

# Modulhandbuch

Studiengang Automotive (B. Eng.)
Studiengang Fertigungstechnik (B. Eng.)
Studiengang Kunststofftechnik (B. Eng.)
Studiengang Mechatronik (B. Eng.)
Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion (B. Eng.)

Stand: November 2021

## Inhaltsverzeichnis

Advanced CAD / CAE	6
Arbeitsvorbereitung	8
Automation in der Fertigung und Montage	10
Automobilaufbau/Karosserie	12
Bachelorarbeit	14
CAD 1	16
CAD 2	18
CAx Prozessketten	20
Digitale Bildverarbeitung	22
Digitaltechnik	24
Elektrische Antriebe/Aktorik	26
Elektronik	28
Elektrotechnik	30
Fabrikplanung	32
Fahrwerk 1	34
Fahrwerk 2	36
Fahrzeugantriebe	38
FEM Anwendung	40
Fertigungsverfahren Grundlagen	43
Fertigungsverfahren Kunststoffe 1	45
Fertigungsverfahren Kunststoffe 2	47
Fertigungsverfahren Ur- und Umformen 1	49
Fertigungsverfahren Ur- und Umformen 2	51
Fertigungsverfahren Zerspanen	53
Fluidtechnik	55
Fügetechnik	57
Funktionalisieren von Polymeren	59
Getriebetechnik	63
Grundlagen der Informatik	65
Industriebetriebslehre/Kostenrechnung	67
Innovative Verfahren der Kunststofftechnik	69
Instandhaltung	71
Kolloquium	73
Konstruieren mit Kunststoffen	75
Konstruktionssystematik 1	77

Konstruktionssystematik 2 (Projekt)	79
Konstruktives Gestalten	81
Kostenmanagement	83
Marketing	85
Maschinenelemente 1	87
Maschinenelemente 2	89
Mathematik 1	91
Mathematik 2	93
Mechanische Systeme	95
Mechatronikprojekt-Automation	97
Mechatronikprojekt (Embedded Systems)	99
Mikrocomputerprogrammierung	101
Oberflächentechnik Kunststoffe	105
Physik	107
PKW-Konzepte/Package/Entwicklungsprozesse	109
Praxisphase	111
Produktionsmaschinen und -systeme	113
Produktionsplanung und -steuerung	115
Projektmanagement	117
Qualitätsmanagement/Angewandte Statistik	119
Rechnergestützte Messdatenverarbeitung	123
Robotertechnik	125
Schadensanalyse Kunststoffe	129
Sensorik / Bussysteme	131
Simulation der Fertigungsverfahren	133
Simulation mechatronischer Systeme	135
Software-Engineering	137
Sonderfertigungsverfahren	139
Strömungslehre	141
Technische Produktdokumentation	143
Technische Mechanik 1 (Statik)	145
Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre und Kinematik/Kinetik)	147
Technische Mechanik 3	151
Technische Schwingungslehre	153
Technisches Englisch	155
Thermodynamik	157

Toleranzmanagement	159
Tribologie	161
Verbrennungskraftmaschinen/Antriebssysteme	163
Vortragstechnik (Rhetorik und Präsentation)	165
Werkstoffkunde 1	167
Werkstoffkunde 2	169
Werkzeuge der Kunststoffe	171

	Advanced CAD / CAE								
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studien-se	e- Häufigkeit des /	An- Dauer			
	1	150 h	5	mester 6. Sem.	gebots  Jedes Sommerse	1 Semester em.			
1	Lehrvera	ınstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-			
	a) Vorles	sung: 15h / 1 SWS	4 SW	/S / 60 h	90 h	pengröße			
	b) Prakti c) Übunç	kum: 30h / 2 SWS g: 15h / 1 SWS				a) 100 b) 15 c) 30			

Das Modul Advanced CAD / CAE soll den Studierenden einen Überblick über erweiterte Möglichkeiten moderner CAD- und CAE-Systeme bieten. Die innerhalb der Lehrveranstaltungen CAD 1 und CAD 2 erlangten Fähigkeiten werden so vertieft, dass die Studierenden in der Lage sind, spezielle Funktionen moderner CAD- und CAE-Systeme zu nutzen, die über weite Bereiche im industriellen Umfeld Anwendung finden.

Die vermittelten Methoden und Kompetenzen kommen einerseits direkt im Produktentwicklungsprozess zum Tragen, unterstützen jedoch auch die der klassischen Entwicklung nachgestellten Prozesse.

- Produktfertigungsinformationen (3D-PMI)
  - Vorzüge und Möglichkeiten im Entwicklungsprozess
  - > Systemspezifische Befehle zur PMI-Zuweisung an 3D-Modelle
  - Schnittstellen und Informationsweitergabe
- Produktoptimierung
  - Grundlagen, Begriffe und Definitionen
  - Theoretischer Hintergrund und praktische Anwendung ausgewählter Optimierungsmethoden
- Regel- und Freiformflächen
  - Grundlagen Flächen und Drahtgeometrie
  - Systemspezifische Befehle zur Flächenmodellierung
  - Flächenrückführung in CAD-Systeme
  - Flächenanalyse (Krümmung, Stetigkeit, etc.)
- Augmented Reality und Virtual Reality
  - Einsatz im industriellen Umfeld
  - Datenaufbereitung

#### 4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung und Praktikum. In der Vorlesung werden die theoretischen Inhalte über eine Projektion mit einem 3D CAD System veranschaulicht. In der Übung werden die theoretischen Inhalte gemeinsam in seminaristischer Form erarbeitet und am CAD-System umgesetzt. Im Praktikum üben die Studierenden individuell die vermittelten Inhalte an CAD-Einzelarbeitsplätzen. Vorlesung, Übung und Praktikum sind eng miteinander verlinkt.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: CAD 1, CAD 2

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.

### 6 Prüfungsformen

Zweigeteilte Prüfung:

- ➤ Teil 1: Schriftliche Überprüfung theoretischer, allgemeiner Zusammenhänge
- ➤ Teil 2: Bearbeiten praktischer Aufgabenstellungen am CAD/CAE-Systemen

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und bestandene Modulprüfung. Im Praktikum muss ferner eine semesterbegleitende praktische Aufgabe bearbeitet werden.

## 8 Verwendung des Moduls

Pflichtmodul im Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden) (5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

### 10 Modulbeauftragter

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schütte

### Hauptamtlich Lehrender

Sebastian Schütte, M.Eng.

### 11 Sonstige Informationen

Literaturempfehlungen:

- Vajna, S.; Wünsch, A.: "NX 11 für Fortgeschrittene"; ISBN 978-3-658-18616-6
- Anderl, R.; Binde, P.: "Simulationen mit NX"; ISBN 978-3-446-43921-4
- Vajna, S.; Weber, C.; Bley, H.; Zeman, K.: "Cax für Ingenieure"; ISBN 978-3-540-36038-4

	Arbeitsvorbereitung								
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiens mester	•				
	2	150 h	5	4. Sem.		1 Semester em.			
1	a) Vorles	i <b>nstaltungen</b> sung: 45h / 3 SWS kum: 15h / 1 SWS	S 4 S	ntaktzeit WS/60 h	<b>Selbststudium</b> 90 h	geplante Grup- pengröße a) 60			
	,					b) 15			
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Nach dem Besuch des Pflichtmoduls hat die/der Studierende grundlegende Kenntnisse der Betriebs-, Produktions- und Fertigungsorganisation. Die/der Studierende hat nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die Grundlagen der Arbeitsplatzgestaltung, der Datenermittlung, der Erzeugnisgliederung, der Fertigungsunterlagen, der Durchlaufzeiten und der Terminermittlung kennen gelernt. Mit diesem Modulinhalt können nach erfolgreicher Teilnahme praxisrelevante Organisationsvorgänge in der Arbeitsvorbereitung verstanden, analysiert und optimiert werden.								
3	<ul> <li>Inhalte</li> <li>Arbeitsplatzgestaltung         (Ergonomische Gestaltung; Informationstechnische Gestaltung; Gestaltung der Arbeits-         Umgebung)</li> <li>Datenermittlung         (Analyse und Synthese von Ablaufarten; Vorgabezeitermittlung; Techniken der Daten-         Ermittlung)</li> <li>Erzeugnisse und Fertigungsunterlagen         (Erzeugnisgliederung; Stücklisten und Verwendungsnachweise; Arbeitspläne)</li> <li>Durchlaufzeit und Terminermittlung         (Ermittlung von Durchlaufzeiten; Verkürzung von Durchlaufzeiten; Fristenpläne; Terminer-         Mittlung)</li> <li>Kapazitätswirtschaft         (Programme und Aufträge; Kapazitätswirtschaft in der Fertigung; Personalorganisation;         Betriebsmittelorganisation)</li> </ul>								
4	Lehrformen  Vorlesung und Praktika. Vorbesprechung Praktika und Übungen sowie Diskussion und Besprechung der Ergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.								
5		nevoraussetzun			πουριασίε.				
-	Inhaltlich	· ·							
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.								
6	Prüfungs	sformen							
	Schriftlic	he Prüfung							

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Bestandene Modulprüfung								
8	Verwendung des Moduls								
	In den Studiengängen Fertigungstechnik, Kunststofftechnik								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)								
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)								
10	Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende								
	Prof. Dr. Ing. Klaus-Michael Mende								
11	Sonstige Informationen								
	Literatur:								
	Schmidtke, H.; Ergonomie; Carl Hanser Verlag, München, Wien 1993								
	Martin, H.; Grundlagen der menschengerechten Arbeitsgestaltung; Bund-Verlag GmbH, Köln 1994								
	Hettinger, Th., Wobbe, G.: Kompendium der Arbeitswissenschaft ; Friedrich Kiehl Verlag GmbH,								
	Ludwigshafen (Rhein) 1993								
	REFA - Verband für Arbeitsstudien und Betriebsorganisation e. V.; Methoden des Arbeitsstudiums,								
	Teil 2 Datenermittlung ; Carl Hanser Verlag, München 1992								

Automation in der Fertigung und Montage								
Kenn	nummer 3	<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiense- mester 5. Semester	Häufigkeit des A gebots Jedes Winter Se	1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen			taktzeit /S / 60 h	Selbststudium 90 h	geplante Gruppen- größe		
	,	sung: 2 SWS kum: 2 SWS	4 500	3 / 00 11	9011	a) 60 b) 15		
2	Lernerge	bnisse (learning	j outcomes)	/ Kompetenzer	1	,		

Die Studierenden können nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung Automatisierungssysteme planen, entwickeln und realisieren in den Bereichen Fertigung und Montage. Weiterhin sind sie in der Lage, einfache Roboter- und Bildverarbeitungsprogramme zu erstellen.

### 3 Inhalte

Geschichtliche Entwicklung der NC-Fertigung

Gründe für die Automatisierung der Fertigung und Montage

Begriffe zur Automatisierung

Die wichtigsten Komponenten einer CNC- Maschine und eines Industrieroboters

- o CNC
- o SPS
- Wegmesssysteme
- Motoren
- o Getriebe

Der Lageregelkreis

Automatischer Werkzeugwechsel

Automatischer Werkstückwechsel

Drehzahlwechsel

Verschiedene Arten und Ausführungsformen von numerisch gesteuerten Maschinen.

Flexible Fertigungssysteme

- Einsatzkriterien
- Maschinenauswahl und –anordnung
- Werkstücktransportsysteme
- Wirtschaftliche Vorteile von flexiblen Fertigungssystemen

Robotersysteme

Sensoren in der Automatisierungstechnik

Einsatz von Bildverarbeitungssystemen

Dezentrale Automatisierung

Ziel und Grundlagen

	Aufbau der Automatisierungspyramide
	○ Schnittstellen
	<ul> <li>Datenübertragungssysteme</li> </ul>
	Topologien und Buszugriffsverfahren
4	Lehrformen
	Vorlesung und Praktikum. Persönliche Betreuung nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: keine
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Fertigungstechnik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Martin Venhaus
11	Sonstige Informationen
	Literaturempfehlung:
	W. Weber, Industrieroboter, Hanser
	H.B. Kief, H.A. Roschiwal, CNC-Handbuch, Hanser
	G. Schnell, B.Wiedemann, Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik, Springer Vieweg
	R. Langmann, Taschenbuch der Automatisierung, Fachbuchverlag Leipzig

	Automobilaufbau/Karosserie								
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiens	е-	Häufigkeit des A	\n-	Dauer	
	4	150 h	5	mester		gebots		1 Semester	
				4. Sem.	Sem. Jedes Sommer Somester		Se-		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	;	Selbststudium	g	eplante Grup-	
	a) Vorles	sung: 30 h / 2 SWS	4 SV	/S / 60 h		90 h		pengröße	
	b) Übung: 30 h / 2 SWS							a) 90 b) 40	

Der Studierende kann nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung den Entstehungsprozess der unterschiedlichen Karosseriebauweisen nachvollziehen. Er ist in der Lage, in der Karosserieentwicklung als Ingenieur im komplexen Entwicklungsprozess von der Entstehung des Karosseriedesigns bis zum Herstellen der unterschiedlichen Karosseriebauweisen Stahl-, Aluminium- und Sonderkarosseriebauweisen tätig zu sein. Er verfügt hierzu über ein umfangreiches Grundlagenwissen. Ferner kennt der Studierende die Methoden, die in der Designentwicklung in der Automobilindustrie angewandt werden. Durch das selbstständige Mitwirken in einer Übung, in der Karosseriebauteile mit einem Laserscanner abgetastet werden, sind modernste Methoden des Scannens vertraut. Die Einbindung der Scanndaten in den nachverarbeitenden CAx-Methoden sind dem Studierenden bekannt. Der Stellenwert der virtuellen Produktentwicklung ist ebenfalls in den Grundlagen als Grundwissensstand verfügbar. Ferner ist der Studierende in der Lage, den Stellenwert der Simulationstechnik in der Automobilindustrie in der Fahrzeugentwicklung abzuschätzen. Anhand einer Übung zur Fahrzeugcrashsimulation sind ihm darüber hinaus die Entwicklungsschritte zur Durchführung der Simulation bekannt. Begriffe wie Pre-Processing, Processing und Post-Processing sind geläufig und anhand einer durchgeführten Übung in Komplexität und Umfang für die Durchführung von Simulationen einschätzbar. Der Studierende verfügt über Kenntnisse des komplexen Ablaufs der Entwicklung eines Pkws vom Designentstehungsprozess bis zur Fertigstellung, welches in einem Film vermittelt wird.

- Anforderungen an die Automobilentwicklung
- Definitionen und Begriffe in der Fahrzeugentwicklung
- Entwicklungsmethodik in der Karosserieentwicklung
- Meilensteine der Karosseriebauweisen.
- Karosseriebauweisen
  - selbst tragende Karosserie
  - Space-Frame/Beplankung
  - Stahlleichtbau
  - Aluminium-Karosserie
  - Cabriolet
  - Mischbauweise
- Karosseriedesignentwicklung
  - Scannen von Bauteilen
  - Tape Drawing
  - Claw-Modellierung
  - Rechnergestützte Designentwicklung
- Packagesituation
- Fahrzeugsicherheit

	- KTL-Oberflächenschutz
	- Virtuelle Fahrzeugentwicklung
	- Gestaltung Fahrzeuginnenraum
4	Lehrformen
	Vorlesung und Übung. Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung Versuchsberichte. Persönliche Betreuung nach Absprache. Durchführung einer Exkursion.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Automotive, Studienrichtung Automobiltechnik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Wilhelm Hannibal
11	Sonstige Informationen
	Im Rahmen der Lehrveranstaltung wird eine Exkursion zu einem Betrieb durchgeführt, der in der Blechumformung in der Automobilindustrie tätig ist.

			В	achelorarb	eit			
Kenr	nnummer	Workload	Credits	Studiense	- Häufigkeit des /	An- Dauer	•	
	5	360 h	12	mester	gebots	9 Woche	9 Wochen	
				6. Sem.	Jedes Semeste	er		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	Geplante Gru	ıp-	
	Bachelo	rarbeit			360 Std.	pengröße		
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	en			
	Lage ist, wissenso Arbeit si	innerhalb einer vo chaftlichen Methoo nd die im Studiun	orgegebenen den zu bearb n erworbene	Frist ein Prok eiten und in s Kompetenze	osolventin/ der Absolve blem aus dem Studieng chriftlicher Form zusar n der Absolventin/ des bar angewendet worde	ang selbständig r nmenzufassen. In s Absolventen, in:	nach n der	
3	Inhalte							
	Betreuer gewählte	/ die Betreuerin a	b. Das Them stehen. Der T	a soll in eine	der jeweiligen Aufgab m sachlichen Zusamm er Bachelorarbeit betra	enhang zu einem	der	
4	Lehrfori	men						
		he Arbeit. Die Prä			stechnik ist eine selbs der Bachelorarbeit erfo	•		
5	Teilnahı	mevoraussetzun	gen					
	Fachsen	•	s 33 Credits		110 Credits und in der I im Studiengang mit P			
6	Prüfungs	sformen						
	Die BA-A	Arbeit wird beguta	chtet und be	wertet. Die Be	earbeitungszeit beträgt	neun Wochen.		
7	Vorauss	etzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunk	ten			
	Fristgere fasst wo	•	schriftlichen	Arbeit (mit e	iner Erklärung, dass d	liese selbständig	ver-	
8	Verwend	lung des Moduls						
	Abschlus	ssmodul des BA-S	Studiengangs	;				
9	Stellenw	ert der Note für d	lie Endnote					
	12/180 =	6,66 % (entspred	hend dem A	nteil der Sem	esterwochenstunden)			
	(12 ECTS	S- Punkte von insg	jesamt 180 E	CTS-Punkte	1)			
10	Modulbe	auftragte/r und h	auptamtlich	Lehrende				
11	Sonstine	Informationen						
	2336.90							

				CAD 1		
Kenn	<b>nummer</b> 6	Workload 150 h	Credits 5	Studien-se- mester 2. Sem.	Häufigkeit des A gebots Jedes Sommer	1 Semester
1	a) Vorles	instaltungen sung: 15h / 1 SWS kum: 30h / 2 SWS g: 15h / 1 SWS		saktzeit S / 60 h	<b>Selbststudium</b> 90 h	geplante Grup- pengröße  a) 60 b) 15 c) 30

Durch das erfolgreiche Absolvieren des Pflichtmoduls CAD 1 ist der Studierende in der Lage, praxisnahe Methoden und Systematiken zur Modellierung von dreidimensionalen Einzelteilen sowie einfachen Baugruppen anzuwenden und fertigungsspezifische Zeichnungen abzuleiten. Die Darstellung erfolgt so, dass jeder Teilnehmer auf dieser Grundlage ein marktübliches, assoziatives und parametrisches 3D-CAD System vom Leistungsumfang her beurteilen und in der Praxis einsetzen kann.

### 3 Inhalte

- Globale und lokale Koordinatensysteme, Bezugsobjekte
- 2D-Skizzen, Skizzierbedingungen (Constraints)
- Befehle zur Modellierung skizzenbasierter und flächenbasierter Volumenkörper
- Parametrisch-assoziative Features
- Konstruktionstabellen / Teilefamilien
- User Defined Features (UDF)
- Knowledge Based Engineering (KBE)
- Datenstrukturen von CAD-Modellen (B-Rep, CSG)
- Modellierung einfacher Baugruppen
- Normgerechte Zeichnungsableitung von Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen
- Stücklistenerstellung
- Austauschformate und Schnittstellen
- Skelettierung

#### 4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung und Praktikum. In der Vorlesung werden die theoretischen Inhalte über eine Projektion mit einem 3D CAD System veranschaulicht. In der Übung werden gemeinsam komplexe Modellierungen erarbeitet. Im Praktikum üben die Studierenden die grundlegenden Modellierungsmethoden an Einzelarbeitsplätzen. Vorlesung, Übung und Praktikum sind eng miteinander verlinkt.

