren und konstruieren - kennen die Bauarten leistungsübertragender Mechanismen und können die geeignete Bauart für typische Anwendungsfälle auswählen - sind in der Lage den Koppel- und Kurvengetriebe als Führungsgetriebe in Gesamtkonstruktionen einzusetzen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Mechanismen, Getriebelehre, CAE Prof. Dr. Dr. K. Heppler	V, Ü	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Berechnung der Übertragungsfunktionen, Geschwindigkeiten, Beschleunigungen und Kräfte markanter Getriebepunkte mit Hilfe der klassischen Getriebetechnik - Inverse Kinematik - Kinetische Analyse von ausgeführten Konstruktionen wie z. B. Industrieroboter, Verbrennungsmotor, Hydraulische Kolbenpumpe, Baggerausleger usw. mit numerischen Methoden - Ableitung der Bewegungsgleichungen - Digitaler Zwilling einer Maschine - Abgleich des Lernstoffes aus den Modulen Konstruktionslehre 2 und 3 und Technische Mechanik 3 - Zusammenhänge des Festigkeitsnachweises von bewegten Mechanismen

Mechanismen, Getriebelehre, CAE, Übung Prof. Dr. Dr. K. Heppler	Ü	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - In Kleingruppen werden ausgewählte Beispiele der bewegten Mechanismen zu den Punkten Funktion, Einsatz, Methodik des Funktionsnachweises (Festigkeit, Kinematik und Kinetik) erarbeitet und seminaristisch studiert - den Einsatz von spezifischen Berechnungsprogrammen wird diskutiert und an den Beispielen abgewogen - Die Bedienung eines MKS Simulationssystems (Ansys Motion, Solid Works Motion etc.) wird erlernt
Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Kerle, H: Einführung in die Getriebelehre, Analyse und Synthese ungleichförmig übersetzender Getriebe, Springer Verlag - Woernle, C: Mehrkörpersysteme, Springer Verlag 2016 - Shabaka, A: Einführung in die Mehrkörpersimulation, Verlag Wiley-VCH 2016 - Krämer, Volker: Praxishandbuch Simulationen in Solid Works, Hanser Verlag 2010 - Andere, R, Binde, P: Simulationen mit NX/Simcenter 3D, Hanser Verlag 2018 			
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 32b		Betriebsfestigkeit, Dynamik technischer Systeme		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. B. Lege	SS, WS	M32b	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 1 bis 3, Konstruktionslehre 1 bis 3, Werkstoffkunde 1 & 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Finite Elemente Methode, Mechanismen, Getriebelehre, CAE

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Moduleilprüfung (MTP)	K45, K45	T	
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input checked="" type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden						
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen die Begriffe und Methoden zur Schwingungsberechnung, Modellierung und Festigkeitsberechnung - können die Probleme im Kontext Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort einordnen und verstehen die Zusammenhänge der Betriebsfestigkeit als auch deren Anwendungsmöglichkeiten im ingenieurwissenschaftlichen Kontext - können schwingungstechnische Probleme identifizieren, rechnerisch bewerten, Lasten daraus ableiten, Festigkeitsberechnungen durchführen und die Ergebnisse bewerten - können Maschinen bzgl. Ihrer Schwingungseigenschaften modellieren und optimieren und können mithilfe einer Richtlinie für Festigkeitsnachweise eigene Berechnungen durchführen und interpretieren - können konstruktive Verbesserungen zur Lösung schwingungstechnischer Probleme erarbeiten - kennen die Auswirkungen der Schwingungen auf Maschinen und kann dies im Maschinenentwurf berücksichtigen - sind sich der Bedeutung der Festigkeitsberechnung für die Sicherheit von Menschen bewusst 						
	Methodische Kompetenzen Die Studierenden können						
	<ul style="list-style-type: none"> - technische Schwingungssysteme modellieren - Simulationen von Schwingungen durchführen - Ergebnisse von Simulationen bewerten - Schwingungstilgungen und Dämpfungen auslegen - Methoden des statischen und dynamischen Wuchtens anwenden 						
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt

Dynamik technischer Systeme Prof. Dr. B. Lege / A. Heß	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Freie und erzwungene Schwingungen an Ein- und Mehrmassenschwingern - Modalanalyse, Schwingungsanalyse - Modellbildung, Simulation - Schwingungsisolierung, -dämpfung und -tilgung
Betriebsfestigkeit Prof. Dr. L. Boskovic	V	2	3	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erhalten eine Einführung in die Betriebsfestigkeit - lernen die Grundlagen der Schwingfestigkeit und Einflüsse auf diese kennen - lernen, welche Rolle die Kerbwirkung in der Betriebsfestigkeit spielt - lernen, unregelmäßige Beanspruchungen mithilfe von Schadensakkumulationshypothesen in der Bemessung zu berücksichtigen - lernen verschiedene rechnerische Betriebsfestigkeitsnachweise kennen - führen eigene Berechnungen mit einer Richtlinie für Festigkeitsnachweise durch und können diese interpretieren

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Dresig, H.: Maschinendynamik, Springer/Vieweg Verlag Wiesbaden, 2016 - Beitelschmied, M.: Maschinendynamik – Aufgaben und Beispiele, Springer/Vieweg Verlag Wiesbaden, 2017 - Wächter, M.; Müller, C., Esderts, A.: Angewandter Festigkeitsnachweis nach FKM-Richtlinie: kurz und bündig. 2. Auflage. Wiesbaden: Springer-Vieweg Verlag, 2021 - E. Haibach: Betriebsfestigkeit – Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung. 3. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2006 - D. Radaj, M. Vormwald: Ermüdungsfestigkeit – Grundlagen für Ingenieure. 3. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2007 - V. Läßle: Einführung in die Festigkeitslehre. 4. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag, 2016 - Forschungskuratorium Maschinenbau (Hrsg.): FKM-Richtlinie, Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile aus Stahl, Eisenguss- und Aluminiumwerkstoffen. 7. Frankfurt: VDMA Verlag, 2020 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Maschinenbau - Mechatronik, E-Mobilität und Fahrzeugtechnik (MM)

Modul 28c	Fahrzeugtechnik, Fahrerassistenzsysteme			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M. Butsch	SS	M28c	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	5	75 h	105 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5(6)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 1 bis 3
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Antriebe und Energieversorgung in Fahrzeugen

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden					
	<ul style="list-style-type: none"> - können einen Antriebsstrang passend zum Antrieb und zur Fahrzeugart auslegen - kennen die Grundlagen der Längs-, Vertikal- und Querdynamik von Fahrzeugen - kennen die Funktionsweise von Faherrassistenzsystemen - verstehen elektromechanische Problemstellungen bei der Auslegung eines Antriebsstranges sowie die dabei wichtigen betriebswirtschaftlichen Aspekte - können ein Zugkraftdiagramm entwickeln und Übersetzungsauslegungen passend zu den Anforderungen des Anfahrens, des Erreichens der Höchstgeschwindigkeit und der Wirkungsgradoptimierung erarbeiten - können Nutzen und Aufwand von Fahrerassistenzsystemen formulieren - können das Erlernte anhand von Übungsaufgaben bei konkreten Fahrzeugen aus der Praxis vertiefen - müssen selbstständig Probleme des Antriebsstrangs bearbeiten, Wirkungsgradoptimierungen vornehmen und eine ökologische Gesamtbetrachtung vornehmen (cradle to grave) - verstehen die ökologischen und gesellschaftlichen Auswirkungen eines Fahrzeugs sowie des Verkehrs 					
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)					
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz
Fachkompetenz	1					
Methodenkompetenz	2					
Sozial-/Selbstkompetenz	3					

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

Fahrzeugtechnik Prof. Dr. M. Butsch / Prof. Dr. A. Basler	V	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - Vertikaldynamik: Kenngrößen am Rad, Federn und Dämpfer, ausgeführte Fahrwerke - Querdynamik: Lenkungen, Reifentechnik, Kraftschluss - Längsdynamik: Fahrwiderstände, Motor und Getriebe, Bremsen; - Antriebskonzepte mit Hybridisierung - Antriebskonzepte mit einem oder mehreren Elektroantrieben - Fahrzeuggetriebe
Fahrerassistenzsysteme Prof. Dr. T. Hellmuth	V	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - Strategien zur Vermeidung von Verkehrsunfällen, Funktionsweise von Fahrerassistenzsystemen, Physikalische Grundlagen zur Entwicklung von Modellen für Fahrerassistenzsysteme

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Lechner, Naunheimer, Bertsche: Fahrzeuggetriebe, Springer Verlag - Trzesniowski: Rennwagentechnik, Vieweg-Teubner-Verlag, Wiesbaden 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 29c	Elektrotechnik 2, Schaltungstechnik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. U. Kosiedowski	SS	M29c	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	120 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5(6)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Elektrotechnik, Elektrische Antriebe
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Regelungstechnik und Microcontroller-Programmierung

Pfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden						
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen und verstehen grundlegende analoge und digitale Schaltungstechniken vor dem Hintergrund praktischer Anwendungen im Maschinenbau - sind in der Lage, elektronische Schaltungen zur Messung und Auswertung mechanischer Größen und zur Ansteuerung elektrischer Aktoren und Antriebe zu dimensionieren - kennen grundlegende Methoden der Schaltungsanalyse und -entwicklung und sind in der Lage, ihr theoretisches Wissen in praktischen Aufgabenstellungen mit maschinenbautechnischem Hintergrund anzuwenden - können geeignete Messtechnik zur Analyse und Inbetriebnahme von elektronischen Schaltungen auswählen und anwenden - können einfache elektronische Schaltungen mit vorgegebenen Eigenschaften konzipieren, dimensionieren, aufbauen und in Betrieb nehmen - sind in der Lage, die geeigneten Entwurfsmethoden zur Bearbeitung der Aufgaben im Rahmen der Laborübungen auszuwählen und anzuwenden - können Unterlagen zu elektronischen Bauelementen im Netz recherchieren und daraus relevante Eigenschaften extrahieren und verstehen - können einfache elektronische Schaltungen mit vorgegebenen Eigenschaften entwickeln und praktisch in Betrieb nehmen - sind in der Lage, unterschiedliche Bauelemente anhand relevanter Eigenschaften miteinander zu vergleichen und zu bewerten - sind in der Lage, als Team die gestellten einfachen Entwicklungsaufgaben im Rahmen der Laborübungen zu bearbeiten - können Datenblätter in englischer Sprache verstehen und deren Inhalt ihren Projektpartnern vermitteln 						
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