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Technische Produktdokumentation
	Formal: keine
6	Prüfungsformen
	Teil 1: Schriftliche Überprüfung theoretischer, allgemeiner Zusammenhänge
	Teil 2: Bearbeiten einer praktischen Aufgabenstellung am CAD-System
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	in allen Studiengängen
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = <b>2,77</b> % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden) (5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter
	Prof. DrIng. Wolfgang Schütte
	Hauptamtlich Lehrender
	Sebastian Schütte, M.Eng.
11	Sonstige Informationen
	Literaturempfehlungen:
	- Wiegand, M.; Hanel, M.; Deubner, J.: "Konstruieren mit NX 10"; ISBN 978-3-446-44399-0
	- Vajna, S.; Wünsch, A.: "NX 11 für Einsteiger"; ISBN 978-3-658-17289-3
	- Vajna, S.; Wünsch, A.: "NX 11 für Fortgeschrittene"; ISBN 978-3-658-18616-6
	- Vajna, S.; Weber, C.; Bley, H.; Zeman, K.: "Cax für Ingenieure"; ISBN 978-3-540-36038-4

				CAD 2			
Kennnummer 7		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiense mester 3. Sem.	Häufigkeit des An gebots Jedes Wintersem.		<b>Dauer</b> 1 Semester
1	a) Vorles	instaltungen sung: 15h / 1 SWS kum: 30h / 2 SWS g: 15h / 1 SWS	4 SW	taktzeit /S / 60 h	<b>Selbststudium</b> 90 h	_	15

Das Modul CAD 2 soll den Studierenden ermöglichen, Kenntnisse über den Aufbau digitaler Versuchsmodelle u. a. zur kinematischen Analyse technischer Systeme, die Erstellung von Regelund einfachen Freiformflächen, sowie die Modellierung von Blechteilen zu erwerben.

Die Studierenden sollen so das innerhalb der Lehrveranstaltung CAD 1 gewonnene Wissen vertiefen und eine Methodenkompetenz entwickeln, um eine praxisnahe, effektive Arbeitsweise am 3D-CAD-System im Kontext des Produktentstehungsprozesses einsetzen zu können.

- Wiederholung und Ergänzung zu den Baugruppen
  - Sicherungsverwaltung
  - ➤ Kollisionsprüfungen
  - Umgang mit großen Baugruppen
  - > Erweiterte systemspezifische Baugruppenbefehle
- Kinematische Analysen mittels digitaler Versuchsmodelle
  - Kinematische Verbindungen
  - Geschwindigkeits- und Beschleunigungsanalyse
  - ➤ Berechnung von Translationsvolumina und Verlaufslinien
- Blechteile
  - > Systemspezifische Befehle zur Modellierung von Blechteilen
  - Abwicklungen und Zuschnittsermittlung
- Einstieg in die Flächenmodellierung
- Übungen zur normgerechten Zeichnungsableitung von Baugruppen und Einzelteilen

#### 4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung und Praktikum. In der Vorlesung werden die theoretischen Inhalte über eine Projektion mit einem 3D CAD System veranschaulicht. In der Übung werden die theoretischen Inhalte in seminaristischer Form gemeinsam praktisch am CAD-System umgesetzt. Im Praktikum üben die Studierenden die vermittelten Inhalte an Einzelarbeitsplätzen. Vorlesung, Übung und Praktikum sind eng miteinander verlinkt.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: CAD 1, Technische Produktdokumentation

Formal: Keine

### 6 Prüfungsformen

Zweigeteilte Prüfung:

- ➤ Teil 1: Schriftliche Überprüfung theoretischer, allgemeiner Zusammenhänge
- ➤ Teil 2: Bearbeiten einer praktischen Aufgabenstellung am CAD-System

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und bestandene Modulprüfung. Im Praktikum muss ferner eine semesterbegleitende praktische Aufgabe bearbeitet werden. Diese umfasst den Aufbau und die kinematische Analyse einer komplexen Baugruppe sowie die Anfertigung einer normgerechten Einzelteil- und Baugruppenzeichnung.

### 8 Verwendung des Moduls

In den Studiengängen Produktentwicklung/Konstruktion, Mechatronik (Wahlpflichtfach),

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden) (5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

### 10 Modulbeauftragter

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schütte

### Hauptamtlich Lehrender

Sebastian Schütte, M.Eng.

### 11 | Sonstige Informationen

Es stehen vorlesungsbegleitende Lehrvideos bereit, die den Studierenden zur Verfügung gestellt werden. Diese sollen eine optimale Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Praktika ermöglichen.

Literaturempfehlungen:

- Vajna, S.; Wünsch, A.: "NX 11 für Fortgeschrittene"; ISBN 978-3-658-18616-6
- Wiegand, M.; Hanel, M.; Deubner, J.: "Konstruieren mit NX 10"; ISBN 978-3-446-44399-0
- Anderl, R.; Binde, P.: "Simulationen mit NX"; ISBN 978-3-446-43921-4

CAx Prozessketten								
Kennnummer 8		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiensemes- ter 5. Sem. Wahlpflichtfach		gebots Jedes Winter Sem.		<b>Dauer</b> 1 Semester
1	a) Vorles	nstaltungen sung: 30h / 2 SWS kum: 30h / 2 SWS		taktzeit / 4 SWS	Se	elbststudium 90 h		plante Grup- pengröße a) 15 b) 15

Die Studierenden haben nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung umfangreiche Kenntnisse über grundlegende Inhalte des rechnergestützten Konstruierens, unterstützt durch Anwendung von praktischen Übungen mittels eines modernen 3D-CAD-Systems. Sie kennen die Bausteine einer CAD-Prozesskette und deren einzelne Funktionen. Die Studierenden haben einen Überblick über die in der Praxis des Ingenieurs häufig auftretenden Anwendungen des Einsatzes von kompletten CAD-Prozessketten. Sie beherrschen damit die Zusammenhänge des damit stattfindenden Datentransfers.

#### 3 Inhalte

Grundbegriffe des CAD-Konstruierens

- CAD-Prozessketten
- CAD-Modelltypen
- Hard- und Softwareeinsatz

3D-Bauteilmodellieung

- Erstellung praktischer Übungen mit einem 3D-CAD-System
- Baugruppenkonstruktion
- Stelletierung von Baugruppen

Flächenkonstruktion mittels CAD

- Einfache Befehle zum Konstruieren mit Flächen

Reverse Engineering

- Digitalisierung von Bauteilen
- Flächen- und Volumenmodellierung aus Punktewolken

**CAM-Prozesse** 

- Simulation einer Fräsbearbeitung
- Herstellen eines Bauteils mittels Fräsoperation

Rapid Prototyping- Verfahren

- Darstellung der verschiedenen Verfahren
- Erstellung eines Bauteil

Datentransfer zu anderen CAD-Systemen

- CAx Schnittstellen

#### 4 Lehrformen

Vorlesung und Praktikum. Vorbesprechung zum Praktikum sowie Diskussion und Besprechung der CAD-Konstruktionsübungen. Persönliche Betreuung nach Absprache

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Testat für Praktikum und bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Dieses Modul wird als Wahlpflichtmodul in den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik und Produktentwicklung/Konstruktion angeboten
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. Dr.– Ing. W. Hannibal
11	Sonstige Informationen

	Digitale Bildverarbeitung								
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
	9	150 h	5	semester 4. Sem.	Jedes Sommer Semester		1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen- größe			
	a) Vorles	sung: 2 SWS	6	60 h	90 h				
	b) Praktikum: 2 SWS						a) 60		
	,						b) 15		
	<b> </b>			117		1			

Nach erfolgreichem Abschluss kennt der Student die elementaren Methoden zur Bildverarbeitung. Er ist in der Lage, die notwendigen Komponenten (Kamera, Optik, Beleuchtung) für industrielle Anwendungsfälle auszusuchen, sowie Programme für kleinere bis mittlere Aufgaben der Bildverarbeitung zu erstellen.

### 3 Inhalte

Vorlesung:

Einsatzgebiete der industriellen Bildverarbeitung

Vergleich menschliches- / maschinelles Sehen

Optische Grundlagen: Strahlenmodell, Lichtbrechung, Abbildungsgesetze, Tiefenschärfe, hyperfokale Entfernung

Histogramme und Linienprofile

Helligkeit und Kontrast

Statistische Auswertungen von Histogrammen und Linienprofilen

Segmentierung: Schwellwert-Verfahren

Regionen in Binärbildern: Auffinden von Bildregionen, Eigenschaften von Bildregionen

Kantenerkennung: Gradienten-basierte Kantendetektion, Filter zur Kantendetektion, Kantendetek-

tion mit zweiter Ableitung

Detektion von Geraden und Kreisbögen

Morphologische Filter: Dilation, Erosion

Beleuchtung

Kurze Einführung in das Thema 3-D Bildverarbeitung

Kalibrierung

Praktikum:

Praktikum als Projekt. Zur Programmierung und Anwendung der Bildverarbeitungsalgorithmen wird der "Vision Assistent 2010" von "National Instruments" verwendet.

Lehrformen
Vorlesung mit begleitendem Praktikum. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion. Persönliche Betreuung nach Absprache.
Teilnahmevoraussetzungen
Inhaltlich: Keine
Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.
Prüfungsformen
Mündliche Prüfung
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
Bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls
Im Studiengang Mechatronik
Stellenwert der Note für die Endnote
5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
Prof. DrIng. Martin Venhaus
Sonstige Informationen
Literaturempfehlung:
Burger, W., Burge, MJ., Digitale Bildverarbeitung, Springer
Neumann, B., Bildverarbeitung für Einsteiger, Springer
Erhardt, A., Einführung in die digitale Bildverarbeitung, Vieweg + Teubner

	Digitaltechnik								
Kennnummer		Workload	Credits	Studiense mester	Häufigkeit des Angebots	s Dauer			
	10 210 h		7	4	jährlich	1 Semester			
1	1 Lehrveranstaltungen  a) Vorlesung: 2 SWS b) Praktikum: 1 SWS c) Übung: 1 SWS d) Seminar: 1 SWS		Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße			
			5 SW	/S/ 75 h	135 h	a) 60 b) 15 c) 30 d) 30			

Durch die Vorlesung erhalten die Studierenden einen detaillierten Überblick über den Aufbau und die Funktionsweise von Digitalschaltungen bis hin zu den verschiedenen Speichertypen und zu Programmierbarer Logik. Für einfache kombinatorische Logik und Schaltwerke können die Studierenden die entsprechenden Schaltungen aus einer textuellen Aufgabenbeschreibung erstellen. Dabei wenden neben der Booleschen Algebra die K-Plan Methode zur Reduktion der Gatteranzahl an. Ein weiterer Bestandteil ist die Interpretation von Datenblättern, so dass die Studierenden in der Lage sind, Bausteine bzgl. ihrer Eignung für die gestellte Aufgabe zu bewerten.

Im Praktikum wird einerseits eine bestehende Digitalschaltung auf ihre Funktion hin analysiert und gemessen, wobei der Umgang mit Messgeräten vertieft wird (insbesondere Logikanalyser). Des Weiteren erfolgt ein kurzer Einblick in den modernen Digitalschaltungsentwurf mittels VHDL. Hierzu implementieren die Studierenden einfache Logikfunktionen auf einem Xilinx-FPGA.

- Zahlensysteme, Kodierung, Code-Sicherung, Schaltzeiten
- Quantisierung, Darstellung im Frequenzbereich, Signalanalyse mittels FFT
- Schaltalgebra, Logische Grundfunktionen und abgeleitete Funktionen, Schaltnetze
- Funktionstherme, Min-/Maxtherme, Kon-/Disjunkte Normalform, K-Plan, Quine-McCluskey
- Eigenschaften und Kenngrößen von Standard-Gattern und Logikfamilien, CMOS-Technologie
- Grundlagen von Schaltwerken, Flip-Flop-Typen
- Synchrone Schaltwerke, Automatentheorie, Mealy/Moore-Schaltwerke, Zustandskodierung
- (De-)Multiplexer, Codewandler, Zeit-/Frequenzmultiplex
- Zähler (asynchron/synchron), Schieberegister, Ringzähler, Pseudo-Zufallsfolgen
- Ausgewählte komplexe Digitalschaltungen (Addierer, Frequenzteiler /-verdoppler)
- Speicherbausteine
- Programmierbare Logik, Synthese und Simulation

### 4 Lehrformen

- Vorlesung als seminaristischer Unterricht mit Projektion und Anschrieb
- Übung und Seminar mit Projektion und Anschrieb
- Einsatz der eLearning-Plattform der FH Südwestfalen, begleitende Übungen zur Vertiefung
- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Das Modul "Elektronik" sollte zuvor absolviert worden sein.

Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum.

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modulprüfung) bestanden sein.

## 6 Prüfungsformen

Klausur

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

bestandene Modulprüfung

## 8 Verwendung des Moduls

Das Modul wird in ähnlicher Form im Verbundstudiengang "Mechatronik" angeboten.

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

7/180 = 3,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)

(7 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

### 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender

Prof. Dr.-Ing. Tobias Ellermeyer

### 11 Sonstige Informationen

Ein Handout der projizierten Seiten wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben bzw. auf der eLearning Plattform zur Verfügung gestellt.

### Literaturempfehlungen:

- Fricke, Klaus: Digitaltechnik, Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechnik und Informatiker, 6. Auflage, Vieweg+Teubner, 2009, ISBN 978-3-8348-0459-4
- Beuth, Klaus: Digitaltechnik (Elektronik 4), 13. Auflage, Vogel Buchverlag, 2007, ISBN 978-3-8343-3084-0
- Gehrke, Winfried et al.: Digitaltechnik: Grundlagen, VHDL, FPGAs, Mikrocontroller, 7. Auflage, Springer VVieweg, 2016, ISBN 978-3-6624-9730-2
- Tietze, U., Schenk, Ch., Gamm, E.: Halbleiter-Schaltungstechnik, 13.Auflage, 2010, ISBN: 978-3-642-01621-9

	Elektrische Antriebe/Aktorik								
Kennnummer Workload		Credits	Studiense-		Häufigkeit des Ange		Dauer		
	11	150 h	5	mester		bots		1 Semester	
				4. Sem.		Jedes Sommer Sem			
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	S	elbststudium	• .	ite Gruppen-	
	a) Vorlesung: 4 SWS		6 SWS / 90 h			60 h	größe		
	b) Praktikum: 2 SWS							a) 60	
	,							b) 15	

Die Studierenden werden befähigt, sowohl konventionelle elektrische Motoren, als auch die auf Festkörpereffekten basierenden so genannten "neuen Aktoren" im Zusammenhang mit den zugehörigen Steuerungen, hinsichtlich ihrer Betriebseigenschaften und Einsatzmöglichkeiten in technischen Anlagen und Produkten, zielgerichtet beurteilen, auswählen und in Betrieb nehmen zu können.

Die Studierenden erlangen einen Überblick zu den wichtigsten Antriebstypen sowie ausbaufähige Grundkenntnisse und praktische Erfahrungen zu Wirkprinzipen, typischen Bauformen, Betriebseigenschaften und -parameterbereichen, üblichen Ansteuerungen und Drehzahlstellmöglichkeiten, zu Entwurf und Dimensionierung, zu Entwicklungstrends und typischen Applikationsbeispielen.

- Übersicht (Aktorik und Sensorik als Bindeglied zwischen Informationsverarbeitung und Prozess, Hauptverarbeitungsfunktionen, typische Bewegungsformen und –abläufe, charakteristische Antriebs- und Lastkenngrößen, Grundstrukturen von Antriebssystemen, Systematik der Motortypen).
- Konventionelle Motoren mit kontinuierlicher und diskontinuierlicher Drehbewegung (Drehund Wechselfeldmotoren, Gleichstrom-, Universal- und elektronisch kommutierte Motoren, Schrittantriebe).
- o kontinuierlich und diskontinuierlich arbeitende Lineardirektantriebe (elektrodynamische Tauch- und Flachspulsysteme, elektro-magneto-mechanische Linearschrittmotoren, gleichstrom- und wanderfeldbasierte Lösungen) piezoelektrische, magnetostriktive, shape-memory-, elektro- und magnetorheologische sowie chemomechanische Aktorik.
- Leistungssteuerungen und Regelstrukturen für drehzahlveränderliche und Servo-Antriebsaufgaben (moderne Frequenzumrichter, Pulssteller, ...).
- Vergleich problemneutraler rotatorischer Motoren mit Bewegungswandlern und linear direkt arbeitender Antriebe für Linear-Positioniersysteme.

4	Lehrformen
	- Vorlesung, Praktikum,
	- Besprechung der erarbeiteten Lösungen im Praktikum
	- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	In den Studiengängen Mechatronik und Produktentwicklung/Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Frank Müller
11	Sonstige Informationen
	Müller, F.: Elektrische Antriebe/Aktorik. Teil 1 und 2. Lehrbrief, FH-SWF
	Stölting, HD.; Kallenbach, E.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG; Auflage: 4., neu bearbeitete Auflage (7. April 2011)
	Weidauer, Jens: Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen. Publicis Publishing; Auflage: 2. überarb. u. erw. Auflage (26. Januar 2011)
	Janocha, Hartmut: Unkonventionelle Aktoren: Eine Einführung. Oldenbourg Wissenschaftsverlag (24. Februar 2010)

	Elektronik								
Kennnummer Workload		Credits Studiense- mester		Häufigkeit des Angebots	s Dauer				
	12 210 h		7	3	Jedes Winter Se	m. 1 Semester			
1	1 Lehrveranstaltungen  a) Vorlesung: 3 SWS b) Praktikum: 1 SWS c) Übung: 1 SWS		Kont	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße			
			6 SV	VS/90 h	120 h	a) 60 b) 15 c) 30			

Die Studierenden lernen die wichtigsten Bauelemente und grundlegende Schaltungen moderner Elektronik kennen. Sie kennen die wichtigsten Transistor- und Operationsverstärker-Schaltungen und können diese dimensionieren. Weiterhin werden die Grundlagen für das Verständnis der Funktionsweise von Integrierten Schaltungen gelegt.

Im Rahmen des Seminars wird auch auf die Simulation von Elektronischen Schaltungen eingegangen. Im Praktikum lernen die Studierenden, wie man die gängigen Laborgeräte bedient und festigen die in Vorlesung und Übung erlangten Kenntnisse. Dazu müssen die Studierenden verschiedene Schaltungen vom Schaltplan in eine funktionierende, auf einem Steckbrett aufgebaute Schaltung umsetzen.

#### 3 Inhalte

Kern-Inhalte der Vorlesung sind:

Seminar:1 SWS

- Wiederholung Komplexe Rechnung, Zwei-/Vierpole, Hoch-/Tiefpass
- Grundlagen/Mechanismen der Halbleiter-Physik
- Dioden (Aufbau, Funktionsweise, verschiedene Typen, Schaltungen)
- Bipolar-Transistoren (Aufbau, Funktionsweise, Grundschaltungen, Arbeitspunktstabilisierung)
- Unipolar-Transistoren (Aufbau, Funktionsweise, Grundschaltungen, CMOS-Inverter)
- Operationsverstärker (Grundlagen, Rückkopplung, Schaltungen, nicht-ideale Eigenschaften)
- Leistungshalbleiter, Vollbrücke, Pulsweitenmodulation, Rekuperation, Thyristoren, Triacs, Phasenanschnitt
- Optoelektronik (LED, Photo-Trs., Solarzelle, Lichtschranken), Hall-Sensoren, NTC, PTC

Für die jeweiligen Bauelemente werden in Vorlesung und <u>Seminar</u> typische Anwendungen mit dazugehörigem Schaltplan vorgestellt; ebenso wird im Seminar eine Vorbesprechung der Praktikumsversuche durchgeführt. In der Übung werden entsprechende Problemstellungen von den Studierenden bearbeitet.

Im Praktikum werden u.a. folgende Versuche durchgeführt:

Gleich- und Wechselspannungsmessung, Frequenzgang, Diode, Biploar-Transistor (Messung / Simulation), Vollbrücke/Rekuperation, Operationsverstärker (Messung / Simulation)

#### 4 Lehrformen

- · Vorlesung als Seminaristischer Unterricht mit Projektion und Anschrieb
- Übung und Seminar mit Projektion und Anschrieb
- Einsatz der eLearning-Plattform der FH Südwestfalen
- Praktikum: Vor- und Nachbesprechung der Versuche und erarbeiteten Lösungen
- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Empfohlen ist eine erfolgreiche Teilnahme in dem Modul "Elektrotechnik".