Elektrotechnik 2, Schaltungstechnik Prof. Dr. U. Kosiedowski	V, Ü	3	4	<ul style="list-style-type: none"> - Regelungstechnik - Analyse und Dimensionierung von Operationsverstärkerschaltungen - Transistoren im Schaltbetrieb - Grundlagen der Leistungselektronik - Grundlagen der Digitaltechnik
Elektrotechnik 2, Schaltungstechnik, Labor Prof. Dr. U. Kosiedowski	LÜ	1	2	<ul style="list-style-type: none"> - Simulation elektronischer Schaltungen

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Bernstein, H.: Formelsammlung : Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik, analoge und digitale Elektronik, 2. Auflage, Wiesbaden : Springer Vieweg, 2019 - Federau, J.: Operationsverstärker : Lehr- und Arbeitsbuch zu angewandten Grundschal-tungen, 7. Aufl., Wiesbaden : Springer Vieweg, 2017 - Fricke, K.: Digitaltechnik : Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker, 8. Aufl., Wiesbaden : Springer Vieweg, 2018 - Hering, E.; Martin, R.; Gutekunst, J.; Kempkes, J.: Elektrotechnik und Elektronik für Masch-nenbauer, 4. Aufl., Berlin, Heidelberg : Springer Vieweg, 2018 - Meuth, H.: Digitaltechnik : Eine anschauliche und moderne Einführung, Berlin : VDE Verlag, 2017 - Orlowski, P.: Praktische Elektronik : Analogtechnik und Digitaltechnik für die industrielle Praxis, Berlin, Heidelberg : Springer Vieweg, 2013 - Probst, U.: Leistungselektronik für Bachelors : Grundlagen und praktische Anwendungen, 3. Aufl., München : Hanser, 2015 - Specovius, J.: Grundkurs Leistungselektronik : Bauelemente, Schaltungen und Systeme, 9. Aufl., Wiesbaden : Springer Vieweg, 2018 - Tenten, W.: Analoge Schaltungstechniken der Elektronik, München : Oldenbourg, 2012 - Zach, F.: Leistungselektronik : Ein Handbuch, Band 1 und 2, 5. Aufl., Wiesbaden : Springer Vieweg, 2015 - Zastrow, Dieter: Elektronik : Lehr- und Übungsbuch für Grundsaltungen der Elektronik, Leistungselektronik, Digitaltechnik/Digitalisierung mit einem Repetitorium Elektrotechnik, 13. korr. Aufl., Wiesbaden : Springer Vieweg, 2018 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 30c	Regelungstechnik und Microcontroller-Programmierung			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. U. Kosiedowski	WS	M30c	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Regelungstechnik 1, Messtechnik, Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Modulteilprüfung (MTP)	K90, S, S	L	
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input checked="" type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können Systeme aus dem Bereich des Maschinenbaus in Form von Frequenzgängen und Übertragungsfunktionen beschreiben - können die dynamischen Eigenschaften unterschiedlicher konkreter Systeme im Frequenzbereich abstrahieren - sind in der Lage, Anforderungen hinsichtlich der dynamischen Eigenschaften von Systemen im Frequenzbereich zu identifizieren, zu formulieren. Mit Hilfe digitaler Steuerungen und Regelungen können Sie diese Eigenschaften gezielt beeinflussen - können die dynamischen Eigenschaften von Systemen im Frequenzbereich analysieren, in Form von Frequenzgängen oder Übertragungsfunktionen modellieren und mit Hilfe von Simulationen nachbilden - sind in der Lage, einfache Embedded Systeme zu analysieren und als Simulationsmodelle nachzubilden - haben sich im Rahmen der Laborübungen die Fähigkeit erarbeitet, Regelsysteme und Programme für Embedded Systeme nach spezifizierten Anforderungen zu entwickeln - können Regelungssysteme praktisch analysieren und nach Methoden im Frequenzbereich optimieren - können Informationen zur Lösung spezieller Problemstellungen im Netz recherchieren und auf eigene Aufgabenstellungen übertragen - können Regelsysteme und Embedded Systeme mit vorgegebenen Eigenschaften entwickeln und praktisch in Betrieb nehmen - können Regelsysteme auslegen und Steuerungssysteme entwickeln, die den Betrieb von Anlagen und Maschinen gemäß vorgegebener Anforderungen ermöglichen - sind in der Lage, im Rahmen der Laborübungen das in den Vorlesungen vermittelte Wissen zu vertiefen - sind in der Lage, als Team die gestellten einfachen Entwicklungsaufgaben im Rahmen der Laborübungen zu bearbeiten - können ihre Problemlösungsstrategie und die verwendeten Methoden in einer Präsentation anschaulich vermitteln - können einen Projektplan für die praktischen Arbeiten im Rahmen der Labor-übungen erstellen und effizient mit dem verfügbaren Zeitbudget umgehen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Regelungstechnik 2 Prof. Dr. U. Kosiedowski	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Systemdynamik und Modellbildung im Frequenzbereich - Messung von Frequenzgängen und deren theoretische Bedeutung zur Charakterisierung von LTI-Systemen - Pole der Übertragungsfunktion, Stabilität und Dämpfung - Nyquist-Kriterium, Entwurf von PI- und PID-Reglern mit Filtern im Frequenzbereich - Kompensation einfacher Nichtlinearitäten - Aufbau und Funktionseinheiten von Mikrocontrollern - Programmierung von Mikrocontrollern - Grundkonzepte der zeitdiskreten Regelung
Regelungstechnik 2, Labor Prof. Dr. U. Kosiedowski	LÜ	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - Praktische Laborübungen zur Regelungstechnik und Anwendung von Mikrocontrollern
Microcontroller-Programmierung Prof. Dr. U. Kosiedowski	V	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - Programmiersprachen für Microcontroller
Microcontroller-Programmierung, Übung Prof. Dr. U. Kosiedowski	LÜ	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Programmierung eines Microcontrollers

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Asche, R.: Embedded Controller : Grundlagen und praktische Umsetzung für industrielle Anwendungen, Wiesbaden : Springer Vieweg, 2016 - Bartmann, E.: Mit Arduino die elektronische Welt entdecken, 3. Aufl., Bonn : Bombini Verlags GmbH, 2017 - Bernstein, H.: Mikrocontroller : Grundlagen der Hard- und Software der Mikrocontroller ATtiny2313, ATtiny26 und ATmega32, Wiesbaden : Springer Vieweg, 2015 - Dembowski, K.: Embedded-Systeme mit der Arduino-Plattfor, Berlin ; Offenbach : VDE Verlag, 2016 - Föllinger, O.: Regelungstechnik : Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, 12. Aufl. Berlin ; Offenbach : VDE Verlag, 2016 - Franklin, G.F. et al.: Feedback Control of Dynamic Systems, 7. Aufl., Boston, Mass.: Pearson, 2015 - Klöckl, I.: AVR-Mikrocontroller : MegaAVR®-Entwicklung, Anwendung und Peripherie, Berlin : De Gruyter Oldenbourg, 2015 - Lunze, J.: Regelungstechnik 1 : Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 10. Aufl., Berlin, Heidelberg : Springer Vieweg, 2014 - Phillips et al: Feedback Control Systems, 5. Aufl., Boston, Mass. [u.a.] : Pearson, 2011 - Schneider, W.; Heinrich, B.: Praktische Regelungstechnik : Effektiv lernen durch Beispiele, Wiesbaden : Springer Vieweg, 2017 2017 - Spanner, G.: Arduino : Schaltungsprojekte für Profis : vom Elektronikeinsteiger zum Mikrocontroller-Profi, Aachen : Elektor-Verlag GmbH, 2017 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 31c		Antrieb und Energieversorgung in Fahrzeugen		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Basler	WS	M31c	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	5	75 h	105 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Thermodynamik, Elektrotechnik, Elektrische Antriebe
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Labor Fahrzeugtechnik Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen technologieoffen die Grundprinzipien von Fahrzeugantrieben, insbesondere Verbrennungsmotoren, Elektromotoren sowie Batterien und Brennstoffzellen - verstehen, dass Fahrzeugantriebe multidisziplinär entwickelt werden können - können mithilfe von thermodynamischen und elektrotechnischen Grundlagen Antriebsprobleme lösen - können die adäquate Messtechnik auswählen, um Antriebsprobleme auf dem Prüfstand zu untersuchen - können Messwerte vom Antriebs-Prüfstand interpretieren und Fehlerquellen identifizieren - können sich relevante Themen aus dem Bereich der Fahrzeugantriebe erarbeiten und präsentieren - verstehen, dass die Lösung der vielschichtigen Frage der Fahrzeugantriebe zeitbedingt ist und ständig neu diskutiert werden muss - können im Laborteam mit anderen zusammenarbeiten - können die Problematik der Fahrzeugantriebe erkennen und argumentativ diskutieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Antrieb und Energieversorgung in Fahrzeugen Prof. Dr. A. Basler	V, Ü	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Verbrennungsmotoren für Fahrzeuge - Grundlagen Elektrischer Antriebe - Energiespeicherung in Fahrzeugen mit Batterien und Wasserstoff - Arten von Hybridantriebe und deren Vor- und Nachteile - Wirkungsgradketten und ganzheitliche Bewertung der Antriebstechnologien hinsichtlich Ökonomie und Ökologie

Antrieb und Energieversorgung in Fahrzeugen, Labor Prof. Dr. A. Basler	LÜ	1	2	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentelle Untersuchung von Antriebskomponenten und ihrer elektronischen Steuergeräte auf dem Prüfstand - Evaluierung von relevanten Kennlinien und Kenngrößen der jeweiligen Antriebstechnologien - Arbeiten am Prüfstand und Analyse von Messdaten
Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Schreiner, K.: Basiswissen Verbrennungsmotor; 2. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2015 - Schreiner, K.: Verbrennungsmotor – kurz und bündig; 1. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2017 - Zirn, O.: Elektrifizierung in der Fahrzeugtechnik; 1. Aufl., Fachbuchverlag Leipzig, 2017 - Doppelbauer, M.: Grundlagen der Elektromobilität; 1. Aufl., Springer Vieweg, 2020 - Hofmann, P.: Hybridfahrzeuge; 2. Aufl., Springer, Wiesbaden, 2017 - Kell et al: Wasserstoff in der Fahrzeugtechnik; 4. Aufl., Springer Vieweg, 2018 			
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 32c, 29d		Numerische Strömungssimulation		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Lohmberg	WS	M32c, M29d	4	120 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	3	45 h	75 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Strömungslehre
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Strömungsmaschinen

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Hintergründe der Strömungssimulationen und die möglichen Fehler und Unsicherheiten - sind fähig, aus Simulationen interessierende Größen zu bestimmen, zu interpretieren und Schlüsse zu ziehen, um Bauteile zu optimieren - sind fähig, eine geeignete Modellierung zu wählen und kennen die „Fallstricke“ bei Simulationen - können die Ergebnisse seiner Rechnungen geeignet schriftlich und mündlich präsentieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Numerische Strömungssimulation (CFD), Theorie Prof. Dr. A. Lohmberg	V, Ü	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung in ANSYS-CFX, anhand von Beispielen für Innen- und Außenströmungen - Erhaltungsgleichungen und Modelle der Strömungsmechanik (Navier-Stokes und RANS-Gleichungen, Turbulenz, Wandbehandlung) - Diskretisierung - Netzerstellung, Netzqualität - Randbedingungen und Interfaces - Fehler und Unsicherheiten
Numerische Strömungssimulation (CFD), Übung Prof. Dr. A. Lohmberg	LÜ	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - eigenständiges (aber betreutes) projektbezogenes Arbeiten der Studierenden anhand komplexerer ingenieurwissenschaftlicher Beispiele

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsbegleitende Präsentation zum Download - Lecheler, S.: Numerische Strömungsberechnung, Springer Vieweg, 2014 - Patankar, S. V.: Numerical Heat Transfer and Fluid Flow, Taylor & Francis (1980)
-------------------------	--

	- Schwarze, R.: CFD-Modellierung, Springer, 2013		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 33c	Labor Fahrzeugtechnik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M. Butsch	SS, WS	M33c	3	90 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	2	30 h	60 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Fahrzeugtechnik und Fahrerassistenzsysteme, Antrieb und Energieversorgung in Fahrzeugen
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Bachelorarbeit Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			
	Modulteilprüfung (MTP)		L	
Zusammensetzung der Endnote	<input type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: unbenotet			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können statische und fahrdynamische Untersuchungen an Fahrzeugen mit konventionellem und elektrischem Antrieb vornehmen - recherchieren anhand von Internetrecherchen fahrdynamische Werte, die für die Versuche relevant sind sowie aus Datenbanken Einstellwerte für die Fahrwerke - programmieren Funktionen, die über Steuergeräte geregelt werden - führen Programmierarbeiten an peripheren Steuergeräten durch - führen Untersuchungen an Fahrzeugen durch, planen dazu den Versuchsablauf, die erforderlichen Messgeräte und führen die Versuchsauswertung durch - programmieren Funktionen, die über Steuergeräte geregelt werden <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Fahrzeugtechnik, Labor Prof. Dr. M. Butsch / Prof. Dr. A. Basler	LÜ	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - Durchführung von Kfz- und Motorraduntersuchungen auf Rollenprüfständen - Ermittlung fahrdynamisch wichtiger geometrischer Größen - Optische Fahrwerksvermessung - Kennenlernen des Antriebstrangs von Fahrzeugen mit konventionellen und alternativen Antrieben - Programmieren peripherer Steuergeräte

Literatur/Medien	
Sprache	Deutsch Zuletzt aktualisiert 22.02.2023

Maschinenbau - Energietechnik und Regenerative Energien (ME)

Modul 28d	Strömungsmaschinen			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Lohmberg	SS	M28d	9	270 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	6	90 h	180 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5(6)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Strömungslehre
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: ggf. Projektarbeiten, Bachelorarbeiten Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			T, T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden						
	<ul style="list-style-type: none"> - verfügen über vertiefte Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungsmechanik mit dem Fokus auf der Anwendung bei Strömungsmaschinen - sind fähig das Zusammenspiel von Maschinen und Anlagen zu beurteilen und zu optimieren - können Strömungsmaschinen beurteilen, optimieren und auslegen - kennen Auslegungsverfahren und Ihren Grenzen und können geeignete Messtechnik wählen, um Strömungsmaschinen zu untersuchen - können vorhandene Auslegungstools verbessern und neue erstellen - können Messungen auswerten, beurteilen und Maschinen auf dieser Basis optimieren - können den Energiebedarf von Anlagen optimieren und Maschine und Anlage optimal aufeinander abstimmen - können sich in jede Art von Strömungsmaschine rasch einarbeiten und das vorhandene Wissen erweitern - kennen die Problematik der effizienten Energiewandlung und der zukünftigen Energieversorgung und kann Neuerungen - beurteilen - können eine Laborgruppe führen und Ergebnisse präsentieren - können im Laborteam mit anderen zusammenarbeiten - können Energieumwandlungsvorgänge vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit beurteilen und diskutieren 						
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

Strömungsmaschinen Prof. Dr. A. Lohmberg	V	4	5	<ul style="list-style-type: none"> - gemeinsame Grundlagen der Strömungsmaschinen: Schaufelgitter, Geschwindigkeitsdreiecke, Prinzip der Energieumsetzung in Strömungsmaschinen - Ähnlichkeit und Kennzahlen, Kennlinien von Anlage und Maschine - Regelung von Maschinen - Kavitation und Überschall - Grundlagen der Strömungsmaschinen für kompressible und inkompressible Medien - Entwurfsprinzipien der Laufräder und von Komponenten verschiedener Strömungsmaschinenbauarten - Arten von Maschinen: Pumpen, Ventilatoren, Wasserturbinen, Windturbinen, Verdichter, Dampfturbinen, Gasturbinen
Strömungsmaschinen, Labor Prof. Dr. A. Lohmberg	LÜ	2	4	<ul style="list-style-type: none"> - Laborversuche zu Kennlinien von Maschine und Anlage, Regelung, Kavitation u.a. an Pelton-Turbine, Axial-/Radialventilator und Pumpe

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Sigloch, Herbert: Strömungsmaschinen: Grundlagen und Anwendungen, 6. Aufl., Hanser Verlag, München, 2018 - Bohl, Willi: Strömungsmaschinen – 1 Aufbau und Wirkungsweise, 13. Aufl., Vogel Verlag, München, 2013 - Menny, K.: Hydraulische und thermische Kraft- und Arbeitsmaschinen, Springer 2006 - Gülich, J. F.: Kreiselpumpen, 4. Auflage, Springer Vieweg 2013 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 32c, 29d	Numerische Strömungssimulation			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Lohmberg	WS	M32c, M29d	4	120 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	3	45 h	75 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Strömungslehre
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Strömungsmaschinen

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Hintergründe der Strömungssimulationen und die möglichen Fehler und Unsicherheiten - sind fähig, aus Simulationen interessierende Größen zu bestimmen, zu interpretieren und Schlüsse zu ziehen, um Bauteile zu optimieren - sind fähig, eine geeignete Modellierung zu wählen und kennen die „Fallstricke“ bei Simulationen - können die Ergebnisse seiner Rechnungen geeignet schriftlich und mündlich präsentieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <p>Fachkompetenz 1 Methodenkompetenz 2 Sozial-/Selbstkompetenz 3</p>
-----------------------------	--

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Numerische Strömungssimulation (CFD), Theorie Prof. Dr. A. Lohmberg	V, Ü	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung in ANSYS-CFX, anhand von Beispielen für Innen- und Außenströmungen - Erhaltungsgleichungen und Modelle der Strömungsmechanik (Navier-Stokes und RANS-Gleichungen, Turbulenz, Wandbehandlung) - Diskretisierung - Netzerstellung, Netzqualität - Randbedingungen und Interfaces - Fehler und Unsicherheiten
Numerische Strömungssimulation (CFD), Übung Prof. Dr. A. Lohmberg	LÜ	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - eigenständiges (aber betreutes) projektbezogenes Arbeiten der Studierenden anhand komplexerer ingenieurwissenschaftlicher Beispiele

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsbegleitende Präsentation zum Download - Lecheler, S.: Numerische Strömungsberechnung, Springer Vieweg, 2014 - Patankar, S. V.: Numerical Heat Transfer and Fluid Flow, Taylor & Francis (1980)
-------------------------	--

	- Schwarze, R.: CFD-Modellierung, Springer, 2013		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 30a, 30b, 30d		Finite Elemente Methode		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. L. Boskovic	SS, WS	M30a, M30b, M30d	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Technische Mechanik 1 und 2, Konstruktionslehre 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: M32a, M32b, M32c Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Numerische Strömungssimulation, Konstruktionslehre 3

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Moduleilprüfung (MTP)			T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundlagen der Finiten Elemente Methode - verstehen die Zusammenhänge der Finiten Elemente Simulation im Maschinenbau als auch deren Anwendungsmöglichkeiten im ingenieurwissenschaftlichen Kontext - können mithilfe der erlernten Grundlagen das Konzept der Finiten Elemente Methode formulieren und verstehen - können mithilfe des FEM-Simulationsprogramms ANSYS eigene Berechnungen durchführen und interpretieren <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <p>Fachkompetenz 2 Methodenkompetenz 1 Sozial-/Selbstkompetenz 3</p>
-----------------------------	--

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Finite Elemente Methode, Theorie Prof. Dr. L. Boskovic	V, Ü	2	2	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - erhalten eine Einführung in die Finite Elemente Methode - lernen die Grundlagen der linearen Finite Elemente Methode kennen - erhalten einen Überblick über das Konzept der Finite Elemente Methode
Finite Elemente Methode, Übung Prof. Dr. L. Boskovic	LÜ	2	3	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - lernen, wie das Konzept der Finite Elemente Methode anzuwenden ist - lernen wichtige Prinzipien bei der Finite Elemente Berechnung in der Anwendung umzusetzen - führen eigene Berechnungen mit dem Simulationsprogramm ANSYS durch und können diese interpretieren