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modulprüfung) bestanden sein und die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum nachgewiesen werden.

d) 30

6	Prüfungsformen
	Klausur
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Das Modul wird in ähnlicher Form im Verbundstudiengang "Mechatronik" angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	7/180 = 3,88% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(7 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Tobias Ellermeyer
11	Sonstige Informationen
	Ein Handout der projizierten Seiten wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben bzw. auf der eLearning Plattform zur Verfügung gestellt.
	Literaturempfehlungen:
	- Goßner, Stefan: Grundlagen der Elektronik; Shaker Verlag 2008; 7. ergänzte Auflage; ISBN 978-3-8265-8825-9 (auch online unter: www.prof-gossner.de)
	- Tietze, U., Schenk, Ch., Gamm, E.: Halbleiter-Schaltungstechnik, 13.Auflage, 2010, ISBN: 978-3-642-01621-9
	- Halbleiter-Grundlagen: www.halbleiter.org

	Elektrotechnik								
Kennnummer Workload			Credits	Studiense	- Häuf	figkeit des Ar	n- Dauer		
	13	180 h	6 mester 2.Sem.		<b>gebots</b> Jedes Sommer Se		1 Semester m.		
1		instaltungen		taktzeit		studium	geplante Grup- pengröße		
	,	sung: 45 h / 3 SWS	6 SW	/S / 90 h	90 h		a) 60		
	b) Übung: 15 h / 1 SWS						b) 30		
	c) Prakti	kum: 30 h / 2 SWS					c) 15		

Das Pflichtmodul Elektrotechnik wird im Grundstudium für die Studiengänge Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik und Produktentwicklung/Konstruktion angeboten. Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse über physikalische Zusammenhänge und technische Anwendungen der Elektrotechnik. Nach dem erfolgreichen Besuch der Veranstaltung kennen die Studierenden grundlegende elektrisch-physikalische Gesetze und sind in der Lage, die Kraftwirkung auf elektrische Ladungen, einfache Gleichstrom- und Wechselstromkreise sowie das Betriebsverhalten von Gleich- und Wechselstrommaschinen zu berechnen.

#### 3 Inhalte

Größengleichungen und Maßsysteme

Grundgesetze des Gleichstromkreises

- Grundgesetze im einfachen Gleichstromkreis, elektrische Ladung, Leitfähigkeit, Stromstärke
- Elektrische Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad
- Strömungsgesetze im verzweigten Stromkreis, Kirchhoffsche Gesetze

#### Gleichstromschaltungen

- Messung elektrischer Größen im Gleichstromkreis

### Elektrisches und magnetisches Feld

- Elektrisches Feld und Größen des elektrischen Feldes
- Ladung und Entladung des Kondensators
- Magnetisches Feld und Wirkungen im magnetischen Feld
- Magnetische Feldstärke und Magnetische Induktion (Flussdichte)
- Magnetischer Fluss, Durchflutungsgesetz
- Magnetische Hysterese, Energie des Magnetfeldes
- Kräfte und Spannungserzeugung im magnetischen Feld
- Lenzsche Regel, Induktionsgesetz
- Spannungserzeugung durch Selbstinduktion, Induktivität
- Transformatorische und rotatorische Spannungserzeugung
- Wirbelströme

#### Wechselstrom

- Kenngrößen
- Widerstand, Spule und Kondensator bei Wechselstrom
- Darstellung von Wechselgrößen im Zeigerbild
- Leistung, Leistungsfaktor, Arbeit
- Wechselstromschaltungen mit R, L und C
- Schwingkreise
- Wechselstrommessungen

	Komplexe Darstellung und Berechnung von Wechselstromgrößen
	Drehstromsystem - Drehstromerzeugung und Drehstromschaltungen
	Elektrische Maschinen
	- Gleichstrom-, Synchron- und Asynchronmaschine
	- Anfahrvorgang von elektrischen Maschinen
	Lehrformen
4	Vorlesung mit begleitendem Praktikum und Übungen. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Keine
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Testat für Praktikum und das Bestehen der Klausur
8	Verwendung des Moduls
	In den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6/180 = 3,3 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Martin Skambraks
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Horst Kuchling: Taschenbuch der Physik; Fachbuchverlag Leipzig
	Herman Linse und Rolf Fischer: Elektrotechnik für Maschinenbauer; Teubner Verlag

					Fabrikplanı	ıng				
Kennnummer 14		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5		Studiensemester: 4. Semester		Häufigkeit gebo Jedes Som	ots	Dauer 1 Se- mester	
1	Lehrveranstaltungen  a) Vorlesung: 30h / 2 SWS  b) Übung: 30h / 2 SWS			Kontaktzeit S 60h / 4 SWS			tstudium ) Std.	Geplante Grup- pengröße a) 30 b) 10		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden kennen die verschiedenen Arten der Fabrikplanungsmaßnahmen, angefangen bei den Maschinenumstellungen bis zu den Neuplanungen von Fabrikanlangen. Außerdem lernen sie die Vorgehensweise und die wichtigsten Grundsätze im Rahmen der Zielplanung kennen. Sie kennen außerdem die verschiedenen Planungsstufen bei der systematischen Planung von Fabrikanlagen. Hierzu zählen Standortplanung, Betriebsmittelplanung, Materialflussplanung, Lagersystemplanung, Transportsystemplanung, Personalplanung, Flächen- und Gebäudeplanung. Darüber hinaus lernen sie die wesentlichen Auswahlmethoden bei der technischen Investitionsplanung kennen und anwenden, wie z. B. Investitionsrechnung und Nutzwertanalyse.									
3	Inhalte  Einleitung: Planungsobjekte der Fabrikplanung, Planungsgrundsätze, Planungsumfänge, Planungsschritte  Zielplanung: Unternehmensanalyse, Definition des zukünftigen Produktionsprogramms, Poten-									
zialvergleich  Standortplanung: Globale, regionale und lokale Standortauswahl  Betriebsmittelbedarfsplanung: Bedarfsarten, l										
	und quar	und quantitative Kapazität  Materialflussplanung: Materialflussfunktionen, Materialflussketten, Materialflussgestaltung, Materialflussformen								
	Lagerkar	Lagersystemplanung: Lagerkonzeption, Lagerarten, Bestimmungsgrößen der Lageraufgabe, Lagerkapazität  Transportsystemplanung: Transportsystemarten, Bestimmungsgrößen der Transportaufgabe								
	•	Transportmittelkapazität  Personalplanung: Personalbedarfsarten, Personalbedarfsermittlung								

Flächen- und Gebäudeplanung: Planungsablauf, Generalbebauungsplanung, Flächenbedarfsermittlung, Flächenlayoutplanung, Gebäudeplanung, Industriegebäudeformen

#### 4 Lehrformen

Vorlesung und Praktikum; Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung der Ergebnisse. Persönliche Betreuung und Absprache.

5	Te	ilnahmevoraussetzungen								
		Inhaltlich: Keine								
	Fo fur	rmal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüngen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und reiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.								
6	Pri	ifungsformen:								
	Sch	nriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag, schriftliche oder mündliche Prüfung								
7	Vo	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Ве	estandene Modulprüfung								
8	Ve	wendung des Moduls:								
	lm	Studiengang Fertigungstechnik								
9	Ste	llenwert der Note für die Endnote								
	5/1	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)								
	(5 I	ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)								
10	Мо	dulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender								
	Pr	of. DrIng. Klaus-Michael Mende								
11	So	nstige Informationen – Literaturhinweise								
	1.	<b>Kettner, Schmidt, Greim,</b> <i>Leitfaden der systematischen Fabrikplanung</i> , Carl Hanser Verlag München Wien 1984, ISBN 3-446-13825-0								
	2.	<b>Eversheim W.</b> , Fabrikplanung – Vorlesungsmanuskript - RWTH Aachen – Werkzeugmaschinenlabor-Eigendruck								
	3.	<b>Grundig, CG.</b> Fabrikplanung – Planungssystematik, Methoden, Anwendungen; 3. Auflage, Carl Hanser Verlag, München, 2009; ISBN 978-3-446-41411-2								
	4	4 Aggteleky B., Fabrikplanung – Werksentwicklung und Betriebsrationalisierung, Bd. 1 – Grundlagen, Zielplanung, Vorarbeiten, 2. Auflage, München Wien 1987, ISBN 3-446-148604								
	5.	<b>Aggteleky B.,</b> Fabrikplanung - Werksentwicklung und Betriebsrationalisierung, Bd. 2 – Betriebsanalyse und Feasibility-Studie, 2. Auflage, München Wien 1990, ISBN 3-446-15800-6								
	6.	<b>Aggteleky B.,</b> Fabrikplanung - Werksentwicklung und Betriebsrationalisierung, Bd. 3 – Ausführungsplanung und Projektmanagement, München Wien 1990, ISBN 3-446-13207-4								
	7.	<b>Arnold D.,</b> <i>Materialflusslehre</i> , Vieweg-Verlag, Braunschweig, Wiesbaden, 1995, ISBN 3-528-03033-X								
	8.	<b>Wiendahl</b> , <b>Reichardt</b> , <b>Nyhuis</b> , <i>Handbuch Fabrikplanung</i> , Carl Hanser Verlag, München 2009, ISBN 978-3-446-22477-3								
	9.	Martin, H., <i>Transport- und Lagerlogistik</i> , 3. Auflage, Vieweg-Verlag, Braunschweig, Wiesbaden 2000, ISBN 3-528-24941-2								

Fahrwerk 1									
KennnummerWorkload15150 h		Credits	Studiense	- Häufigkeit des An		Dauer			
		150 h	5	mester	9	gebots	1 Semester		
				5. Sem.	Jedes	Winter Sem.			
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium		geplante Grup-		
	a) Vorlesung: 30 h / 2 SWS		6 4 SW	4 SWS / 60 h		h	pengröße		
	b) Übung: 15h / 1 SWS						a) 60 b) 30		
c) Praktikum: 15h / 1 SWS							c) 15		

Der Studierende kann nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung

- eine qualifizierte Bewertung unterschiedlicher Radaufhängungskonzepte vornehmen
- den Aufbau, die Funktionsweise und die konstruktiven Details von Radaufhängungen für gelenkte und nicht gelenkte Räder erläutern und diese Erkenntnisse in der Fahrzeugentwicklung anwenden
- die Kraft- und Momentenwirkungen in Radaufhängungsteilen berechnen
- den Aufbau und die Funktionsweise eines Reifens erläutern sowie Kennfelder zum Kraftübertragungsverhalten eines Reifens verstehen und interpretieren
- die Wirkungskette einer hydraulischen Bremsanlage erläutern und die Bremsenkomponenten sowie die Bremskraftverteilung rechnerisch auslegen
- die Funktionsweise und den Aufbau der unterschiedlichen geregelten Bremssysteme erläutern und diese Erkenntnisse in der Fahrzeugentwicklung anwenden

### 3 Inhalte

Einführung in die Fahrwerktechnik

- Fahrwerk und Gesamtfahrzeug
- Kinematische Grundgrößen von Fahrzeugen

### Radaufhängungen

- Bauteile in Radführungen
- Achskinematik
- Achskonstruktionen für gelenkte und nicht gelenkte Räder

### Reifen

- Reifenaufbau und Reifenabmessungen
- Übertragung von Längs- und Seitenkräften
- Radwiderstände

#### Bremsen

- Bremskraftverteilung und Auslegung von Bremsanlagen
- Komponenten in hydraulischen Bremsanlagen
- Geregelte Bremssysteme
- Fahrdynamikregelung
- Bremsnickausgleich

4	Lehrformen
	Vorlesung, Übung und Praktikum. Vorbesprechung zum Praktikum sowie Diskussion und Besprechung der Versuchsberichte. Persönliche Betreuung nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Module A4 Statik und A10 Festigkeitslehre und Kinematik u. Kinetik sollten absolviert sein
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Testat für das Praktikum und bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Pfllichtmodul im Studiengang Automotive
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Andreas Nevoigt
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:  B. Heißing, M. Ersoy, "Fahrwerkhandbuch", Vieweg Verlag

	Fahrwerk 2								
Kennnummer Workload 16 180 h		Credits 6	Studiense mester	Häufigkeit des An- gebots		<b>Dauer</b> 1 Semester			
	10	10011	Ü	6. Sem.	Jedes Sommer S	Sem.	1 comocion		
1	1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 30 h / 2 SWS		Kon	taktzeit	Selbststudium g		eplante Grup-		
			4 SW	/S / 60 h	120 h		pengröße		
	b) Übung: 15h / 1 SWS						a) 60		
b) Praktikum: 15 h / 1 SWS		8				b) 30 c) 15			

Der Studierende kann nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung

- den Aufbau und die Funktionsweise der unterschiedlichen Federungs- und Dämpfungssysteme in Fahrzeugen erläutern, geeignete Konzepte für entsprechende Anforderungen auswählen sowie die Komponenten rechnerisch auslegen
- geregelte Federungs- und Dämpfungssysteme bewerten
- das statische und dynamische Lenkungsverhalten von Fahrzeugen berechnen und durch die Veränderung von Parametern gezielt zu beeinflussen
- Lenkungen hinsichtlich ihres Aufbaus und ihrer Funktion erläutern und diese Kenntnisse im Rahmen der Fahrzeugentwicklung anwenden
- das Zusammenwirken und die gegenseitige Beeinflussung der verschiedenen Fahrwerkselemente kritisch bewerten sowie geeignete Konzepte für die unterschiedlichen Fahrzeuganwendungen auswählen und auslegen

#### Inhalte

Federung und Dämpfung

- Stahl- und Luftfederung
- Schwingungsdämpfer
- geregelte Federungs- und Dämpfungssysteme
- Feder- und Dämpfer-Übersetzungsverhältnis
- Stabilisatoren

#### -Lenkung

- statische Lenkungsauslegung nach Ackermann
- dynamische Lenkungsauslegung und Eigenlenkverhalten
- Beeinflussung des Eigenlenkverhaltens durch Stabilisatoren
- Lenkungskomponenten und Lenkungsauslegung
- Hilfskraftlenkungen
- geregelte Lenksysteme

Praktikum mit Prüfstandsversuchen, Simulationen und Messungen im Fahrzeug

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übung und Praktikum. Vorbesprechung zum Praktikum sowie Diskussion und Besprechung der Versuchsberichte. Persönliche Betreuung nach Absprache.

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Kenntnisse aus dem Besuch der Vorlesungen Statik, Festigkeitslehre, Kinematik u. Kinetik, Fahrwerk 1
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Test für das Praktikum und bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Automotive
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6/180 = 3,33 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Andreas Nevoigt
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis: B. Heißing, M. Ersoy, "Fahrwerkhandbuch", Vieweg Verlag

			Fal	nrzeugantri	iebe	
Kenn	nummer 16a	Workload 150 h	Credits 5	Studiense mester	Häufigkeit des gebots	An- Dauer 1 Semester
	100	10011	Ū	5. Sem.	Jedes Winter So	
1	1 Lehrveranstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-
	a) Vorles	sung: 60h / 3 SWS	5 SW	/S / 75 h	75h	pengröße
	·	g 15h / 1 SWS kum: 15h / 1 SWS				a) 60 b) 30 c) 15

Das Pflichtmodul vermittelt die grundlegenden Zusammenhänge und Inhalte der Fahrzeugantriebstechnik hinsichtlich konventioneller und unkonventioneller Antriebe. Es bietet einen Einblick in den Aufbau, die Funktion, die Auslegung und die Anwendung der verschiedenen Antriebsalternativen in modernen Kraftfahrzeugen, sowohl im Pkw- wie auch im Nutzfahrzeugbereich. Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung kann der Studierende die unterschiedlichen Antriebsstrategien in Hinsicht auf die Einsatzbereiche und den praktischen Entwicklungsaufwand bewerten und einordnen. Alle wesentlichen Komponenten von Antriebssystemkomponenten sind geläufig. Der Studierende verfügt damit über Kompetenzen, in der Automobilindustrie als Entwicklungsingenieur im Bereich der Fahrzeugtechnik erfolgreich tätig zu sein.

#### 3 Inhalte

Grundlagen & Definitionen

- Historie der Fahrzeugantriebe
- Anforderungen und Einteilung Fahrzeugantriebe
- Konzepte

Aufbau von Fahrzeugantriebssystemen

- Konventionelles Fahrzeugsystem
- Hybride Fahrzeugsysteme
- Batterieelektrische Fahrzeugsysteme

Primäre Antriebssysteme

- Verbrennungsmotor
- Brennstoffzelle
- Gasturbine

Sekundärantriebe

- Elektromotor
- Hydraulikmotor

Kraftstoffe und deren Herstellung

- Benzin- und Dieselkraftstoffe
- Alkoholkraftstoffe
- Biokraftstoffe
- Gaskraftstoffe (Erdgas, Flüssiggas, Wasserstoff)

Betriebsverhalten von Fahrzeugantrieben

- Energieeffizienz
- Schadstoffemissionsverhalten

#### Praktikum:

Vier ausgewählte Versuche an Fahrzeugantrieben mit Versuchsbericht.

4	Lehrformen
	Vorlesung und Übung. Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung Versuchsberichte. Persönliche Betreuung nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Leistungspunkte erbracht und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung und erfolgreich absolviertes Praktikum
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Automotive als Pflichtfach
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter
	Prof. DrIng. Bernd Bartunek
	Hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Bernd Bartunek
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise:
	Braess/Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Springer/Vieweg
	Reif, Noreikat: Kraftfahrzeug-Hybridantriebe, Springer/Vieweg
	Basshuysen/Schäfer: Handbuch Verbrennungsmotor, Springer/Vieweg
	N.N.: Motortechnische Zeitschrift, MTZ Springer Automotive, Wiesbaden
	N.N.: Automobiltechnische Zeitschrift, ATZ Springer Automotive, Wiesbaden
	Pischinger: Vorlesungsumdruck Verbrennungskraftmaschinen, RWTH Aachen

	FEM Anwendung					
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiense	- Häufigkeit des A	An- Dauer
	17	150 h	5	mester	gebots	1 Semester
				5. Sem.	Jedes Winter Se	m.
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SW	/S / 60 h	90 h	pengröße
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS				a) 60 b) 15

Im Rahmen des Moduls FEM-Anwendungen wird den Studenten sowohl der theoretische Hintergrund der linearen finite Elemente Methode (FEM) als auch deren praxisorientierte Anwendung vermittelt. Auf Grundlage der Unterrichtsinhalte sind die Studenten am Ende der Lehrveranstaltung befähigt, unter Berücksichtigung der speziellen Besonderheiten der linearen FEM, eine Bauteilauslegung mittleren Schwierigkeitsgrads selbstständig und systematisch in der industriellen Praxis durchzuführen.

#### 3 Inhalte

Die folgenden Themenfelder werden im Modul FEM-Anwendungen behandelt:

- Einführung in FEM-Anwendungen
  - ⇒ Entstehungsgeschichte der FEM
  - ⇒ Überblick über die Anwendungsgebiete der linearen FEM
  - ⇒ Beschreibung des FEM-Vorgehensmodells

#### Modellbildung:

- ⇒ Sinnvolles Abstrahieren der CAD-Ausgangsgeometrie
- ⇒ Dazu zählt u.a. das Freischneiden und das Treffen von Lastannahmen

#### Materialmodell:

⇒ Das lineare Materialmodell und seine Grenzen

#### Pre-Prozessor:

- ⇒ Anbringen von Lasten und Randbedingungen an ein Simulationsobjekt
- ⇒ Netzarten und Netzgenerierung
- ⇒ Zusammenhang zwischen Netzfeinheit, Rechendauer und Ergebnisqualität

#### Solver:

- ⇒ Herleitung der FEM-Grundgleichung über das Prinzip der virtuellen Verschiebung
- ⇒ Der lineare und der quadratische Verschiebungsansatz
- ⇒ Die FEM-Grundgleichung als Basis für das theoretische Verständnis der FEM
- ⇒ Aufstellen der Steifigkeitsmatrix und Lösen der resultierenden linearen Gleichungssysteme

#### Post-Prozessor:

⇒ Interpretieren von Berechnungsergebnissen

- ⇒ Ableiten von Festigkeits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweis
- Bauteilauslegung:
  - ⇒ Stellschrauben zur Einflussnahme auf das Systemverhalten
  - ⇒ Optimieren des Systemverhaltens mittels der FEM

# 4 Lehrformen

Vorlesung und Praktikum:

- In der Vorlesung liegt der Fokus auf dem theoretischen Verständnis der FEM, das unabhängig von einer FEM-Software vermittelt wird und daher allgemeine Gültigkeit für die Anwendung der FEM besitzt.
- Das Praktikum greift die Vorlesungsinhalte wieder auf, indem diese auf praxisorientierte Aufgabenstellungen übertragen werden. Dabei findet ein marktübliches FEM-System Verwendung.

Teilnahmevoraussetzungen
Inhaltlich: Gute mathematische Kenntnisse
Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein. Erfolgreich absolviertes Praktikum.
Prüfungsformen
Zweigeteilte Prüfung:
Teil 1: Schriftliche Überprüfung theoretischer Zusammenhänge der FEM
Teil 2: Bearbeiten einer praktischen Aufgabenstellung am FEM-System
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
Bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls
In den Studiengängen Automotive und Produktentwicklung/Konstruktion
Stellenwert der Note für die Endnote
5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
Prof. DrIng. Mark Fiolka
Sonstige Informationen
M. Link: "Finite Elemente in der Statik und Dynamik", Teubner Verlag
KJ. Bathe:, "Finite-Elemente-Methoden", Springer Verlag

		F	ertigungs	verfahren (	Grundlagen				
Kennnummer 18		ner Workload C		Studiense mester 3. Sem.	- Häufigkeit des A gebots  Jedes Winterseme	1 Semeste			
				J. Seill.	ter	;5- 			
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup			
	a) Vorles	sung: 90h / 6 SWS	8 SW	S / 120 h	60 h	pengröße			
	b) Praktil	kum: 30h / 2 SWS				a) 60 b) 15			
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	en '	6) 10			
	Das Modul Fertigungsverfahren Grundlagen ist für Studierende der Fachrichtung Produktentwicklung/Konstruktion entwickelt.  Den Studierenden wurden die notwendigen Kompetenzen vermittelt, die Verfahren der Fertigungstechnik bei der Gestaltung von Produkten einzubeziehen.  Darüber hinaus wurden ihnen die Grundlagen der Maschinen/Anlagen für die Fertigungstechn vermittelt. Neben den metallverarbeitenden Fertigungsverfahren haben die Studierenden auch die Fertigungsverfahren der Kunststoffe kennengelernt.								
3	Inhalte								
	Einleitun	g und Motivation							
	Fertigun	gsverfahren Kunst	stoffe						
	Fertigung	gsverfahren Spane	en						
	Fertigung	Fertigungsverfahren Urformen							
	Fertigungsverfahren Umformen								
	Fertigun	gsverfahren Füger	ı						
	Maschinen und Anlagen für die Fertigungstechnik								
	formtech	nik, der Zerspanu anhand von Versu	ngstechnik u	ınd der Kunsts	ne Fertigungsverfahren stofftechnik mit den ents e Ergebnisse sind in Fo	sprechenden Ma-			
4	Lehrform	ien							
	Vorlesung und Vorbesprechung von Praktika sowie Unterstützung bei den Versuchsauswertungen und Diskussion der Versuchsergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.								
5	Teilnahm	nevoraussetzung	en						
	Inhaltlich:	Grundkenntnisse	in Werkstoff	fkunde und W	erkstoffkunde der Kuns	tstoffe			
	Formal: k	eine							
6	Prüfungs	formen							
	Schriftlich suchsberi	•	olgreiche Du	ırchführung de	r Praktika und Abgabe	schriftlicher Ver-			
7	Vorausse	etzungen für die \	Vergabe voi	n Kreditpunk	ten				
	Erfolgreic	he Durchführung	der Praktika	und bestande	ne Modulprüfung				

8	Verwendung des Moduls
	Dieses Modul wird in gleicher Form als Pflichtmodul in den Studiengängen Automotive, Kunst- stofftechnik und Produktentwicklung/Konstruktion angeboten
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6/180 = 3,3 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter
	Prof. DrIng. DiplWirtIng. Michael Marré
	Hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. DiplWirtIng. Michael Marré, Prof. DrIng. Rudolf Vits, DiplIng. Michael Gieß
11	Sonstige Informationen

	Fertigungsverfahren Kunststoffe 1							
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiens	-	Häufigkeit des A	\n-	Dauer
	19	150 h	5	mester		gebots		1 Semester
				4. Sem.		Jedes Sommer Se	em.	
1	Lehrvera	nstaltungen	Ko	ntaktzeit		Selbststudium	g	eplante Grup-
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 S	WS / 60 h		90 h		pengröße
	b) Prakti	kum 30h / 2 SWS						a) 60
								b) 15

Durch dieses Modul erlangen die Studierenden grundlegende und vertiefende Kenntnisse zu den verschiedenen Verfahren der Extrusionstechnik. Sie werden in die Lage versetzt, die wesentlichen Verfahren in der Praxis zu beurteilen und anwendungsbezogen einzusetzen. Ferner erhalten die Studierenden einen Überblick über weitere gängige Verfahren, wie die Aufbereitung von Kunststoffen, das Thermoformen oder das Schweißen.

Vorhandene Kenntnisse aus dem Bereich der Werkstoffkunde werden vertieft und sollen den Studierenden ermöglichen, das Verarbeitungs- und Gebrauchsverhalten der verschiedenen Kunststoffe anwendungsbezogen zu beurteilen.

#### 3 Inhalte

Einführung in die Kunststoffverarbeitung

- Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung
- Entsorgung in Recycling

Herstellung, Aufbau und Eigenschaften von Kunststoffen

- chemischer Aufbau und molekulare Architekturen
- Einfluss des molekularen Aufbaus auf das Materialverhalten
- Verarbeitungs- und Gebrauchsverhalten

#### Einführung in die Extrusionstechnik

- Schneckenmaschinen
- Funktionen und Komponenten
- Automatisierung
- Auslegungskriterien

#### Extruderbauarten und Verfahrensablauf

- Einschneckenplastifizierextruder
- Entgasungsextruder
- Mehrschneckenextruder und Sonderbauformen

#### Werkzeuge in der Extrusionstechnik

- Verfahrenstechnische Auslegung von Extrusionswerkzeugen
- Werkzeuge nach Form des Austrittsquerschnitts
- Coextrusionswerkzeuge
- Ummantelungswerkzeuge
- Schmelzeverhalten und Einflüsse

#### Aufbereitung von Kunststoffen

• Zusatzstoffe - Arten und Aufgaben

# • Geräte und Einrichtungen in der Aufbereitung

#### Verfahren der Extrusionstechnik

- Herstellung von Rohren und Profilen
- Herstellung von Blasfolien
- Herstellung von Flachfolien und Platten
- Herstellung gereckter Folien
- Herstellung von Folienbändchen
- Herstellung von Monofilen
- Blasformen von Kunststoffhohlkörpern
- Beschichten und Kaschieren

# Weiterverarbeitungsverfahren

- Thermoformen
- Schweißen von Kunststoffen

Im Praktikum werden im Wesentlichen Versuche an Extrudern und Extrusionsanlagen durchgeführt. Hinzu kommen Handhabung von Mess- und Versuche an Prüfeinrichtungen. Es sollen jeweils Versuchberichte angefertigt werden.

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Vorbesprechung von Praktika sowie Unterstützung bei den Versuchsauswertungen und der Diskussion der Versuchsergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein. Diese Voraussetzungen gelten ebenfalls für die Teilnahme am Praktikum.

# 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung und erfolgreiche Durchführung der Praktika und Abgabe schriftlicher Versuchsberichte.

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

# 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Kunststofftechnik

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/180 = 2,7 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)

(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

# 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Andreas Ujma

# 11 Sonstige Informationen

	Fertigungsverfahren Kunststoffe 2						
Kenr	nnummer 20	Workload 150 h	Credits 5	Studiense mester	gek	it des An- oots	Dauer 1 Semester
				5. Sem.	Jedes Wi	inter Sem.	
1	Lehrveranstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststud	ium g	eplante Grup-
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SW	/S / 60 h	90 h		pengröße
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS					a) 60 b) 15

In diesem Modul erlangen die Studierenden grundlegende und vertiefende Kenntnisse über die Zusammenhänge, die bei der Herstellung von Kunststoffformteilen im Spritzgießverfahren von Bedeutung sind. Sie werden in die Lage versetzt, die wesentlichen Verfahren in der Praxis nach technischen und wirtschaftlichen Aspekten zu beurteilen, auszuwählen und einzusetzen.

Des Weiteren erhalten die Studierenden einen grundlegenden Überblick über die Sonderverfahren der Spritzgießtechnik, sowie die Verarbeitung von vernetzenden Kunststoffen.

#### 3 Inhalte

Grundlagen der Thermoplastverarbeitung

- Amorphe und teilkristalline Thermoplaste
- Physikalische Verhalten, p,v,T Diagramm.
- Rheologisches Werkstoffverhalten
- Thermodynamik

#### Spritzgießen von Thermoplasten

- Aufbau einer Spritzgießmaschine
- Schließeinheit einer Spritzgießmaschine
- Plastifiziereinheit einer Spritzgießmaschine
- Der Spritzgießprozess
- Einfluss der Fertigung auf Qualität und Eigenschaften von Spritzgießteilen
- Prozessanalyse
- Relaxation und Retardation von Molekülorientierungen

#### Spritzgießsonderverfahren

- Mehrfahrben -/ Mehrkomponententechnik
- Hinterspritzen
- Fluidinjektionstechnik

# Verarbeitung reagierender Formmassen

- Reagierende oder vernetzende Formmassen
- Herstellung duroplastischer Formmassen
- Verfahrensgrundlagen
- Fließ- und Härtungsverhalten
- Verarbeitungsverfahren

	Nacharbeit								
	Fügen von Duroplastformteilen								
	Oberflächenbehandlung								
	charakteristische Eigenschaften von Duroplasten								
	Schäumen und schaumfähige Formmassen								
	Prüfverfahren								
	Im Praktikum werden im Wesentlichen Versuche an Spritzgießmaschinen und Werkzeugen durchgeführt. Hinzu kommen die Anwendung von Messtechnik sowie die Interpretation von Messdaten. Es sollen jeweils Versuchsberichte angefertigt werden.								
4	Lehrformen								
	Vorlesung, Vorbesprechung von Praktika sowie Unterstützung bei den Versuchsauswertungen und der Diskussion der Versuchsergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.								
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein. Dieser Voraussetzungen gelten ebenfalls für die Teilnahme am Praktikum.								
6	Prüfungsformen								
	Schriftliche Prüfung								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Bestandene Modulprüfung								
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
	Kunststofftechnik								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	5/180 = <b>2,7</b> % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)								
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
	Prof. DrIng. Andreas Ujma								
11	Sonstige Informationen								

		Ferti	gungsverf	ahren Ur- ı	und Umformen 1	
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiens		An- Dauer
	21	150 h	5	mester	gebots	1 Semester
				4. Sem.	Jedes Sommer Se	em.
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SW	/S / 60 h	90 h	pengröße
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS				a) 60 b) 15
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompeten:	:en	
	umformtechnischer Prozesse, sowie deren anwendungsorientierter Auslegung. Er hat umfassende Einblicke in die metallkundlichen Grundlagen und Voraussetzungen. Er ist grundlegend in der in der Lage ausgewählte ur- und umformtechnische Fertigungsprozesse technisch und wirtschaftlich zu beurteilen und deren Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen zu erläutern. Weiterhin ist er in der Lage Potenziale innovativer Ideen, mit dem Ziel der Qualitätsverbesserung, Kostenreduktion und des Ressourceneinsatzes aufzuzeigen und einzuschätzen. Er hat weiterhin die Kompetenz, wesentliche Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit/Stückkosten bei einer Fertigung zu beurteilen und kennt Möglichkeiten diese zu minimieren.					
3	Inhalte					
	1.	Einleitung und Mo	tivation			
	2.	Metallkundliche G	rundlagen de	es Ur- und Ur	nformens	
	3. Grundlagen des Schmelzens und Gießens					
	4.	Gußteilfertigung a	us der Schm	elze		
	5.	Einführung in die E	Elastizitäts- u	ınd Plastizitä	stheorie	
	6. 7	Angewandte Verfa	hren der Ma	ssivumformu	ng	
	7.	Qualitätssicherung	I			
	8.	Wirtschaftlichkeit				
	9.	Innovationen in de	r Fertigungs	technik		
4	Lehrform	nen				
	Vorlesung und Vorbesprechung von Praktika sowie Unterstützung bei den Versuchsauswertungen und Diskussion der Versuchsergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.					
5	Teilnahm	nevoraussetzung	en			
	Inhaltlich: Die Modulprüfungen Mathematik 1 und 2 sowie Technische Mechanik 1 und 2 müssen bestanden sein. Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modulprüfung) bestanden sein.					
6	Prüfungs		. 3,			
	Kombinat	tionsprüfung aus s	chriftlicher P	rüfung und H	ausarbeit mit ergänzen	dem Fachvortrag.

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und bestandene Modulprüfung.
8	Verwendung des Moduls
	Dieses Modul wird nur in dem Studiengang Fertigungstechnik angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. DiplWirtIng. Michael Marré
11	Sonstige Informationen
	Empfohlene Literatur zum Eigenstudium:
	Tschätsch, H. und Dietrich, J. "Praxis der Umformtechnik" Vieweg+Teubner Verlag, 9. Auflage, 2008
	Klocke, F. und König, W. "Fertigungsverfahren Umformen" Springer Verlag, 5. Auflage, 2006
	Doege, E. und Behrens, BA. "Handbuch Umformtechnik" Springer Verlag, 2. Auflage, 2010
	Lange, K. "Umformtechnik" Band 1,2 und 3 Springer Verlag 1984, 1988 und 1989

		Ferti	gungsverf	ahren Ur-	und Umformen 2		
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiens	.	An- Dauer	
22		150 h	5	mester	gebots	1 Semester	
				5. Sem.	Jedes Winter Se	m.	
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	Kontaktzeit Selbststudium		geplante Grup-	
	a) Vorlesung: 30h/2 SV		4 SW	/S / 60 h	90 h	pengröße	
	b) Prakti	kum: 30h/2 SWS				a) 60 b) 15	
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompeten:	zen		
	Bei positivem Lernerfolg ist der Studierende vertraut mit grundlegenden Verfahren der pulverm tallurgischen Fertigung, der Blechumformung und deren Fertigungseinrichtungen. Er hat die Kompetenz, die Verfahren mit Bezug zu den herstellbaren Produkten, die charakteristischen Einschaften der eingesetzten Maschinentechnik und die allgemeinen Anforderungen an die Werkzeuge sowie die Besonderheiten der Qualitätssicherung zu beurteilen. Der Studierende hie Kompetenz, den fertigungsgerechten Einsatz von Ur- und Umformverfahren mit Bezug zu den herstellbaren Produkten zu beurteilen und anhand von Geschäftsmodellen auszuwählen. In kennt die Grundlagen von Industrie 4.0-Anwendungen in der Fertigung und kann deren Potenzale und Grenzen beurteilen.						
3	Inhalte						
	10.	Einleitung und Mo	tivation				
		Prozessketten in d					
	12.	Pulvermetallurgie					
	13. /	Angewandte Verfa	hren der Ble	chumformun	g		
	14.	Umformtechnische	e Profilbearb	eitung			
	15.	Maschinentechnik					
	16.	Grundlagen der Si	mulation in c	der Fertigung	stechnik		
	17.	Geschäftsmodelle	der Fertigun	ngstechnik			
	18.	Industrie 4.0 in de	r Fertigung				
4	Lehrform	nen					
					Jnterstützung bei den N nliche Betreuung nach		
5	Teilnahm	nevoraussetzung	en				
	Inhaltlich: Bestandene Modulprüfung in Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren Grundlagen. Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.						
6	Prüfungs						
	Portfoliop	rüfung					

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und bestandene Modulprüfung.
8	Verwendung des Moduls
	Dieses Modul wird nur im Studiengang Fertigungstechnik angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. DiplWirtIng. Michael Marré
11	Sonstige Informationen
	Empfohlene Literatur zum Eigenstudium:
	Tschätsch, H. und Dietrich, J.
	"Praxis der Umformtechnik" Vieweg+Teubner Verlag, 9. Auflage, 2008
	Vieweg+Teubrier Verlag, 9. Auliage, 2000
	Klocke, F. und König, W.
	"Fertigungsverfahren Umformen" Springer Verlag, 5. Auflage, 2006
	Springer Verlag, 3. Adilage, 2000
	Doege, E. und Behrens, BA.
	"Handbuch Umformtechnik" Springer Verlag, 2. Auflage, 2010
	Springer Verlag, 2. Adilage, 2010
	Lange, K.
	"Umformtechnik" Band 1,2 und 3 Springer Verlag 1984, 1988 und 1989
	Ophinger veriag 1304, 1300 unu 1303

	Fertigungsverfahren Zerspanen								
Kennnummer		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiense mester 4. Sem.	e- Häufigkeit des A gebots Jedes Sommer Se		1 Semester		
1	a) Vorles	instaltungen sung: 30h / 2 SWS kum: 30h / 2 SWS	4 SW	taktzeit /S / 60 h		Selbststudium 90 h		eplante Grup- pengröße a) 60 b) 15	

Die Studierenden kennen nach erfolgreicher Teilnahme an den Lehrveranstaltungen die technische und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Verfahren mit geometrisch bestimmter als auch mit geometrisch nicht bestimmter Schneide sowie der abtragenden Fertigungsverfahren. Sie entwickeln ein Verständnis für die Verfahrenszusammenhänge und haben das Wissen und das Können, Zerspanungsprozesse bezüglich Werkzeugauswahl bzw. -auslegung und Schnittdatenfestlegung gezielt zu optimieren.

#### 3 Inhalte

Ausführliche Darstellung der Verfahren mit geometrisch definierter Schneide inkl. der dazu benötigten Werkzeuge wie:

- Drehen
- Bohren
- Fräsen
- Sägen
- Räumen
- Zahnradherstellung

Zudem werden der Verfahren mit geometrisch **nicht** definierter Schneide inkl. der dazu benötigten Werkzeuge behandelt:

- Schleifen
- Honen
- Läppen

sowie der abtragenden Verfahren:

**EDM** 

**ECM** 

Ätzen

Besonderer Wert wird auf die Verfahrenszusammenhänge gelegt, d.h. es werden die Korrelationen zwischen den Systemeingangsgrößen (Maschinen, Maschineneinstellwerte, Werkzeug, Werkstück) und den Prozesskenngrößen (Kräfte, Temperaturen, Verschleiß) sowie den Ausgangsgrößen (Genauigkeit, Oberflächengüte, Randzonenbeeinflussung, Mengenleistung) dargestellt.

#### 4 Lehrformen

	Vorlesung und Praktika. Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung der Ergebnisse. Persönliche Betreuung und Exkursionen nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Grundkenntnisse der Werkstoffkunde
	Formal: Ab dem 4. Studiensemester müssen alle Modulprüfungen des ersten und zweiten Semesters bis auf eine bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	In dem Studiengang Fertigungstechnik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,7 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden) (5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Susanne Cordes
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:
	Klocke, F; König, W.: Fertigungsverfahren Bd. 1-3, Springer Verlag Berlin
	Spur, G.: Handbuch Spanen. 2. Aufl. München: Hanser, 2014
	Klocke, F.; Brecher, C.: Zahnrad- und Getriebetechnik. München: Hanser, 2017

es- Häufigkeit des bots	Ange- Dauer
bots	
	1 Semester
Jedes Sommer	Sem.
Selbststudium	geplante Grup-
60 h	pengröße
	a) 60
	b) 10 c) 30
	Selbststudium

Das Pflichtmodul vermittelt grundlegende Inhalte und Anwendungen der Fluidtechnik in der Antriebstechnik und bei der Förderung und Verteilung fluider Medien. Der Studierende erwirbt Verständnis von Stoff- und Wärmekreisläufen mit flüssigen Medien und es werden Kompetenzen vermittelt für die Auslegung und die Auswahl von Komponenten und Geräten in maschinenbaulichen und mechatronischen Systemen.