Literatur/Medien	- K. Knothe, H. Wessels: Finite Elemente – Eine Einführung für Ingenieure. 5. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2017
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">- B. Klein: FEM – Grundlagen und Anwendungen der Finite-Element-Methode im Maschinen- und Fahrzeugbau. 10. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2015- L. Nasdala: FEM-Formelsammlung Statik und Dynamik. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg Verlag, 2015- Y. Deger: Die Methode der Finiten Elemente – Grundlagen und Einsatz in der Praxis. 8. Auflage. Renningen: expert Verlag, 2017- C. Gebhardt: Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench – Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik. 3. Auflage. München: Carl Hanser Verlag, 2018		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 31d		Energiesysteme, Erneuerbare Energietechnik		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. P. Stein	WS	M31d	10	300 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	8	120 h	180 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Thermodynamik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Wärme- und Stoffübertragung

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90, B		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die wichtigsten Technologien der erneuerbaren Energien. S. versteht Energiesysteme und deren Komponenten, sowie ist in der Lage Komponenten mathematisch zu beschreiben und somit Systeme zu modellieren und berechnen - kennen die verschiedenen erneuerbaren Energien und kann deren Wirkung auf die Umwelt bewerten - verstehen den Unterschied zwischen Primärenergieverbrauch und Stromverbrauch, sowie den unterschiedlichen Energieträgern inklusive den wichtigen Größen Erntefaktor und Stromgestehungskosten - können die Interaktion verschiedener Komponenten in Energiesystemen interpretieren - können aus Grundlagen z.B. der Thermodynamik Modelle einzelner Bauteile oder Komponenten erstellen und zu einem System zusammenführen und dieses berechnen - können die verschiedenen Simulationswerkzeuge und kann das Wissen und die Simulation anhand von Modelica umsetzen - kennen die Grundlagen von Modelica und kann damit komplexe Energiesysteme lösen; Mittels numerischer Experimente und dazugehöriger Datenauswertung kann S. die Qualität von Anlagen beurteilen - können die Problematik der Energieversorgung erkennen und argumentativ diskutieren - verstehen, dass aufgrund der Herausforderungen in der Energietechnik ein ständiges (kennen-) lernen von aktuellen Technologien und deren Wirkungsweisen auf die Umwelt notwendig ist <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt

Energiesysteme, Systemsimulation Prof. Dr. P. Stein	V, Ü	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen zu Energiebedarf, -versorgung und Reichweite - Erneuerbare Energien <ul style="list-style-type: none"> o Solartechnik o Geothermie o Brennstoffzellen o Biomasse o Wärmepumpen - Energiesysteme <ul style="list-style-type: none"> o Kraftwerke (Dampf, Gas), Aufbau, Wirkungsweise, Auslegung o Grundlagen der Anlagenbilanzierung <ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Bilanzgleichungen Energiebilanz Massenbilanz Impulsbilanz o Modellierung Anlagenkomponenten o Simulation von Energiesystemen mit Modelica <ul style="list-style-type: none"> Programmaufbau/Struktur Erstellen eigener Bibliotheken Verwendung externer Bibliotheken Berechnung und Analyse von Anlagen und Prozessen
Systemsimulation, Übung Prof. Dr. P. Stein	LÜ	2	3	
Regenerative Energietechnik Prof. Dr. P. Stein	V	2	3	

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript - R.Zahoransky „Energietechnik“, 7.Auflage - Wesselak V. „Handbuch Regenerative Energietechnik“ - Strauss K. „Kraftwerkstechnik“ - Rönsch S. „Anlagenbilanzierung in der Energietechnik“ 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 32d	Thermische Maschinen, Labor			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. P. Stein	SS, WS	M32d	3	90 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	2	30 h	60 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	7	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Energiesysteme, Wärme- und Stoffübertragung, Thermodynamik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	B		
	Moduleilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Moduleilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können energietechnische Maschinen und Komponenten thermodynamisch messen, nachrechnen und die Qualität der Messungen beurteilen - können die adäquate Messtechnik auswählen, um Energietechnische Systeme und/oder deren Komponenten messtechnisch zu untersuchen - können Messwerte von Energiesystemen und deren Komponenten interpretieren und Fehlerquellen identifizieren - können sich in Themen aus dem Bereich der Energiesysteme einarbeiten und diese präsentieren - können im Laborteam mit anderen zusammenarbeiten <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Thermische Maschinen, Labor Prof. Dr. P. Stein	LÜ	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - Messung zum Betriebsverhalten von Energiesystemen und Komponenten; hier eine Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> o Brennstoffzellen BHKW o Wärmetauscher o Wärmepumpe - Temperaturmessung, Druckmessung, Massenstrommessung - Datenerfassung und Auswertung - Präsentation der Ergebnisse

Literatur/Medien	- Laborunterlagen für Versuche im Labor für Strömungsmechanik und Energietechnik auf der Lernplattform Moodle		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Maschinenbau - Produktionsmanagement und digitale Produktion (MP)

Modul 28e	Digitale Produktion, Automatisierungstechnik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. M. Kurth	WS	M28e	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Praxissemester, Fertigungstechnik
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Produktionsmanagement

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	Die Studierenden			
	<ul style="list-style-type: none"> - erhalten umfangreiche Kenntnisse zu Automatisierungstechnik sowie dem Entwurf und der Gestaltung automatisierter Systeme - erwerben Fachkompetenz (Faktenwissen, Methodenwissen und Systemdenken) und Methodenkompetenz - kennen Methoden der Systementwicklung - kennen Technologien der Automation, Kommunikation sowie der Datenverarbeitung und Steuerung - sind in der Lage, fallweise Applikationen für automatisierte Prozesse zu programmieren - werden befähigt, ihr Grundwissen auf beliebige betriebliche Anwendungen zu übertragen 			
	Das Modul vermittelt (Reihenfolge)			
	Fachkompetenz		1	
	Methodenkompetenz		2	
	Sozial-/Selbstkompetenz		3	

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
---------------------------	------------	------------	-------------	-------------------

<p>Digitale Produktion, Automatisierungstechnik Prof. Dr. M. Kurth</p>	<p>V, Ü</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Automatisierungseinrichtungen und deren Komponenten (Prozessrechner, Aktoren, Sensoren, Bussysteme, Netzwerke, HMI) - Konzipieren der Steuerung von Geräten, Maschinen und Prozessen - SPS-Programmierung - Prozessmodellierung mit Petrinetzen/Zustandsdiagrammen - Lastenheft: Analyse der Aufgabe, Pflichtenhefterstellung (Musterpflichtenheft) - Konzepterstellung, Ausarbeitung einer möglichen Lösung - Einteilung in Prozessebene, Steuerungsebene - Feldebene Systemevaluation (Hard- und Software: Aufbau Systeme und Geräte, Steuerungskonzepte, SW-Struktur typischer Systeme) - Definition eines Ablaufes eines Teils der Anlage: Prozessbeschreibung, Design, Simulation (Petrinetze, Ablaufdiagramme, Weg/Schritt-, Weg/Zeitdiagramme, Funktionspläne, Zustandsdiagramme (State Events), RI-Diagramme) - Umsetzung beispielhaft zeigen (Umsetzung erfolgt im Automationsprojekt) - Programmiermethoden (IEC 61131) - Kommunikation in der Automatisierungstechnik (Merkmale, typische Systeme), Netzwerke (Bussysteme), Gestaltung und Aufbau von User Interface (HMI) - Bussysteme (Profibus: Kommunikation in der Automatisierungstechnik, Merkmale, typische Systeme) - Prozessleitsysteme - Anwendung der Theorie in Kleingruppen und anhand themengerechter Fallbeispiele
---	-------------	----------	----------	---

<p>Literatur/Medien</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Petry, Jochen: IEC 61131-3 mit CoDeSys V3: Ein Praxisbuch für SPS-Programmierer, 1. Aufl, 2011, Eigenverlag 3S-Smart Software Solutions GmbH - Schmitt, Karl: SPS-Programmierung mit ST nach IEC 61131-3 mit CODESYS, Vogel Buchverlag, 2011 - Baumann/Baur/Kaufmann/Schlipf/Schmid/Strobel: Automatisierungstechnik mit Informatik und Telekommunikation. Europa Lehrmittel, 9. Aufl. 2011 - Reinhard Langmann: Taschenbuch der Automatisierung. Fachbuchverl. Leipzig, 2. A. 2010 		
<p>Sprache</p>	<p>Deutsch</p>	<p>Zuletzt aktualisiert</p>	<p>22.02.2023</p>

Modul 29e	Produktionsmanagement			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. I. Fricker	SS	M29e	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5(6)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Industrielle Logistik

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erhalten umfangreiche Kenntnisse zu Produktionssystemen und Fabriken, deren Funktionen und Gestaltungselemente - sind in der Lage betriebliche Probleme zu identifizieren und Anforderungen an praktische Lösungen zu formulieren - werden in die Lage versetzt, Produktionssysteme und Fabriken methodisch zu planen und entwickeln - wissen um Wirkungen und Abhängigkeiten zwischen Gestaltungsalternativen und betrieblichen Zielen und können optimale Systeme identifizieren - können die erworbenen Fähigkeiten zur Gestaltung von Produktionssystemen und Fabriken auf neue betriebliche Anwendungsfälle übertragen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Produktionsmanagement Prof. Dr. I. Fricker	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Ziele der Produktion, Produktionsprogrammplanung - Technologie- und Arbeitsplanung, Zeitwirtschaft - Materialwirtschaft und Disposition - Produktionsplanung und -steuerung - Wertstrommanagement und Lean Production - Supply-Chain-Management
Fabrikplanung Prof. Dr. I. Fricker	V	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - Fabrikplanungsprozess - Strukturplanung - Fertigungssystemplanung - Montagesystemplanung - Layoutplanung - Gebäude- und Werkstrukturplanung - Standortauswahl