#### 3 Inhalte

#### Vorlesungen:

Einführung: Aufbau eines hydraulischen Systems; Geschichte der Fluidtechnik, Anwendungsgebiete wie Wasserhydraulik, Ölhydraulik, Pneumatik, Kälte- und Wärmetechnik

Ölhydraulik und Pneumatik als Antriebstechnik, Vergleich mit anderen Antriebstechniken Fluidtechnik in biologischen Systemen, in der Kälte- und Wärmetechnik, in der Haustechnik, in der Energietechnik und in der Verfahrenstechnik

Physikalische Grundlagen: Grundlagen der Hydrostatik, Grundlagen der Hydrodynamik Förderung und Verteilung von Fluiden; Rohrnetze; Berechnung von (hydraulischen) Netzwerken; Druckflüssigkeiten und Wärmeträgerfluid

Baugruppen zur Energieumformung: Verdrängereinheiten, Verdrängerprinzipien, Hydrozylinder; Auslegung einer Hydrostatischen Antriebseinheit

Komponenten zur Steuerung von Fluiden: Absperrorgane, Sitzventile, Wegeventile, Druckventile, Stromventile, Sperrventile.

Hydrospeicher: Bauarten, Grundlagen und Berechnung, Anwendungen

Schaltungen/Steuerungen/Anwendungen: Geschwindigkeitssteuerungen, Doppelsperrung eines Zylinders, Parallel- und Reihenschaltungen, Gleichlaufsteuerungen Folgesteuerungen, offener und geschlossener Kreislauf, Anwendungen

#### Übungen

Auslegung von Rohrnetzen, hydraulischer Abgleich, Hydrostatisches Getriebe, Hydraulische Presse, Speicherladeschaltung für den Teillastbetrieb, Zylinderantrieb mit Wegeventilen, Wärmebilanz eines Hydrauliksystem

#### Praktikum:

Rohrleitungen und Rohrnetze

Betriebsverhalten und Kennlinien von Wegeventilen, Stromventilen und Druckbegrenzungsventilen, Pumpenkennlinie

Hydrospeicher als Energiespeicher; Wärmehaushalt von Anlagen

Messungen von Temperatur, Druck und Durchfluss in der Fluidtechnik

ölhydraulische, pneumatische und elektrische Antriebsachse im Vergleich

4	Lehrformen
	Vorlesung und Übung/Praktikum. Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung Versuchsberichte. Persönliche Betreuung nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Strömungslehre
	Formal: Ab dem 4. Studiensemester müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Semesters bis auf eine bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	5 testierte Praktika, Schriftliche Prüfung zur Abfrage der Vorlesungsinhalte
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	In den Studiengängen Mechatronik und Produktentwicklung / Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. Drrer. nat. Bernhard Kirsch
11	Sonstige Informationen
	Vorlesungsskript, Übungen mit Musterlösungen stehen als Download zur Verfügung

	Fügetechnik								
Kenı	nnummer 25	<b>Workload</b> 180 h	Credits 6	Studiense mester 6. Sem.	Häufigkeit des A gebots Jedes Sommer Se	1 Semester			
1	a) Vorles	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 30h / 2 SWS b) Seminar: 30h / 2 SWS		taktzeit /S / 60 h	Selbststudium 120 h	geplante Grup- pengröße 50 Studierende			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Bei positivem Lernerfolg ist der Studierende vertraut mit den grundlegenden Verfahren der Fügetechnik für Metalle. Er hat umfassende Einblicke in die metallkundlichen Grundlagen und in die wesentlichen Fügeverfahren für Bleche, Profile und andere Halbzeuge sowie deren Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen. Der Studierende hat die Kompetenz, den fertigungsgerechter Einsatz von Fügeverfahren mit Bezug zu den herstellbaren Produkten zu beurteilen und auszuwählen.								
3	Inhalte  Einordnung und Unterteilung der Fügeverfahren Fügen durch Verpressen  • Welle-Nabe-Verbindungen Fügen durch Umformen  • Fügen durch Weiten  • Fügen durch Engen  • Mechanisches Fügen Fügen durch Schweißen  • Pressschweißen  • Schmelzschweißen  Fügen durch Löten Fügen durch Kleben								
4	Lehrformen  Vorlesung, seminaristischer Unterricht. Persönliche Betreuung nach Absprache.								
5	Teilnahmevoraussetzungen  Inhaltlich: Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen Werkstoffkunde, Maschinenelemente 1 und Grundlagen der Fertigungsverfahren  Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.								
6	Prüfungs Schriftlich	<b>sformen</b> ne Prüfung							

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am seminaristischen Unterricht.
8	Verwendung des Moduls
	Dieses Modul wird als Pflichtfach im Studiengang Fertigungstechnik angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6/180 = 3,33 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. DiplWirtIng. Michael Marré
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:
	Fügetechnik, Schweißtechnik, DVS Verlag
	Handbuch Leichtbau eISBN: 978-3-446-42891-1
	Handbuch Fügen, Handhaben und Montieren elSBN: 978-3-446-43656-5

		F	unktional	lisieren vor	Pol	ymeren			
Ken	nnummei	r Workload	Credits	Studienser ter	nes-	Häufigkeit des	An-	Dauer	
26		150 h	150 h 5			gebots		1 Semester	
				5. Sem.		Jedes Winter S	Sem.		
1	Lehrve	ranstaltungen		taktzeit	Se	elbststudium	geplante Grup-		
	,	lesung: 30h / 2 SWS		VS / 60h		90 Std.		pengröße a) 50	
	b) Pra	(SKIKIIII JUN / 2 JVV J				b) 10			
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	Dieses Modul vermittelt den Studierenden die Fähigkeit, Kunststoffe durch Zugabe von Additiven und Füllstoffen zu stabilisieren und hinsichtlich ihrer Funktionalität zu spezialisieren. Der Schwerpunkt liegt in der Vermittlung von Wirkungsmechanismen gängiger Additivklassen, ein weiterer im Bereich der maßgeschneiderten Funktionalisierung von Kunststoffen für ihre Einsatzgebiete.							sieren. Der klassen, ein	
3	Inhalte								
	1.1	Definition "Funktion	nalisierung"						
	1.2	Verfahren zur Funk	tionalisierun	ıg					
	1.2.1	Compoundieren							
	1.2.2	Mehrkomponentens	spritzgießen						
	1.2.3	Lackieren							
	1.2.4	Weitere Oberfläche	nbehandlun	gen					
	1.3	Einsatzgebiete von	funktionalis	ierten Kunstst	offen				
	1.4	Wirtschaftliche Bed	eutung						
	2	Additive, Füllstoffe	und Fasern						
	2.1	Füllstoffe							
	2.1.1	Ruß							
	2.1.2	Calciumcarbonat							
	2.1.3	Silicate							
	2.1.4	Silica							
	2.1.5	Glaskugeln							
	2.1.6	Aluminiumhydrat (A	ATH)						
	2.1.7	Graphit							
	2.1.8	Holz							
	2.2	Fasern							
	2.2.1	Glasfasern (GF)							
	2.2.2	Kohlenstofffasern (	CF)						
	2.2.3	Aramidfasern (AF)							
	2.2.4	Naturfasern							

2.3 Additive 2.3.1 Gleitmittel, Antiblockmittel, Trennmittel 2.3.2 Stabilisatoren 2.3.3 Weichmacher 2.3.4 Haftvermittler 2.3.5 Flammschutzmittel 2.3.6 Farbmittel	
<ul><li>2.3.2 Stabilisatoren</li><li>2.3.3 Weichmacher</li><li>2.3.4 Haftvermittler</li><li>2.3.5 Flammschutzmittel</li></ul>	
<ul><li>2.3.3 Weichmacher</li><li>2.3.4 Haftvermittler</li><li>2.3.5 Flammschutzmittel</li></ul>	
2.3.4 Haftvermittler 2.3.5 Flammschutzmittel	
2.3.5 Flammschutzmittel	
2.3.6 Farhmittel	
2.3.0 Tarbillitor	
2.3.7 Optische Aufheller	
2.3.8 Nukleierungsmittel	
2.3.9 Biostabilisatoren	
2.3.10 Antibakterielle Wirksysteme, Fungizide	
2.3.11 Antistatika	
2.3.12 Elektrisch leitende Zusatzstoffe	
2.3.13 Schlagzähmodifizierer	
2.3.14 Chemische Treibmittel	
2.3.15 Vernetzungsmittel	
2.4 Fragen zu Kapitel 2	
3 Oberflächenmodifizierungen	
3.1 Oberflächenvorbehandlungen	
3.1.1 Plasma	
3.1.2 Corona	
3.1.3 Flammoxidieren	
3.1.4 Beizen 80	
3.1.5 Strahlenbehandlung	
3.1.6 Gasphasenbehandlung	
3.1.7 Fluorieren	
3.2 Lackieren	
3.3 Beschichten	
3.4 Metallisieren	
3.5 PVD, CVD	
4 Nanotechnologie	
4.1 Einführung in die Nanotechnologie	
4.2 Unterschiedliche Nanopartikelsysteme	
4.2.1 Sphärische Nanopartikel	
4.2.2 Schichtartige Nanopartikel	
4.2.3 Faserförmige Nanopartikel	

	4.3 Superelastische Polymere
4	Lehrformen
	Vorlesung und Praktika
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Werkstoffkunde der Kunststoffe
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein. Keine
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Kunststofftechnik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Andreas Ujma
11	Sonstige Informationen
	1

	Getriebetechnik								
Kennnummer 27				Studiense- mester		Häufigkeit des Angebots		Dauer 1 Semester	
			•	4. Sem.	Jedes S	Sommer Sen			
1	1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 45h / 3 SWS b) Übung: 45h / 3 SWS		Kon	taktzeit	Selbstst	udium	geplante		
			6 SW	/S / 90 h	60	h	pengr		
							a)	60	
b) Obung. 45117 3 3443						b)	30		

# 2 Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltungen gleichförmig übersetzende Zahnradgetriebe auf Basis von Vorgelegegetrieben, Umlaufgetrieben und Schraubradgetrieben bezüglich technischer und wirtschaftlicher Aspekte analysieren und konzipieren. Weiterhin kennen die Studierenden die wesentlichen Komponenten von Antriebssträngen im Kraftfahrzeug und in Werkzeugmaschinen und können hierfür eine sinnvolle Auswahl treffen.

#### 3 Inhalte

#### Grundlagen

- Grundlagen der Zahnradgetriebe
- Schadensformen an Zahnrädern
- Herstellverfahren von Zahnrädern
- Computergestützte Getriebeauslegung

# Vorgelegegetriebe (z.B. für Werkzeugmaschinen und Fahrzeuge)

- Getriebeplan, Aufbaunetz, Drehzahlbild und Getriebeschaubild
- Festlegung der benötigten Schaltstufen und Getriebestufen (Spreizung, Stufensprung,...)
- Festlegung der Zähnezahlen und Achsabstände
- Kontrolle der Herstellbarkeit (min. Wellendurchmesser)
- Getriebewirkungsgrad

#### Antriebsstrang von Arbeitsmaschinen und Fahrzeugen

- Kupplungen (starre Kupplungen, Anfahrelemente und Wandler)
- Schaltelemente (Schaltgabel, Schaltmuffe, Synchronvorrichtung)
- Automatisierte Getriebe (DSG, Stufenautomaten und CVT)
- Verteilergetriebe und Antriebswellen (Gelenktypen)

#### elementare Planetengetriebe (z.B. für einen Akkuschrauber)

- Plus- Minusgetriebe, Standgetriebe- und Umlaufübersetzung
- Planetengetriebe als Verteiler- bzw. Summengetriebe
- Zähnezahlbedingungen
- Getriebewirkungsgrad

#### Schnecken- und Schraubradgetriebe

- geometrische Verhältnisse sowie resultierende Kräfte und Momente
- Wirkungsgradberechnung und Selbsthemmung
- Grobentwurf von Schneckengetrieben

mit or-
dulprü- en und
t.
_ g

	Grundlagen der Informatik						
Kennnummer 28		Workload	Credits	Studien-se mester	e- Häufigkeit des <i>F</i> gebots	An- Dauer	
		150 h	5	1. Sem.	jährlich	1 Semester	
1 Lehrveranstaltungen		Kont	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup- pengröße		
a) Vorlesung: 30h / 2 SWS b) Praktikum: 15h / 1 SWS c) Übung: 15h / 1 SWS				/S / 60 h	90 h	a) 60 b) 15 c) 30	

Der Studierende beherrscht nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul die Grundbegriffe der Informationsverarbeitung, welche das Werkzeug für spätere, vertiefende Betrachtung von informationsverarbeitenden Problemstellungen sind. Des Weiteren erhält er eine Einführung in das Vorgehen zur Erstellung von Programmen und ist in der Lage, einfache Programmier-aufgaben selbstständig zu lösen.

#### 3 Inhalte

Die Programmieraufgaben und -beispiele erfolgen in der Programmiersprache "Visual Basic for Applications (VBA)" am Beispiel Microsoft Excel.

Themen der Vorlesung sind:

- Was sind Information und Daten
- Maschinelle Datenverarbeitung, Stellenwertsysteme, Bits und Bytes
- Elementare Datentypen, arithmetische Operatoren und Ausdrücke, Rangfolge
- Gleitkommazahlen, Darstellungs- und Rechengenauigkeit
- Datenfelder, selbstdefinierte Datentypen
- Boolesche Algebra, logische Operatoren
- Vergleichsausdrücke
- Steuerung des Programmablaufs (Verzweigungen, Schleifen, Funktionsaufrufe/Prozeduren);
   Programmablauf-Diagramme
- Gültigkeitsbereiche von Variablen und Funktionen
- Grundlagen der Objektorientierte Programmierung (Klassen und Objekte, Attribute und Datenkapselung, Methoden, Ereignisse)
- Kurzeinführung in ausgewählte Gebiete (Grafikformate, Sicherheit, Kryptographie)
- Im <u>Praktikum</u> werden vorlesungsbegleitend Programmieraufgaben gestellt, welche selbständig am PC zu lösen sind.

#### 4 Lehrformen

- Vorlesung mit Projektion und Anschrieb der Inhalte sowie Programmierbeispielen
- Übung: Lösen von Fragestellungen mit Projektion und Anschrieb
- Einsatz der eLearning-Plattform der FH Südwestfalen
- Praktikum: Üben von grundlegenden Modellbildungs- und Programmiertechniken an Einzelarbeitsplätzen.
- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine

Formal: Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum.

# 6 Prüfungsformen

Klausur

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung

# Verwendung des Moduls In den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion Stellenwert der Note für die Endnote 5/180 = 2,78 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden) (5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

# Modulbeauftragter und hauptamtlich LehrenderProf. Dr.-Ing. Tobias Ellermeyer

# 11 Sonstige Informationen

Ein Handout der projizierten Seiten wird auf der eLearning-Plattform zur Verfügung gestellt.

# Literaturempfehlungen:

- Theis, Thomas: Einstieg in VBA mit Excel: Für Microsoft Excel 2007 bis 2016, Rheinwerk-Verlag, 4. Auflage, 2015, ISBN 978-3-8362-3962-2
- Mehr, Franz Josef; Mehr, Maria Teresa: Excel und VBA: Einführung mit praktischen Anwendungen in den Naturwissenschaften, Springer Vieweg, 2015, ISBN 978-3-658-08885-9
- Kämper, Sabine: Grundkurs Programmieren mit Visual Basic, Vieweg+Teubner Verlag, 3. Auflage, 2009, ISBN 978-3-8348-0690-1

#### Weiterführende Literatur:

- Nahrstedt, Harald: Excel+VBA für Maschinenbauer, Vieweg+Teubner, 2011 (3. Aufl.), ISBN: 978-3-8348-1750-1
- Nahrstedt, Harald: Algorithmen f
  ür Ingenieure, Springer/Vieweg, 2016 (2. Aufl.), ISBN: 978-3-8348-1692-4

	Industriebetriebslehre/Kostenrechnung							
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studien-se	e- Häufigl	ceit des An-	Dauer	
	29	150 h	5	mester	g	ebots	1 Semester	
				4. und 5.Sem.	jedo	es Sem.		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststu	ıdium g	geplante Grup-	
	a) Vorlesung: 60h / 4 SWS b) Übung: 30h / 2 SWS		6 SW	6 SWS / 90 h		L	pengröße	
							a) 60 b) 30	

Den Studierenden werden sowohl die betriebswirtschaftliche Denkweise als auch grundlegende Kenntnisse aus den relevanten Teilgebieten, wie z.B. aus der Kostenrechnung, vermittelt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliche Zusammenhänge auf der Grundlage eines Industriebetriebs zu erkennen und sind darüber hinaus befähigt, entsprechend der betrieblichen Ziele unter Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Nebenbedingungen rationale Entscheidungen zur Problemlösung zu treffen und nachzuvollziehen. Somit haben die Studierenden die Kompetenz, wirtschaftliche Gegebenheiten in Unternehmen besser verstehen und beurteilen zu können.

#### 3 Inhalte

# 1. Grundlagen

- Grundbegriffe
- Unternehmensziele

#### 2. Organisation

- Aufbau- und Ablauforganisation
- Leitungssysteme

#### 3. Rechtsformen

- Einzelunternehmung
- Personen- und Kapitalgesellschaften

#### 4. Jahresabschluss

- Bilanz
- Gewinn- und Verlustrechnung
- Anhang und Lagebericht

#### 5. Kostenrechnung

- Aufgaben und Grundbegriffe
- Systeme der Kostenrechnung
- Kostenrechnung auf Vollkostenbasis
  - Kostenartenrechnung
  - Kostenstellenrechnung
  - Kostenträgerrechnung

# 6. Beschaffung

- •RSU- und ABC-Analyse
- Bestellmengenplanung
- Beurteilung von Investitionen

#### 7. Vertrieb

- Markt
- Preisbildung

#### 4 Lehrformen

Der Lehrstoff wird in seminaristischer Form, u.a. anhand von Fallbeispielen, vermittelt.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.

Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.

# 6 Prüfungsformen

schriftliche Prüfung

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

# 8 Verwendung des Moduls

Pflichtfach in den Studiengängen Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion und Wahlpflichtfach im Studiengang Automotive, Studienrichtung Automobiltechnik

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/180 = **2,77** % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)

(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

#### 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender

Prof. Dr. rer. pol. Jürgen Gerhardt

# 11 Sonstige Informationen

#### Literaturangaben:

Schierenbeck, H./Wöhle, C.B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 18. Aufl., München/Wien 2012

Thommen, J.-P./Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, 7. Aufl., Wiesbaden 2012

Weber, W./Kabst, R.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 8. Aufl., Wiesbaden 2012

Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Aufl., München 2010

		Innova	ative Verfa	hren der K	unststofftechnik	
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiense	J 5	n- Dauer
	30	180 h 6 mester gebot		gebots	1 Semester	
				6. Sem.	Jedes Sommer Se	em.
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	Geplante Grup
	a) Vorles	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		/S / 60 h	120 h	pengröße
	b) Übung	Übung: 30h / 2 SWS			a) 50 b) 30	
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	en	
	fahren de des Mod fahren a	er Spritzgießtechn uls in der Lage, di	ik vermittelt. e Sonderver	Die Studierer fahren bzw. d	ngreiche Kenntnisse ünden sind nach erfolgreie Kombination von me schaftlichen Gesichtspu	eichem Abschluss ehreren Sonderver-
3	Inhalte					
	Überblic	k der Spritzgießso	nderverfahre	en:		
	- 1	Mehrkomponenter	nspritzgießer	n (Verbund-S0	G, Montage-SG, Coinje	ktions-SG)
	<ul> <li>Fluidunterstütztes Spritzgießen (Gas- und Wasserinjektion)</li> <li>Hinterspritztechnik (Hinterspritzen von verschiedenen Substraten)</li> <li>Schäumen (physikalisch / chemisch)</li> <li>Hybridtechnik (Metall-Kunststoff- und Kunststoff/Kunststoffverbünde)</li> <li>Metallspritzgießen (Pulverinjektion und Thixomolding)</li> <li>Spritzgießen von reaktiven Formmassen (Skinform / Coverform)</li> </ul>					
	•	Kaskadenspritzgie	ßtechnik	•	,	
	<ul> <li>Spritzprägen</li> </ul>					
	- ;	Schmelzkerntechr	ik			
	Mikrospritzgießen					
		PET-Verarbeitung				
4	Lehrforr	nen:				
	Vorlesun	ıg mit begleitendei	n Übungen			
5	Teilnahr	nevoraussetzung	jen:			
	Inhaltlic	h: Werkstoffkunde	der Kunstst	offe		
	Formal:	dulprüfungen i gen des erste	n den Pflicht n und zweite	tfächern müss en Fachseme	dem 5. Studiensemes en in den Modulprüfur sters 56 Credits erwol bestanden sein.	ngen bzw. Teilprüfu
6	Prüfungs	formen:				
	Schriftlic	he Prüfung				

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Kunststofftechnik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6/180 = 3,3 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Andreas Ujma
11	Sonstige Informationen

	Instandhaltung						
Kenn	nnnummer Workload Credits Studiense-mester gebots  5 Sem. Häufigkeit des A gebots 5 Sem. Jedes Winter Ser		ts	<b>Dauer</b> 1 Semester			
1	1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 30h / 2 SWS b) Übung: 30h / 2 SWS			taktzeit /S / 60 h	<b>Selbststudiu</b> 90 h	m ç	peplante Grup- pengröße a) 60 b) 30

Der Studierenden verfügen nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung über die grundlegenden Fähigkeiten, die Bedeutung der Instandhaltung von Produktionsanlagen für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens abzuschätzen. Ebenso kennt er die Maßnahmen und Strategien der Instandhaltung zur Erhaltung der erforderlichen Verfügbarkeit von Produktionsanlagen. Die Lehrveranstaltung verdeutlichte, dass Ausfälle von Produktionsanlagen zu beeinflussen sind und die Nutzungsdauer dieser Anlagen verlängert werden kann. Die Studierende erhielten u. a. Kompetenzen bezüglich der Beurteilung von Ausfallrisiken und der Planung von Instandhaltung für Produktionsanlagen.

#### 3 Inhalte

Einleitung

Begriffe

Grundlagen

Abnutzungsprozess

Abnutzungsmechanismen

Instandhaltungsaktivitäten

Inspektion

Wartung

Instandsetzung

Verbesserung

Instandhaltungsstrategien

Präventive Strategien

Korrektive Strategien

Ausfallrisikobetrachtungen

Instandhaltungsplanung

Organisatorische Einbindung in die Unternehmensorganisation

Ablauforganisation in der Instandhaltung

Reserveteilbewirtschaftung

Schnittstellen zu anderen Unternehmensfunktionen

Betriebswirtschaftliche Betrachtung der Instandhaltung

Kennzahlen

Praktikum:

Sechs ausgewählte Versuche zu den Inspektionsmethoden Ausfallursachenanalyse mit Versuchsberichten.

Lehrformen
Vorlesung, Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung der Versuchsberichte, Persönliche Betreuung nach Absprache.
Teilnahmevoraussetzungen
Inhaltlich: keine Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
Prüfungsformen
Schriftliche Prüfung
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
Bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls
Wahlpflichtmodul in den Studiengängen Fertigungstechnik Kunststofftechnik und Mechatronik
Stellenwert der Note für die Endnote
5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Prof. DrIng. Klaus-Michael Mende
Sonstige Informationen
Literaturhinweise:
Schenk M.: Instandhaltung technischer Systeme: Methoden und Werkzeuge zur Gewährleistung eines sicheren und wirtschaftlichen Anlagenbetriebs, Springer Verlag
Siegwart H., Senti R.: Product Life Cycle Management, Schäffer-Poeschel Verlag
Handbuch Instandhaltung, Verlag TÜV Rheinland

				Kolloquiun	n		
Keni	nnummer 32	<b>Workload</b> 60 h	Credits 2	Studiense mester 6. Sem.	Häufigkeit des A gebots Jedes Sommers mester	30-60	uer ) min.
1	Lehrveranstaltungen		Kon	taktzeit 1 h	Selbststudium 59 h	geplante ( pengrö	
2	Die Stud	ebnisse (learning lierenden werden n darzustellen und	befähigt, die	Ergebnisse e	en iner wissenschaftliche	n Ausarbeitun	9
3	Inhalte  Das Kolloquium dient der Feststellung, ob die Studierenden befähigt sind, die Ergebnisse der Masterarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen sowie ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen Dabei soll auch die Art und Weise der Bearbeitung des Themas der Bachelorarbeit erörtert werden.						
4	destens 3	oquium wird als mi 30 Minuten, maxim am abgenommen enden abgenomm	nal 60 Minute und bewerte	n durchgefühi t. Im Fall des	ıfungsordnung) mit ein t und von den Prüfend § 25 Abs. 6 Satz 4 wird ertungen die Note der	en der Bachel d das Kolloqui	orarbeit ium von
5	Teilnahmevoraussetzungen  Zum Kolloquium kann nur zugelassen werden, wer die Einschreibung als Studierende oder Studierender oder die Zulassung als Zweithörerin oder als Zweithörer gemäß § 52 Abs. 2 HG nachgewiesen hat  - in den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen 166 Credits und - in der Bachelorarbeit 12 Credits erworben hat.						
6		ne Prüfung					
7		<b>etzungen für die</b> ene Modulprüfung		n Kreditpunk	ten		
8		lung des Moduls helor Studiengäng	•	Studiengänge	n)		

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	2/180 = 1,1% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(2 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Die Prüfenden der Bachelorarbeit
11	Sonstige Informationen

Konstruieren mit Kunststoffen								
Kennnummer 33				Studiense- mester	- Häufigkeit des An- gebots		Dauer 1 Semester	
				4. Sem.	Jedes Sommer S	em.		
1		Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		<b>taktzeit</b> 60h	Selbststudium 90h		eplante Grup- pengröße	
		kum: 30h / 2 SWS		0011	3311		a) 60 b) 15	

In diesem Modul werden den Studierenden grundlegende Inhalte des Konstruierens mit dem Werkstoff Kunststoff vermittelt. Hierzu erlernen die Studierenden, wie die besonderen Werkstoffeigenschaften der Kunststoffe in eine material- und prozessgerechte Konstruktion abzubilden sind, um bestmögliche Produkteigenschaften zu erzielen. Die Anwendung von Auswahlkriterien, Materialdatenbanken, Berechnungs- und Simulationsmodulen und anderen Hilfsmitteln befähigen die Studenten dazu, gestellte Entwicklungs- bzw.Konstruktionsaufgaben angemessen zu lösen.

## 3 Inhalte

1. Einführung und Definitionen

Besonderheiten der Kunststoffe, Besonderheiten der Verarbeitung

- 2. Werkstoffspezifische Kennwerte für die Konstruktion
- 3.Formteilentwicklung allgemein

CAD, Rapid-Protyping, Recyclingerechtes Konstruieren

- 4. Verfahrensauswahl
- 5. Methodisches Konstruieren

System. Werkstoffauswahl (technisch-physikalisch, verfahrenstechnisch, qualitativ, kostenorientiert)

6.Gestaltungsrichtlinien für Kunststoffbauteile

Toleranzen, Schwindung, Verzug, etc.

7. Dimensionierung von Kunststoffbauteilen

Festigkeitsrechnung (einachsig, mehrachsig, Versagensfall, mech. Verhalten),

Anisotropie, Bindenähte,

8.Simulationen

CAD/CAE: mechanisch, rheologisch

9.Kostenkalkulation von Kunststoffbauteile

Formteilkosten, Vergleich zu unterschiedlichen Herstellverfahren

10.Gestalten von Spritzgussteilen aus Thermoplasten

Toleranzen, Entformungsschrägen, Rippen, Wanddicken, Radien, etc.

11. Gestalten von Spritzguß- und Pressteilen aus Duroplasten, Toleranzen etc.

(Vergleich zu Thermoplasten)

	12.Gestalten von Extrusionsprofilen
	Realisierbarkeit, Gestaltungshinweise und Richtlinien für Extrusionsprofile
	13.Gestaltung von Schweißverbindungen
	bezüglich der versch. Schweißverfahren (z.B. Reib-, Ultraschall-, Hochfrequenz-, Laser-schweißen), Gestaltungshinweise und Richtlinien
	14.Gestaltung von Klebeverbindungen bzgl. der Klebeverfahren, Gestaltungshinweise für Klebeverbindungen, Vorbehandlungen
	15.Konstruktion von Faserverbundbauteilen (Überblick)
4	Lehrformen
	Vorlesung und Übungen
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Werkstoffkunde der Kunststoffe, Fertigungsverfahren Kunststoffe, CAD Kenntnisse
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Pflichtfach im Studiengang Kunststofftechnik und Wahlpflichtmodul im Studiengang Produktentwicklung/ Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Ulrich Lichius
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:
	<u>Thomas Brinkmann</u> , Volker Lessenich-Henkys, <u>Walter Michaeli</u> : Kunststoff-Bauteile werkstoffgerecht konstruieren , Hanser Verlag

	Konstruktionssystematik 1								
		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiense- mester 5. Sem.		Häufigkeit des Angebots  Jedes Wintersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	a) Vorles	instaltungen sung: 30h / 2 SWS kum: 30h / 2 SWS		taktzeit /S / 60 h	•	<b>Selbststudium</b> 90 h		eplante Grup- pengröße a) unbegrenzt b) 15	

Der Studierende kennt nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung Sinn und Zweck des methodischen Konstruierens. Er ist in der Lage ein Konstruktionsprojekt zu planen und zu strukturieren. In den einzelnen Konstruktionsphasen kennt er die möglichen Methoden und Werkzeuge und kann diese zielorientiert einsetzen. Er kann dabei insbesondere die Kosteneffekte seiner konstruktiven Arbeit einschätzen und optimieren. Kenntnisse zu Baureihen und Baukastensystemen helfen ihm bei der marktgerechten Produktstrukturierung.

#### 3 Inhalte

## Vorlesung

- Einführung in die Lehrveranstaltung
- Begriffe und Definitionen, Notwendigkeit methodischen Konstruierens
- Konstruktionsprozess als integrierter Teil im Produktlebenszyklus
- Systematische Planung des Konstruktionsprozesses
- Grundlagen
  - o Technische Systeme
  - Methodisches Vorgehen
- Konstruktionsmethodik
  - Planung, Klärung und Präzisierung der Aufgabenstellung
  - Konzeption
  - Methoden zum Konzipieren: Arbeitschritte beim Konzipieren, Abstrahieren zum Erkennen der lösungsbestimmenden Probleme, Aufstellen von Funktionsstrukturen, Entwickeln von Wirkstrukturen, Entwickeln von Konzepten
  - o Kreativitätstechniken, Lösungsmethoden, Auswahl- und Bewertungsmethoden.
  - Entwurf (nur im Überblick, s. Konstruktives Gestalten)
  - Ausarbeitung (nur im Überblick, s. Konstruktives Gestalten)
- Baureihen und Baukästen

#### Praktikum

- Anwendung der Grundlagen des methodischen Konstruierens anhand von vorgegebenen Projektaufgaben
- Exemplarisches und selbständiges Entwickeln und Konstruieren als Vorstufe (Aufgabenklärung und Konzeption) zur Projektarbeit in Konstruktionssystematik 2

# 4 Lehrformen Vorlesung und Praktikum, persönliche Beratung in Sprechstunden und nach Absprache.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Technische Produktdokumentation, Maschinenelemente 1 und 2, Konstruktives Gestalten, CAD 1 und 2

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 55 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.

Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

#### 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung

#### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

#### 8 Verwendung des Moduls

Pflichtmodul im Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion; Wahlpflichtmodul im Studiengang Mechatronik

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

2,8% (5/180 ECTS)

#### 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schütte

#### 11 **Sonstige Informationen**

Literaturhinweis:

- Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, K.-H.: Konstruktionslehre. Berlin: Springer.
- Ehrlenspiel, Klaus: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser.
- Conrad, Klaus-Jörg: Grundlagen der Konstruktionslehre. München: Hanser.
- VDI 2221 Mai 1993. Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte.
- VDI 2222 Blatt 1 Juni 1997. Konstruktionsmethodik : Methodisches Entwickeln von Lösungsprinzipien.
- VDI 2223 Januar 2004. Methodisches Entwerfen technischer Produkte.

		Ko	nstruktio	nssystema	tik 2 (Projekt)			
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiens	•	An- Dauer		
	35	180 h	6	mester	gebots	1 Semester		
				6. Sem.	Jedes Sommers	em.		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup- pengröße		
	Praktikur	m: 60h / 4 SWS	4 SW	/S / 60 h	120 h	pengroise 15		
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompeten:	<u> </u>	15		
3	Der Studierende kann ein umfassendes und praxisnahes Entwicklungsprojekt planen, strukturieren und systematisch abarbeiten. Er kennt die verschiedenen Hilfsmittel und Methoden der Konstruktionssystematik und kann sie zielführend einsetzen. Er ist in der Lage in einem vorgegebenen Zeitrahmen ein Projekt unter realistischen, industriellen Rahmenbedingungen erfolgreich zum Ende zu bringen.  Inhalte  Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung wird ein Entwicklungsprojekt definiert und durch die Studierenden ganzheitlich bearbeitet. Um ein vollständiges Projekt bearbeiten zu können und den notwendigen zeitlichen Rahmen zur Verfügung zu stellen, knüpft diese Lehrveran-							
	<ul> <li>staltung an das Praktikum des Moduls Konstruktionssystematik 1 an.</li> <li>Die Studierenden arbeiten in kleinen Projektteams und erhalten in dieser Lehrveranstaltung einen umfassenden Überblick über die Arbeitsschritte während eines kompletten Entwicklungsprojektes. Von der ersten Phase (gem. VDI-R 2221) der Produktentwicklung (Planung und Klärung der Aufgabenstellung) bis hin zur vollständigen Ausarbeitung einer Konstruktion lernen sie, ein Entwicklungsprojekt zu planen, strukturieren und systematisch abzuarbeiten. Sie üben den praktischen Einsatz der theoretischen Grundlagen (Methoden), Regeln und Werkzeuge aus den verschiedenen Modulen des Studiums (insb. Technische Produktdokumentation, Maschinenelemente 1 u. 2, Konstruktives Gestalten und Konstruktionssystematik 1 sowie CAD 1/2 und FEM). Die Projektbearbeitung erfolgt aufgabenspezifisch mal in Gruppen- und mal in Einzelarbeit, um möglichst praxisgerechte Arbeitsbedingungen kennen</li> </ul>							
4	zu ler <b>Lehrform</b>							
	Praktikur	m mit intensiver U	nterstützung	der Studiere	nden.			
			•		n und nach Absprache	).		
5	Teilnahm	nevoraussetzung	en					
		: Technische Pro CAD 1 und 2, Kon		•	chinenelemente 1 und	2, Konstruktives Ge-		
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Mulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersund zweiten Fachsemesters 55 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Machanik 2" bestanden sein. Die Modulprüfung Konstruktionssystematik 1 muss erfolgreich absviert sein.							
6	Prüfungs	formen						
	Schriftlic	he Ausarbeitung						

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Pflichtmodul im Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	3,33 % (6/180 ECTS)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Wolfgang Schütte
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:
	<ul> <li>Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, KH.: Konstruktionslehre. Berlin: Springer.</li> <li>Ehrlenspiel, Klaus: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser.</li> <li>Conrad, Klaus-Jörg: Grundlagen der Konstruktionslehre. München: Hanser.</li> </ul>
	VDI 2221 Mai 1993. Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte.
	<ul> <li>VDI 2222 Blatt 1 Juni 1997. Konstruktionsmethodik : Methodisches Entwickeln von Lösungs- prinzipien.</li> </ul>
	VDI 2223 Januar 2004. Methodisches Entwerfen technischer Produkte.

	Konstruktives Gestalten								
Kennnummer 36		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	mostor		Häufigkeit des Angebots  Jedes Sommersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester	
1		instaltungen sung: 45 h / 3 SWS		taktzeit /S / 90 h	,	Selbststudium 60 h	geplante Grup- pengröße		
	b) Übung	•	;				,	a) unbegrenzt b) 30 c) 15	

Der Studierende kann nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die Entwurfsphase der methodischen Konstruktion in den Konstruktionsprozess einordnen und kennt die wesentlichen inhaltlichen Schwerpunkte des Entwurfs.

Er ist in der Lage auf der Basis vorgegebener Prinziplösungen einen Entwurf grundsätzlich unter Beachtung von Grundregeln der Konstruktion, Gestaltungsprinzipien und –richtlinien zu erarbeiten, zu dimensionieren und normgerecht mit technischen Zeichnungen und Stücklisten darzustellen.

#### 3 Inhalte

# Vorlesung/Übung

- Gestaltungslehre Grundlagen/Definitionen
- Grundregeln zur Gestaltung: Eindeutigkeit, Einfachheit, Sicherheit
- Gestaltungsprinzipien:
   Kraftleitung, Aufgabenteilung, Selbsthilfe, Stabilität und Bistabilität,
- Gestaltungsrichtlinien (anforderungsgerechtes Gestalten):
   Beanspruchungsgerecht, funktionsgerecht, fertigungsgerecht, montagegerecht usw.
- Konstruktion und Kosten
  - kostenbewusstes Konstruieren
  - o technisch-wirtschaftliches Konstruieren (u. a. VDI 2225)
  - Wertanalyse

## **Praktikum**

- Bearbeitung verschiedener vorgegebener Entwurfsaufgaben (Entwurfsphase im Konstruktionsprozess) zur Umsetzung und Vertiefung der Lehrinhalte aus der Vorlesung und Übung
- Methoden zum Entwerfen/Arbeitsschritte beim Entwerfen Gestaltungsbestimmende Anforderungen, räumlichen Bedingungen, Gestaltungsbestimmende Hauptfunktionsträger, Grobgestalten, Auswählen geeigneter Entwürfe, Nebenfunktionen, Feingestalten, Optimieren und Kontrollieren des Entwurfes, Erstellen von betriebsinternen Produktdokumentationen (z. B. Zeichnungen, Stücklisten, Fertigungs- und Montageanweisungen)

4	Lehrformen
	Vorlesung, Übung und Praktikum, persönliche Beratung in Sprechstunden und nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Technische Produktdokumentation, Maschinenelemente 1 und 2
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.
	Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Pflicht im Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion; Wahlpflichtmodul in den Studiengängen Automotive und Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	2,8% (5/180 ECTS)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Prof. DrIng. Wolfgang Schütte
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:
	<ul> <li>Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, KH.: Konstruktionslehre: Springer.</li> <li>Ehrlenspiel, Klaus: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser.</li> <li>Conrad, Klaus-Jörg: Grundlagen der Konstruktionslehre. München: Hanser.</li> <li>Jorden, W.; Schütte, W.: Form- und Lagetoleranzen. München: Hanser.</li> <li>VDI 2223 Januar 2004. Methodisches Entwerfen technischer Produkte.</li> </ul>

	Kostenmanagement								
Kennnummer Workload		Credits	Studiense	- Häufigkeit des A	An- Dauer				
	37	150 h	5	mester	gebots	1 Semester			
				5.	Jedes Winter Se	m.			
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-			
	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		4 SW	/S / 60 h	90 h	pengröße			
	b) Übung	J				a) 60			
	2,000.	y. 33, <u>2</u> 31.13				b) 30			
_	1			/					

Zunächst haben die Studierenden im Rahmen der Vollkostenrechnung noch weitere Kostenarten und Kalkulationsverfahren sowie Verfahren der gegenseitigen innerbetrieblichen Leistungsverrechnung kennen gelernt. Ferner erfahren die Studierenden, dass mit Hilfe neuerer Kostenrechnungsverfahren Wirtschaftlichkeitskontrollen besser möglich sind und zugleich unternehmerische Entscheidungen auf einer solideren Basis zu treffen sind. Somit erhalten die Studierenden die Kompetenz, wann welche Kostenrechnungssysteme für welche Zielsetzungen im Unternehmen einzusetzen sind und wo deren Grenzen liegen.