Literatur/Medien	- Wiendahl, Hans-Peter; Reichardt, Jürgen; Nyhuis, Peter; Handbuch Fabrikplanung
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten, 2. Aufl., München, Hanser, 2014 - Schuh, Günther; Stich, Volker; Produktionsplanung und -steuerung 1: Grundlagen der PPS, 4. Aufl., Heidelberg, Springer Vieweg, 2012 - Wannenwetsch, Helmut; Integrierte Materialwirtschaft, Logistik und Beschaffung, 5. Aufl.; Berlin, Springer Vieweg, 2014 - Eversheim, Walter; Schuh, Günth; Produktion und Management; 7. Aufl., Berlin, Springer, 1999 - Bauernhansl, Thomas (Hrsg.); Fabrikbetriebslehre 1, 1. Aufl., Heidelberg, Springer Vieweg; 2019 - Pawelleck, Günther; Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung, 2. Aufl., Heidelberg, Springer Vieweg, 2014 - Lödding, Hermann; Verfahren der Fertigungssteuerung, 3. Aufl., Berlin, Springer Vieweg, 2016 - Takeda, Hitoshi; Das System der Mixed Production, 2. Aufl., München mi-Verlag, 2008 - Spearman, Mark; Hopp, Wallace; Factory Physics, Reissue, Waveland Press, 2011 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 29a, 29b, 30e		Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 3		
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. T. Deißer	SS, WS	M29a, M29b, M30e	10	300 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	2 Semester	13	195 h	105 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 und 2
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: M32a, M32b, M32c Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Konstruktionslehre 4, Betriebsfestigkeit

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K135		
	Modulteilprüfung (MTP)			T, T
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verfügen über ein solides Grundwissen auf dem Gebiet der Füge- und Trenntechnik, das es ihnen erlaubt, sich schnell in die Thematik vertiefend einzuarbeiten - haben Basiswissen zur Werkstoffverarbeitung erworben und verfügen über Kenntnisse zur Einteilung und den Inhalten der Fertigungsverfahren nach DIN 8580 - kennen die Fügetechnologien unterschiedlicher Werkstoffkombinationen und deren Verhalten in modernen Leichtbaukonstruktionen; neben den Fügeverfahren sind weitere fertigungstechnische Methoden und Verfahren bekannt - kennen den Unterschied zwischen konventionellen abtragenden und aufbauenden Fertigungsverfahren - können Stärken und Grenzen sowie Alleinstellungsmerkmale der additiven Fertigung benennen - können geeignete Methoden zum Fügen und Trennen metallischer Werkstoffe auswählen und beherrschen diese - sind in der Lage produktbezogene Fertigungsketten ausgehend vom Rohmaterial bis zum fertigen Bauteil auszuwählen - kennen viele Anwendungsfälle und können seine Kenntnisse auf diese anwenden <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	---

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt

Trenn- und Fügetechnik 1 Prof. Dr. R. Winkler	V	4	3	Trenn- und Fügetechnik 1 und 2 (mit Internationaler Schweißfachingenieurausbildung) <ul style="list-style-type: none"> - Schweißprozesse und -ausrüstung (beinhaltet die unterschiedlichen Schweißprozesse und Geräte und thermische Schneidverfahren wie z.B. die Materialbearbeitung mit dem Laserstrahl) - Weitere Fügeverfahren wie Nieten, Chinchin, Flow Drill Schrauben - Metallische Werkstoffe und deren Verhalten beim Schweißen (umfasst die Metallographie und das Verhalten verschiedener Werkstoffe, insbesondere Stähle und Aluminium) und den Prüfmethode der Werkstoffe und der Verbindung (mit Fehlerarten und Bewertung) - Konstruktion und Berechnung (beschäftigt sich mit der Festigkeitslehre, Schweißnahtberechnung, Gestaltung und Konstruktion geschweißter Verbindungen) - Beispiel und Anwendungen von modernen Fügeverfahren im Automobilleichtbau
Trenn- und Fügetechnik 2 Prof. Dr. R. Winkler	V	4	3	
Trenn- und Fügetechnik, Labor Prof. Dr. R. Winkler	LÜ	1	1	
Fertigungsverfahren 3 Prof. Dr. T. Deißer	V	1	1	Fertigungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> - Spanende und abtragende Fertigungsverfahren - Urform- und Umformtechnik, Beschichtungstechnik - aktuelle Entwicklungen in der Werkstoffkunde und Fertigungstechnik
Fertigungsverfahren 3, Labor Prof. Dr. T. Deißer	LÜ	1	1	
Additive Fertigungsverfahren Prof. Dr. T. Deißer	V	2	1	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der additive Fertigung - Werkstoffe für die additive Fertigung - Verfahren der additiven Fertigung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Skript des lehrenden Professors - U. Diltthey: Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1, 2 und 3; Springer Verlag - Kompendium der Schweißtechnik, DVS Verlag - Hügel/Graf: Laser in der Fertigung; Vierweg+Teubner - Matthes/Schneider: Schweißtechnik; Hanser-Verlag - Fritze, Alfred; Schulze, Günter: Fertigungstechnik, Springer-Verlag, Berlin - Autorenkollektion: Industrielle Fertigung- Fertigungsverfahren, - Europa-Lehrmittel-Verlag, Wuppertal - Awiszus, Bast, Dürr, Mathes: Grundlagen der Fertigungstechnik, Fachbuchverlag Leipzig - Berger, Hartmann, Schmidt: 3D-Druck-Additive Fertigungsverfahren. Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten, 2017 - Richard, Schramm, Zipsner: Additive Fertigung von Bauteilen und Strukturen, Springer Vieweg - Klahn, Meboldt, Fontana, Leutenecker-Twelsiek, Jansen: Entwicklung und Konstruktion für die Additive Fertigung: Grundlagen und Methoden für den Einsatz in industriellen Endkundenprodukten, Vogel Business Media Verlag GmbH 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 31e	Industrielle Logistik			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. I. Fricker	WS	M31e	5	150 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	4	60 h	90 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	6(5)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Produktionsmanagement

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90		
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erhalten umfangreiche Kenntnisse zu Materialflusssystemen, deren Funktionen und Gestaltungselemente - sind in der Lage betriebliche Probleme zu identifizieren und Anforderungen an praktische Lösungen zu formulieren - werden in die Lage versetzt, Materialflusssysteme methodisch zu planen und entwickeln - wissen um Wirkungen und Abhängigkeiten zwischen Gestaltungsalternativen und betrieblichen Zielen und können optimale Systeme identifizieren - können die erworbenen Fähigkeiten zur Gestaltung von Materialflusssystemen auf neue betriebliche Anwendungsfälle übertragen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td>3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Materialflusssysteme Prof. Dr. I. Fricker	V	2	2	<ul style="list-style-type: none"> - Materialflusssysteme in Unternehmen - Planen und Gestalten von Materialflusssystemen - Stetigförderer - Unstetigförderer - Verpackung, Lastaufnahmemittel, Ladehilfsmittel - Lagersysteme - Kommissionieren und Bereitstellen - Distribution - Warehouse-Management-Systeme
Materialflussrechnung Prof. Dr. I. Fricker	V	2	3	<ul style="list-style-type: none"> - Modellieren von Materialflusssystemen - Durchsatzberechnung von Stetigförderern - Durchsatzberechnung von Unstetigförderern - Stochastische Materialflussrechnung - Warte- und Bediensysteme - Wegfindungsalgorithmen - Dynamische Materialflussrechnung

Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Arnold, Dieter; Furmans, Kai; Materialfluss in Logistiksystemen, 6. Aufl., Heidelberg, Springer, 2009 - Gudehus, Timm; Logistik 1 – Grundlagen, Verfahren und Strategien, 4. Aufl., Heidelberg, Springer Vieweg, 2012 - Gudehus, Timm; Logistik 2 – Netzwerke, Systeme, Lieferketten, 4. Aufl., Heidelberg, Springer Vieweg, 2012 - Ten Hompel, Michael; Sadowsky, Volker; Beck, Maria; Kommissionierung, 1. Aufl., Heidelberg, Springer, 2011 - Ten Hompel, Michael; Schmidt, Thorsten; Dregger, Johannes; Materialflusssysteme, 4. Aufl., Heidelberg, Springer Vieweg, 2018 - Arnold, Dieter; Isermann, Heinz; Kuhn, Axel; Tempelmeier, Horst; Furmans, Kai (Hrsg.); Handbuch Logistik, 3. Aufl., Berlin Heidelberg, Springer, 2008 		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Modul 32e	Werkzeugmaschinen			
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand
Prof. Dr. A. Sax	SS	M32e	6	180 h
	Dauer	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
	1 Semester	5	75 h	105 h

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensemester	SPO-Version / Jahr
MAB	B.Eng.	PM	5(6)	SPO 1 / 2022

Inhaltliche Teilnahme Voraussetzung	Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 1 bis 3, Praxissemester & Vorpraktikum
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Bacheloararbeit bei enstpr. Thema Sinnvoll zu kombinieren mit Modul:

Püfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	K90	LP, AB	
	Modulteilprüfung (MTP)			L
Zusammensetzung der Endnote	<input checked="" type="checkbox"/> Note der benoteten Modul(teil)prüfung <input type="checkbox"/> ECTS-gewichtetes, arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Lernziele des Moduls	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erlangen spezifische Kenntnisse über die Werkzeugmaschinen - erkennen den Unterschied bzgl. Funktion, Auslegung usw. zwischen Werkzeugmaschine und allg. Maschinen - können von CNC-Programmen erstellen - können einfache Anlagen/Werkzeugmaschinen auslegen bzw. konfigurieren - können Versuche planen, durchführen und dokumentieren - können Versuchsergebnisse auswerten - können die Planung, den Aufbau und die Inbetriebnahme von Anlagen durchführen <p>Das Modul vermittelt (Reihenfolge)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Fachkompetenz</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Methodenkompetenz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Sozial-/Selbstkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>	Fachkompetenz	1	Methodenkompetenz	2	Sozial-/Selbstkompetenz	3
Fachkompetenz	1						
Methodenkompetenz	2						
Sozial-/Selbstkompetenz	3						

Lehr- und Lernformen	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Workshop/Seminar <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Sonstiges:
-----------------------------	--

Teilmodul Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Werkzeugmaschinen Prof. Dr. A. Sax	V	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - Begriffe, Anforderungen, Leistungsbedarf von Werkzeugmaschinen - Fertigungssysteme - Gestelle und Gestellbauteile von Werkzeugmaschinen - Steuerung von Werkzeugmaschinen - Spanende Werkzeugmaschinen - Umformende Werkzeugmaschinen - Führungen, und Abdeckungen von Führungen - Hauptspindeln und Antriebe von Werkzeugmaschinen