## 3 Inhalte

Vertiefung der Istkostenrechnung auf Vollkostenbasis

- weitere Kostenarten
- weitere Verfahren der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung
- weitere Kalkulationsverfahren

## Deckungsbeitragsrechnung

- Grundbegriffe und Aufbau
- Programmplanung ohne und mit Engpässen
- Eigenfertigung oder Fremdbezug

## Plankostenrechnung

- starre Plankostenrechnung
- flexible Plankostenrechnung

## Neuere Instrumente

- Prozesskostenrechnung
- Target Costing

#### 4 Lehrformen

Der Lehrstoff wird in seminaristischer Form, u.a. anhand von Fallbeispielen, vermittelt.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine Formal: Keine

6	Prüfungsformen
	schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Wahlpflichtmodul in den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. Dr. rer. pol. Jürgen Gerhardt
11	Sonstige Informationen
	Literaturangaben:
	Haberstock, L.: Kostenrechnung I, 13. Aufl., Berlin 2008
	Haberstock, L.: Kostenrechnung II, 10. Aufl. Berlin 2008
	Kilger, W.: Flexible Plankostenrechnung und Deckungsbeitragsrechnung, 13. Aufl., Wiesbaden 2012
	Schierenbeck, H./Wöhle, C.B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 18. Aufl., München/Wien 2012
	Thommen, JP./Achleitner, AK.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, 7. Auflage., Wiesbaden 2012
	Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Aufl., München 2010

				Marketing				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiense mester	- Häufigkeit des A			
38		150 h	5	4.	jedes Sommer Se	1 Semester em.		
1	Lehrvera	ınstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-		
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SV	/S / 60 h	90 h	pengröße		
	b) Übung	g: 30h / 2 SWS				a) 60		
						b) 30		
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	en			
	Industrieu (Absatzpo ternehme	unternehmens erm olitiken) ein Untern ensziels zu verbess	ittelt und be ehmen hat, s ern. Die Stu	eurteilt werde seine Absatzs idierenden ha	naben gelernt, wie die n kann, und lernten, v ituation hinsichtlich eine ben somit die Kompete tehen und zu beurteile	velche Möglichkeiter es vorgegebenen Un enz, absatzwirtschaft		
3	Inhalte							
	Marketing	gbegriff						
	Besonderheiten im Industriegütermarketing							
	Nachfrag	eanalyse						
	Konkurre	nzanalyse						
	Marketing	gpolitiken						
	Marketing	gstrategien						
4	Lehrforn	nen						
	Der Lehrs	stoff wird in semina	ristischer F	orm, u.a. anha	and von Fallbeispielen,	vermittelt.		
5	Teilnahn	nevoraussetzunge	en					
	Inhaltlich	: Keine						
	Formal: k	Keine						
6	Prüfungs							
		e Prüfung						
7		etzungen für die \	/ergabe vo	n Kreditpunk	ten			
	Bestande	ene Modulprüfung						
8	Verwend	lung des Moduls						
		htmodul in den St , Produktentwicklu			, Fertigungstechnik, Kı	unststofftechnik, Me		

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrender
	Prof. Dr. rer. pol. Jürgen Gerhardt
11	Sonstige Informationen
	Literaturangaben:
	Backhaus, K./Voeth, M.: Industriegütermarketing, 9. Aufl., München 2010
	Bruhn, M.: Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis,11. Aufl., Wiesbaden 2012
	Schierenbeck, H./Wöhle, C.B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 18. Aufl., München/Wien 2012
	Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Aufl., München 2010

	Maschinenelemente 1							
Kennnummer Workload 39 150 h		Credits	its Studiense- mester		J		Dauer	
		150 h	5	2. Sem.		gebots Jedes Sommer Sem		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kor	ntaktzeit	,	Selbststudium	g	eplante Grup-
	a) Vorlesung: 60 h / 2 SWS		5 4 SV	4 SWS / 60 h		90 h		pengröße
b) Übung: 30 h / 2 SWS							a) 60 c) 30	

Der Studierende kennt nach erfolgreichem Besuch des ersten Teils der Lehrveranstaltung (Technisches Zeichnen) Sinn und Zweck sowie die Grundlagen des technischen Zeichnens. Er ist in der Lage technische Bauteile, Baugruppen und Gesamtkonstruktionen inklusive Stücklisten normgerecht darzustellen und entsprechende technische Zeichnungen zu lesen. Er kennt die Notwendigkeit und Grundlagen der vollständigen Maß- Form und Lagetolerierung sowie der Tolerierung von Werkstückkanten und Oberflächen.

Auf Basis der Kenntnisse aus dem ersten Modulteil erlernt der Studierende im zweiten Teil der Lehrveranstaltung (Konstruktionselemente) die Grundlagen für den Einsatz und das Gestaltens von Maschinenelementen. Er ist in der Lage, Schraubenverbindungen grafisch oder nach DIN auszulegen. Der Einfluss der Auslegung von Leichtmetallverschraubungen ist ihm bekannt. Der Studierende ist in der Lage, Klebe-, Niet- und Lötverbindungen zu berechnen und hat Erfahrungen in der Beurteilung der Festigkeitsbeanspruchung dieser Verbindungselemente.

## 3 Inhalte

## Vorlesung:

Grundlagen des Gestaltens von Konstruktionselementen

- Grundlagen der Gestaltung
- Gestalten von Gussteilen
- Gestalten von Schweißkonstruktionen

Grundlagen des Dimensionierens von Konstruktionselementen

Systematische Vorgehensweise der Grunddimensionierung von Konstruktionselementen

- Belastungsgrößen
- Belastungsarten
- Vergleichsspannungsbetrachtungen

## Lötverbindungen

- Gestaltung und Berechnung
- Beispielberechnungen

## Schweißverbindungen

- Gestaltung und Berechnung
- Beispielberechnungen

## Schraubenverbindungen

- Gestaltung und Berechnung
- Verspannungsschaubild
- Beispielberechnungen

	Ubung:
	Drei ausgewählte Konstruktionsübungen, technische Berechnungen von Konstruktionselemen-
	ten.
4	Lehrformen
7	Konstruktionselemente: Vorlesung mit begleitender Übung im seminaristischen Stil, d.h. mit Ta-
	felanschrieb und Projektion.
	Allgemein: Persönliche Beratung in Sprechstunden und nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: keine
	Formal: keine
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
•	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
0	
	In den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Wilhelm Hannibal
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:
	Hoischen, Hans; Hesser, Wilfried : Technisches Zeichnen. 33 Aufl. Berlin : Cornelsen 2011.
	Kurz, Ulrich; Wittel, Herbert: Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen.     Aufl. Wiesbaden: Vieweg Teubner 2010.
	<ul> <li>25. Aufl. Wiesbaden: Vieweg+Teubner 2010.</li> <li>Labisch, Susanna; Weber, Christian: Technisches Zeichnen. 3. Aufl. Wiesbaden: Vie-</li> </ul>
	weg+Teubner 2008.
	Roloff/Matek – Maschinenelemente Normung, Berechnung, Gestaltung - Lehrbuch und Ta- hellenbuch 20 übererb u. anzu Aufl Wischeden - Vieuwer - Taubner 2011
	<ul> <li>bellenbuch. 20., überarb. u. erw. Aufl. Wiesbaden : Vieweg+Teubner 2011.</li> <li>Köhler/Rögnitz - Maschinenteile 1. 10., überarb. u. akt. Aufl. Wiesbaden : Vieweg+Teubner</li> </ul>
	2007.

	Maschinenelemente 2							
Kennnummer Workload C		Credits	Studiense-		- Häufigkeit des An-		Dauer	
	40	150 h	5	mester	•	gebots		1 Semester
				3. Sem		Jedes Winter Se	m.	
1	1 Lehrveranstaltungen		Ko	Kontaktzeit		Selbststudium	g	eplante Grup-
	a) Vorlesung: 30 h / 2 SWS		S 4 S	4 SWS / 60 h		90 h		pengröße
b) Übung: 30 h / 2 SWS							a) 60	
	", ""	J. 22 <u>– 2</u>						b) 30

Der Studierende kann nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die Gestaltung und Auslegung von Wellen und Achsen eigenständig durchführen. Dabei sind ihm die unterschiedlichen Methoden der Auslegung und technischen Berechnung von Achsen und Wellen bekannt. Dem Studierenden sind die unterschiedlichen Bauformen von Gleit- und Wälzlagern geläufig. Mit der Berechnung der Wälzlager sind dem Studierenden praxisnahe Methoden der Berechnung der Lager vermittelt worden, die er insbesondere mit Kenndaten auslegen kann. Die unterschiedlichen Bauformen von nichtschaltbaren und schaltbaren Kupplungen sind derart geläufig, dass der Studierende in der Regel die Kupplungen nach Herstellerangaben auslegen kann. Die komplette Auslegung und Konstruktion einer mechanisch betätigten Lamellenkupplung kann eigenständig erfolgen. Die Grundauslegung von Stirnradgetrieben kann der Studierende anhand von Anhaltswerten zur Berechnung von Getrieben vornehmen. Ihm ist klar, dass hierzu das Wissen aufgrund von Erfahrungswerten aus der Praxis erfolgt, die er vermittelt bekommen hat. Ferner ist der Studierende in der Lage, Kegelradgetriebe und Stirnradgetriebe mit und ohne Profilverschiebung zu berechnen und zu konstruieren.

## 3 Inhalte

Auslegung und Konstruktion von Wellen

- Grundlagen der Dimensionierung
- Verschiedene Berechnungsverfahren
- Einsatz von EDV-gestützten Verfahren

## Lager

- Wälzlager
- Gleitlager

## Kupplungen

- Starre Kupplungen
- Schaltbare Kupplungen
- Grundlagen der Kupplungsberechnung
- Berechnung einer Reibungskupplung

## Verzahnungen

- Verzahnungsarten
- Grundlagen der Dimensionierung von Evolventenverzahnungen
- Zahnradgetriebe
- Berechnung von Stirnradstufen

#### Übuna

Es wird eine Welle nach unterschiedlichen Auslegungsgrundlagen berechnet. Ferner werden Konstruktionsentwürfe besprochen. Es werden Lager, Kupplungen, Verzahnungen und einfache Getriebe berechnet.

4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Keine
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	In den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Wilhelm Hannibal
11	Sonstige Informationen
	Köhler/Rögnitz - Maschinenteile 2 Taschenbuch: 527 Seiten Verlag: Vieweg+Teubner Verlag; Auflage: 10, neu bearb. Aufl. 2008 (15.
	Mai 2008)
	Sprache: Deutsch ISBN-10: 3835100920
	ISBN-10: 3835100920 ISBN-13: 978-3835100923

	Mathematik 1								
Kennnummer 41		Workload 180 h	Credits 6	Studiense- mester		Häufigkeit des Angebots  Jedes Wintersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester	
		1. Semester		er					
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Grup- pengröße	
	a) Vorlesung: 60h / 4 SWS b) Übung: 30h / 2 SWS		6 SW	/S / 90 h	90 h				
								a) 60 b) 30	

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage:

- Eigenschaften und Verlauf von reellen Funktionen zu untersuchen
- reelle Funktionen zu differenzieren
- eine Kurvendiskussion durchzuführen
- Extremwertprobleme zu lösen
- reelle Funktionen mit Hilfe der behandelten Techniken zu integrieren,
- mehrdimensionale Funktionen abzuleiten
- die Techniken der Differential- und Integralrechnung bei der Lösung ingenieurwissenschaftlicher Probleme anzuwenden

#### 3 Inhalte

## Grundlagen:

Elementare Logik und Mengenlehre, Zahlen (natürliche, ganze, rationale, reelle, komplexe), Abbildungen, Folgen, Reihen und Grenzwerte, Stetigkeit und Monotonie

#### Spezielle Funktionen:

Reelle Funktionen, Ganzrationale Funktionen, gebrochenrationale Funktionen, Potenzfunktionen, algebraische Funktionen, trigonometrische Funktionen, Arkusfunktionen, Exponentialfunktionen, Logarithmusfunktionen

## **Differentialrechnung:**

Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln, Differentiation nach Logarithmieren, Ableitung der Umkehrfunktion, Anwendungen der Differentialrechnung, Tangente, Linearisierung von Funktionen, charakteristische Kurvenpunkte, Kurvendiskussion, Extremwertprobleme, die Taylorsche Formel, Taylorreihen, das Newton-Verfahren

## Integralrechnung:

Das bestimmte Integral als Flächeninhalt, allgemeine Integrationsregeln, unbestimmte Integrale, Hauptsatz der Differentiel und Integralrechnung, Grund oder Stammintegrale, Integrationsmethoden, partielle Integration, Integration durch Substitution, Integration durch Partialbruchzerlegung

## Differentialrechnung für Funktionen von mehreren Variablen:

Funktionen von mehreren Variablen, Grenzwert und Stetigkeit, partielle Ableitungen, vollständiges Differential, Bestimmung von Extremwerten

## 4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil unter Verwendung von Tafel und Projektor statt. In den Übungen wird die Lösung exemplarischer Aufgaben durch die Studierenden unter Anleitung erarbeitet und diskutiert. Ergänzend werden Haus-übungsaufgaben ausgegeben.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine Formal: Keine

## 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulprüfung

# 8 Verwendung des Moduls

Dieses Modul wird in allen in Präsenzform angebotenen Bachelorstudiengängen des Fachbereichs Maschinenbau in Iserlohn angeboten:

- Automotive,
- Fertigungstechnik,
- Kunststofftechnik,
- Mechatronik.
- Produktentwicklung / Konstruktion.

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

6/180 = 3,33 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)

(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

# 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender

Dr. Andreas Koop

## 11 | Sonstige Informationen

Literaturhinweise:

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg Verlag

Plaue/Scherfner: Mathematik für das Bachelorstudium I, Spektrum Verlag

Scherfner/Volland: Mathematik für das erste Semester, Spektrum Verlag

Koch: Einführung in die Mathematik, Springer Verlag

Mathematik 2								
Kennnummer 42		<b>Workload</b> 180 h	Credits 6	Credits 6 Studiensemester 2. Semester		Häufigkeit des Angebots  Jedes Sommer Sem.		Dauer 1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	,	Selbststudium	g	eplante Grup-
	a) Vorlesung: 60h / 4 SWS			6 SWS / 90 h		90 h		pengröße
b) Übung: 30h / 2 SWS							a) 60 b) 30	

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage:

- mit Vektoren und Matrizen umzugehen, Gleichungssysteme systematisch lösen zu können, LR-Zerlegung einer Matrix durchführen zu können
- Andere Lösungsstrategien für Gleichungssysteme zu kennen
- geometrische Probleme analytisch lösen zu können
- verschiedene Typen von Differentialgleichungen zu lösen

## 3 Inhalte

## Matrizen und lineare Gleichungssysteme:

Definition einer Matrix, Definition von Vektoren, Rechnen mit Matrizen, Matrizen als lineare Abbildungen, Lineare Gleichungssysteme, Koeffizientenmatrix eines linearen Gleichungssystems, Lösbarkeit linearer Gleichungssysteme, der Gaußsche Algorithmus, LR-Zerlegung, Berechnung der inversen Matrix, Determinanten, Eingenwerte und Eigenvektoren, Iterationsverfahren zur Lösung linearer Gleichungen, Konvergenzbedingungen, Kondition linearer Gleichungen

#### Analytische Geometrie:

Skalare und vektorielle Größen, der dreidimensionale und der n-dimensionale Vektorraum, Vektoraddition, Multiplikation mit einem Skalar, Skalarprodukt, Orthogonalität, Winkel, Vektorprodukt, Spatprodukt, Lineare Abhängigkeit und Unabhängigkeit, Anwendungen in der Analytische Geometrie (Geraden und Ebenen, Hessesche Normalform, Abstände und Projektionen)

## Gewöhnliche Differentialgleichungen:

Einführung und Definitionen, Differentialgleichungen 1. Ordnung, Geometrische Deutung, Separable Differentialgleichungen, Integration einer Differentialgleichung durch Substitution, Lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung, Variation der Konstanten, Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten, Anwendungen aus dem Ingenieurbereich

#### 4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Vorlesung findet im seminaristischen Stil unter Verwendung von Tafel und Projektor statt. In den Übungen wird die exemplarische Lösung von Aufgaben durch die Studierenden unter Anleitung erarbeitet und diskutiert. Ergänzend werden Hausübungsaufgaben ausgegeben.

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Keine
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Dieses Modul wird in allen in Präsenzform angebotenen Bachelorstudiengängen des Fachbereichs Maschinenbau in Iserlohn angeboten:
	<ul> <li>Automotive,</li> <li>Fertigungstechnik,</li> <li>Kunststofftechnik,</li> <li>Mechatronik,</li> <li>Produktentwicklung / Konstruktion.</li> </ul>
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	6/180 = 3,333 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Dr. Andreas Koop
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise:
	Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg Verlag
	Plaue/Scherfner: Mathematik für das Bachelorstudium I, Spektrum Verlag
	Scherfner/Volland: Mathematik für das erste Semester, Spektrum Verlag
	Koch: Einführung in die Mathematik, Springer Verlag

	Mechanische Systeme							
Kennnummer 43		<b>Workload</b> 150	Credits 5	Studien-se mester	Häufigkeit des A gebots Jedes Winter Se	1 Semester		
1	a) Vorlesu		2 SW 2 SW 1 SW	taktzeit /S / 30 h /S / 30 h /S / 15 h	<b>Selbststudium</b> 60h	geplante Gruppen- größe  a) 60 b) 15 c) 30 d) 30		

Mit dem zunehmenden Einsatz von Geräten in allen Bereichen der Gesellschaft werden in verstärktem Maße Forderungen nach hoher Genauigkeit und Zuverlässigkeit gestellt. Die Lehrveranstaltung "Mechanische Systeme" soll die Studenten befähigen, Fehlermöglichkeiten an Geräten zu erkennen und Maßnahmen zur Minimierung der Fehler einzuleiten, um so das Ausfallverhalten bei geringen Kosten zu verbessern. Durch methodische Vorgehensweise werden von den Studierenden für praxisnahe Entwicklungsaufgaben neuartige technische Lösungen unter Nutzung der gewonnenen Erkenntnisse erarbeitet.

## 3 Inhalte

## Vorlesung:

## Technische Funktion und Fehlerverhalten

- Funktionsrelevante Ein- und Ausgangsgrößen
- äußere und innere Störgrößen
- Erfassung der Einflussgrößen
- Möglichkeiten der Erhöhung der Genauigkeit

## Toleranzfestlegung

- Beziehungen zwischen Genauigkeit, Toleranzen und Kosten
- Maß- und Toleranzketten

## Fehlerarme Anordnungen

- Invariante Anordnungen
- Innozente Anordnungen
- Vermeiden von Überbestimmtheiten
- Funktionstrennung und Funktionsintegration
- Prinzip des kürzesten Kraftflusses

#### Fehlerausgleich

- Kompensation
- Justierung

## Zuverlässigkeit

- Einflussbereiche auf die technische Zuverlässigkeit
- Ausfallverhalten von Geräten
- Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit

Übung und Praktikum:

- Konstruktionskritische Geräte- und Baugruppenanalysen an ausgewählten Funktionsgruppen
- Entwicklung neuartiger Geräte und Baugruppen mittels Kreativitätstechniken
- Rechnergestützte Simulation von Manipulier- und Handlingsystemen

#### 4 Lehrformen

- Vorlesung, Übung, Praktikum
- Besprechung der erarbeiteten Lösungen im Praktikum
- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.