Werkzeugmaschinen, Labor Prof. Dr. A. Sax	LÜ	1	2	Laborübungen <ol style="list-style-type: none"> 1. CNC Programmierung 2. Wirkungsgrade von Gewindetrieben (Trapez- und Kugelgewinde) 3. Messen der Geradheit und Rechtwinkligkeit an Tischen von Werkzeugmaschinen 4. Prüfen der Maschinengenauigkeit mit dem Kreisformtest 5. Beurteilung von Werkzeugmaschinen durch Bearbeitungstests
Literatur/Medien	<ul style="list-style-type: none"> - Weck, Manfred: Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme 1 und 2, Springer-Verlag Berlin Heidelberg - Weck Manfred: Werkzeugmaschinen 2 Konstruktion und Berechnung, Springer ISBN 3-540-62667-0 - Hirsch Andreas: Werkzeugmaschinen Grundlagen ISBN 3-528-04950-2 - Conrad Klaus-Jörg: Taschenbuch der Werkzeugmaschinen ISBN 3-446-21859-9 - Tönshoff Hans Kurt: Werkzeugmaschinen Grundlagen ISBN 3-540-58674-1 - Tschätsch Heinz: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung ISBN 3-446-21388-0 			
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	22.02.2023

Übersicht über die Kompetenzen

Auf den Folgeseiten ist eine Übersicht über die im Studium zu erwerbenden Kompetenzen zu finden. Die Kompetenzen sind in enger Anlehnung an die Kompetenzdefinitionen der ASIIN¹ in sechs Kategorien aufgeteilt:

- Wissen und Verstehen
- Ingenieurwissenschaftliche Methodik
- Ingenieurmäßiges Entwickeln und Konstruieren
- Untersuchen und Bewerten
- Ingenieurpraxis
- Überfachliche Kompetenzen

Unterhalb dieser Ebene gibt weitere Unterteilungen, ebenfalls nach der Vorlage der ASIIN².

¹ fachspezifisch ergänzende Hinweise der ASIIN für BA und MA-Studiengänge Maschinenbau. 09.12.2011

² Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN)

14	Elektrotechnik	3	x	x	x	x											
15	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2	3	x	x	x					x	x						
16	Work Technique and Communicating Competence 2	3									x	x		x	x	x	x
17	Mathematik 3	3	x		x					x				x	x	x	
18	Integriertes Praktisches Studiensemester	4	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
19	Automatisierung, Regelungstechnik und Elektrische Antriebe	5	x	x	x	x	x	x		x		x		x	x		x
20	Messtechnik	5	x	x	x		x			x				x			
21	Programmieren und Simulation mit Grundlagen für Industrie 4.0	5	x	x	x	x	x										
22	Projektarbeit 1	5/ 6/ 7															
23	Wärme- und Stoffübertragung	6	x	x	x	x											
24	Studium generale und Sozialkompetenz	5/ 6/ 7												x	x	x	x
25	Betriebswirtschaft	7										x		x	x	x	x
26	Hydraulik und Pneumatik	7	x	x													
27	Qualitätsmanagement	7		x	x	x				x			x	x	x	x	x
34	Projektarbeit 2	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Bachelorarbeit	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
28a, 28b	Konstruktionslehre 4, Produktenwicklungs- seminar	5 (6)	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
28c	Fahrzeugtechnik, Fahrerassistenzsysteme	5 (6)	x	x			x	x					x			x	
28d	Strömungsmaschinen	5 (6)	x	x	x	x						x	x			x	
28e	Digitale Produktion, Automatisierungstechnik	6 (5)	x	x			x				x	x	x			x	
29a, 29b, 30e	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 3	5,6	x		x												
29c	Elektrotechnik 2, Schaltungstechnik	5 (6)	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x		x

29d, 32c	Numerische Strömungssimulation	6 (5)	x	x		x								x			
29e	Produktionsmanagement	5 (6)	x	x			x	x				x	x			x	
30a, 30b, 30d	Finite Elemente Methode	6	x	x	x	x											
30c	Regelungstechnik und Microcontroller-Programmierung	6 (5)	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x
31a	Leichtbau	6 (5)	x			x							x				
31b	Mechanismen, Getriebelehre, CAE	6 (5)	x	x		x											
31c	Antrieb und Energieversorgung in Fahrzeugen	6 (5)	x	x	x	x				x			x	x		x	x
31d	Energiesysteme, Erneuerbare Energietechnik	6 (5)	x	x	x	x	x			x			x			x	x
31e	Industrielle Logistik	6 (5)	x	x	x	x							x				
32a	Betriebsfestigkeit, Tribologie und Korrosion	6,7	x	x		x											
32b	Betriebsfestigkeit, Dynamik technischer Systeme	6,7	x	x	x	x	x	x								x	
32d	Thermische Maschinen, Labor	7	x			x				x			x				
32e	Werkzeugmaschinen	5 (6)	x	x			x										
33c	Labor Fahrzeugtechnik	7				x			x	x							

Zahl der Nennungen		41	31	32	28	18	12	9	18	9	12	19	20	17	17	17
--------------------	--	----	----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	----

Impressionen



Abbildung 1: Seminaristischer Unterricht an der HTWG



Abbildung 2: Laborversuche in der Werkstoffkunde

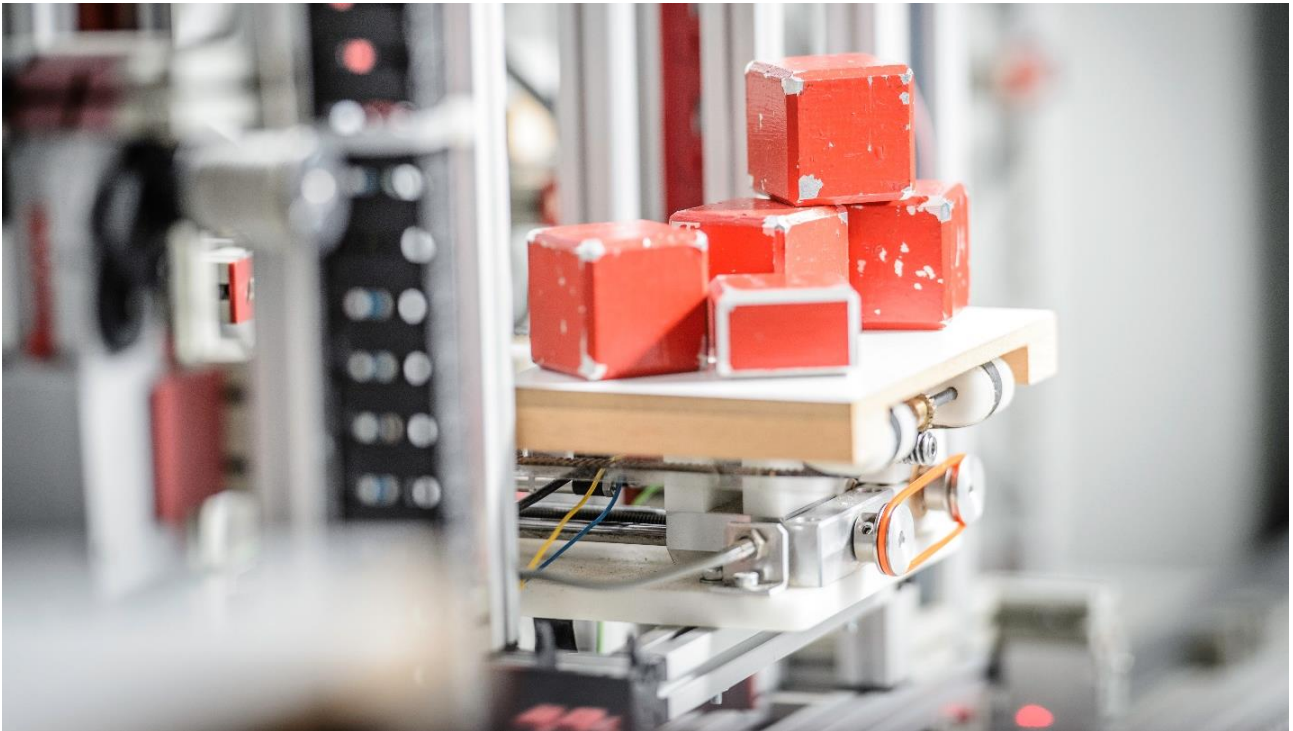


Abbildung 3: Intelligente Maschinen



Abbildung 4: Physikvorlesung



Abbildung 5: Konstruktionsbesprechung



Abbildung 6: Elektrotechnik angewendet



Abbildung 7: Versuche im Physiklabor

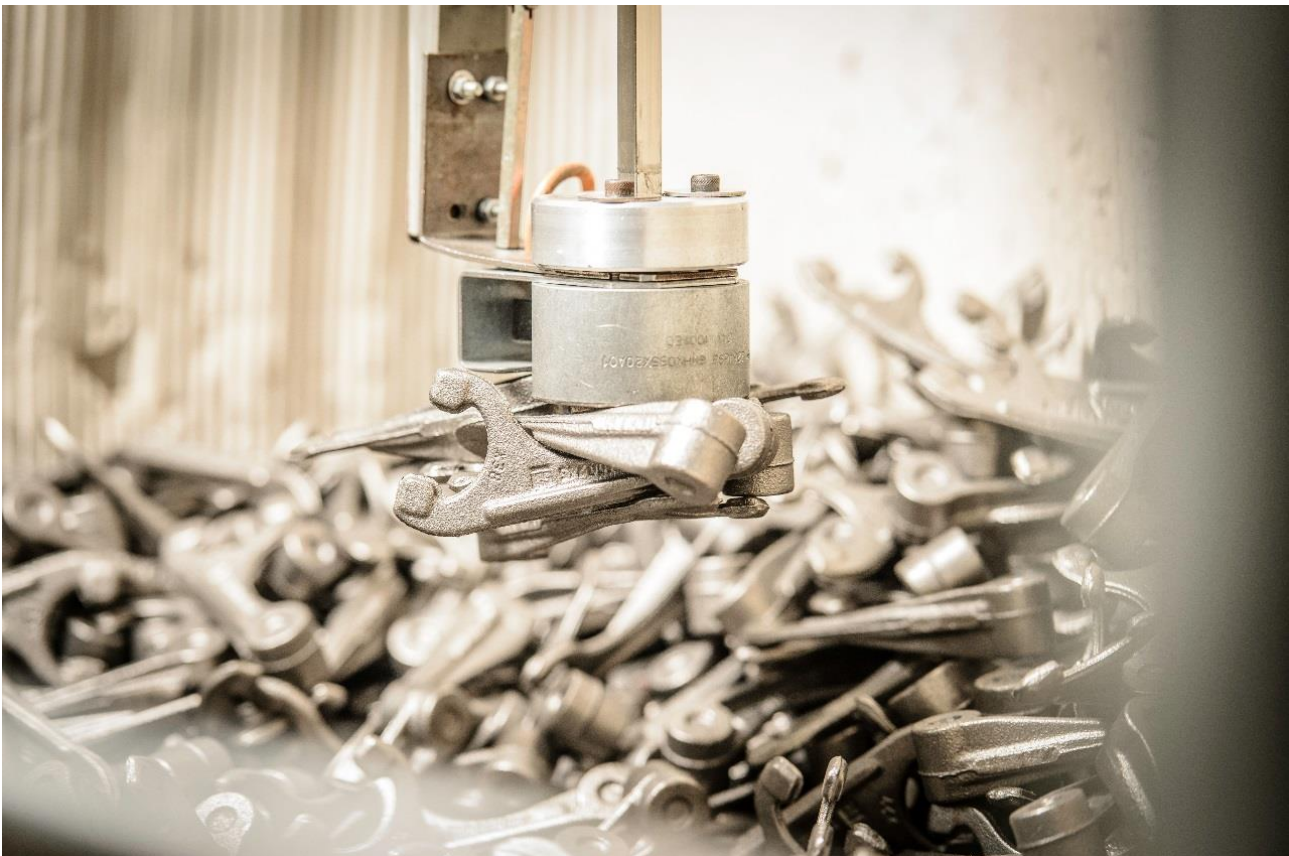


Abbildung 8: Magnetischer Greifer im Labor für Regelungstechnik



Abbildung 9: Unterricht in der Betriebswirtschaftslehre

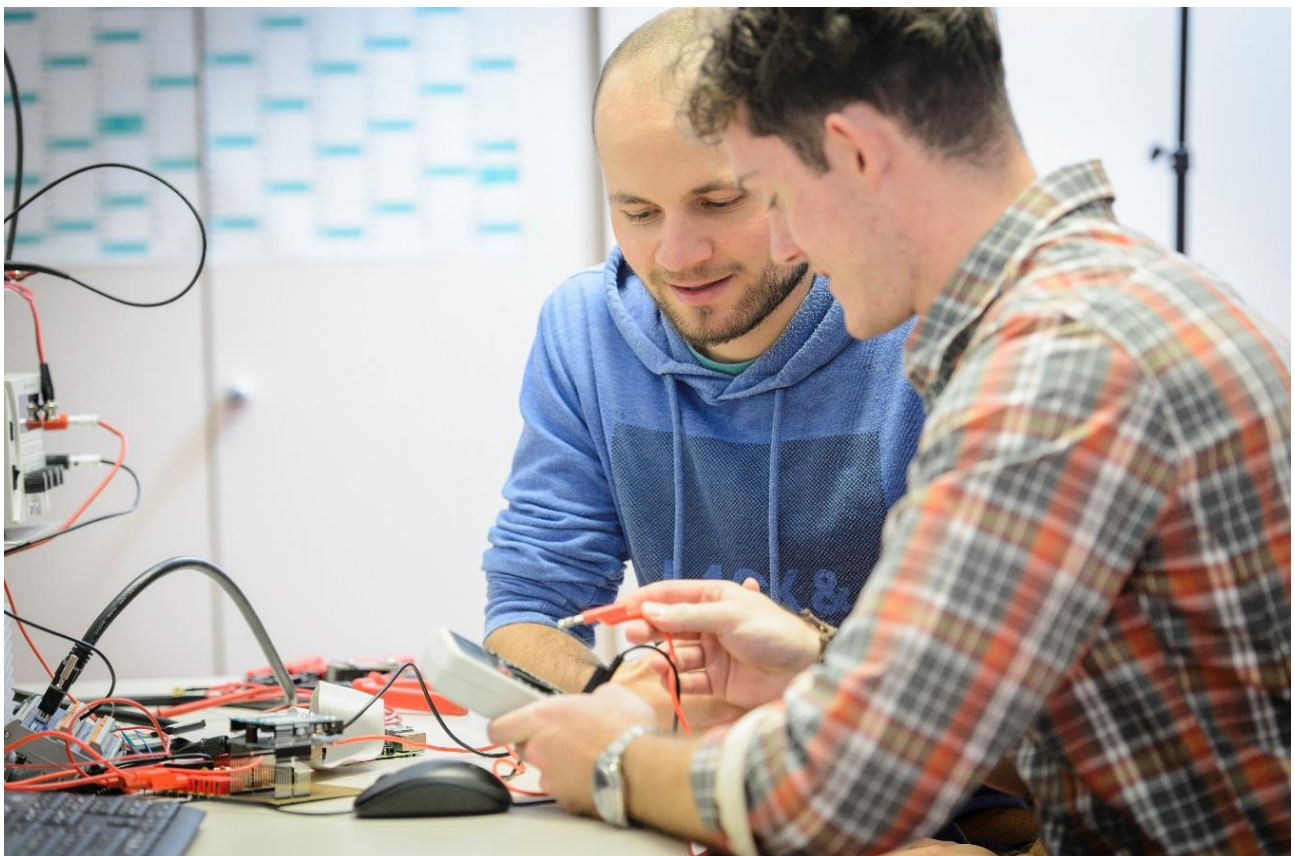


Abbildung 10: Versuche im Labor für Elektrotechnik



Abbildung 11: Vermessung einer Turboladerturbine



Abbildung 12: Besprechung im Labor für Werkstofftechnik

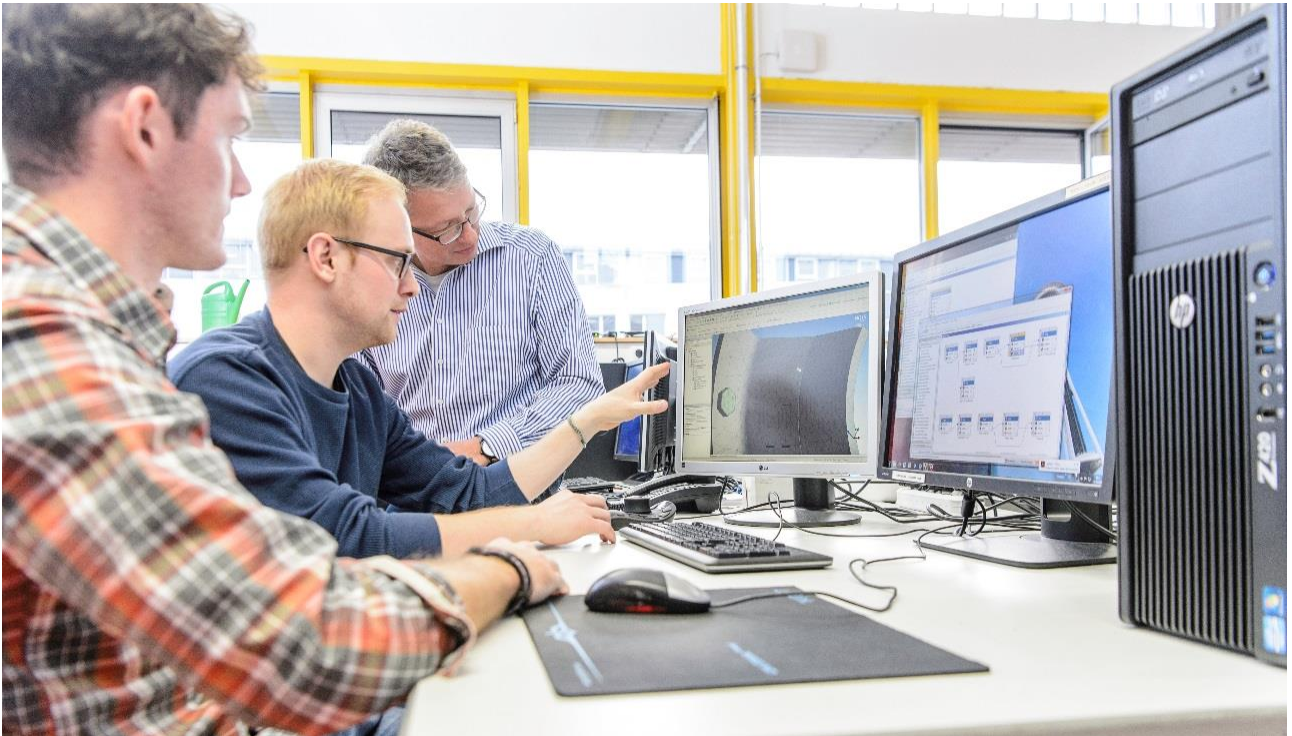


Abbildung 13: Begutachtung einer FEM-Simulation

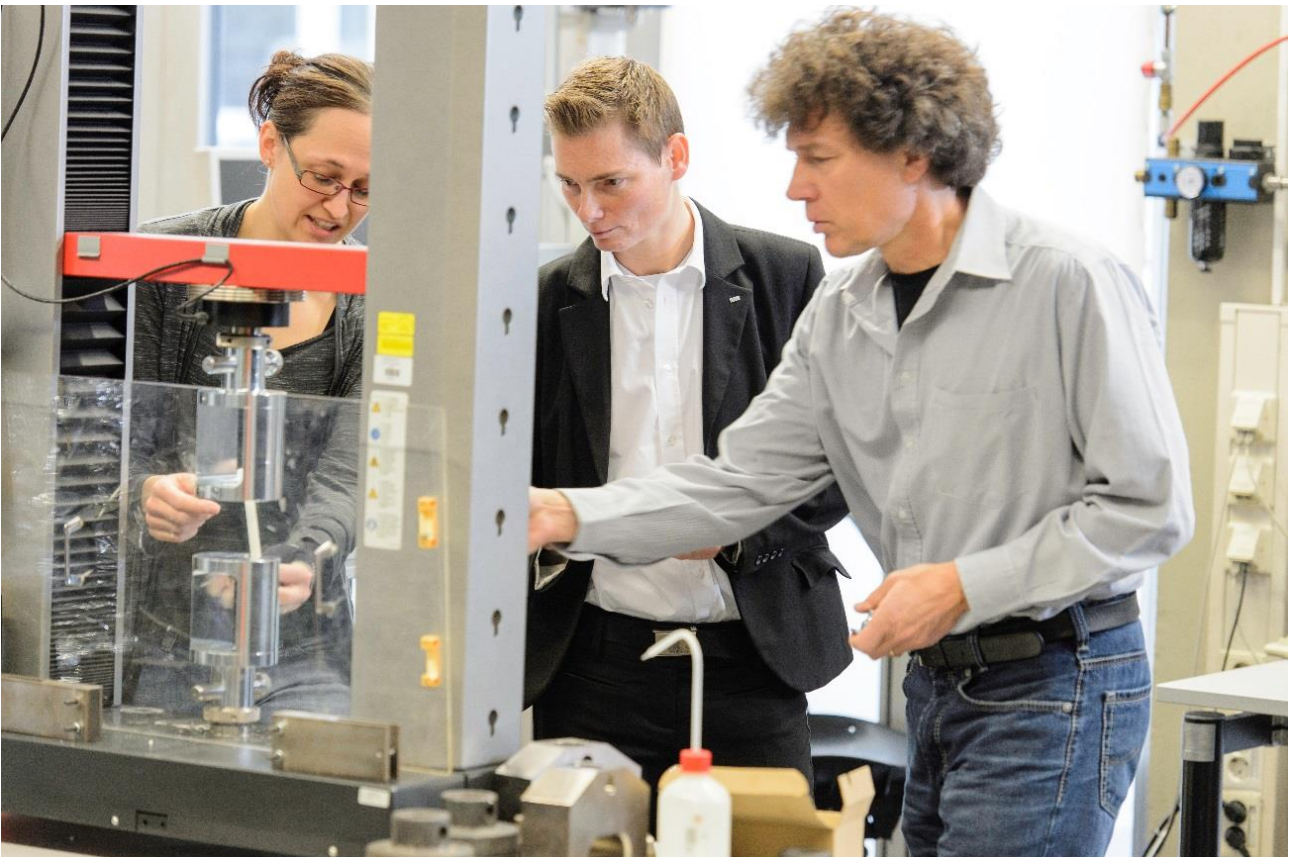


Abbildung 14: Begutachtung im Labor für Werkstofftechnik



Abbildung 15: Untersuchungen im Labor für Werkstofftechnik



Abbildung 16: Besprechung im CAE-Labor

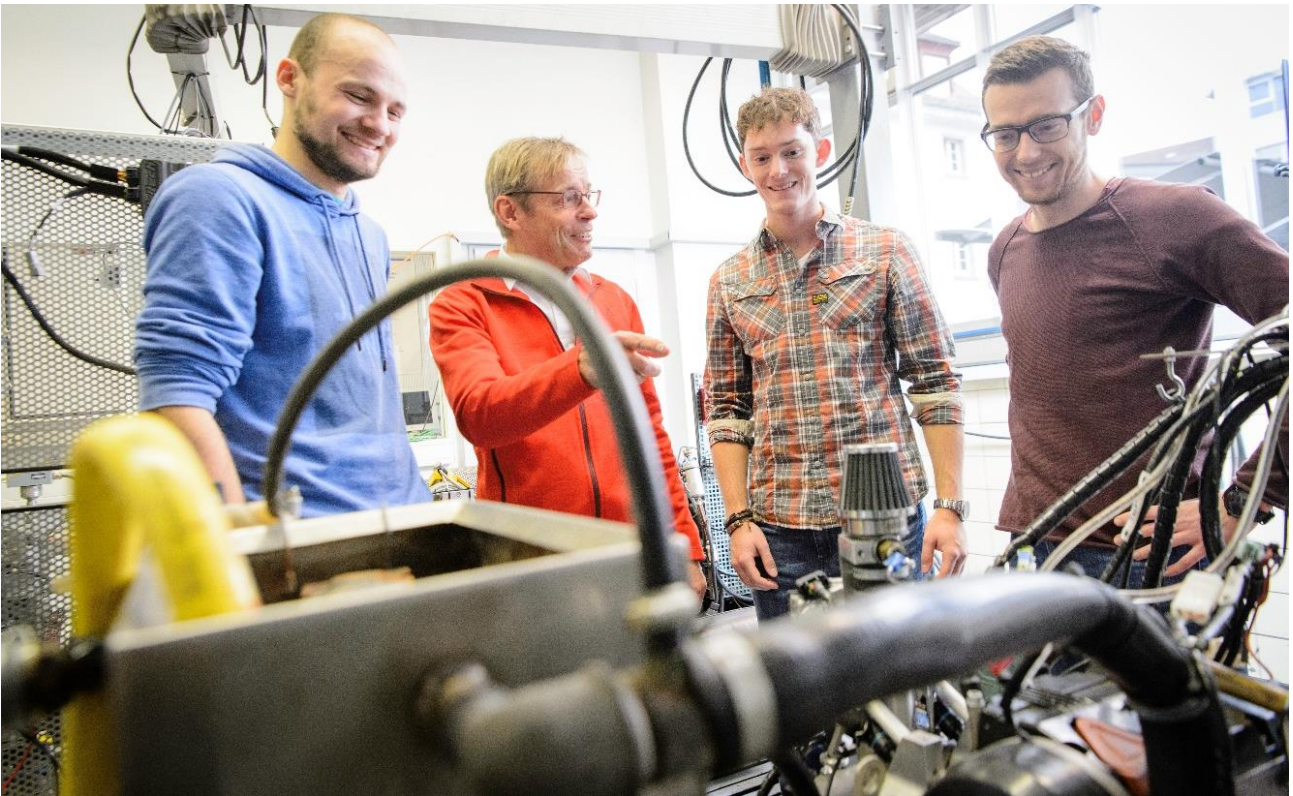


Abbildung 17: Besprechung im Labor für Fahrzeugtechnik

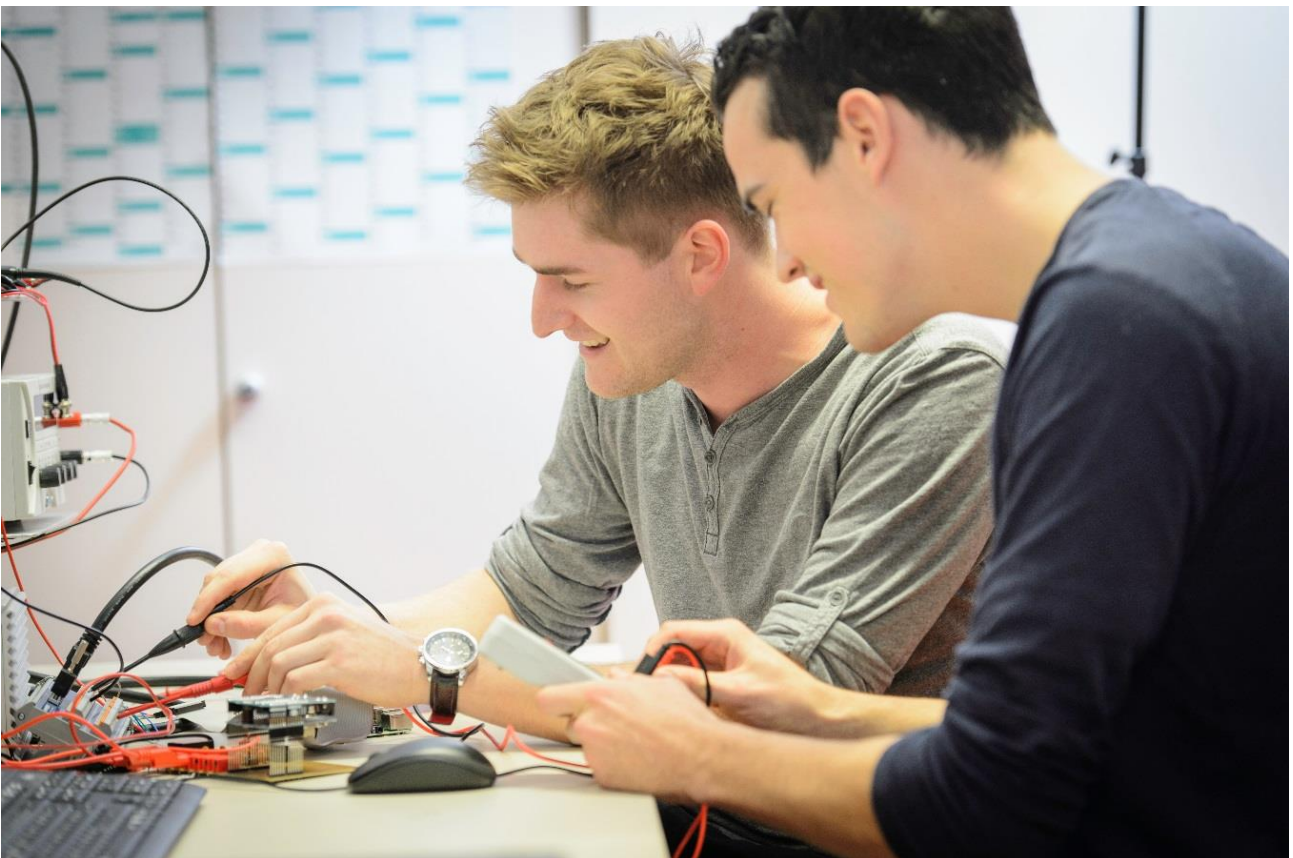


Abbildung 18: Versuche im Labor für Elektrotechnik



Abbildung 19: Versuche im Labor für Thermische Maschinen



Abbildung 20: Labor für Strömungsmaschinen