## 6 Prüfungsformen

Hausarbeit und schriftliche Prüfung

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung

## 8 Verwendung des Moduls

Studiengang Mechatronik (Präsenz und Verbundstudium)

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/180 = 2,77% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)

(5 ECTS Punkte von insgesamt 180 ECTS Punkten)

## 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender

Prof. Dr.-Ing. Frank Müller

## 11 Sonstige Informationen

Pahl, G.; Beitz, W.: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung

Krause, Werner: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. Fachbuchverlag Leipzig; Auflage: 3. Auflage

Janschek, K. Systementwurf mechatronischer Systeme: Methoden - Modelle - Konzepte Springer 2010

	Mechatronikprojekt-Automation								
Kennnummer 44		ner Workload Credi 180 h 6		Studiensemester 6. Sem.		gebots		<b>Dauer</b> 1 Sem.	
1		nstaltungen esung: 1 SWS		taktzeit /S / 90 h	Jedes Somm Selbststudium 90 h		geplan	te Gruppen- größe	
	,	tikum: 4 SWS	0.30	73 / <del>3</del> 0 II		90 11		a) 15 b) 30 c) 30	

Die Studierenden werden zur durchgängigen und systematischen Entwicklung komplexer mechatronischer Automatisierungssysteme, von der Planungsphase bis zur Inbetriebnahme und Optimierung einer kompletten Anlage, befähigt.

Hierzu werden die Kenntnisse aus den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, Mess-, Steuerungs- und Reglungstechnik, elektromechanische und elektrohydraulische Systeme sowie Elektrische Antriebe/Aktorik und Robotertechnik fachübergreifend und praxisnah im Rahmen von Seminar und Praktikum erlangt und vertieft.

Die Schwerpunkte der praktischen Erfahrungen liegen in der Planung/Konzeption, u.a. unter Verwendung von UML-Statechart's und Timing-Diagrammen, der strukturierten STEP7-Programmierung, mit GRAPH7 und SCL unter Verwendung von Prozesssimulationssoftware, der Implementierung von HMI-Geräten und der Konfiguration von Bussystemen (MPI-, ASI-, Profi-Bus, Industrial-Ethernet).

Wissensgrundlage sind die einschlägigen Normen und Standards (ICE 61131).

Teamfähigkeit, eigenverantwortliches Arbeiten, ingenieurmäßige, systematische Herangehensweise an komplexe Aufgabenstellungen sowie fachübergreifendes Systemdenken werden besonders ausgeprägt und gefestigt.

#### 3 Inhalte

Konzeption, Programmierung mit Ablaufsimulation sowie Inbetriebnahme und Prozessoptimierung einer kompletten Shuttletransport- und Montageanlage, auf Basis dezentraler SPS-Steuerung und Profibuskommunikation.

Praxisnahe Vermittlung und Vertiefung folgender Fähigkeiten und Kenntnisse während der Projektbearbeitung an der Anlage:

- Möglichkeiten und Grenzen zentraler und dezentraler Steuerungskonzepte.
- Strukturierte Programmierung der dezentralen Hardware, vorrangig in GRAPH7 und SCL.
- Ablaufsimulation und -optimierung mit Hilfe von Prozesssimulationssoftware.

- Anwendung der Profi-Bus- und AS-I Feldbustechnologie.
- Programmierung und Einbindung von Gelenkarm- und Scara-Robotern in den Montageprozess.
- Konfiguration und Programmierung von HMI-Geräten zum Bedienen und Beobachten.
- Betriebseigenschaften elektrischer und pneumatisch arbeitender Transport- und Handlingsysteme, verschiedener Sensortypen sowie eines flexiblen Shuttle- Transportsystems
- Erkennen und Beeinflussen von Toleranz- und Justageproblemen bei Montageprozessen.

#### 4 Lehrformen

- Seminar, Praktikum,
- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache
- Selbststudium mit STEP7- und WINCC-Flexible-Studentenversionen
- Besprechung der erarbeiteten Lösungen im Praktikum

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.

# 6 Prüfungsformen

Hausarbeit und Referat zum Projekt

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung

## 8 Verwendung des Moduls

Studiengang Mechatronik (Präsenz- und Verbundstudiengang)

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

6/180 = 3,3% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)

(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

## 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender

Prof. Dr.-Ing. Frank Müller

## 11 Sonstige Informationen

http://www.automation.siemens.com/mcms/sce/de/fortbildungen/ausbildungsunterlagen/download\_ausbildungsunterlagen/seiten/default.aspx

Wellenreuther, Günter: Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis: Programmierung: DIN EN 61131-3, STEP7, CoDeSys, Entwurfsverfahren, .... Vieweg+Teubner Verlag; Auflage: 2011

	Mechatronikprojekt (Embedded Systems)							
Kennnummer 45		Workload	Credits	Studiense- mester	Häufigkeit des Angebots	s Dauer		
		150 h	5	6. Sem.	jährlich	1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 1 SWS			taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße		
	b) Praktikum: 4 SWS c) Seminar: 1 SWS		6 SW	/S / 90 h	60 h	a) 60 b) 15 c) 30		

Die Studierenden lernen, als Teil eines Teams an einem komplexen Projekt zu arbeiten. Neben dem technischen Verständnis werden auch die Abstimmung von Gruppen innerhalb eines Teams, sowie die Spezifikation des Gesamtprojekts und die Gliederung in Unterprojekte mit den dazugehörigen Schnittstellen-Definitionen trainiert. Hierbei wird Wert auf aktuelle Trends sowohl in der Hardware-Auswahl, als auch in den eingesetzten Software-Tools gelegt. Durch die Aufteilung eines Projektes auf verschiedene Gruppen ist eine individuelle Förderung insbesondere leistungsstarker Studierender möglich.

#### 3 Inhalte

Kern-Inhalte der Vorlesung sind:

- Aufbau von eingebetteten Systemen
- Entwurfsstrategien für Hard- und Software, Versionsmanagement
- Abstraktion, Modularisierung von Software, sowohl in C als auch C++
- Modellierung von Systemen mittels SysML

Im <u>Praktikum</u> werden wechselnde, aktuelle Mechatronikprojekte (in der Vergangenheit z.B. Quadkopter, Wheelie, Hexapod, Balancing Prisma ...) von den Studierenden bearbeitet. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Entwicklung und Programmierung eines eingebetteten Mikrocontroller-Systems (z.B. Raspberry PI, STM32, AVR, Beaglebone, ...) und der Anbindung verschiedener Sensoren und Aktoren über die entsprechenden Schnittstellen (SPI, I2C, ...), sowie Entwicklung entsprechender Steuer- und Regelalgorithmen. Die Studierenden müssen den Projektfortschritt in kurzen Präsentationen zum Ende jedes Termins vorstellen.

Ebenso hält jeder Studierende für das <u>Seminar</u> einen kurzen vertiefenden Vortrag über ein Themenfeld aus dem Praktikum; weiterhin wird der Projektfortschritt diskutiert.

#### 4 Lehrformen

- Vorlesung als seminaristischer Unterricht mit Projektion und Anschrieb
- Seminar mit Projektion und Anschrieb
- Einsatz der eLearning-Plattform der FH Südwestfalen sowie weiterer Kollaborationstools (z.B. Trello, Slack, ...)
- Besprechung der erarbeiteten Lösungen in Praktikum und Seminar
- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Die Module "Elektronik", "Digitaltechnik" und "Mikrocomputerprogrammierung" sollten zuvor absolviert worden sein. Insbesondere ohne Verständnis der Microcomputerprogrammierung ist die Realisierung der Projekte kaum zu erreichen.

	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen In der Regel mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Erfolgreiche Teilnahme an Praktikum und bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls  Das Modul wird in ähnlicher Form im Verbundstudiengang "Mechatronik" angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden) (5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender Prof. DrIng. Tobias Ellermeyer
11	Sonstige Informationen  Da die Projekte wechseln, werden die entsprechenden Literaturempfehlungen zu Beginn des Semesters über die eLearning-Plattform bekannt gegeben, wobei diese aufgrund der Aktualität der Themen häufig aus Links auf entsprechende Online-Dokumente bestehen.  Weiterhin sind umfangreiche begleitende Informationen in der eLearning-Plattform eingepflegt, welche nach Bedarf eingesetzt werden.

	Mikrocomputerprogrammierung								
Kennnummer 46		Workload	Credits	Studiense mester	Häufigkeit des Angebots	Dauer			
		150 h	5	5	jährlich	1 Semester			
1 Lehrveranstaltungen		Kont	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße				
	<ul><li>a) Vorlesung: 2 SWS</li><li>b) Praktikum: 2 SWS</li></ul>		4 SW	'S / 60 h	90 h	a) 60 b) 15			

Nach erfolgreicher Teilnahme kennen die Studierenden die Baugruppen und wesentlichen Funktionsabläufe eines Mikrocomputers. Sie lernen die hardwarenahe Programmierung und können einfache Steuer- und Regelungsaufgaben mithilfe der Sprache C in einem Mikrocomputer implementieren.

## 3 Inhalte

Kern-Inhalte der Vorlesung sind:

- C-Programmierung (Toolchain, Schnellkurs zum Einstieg und ausführliche Behandlung)
- Mikrocomputer Grundlagen (Systemaufbau, Speicherarchitekturen, Register, Besonderheiten der Microchip AVR-Serie, Stack/Heap)
- Digitale I/O-Ports (Programmierung und ext. Beschaltungsbeispiele)
- Zeitgeber, Zähler, Interrupts, PWM
- Serielle Schnittstellen (USART/RS-232, SPI, TWI)
- Arbeitsweise einer CPU (Adressierung, Rechen-, Bitoperationen, Carry/Status-Register, 16/32-Bit Operationen, Darstellung von Gleitkomma-Zahlen, Bedingte Sprünge, Unterroutinen mit Assembler-Beispielen
- Bootloader, Energiespar-Modi, erweiterte Funktionen, Einblick in weitere Prozessorfamilien

Im Praktikum werden zunächst Programmierübungen unter Eclipse und MinGW (gcc) durchgeführt, anschließend bearbeiten die Studierenden in Gruppen unterschiedliche Teile eines Softwareprojekts (Eclipse, gcc-avr, Zumo Roboter, Atmel AVR Prozessoren).

#### 4 Lehrformen

- Vorlesung als seminaristischer Unterricht mit Projektion und Anschrieb
- Einsatz der eLearning-Plattform der FH Südwestfalen
- Praktikum: Programmieren in C am Einzelplatzrechner, teilweise als Projekt
- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Das Modul "Digitaltechnik" sollte zuvor absolviert worden sein.

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein. Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum.

6	Prüfungsformen						
	Klausur; Programmieraufgaben können/sollen innerhalb der regulären Klausurzeit mit Hilfe des PCs gelöst werden.						
7	oraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung						
8	Verwendung des Moduls						
	Das Modul wird in ähnlicher Form im Verbundstudiengang "Mechatronik" angeboten.						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/180 = 2,78% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)						
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)						
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender						
	Prof. DrIng. Tobias Ellermeyer						
11	Sonstige Informationen						
	Ein Handout der projizierten Seiten wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben bzw. auf der eLearning-Plattform zur Verfügung gestellt.						
	Die Programmierumgebung wird den Studierenden kostenlos als portable Version zur Verfügung gestellt (Freeware).						
	Literaturempfehlungen:						
	- Erlenkötter, Helmut: C: Programmieren von Anfang an, Rowohlt Taschenbuch Verlag, 24. Auflage, 1999, ISBN: 978-3-4996-0074-6						
	- Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik, Springer-Vieweg, 4. Auflage, 2011, ISBN: 978-3-8348-0906-3						
	- Tietze, U., Schenk, Ch., Gamm, E.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Vieweg, 15. Auflage, 2016, ISBN 978-3-6624-8354-1						
	- Wikibooks: http://de.wikibooks.org/wiki/C-Programmierung						
	- Microchip AVR MCU Overview http://www.microchip.com/design-centers/8-bit/microchip-avr-mcus						

Kennnummer		Workload 150 h	Credits 5	Studiense- mester	Häufigkeit des An- gebots		Dauer 1 Semester	
				3. u. 5. Sem	. Jedes \	Ninter Sem.		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststu	ıdium ge	plante Gruppen-	
	a) Vorles	sung: 45h / 3 SWS	6 SW	6 SWS / 90 h		ı	größe	
	b) Übung: 15h / 1 SWS c) Praktikum: 30h / 2 SWS						a) 60	
							b) 30 c) 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen							
	Der Studierende verfügt nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung über grundlegende und vertiefende Kenntnisse über Inhalte, Zusammenhänge und technische Anwendungen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Die Modulinhalte dienen als Basis zum Verständnis der Anwendung und der Entwicklung automatisierungstechnischer Systeme in den Ingenieurtätig-							

## 3 Inhalte

Messtechnik

keitsfeldern.

- Grundbegriffe der Messtechnik
- Sensoren in der industriellen Messtechnik

Steuerungstechnik

- Einführung zur Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Grundlagen der Digitaltechnik
- Entwicklung der industriellen Steuerungstechnik
- Aufbau und Arbeitsweise Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS
- Strukturierte Programmierung nach IEC 61131
- Programmiersprachen für Automatisierungssysteme
- Funktionale Sicherheit

Regelungstechnik

- Grundbegriffe der Regelungstechnik
- Verhalten von Regelstrecken

## 4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitendem Praktikum und Übungen. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.

## 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen der Klausur
8	Verwendung des Moduls
	Das Pflichtmodul Mess-, Steuer- und Regelungstechnik wird im Grundstudium für die Studiengänge Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik und Mechatronik sowie im Hauptstudium für den Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Martin Skambraks
11	Sonstige Informationen
	Literaturempfehlung: Matthias Seitz: Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik- und Prozessautomation, Hanser Verlag, 2012

	Oberflächentechnik Kunststoffe									
Kennnummer 48		Workload 150 h	Credits 5	Studiense- mester		Häufigkeit des An- gebots		Dauer 1 Semester		
				5. Sem.		Jedes Winter Sem.				
1	Lehrvera	instaltungen	Kon	taktzeit	S	Selbststudium	Geplante Grup-			
	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		60	60 Std.		90 Std.		pengröße		
b) Praktikum: 30h / 2 SWS							a) 60 b) 15			

In diesem Modul werden den Studierenden grundlegende und vertiefende Kenntnisse und Kompetenzen über Inhalte, Zusammenhänge zur Beschichtung von Bauteilen aus Thermoplasten und Kenntnisse zur Prüftechnik vermittelt. Dabei erlangen die Studierenden insbesondere auch Kenntnisse bezüglich Qualität und Wirtschaftlichkeit und Auswahl der Beschichtungsverfahren.

#### 3 Inhalte

- 1. Einleitung
- 2. Grundlagen zur Oberflächenbeschichtung von Kunststoffen (Verfahrenserklärung, Materialien, Anwendungen, Randbedingungen)
  - 2.1. Oberflächengestaltung durch die Herstellung des Kunststoffbauteils (Narbung, IMD, FIM, Dekorstoffe)
  - 2.2. Oberflächengestaltung nach der Herstellung des Kunststoffbauteils (Bedruckungstechniken, Lackieren, Galvanik, PVD, Sonderverfahren, sonstige)
  - 2.3. Verfahrenskombinationen
- 3. Haftung und Benetzung
  - 3.1. Oberflächenenergie (hydrophil, hydrophob, olephob)
  - 3.2. Vorbehandlungsverfahren (Reinigung, Aktivierung)
- 4. Prüftechnik
  - 4.1. Oberflächen Charakterisierung (Farbe, Glanz, Rauhigkeit)
  - 4.2. Schichtdickenmessung
  - 4.3. Qualitätsprüfungen für beschichtete Bauteile
- 5. Fehlervermeidung / Schadensanalytik
  - 5.1. Grundlagen
  - 5.2. Beschichtungsgerechte Formteilkonstruktion
  - 5.3. Einfluss von Formteilfehlern am Kunststoffbauteil auf die Beschichtung
  - 5.4. Materialauswahl von Kunststoff und Beschichtungswerkstoff
  - 5.5. besondere Prüfverfahren
  - 5.6. Vorgehensweise und Methodik zur Schadensanalyse an beschichteten Formteilen
- 6. Grundlagen zur Nanotechnik in der Beschichtungstechnologie (Kratz- und Abriebsoptimierung, easy-to-clean, Lotus-Effect®)
- 7. Systematische Vorgehensweise zur Auswahl von Beschichtungsverfahren

4	Lehrformen					
	Vorlesung und Praktikum					
5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.					
	Inhaltlich: Werkstoffkunde der Kunststoffe, Fertigungsverfahren Kunststoffe 1					
6	Prüfungsformen					
	Schriftliche Prüfung					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Bestandene Modulprüfung					
8	Verwendung des Moduls					
	Im Studiengang Kunststofftechnik					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)					
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. DrIng. Andreas Ujma					
11	Sonstige Informationen					
	1					

	Physik								
Kennnummer 49		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiensemester 1. Sem.	Häufigkeit des Angebots jedes Winter Sem.	<b>Dauer</b> 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen  a) Vorlesung: 30 h / 2 SWS b) Praktikum: 15 h / 1 SWS c) Übung: 15 h / 1 SWS		Kontaktzeit 60 h / 4 SWS	<b>Selbststudium</b> 90 h	geplante Gruppengrö- ßen a) 90 b) 15 c) 45				

Studierende lernen die grundsätzliche Denk- und Arbeitsweise der Physik bestehend aus dem Wechselspiel zwischen experimenteller Untersuchung und Beobachtung sowie physikalischer Modellbildung mit den Werkzeugen der Mathematik kennen. Insbesondere

- werden sie mit dem SI-System vertraut gemacht und in die Lage versetzt, physikalische Größen und Einheiten sicher umzuformen;
- lernen sie, grundlegende physikalische Zusammenhänge zu erkennen, speziell bei ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen;
- lernen sie, einfache kinematische und dynamische Aufgabenstellungen unter Anwendung der Grundgleichungen lösen;
- wird die Bedeutung physikalischer Erhaltungssätze und deren Anwendung vermittelt;
- lernen Studierende grundlegende Phänomene der Schwingungs- und Wellenlehre kennen;
- bekommen sie das Wesen eines physikalischen Messprozesses vermittelt;
- erwerben Studierende die Fähigkeit, in Teamarbeit physikalische Experimente durchzuführen, deren Ergebnisse auszuwerten und adäquat zu dokumentieren.

## 3 Inhalte

- Arbeitsbereich und Zielsetzung der Physik, grundsätzliche Methodik des physikalischen Erkenntnisgewinns, Systematik physikalischer Größen und Einheiten, SI-System;
- Mathematische Beschreibung physikalischer Größen, skalare und vektorielle Größen, Koordinatensysteme, Korrelation und Kausalität, absolute und relative Genauigkeit;
- Physikalischer Messprozess, systematische und statistische Messunsicherheiten, elementare Fehlerrechnung und Fehlerfortpflanzung;
- Kinematik: Kinematische Grundgrößen bei Translation und Rotation (Ort, Drehwinkel, (Winkel-) Geschwindigkeit, (Winkel-) Beschleunigung, Weg-Zeit-Diagramme, gleichförmige (Dreh-) Bewegung, gleichmäßig beschleunigte (Dreh-) Bewegung;
- Dynamik: Newtonsche Axiome, träge Masse, Massenträgheitsmoment, vier Grundkräfte der Physik, Felder, mechanische Kräfte, Reibung, Scheinkräfte (Zentripetalkraft, Coriolis-Kraft):
- Physikalische Arbeit und Energie: Definition von Arbeit, Energie, Leistung, Effizienz und Wirkungsgrad; Energieformen, Energieerhaltungssatz mit Anwendungen;

- Impuls und Drehimpuls: Definition von Impuls und Drehimpuls, Zusammenhang mit Kräften und Momenten, Impuls- und Drehimpulserhaltungssatz mit Anwendungen;
- Elementare Schwingungslehre: Periodische Vorgänge, Kinematik und Dynamik harmonischer Schwingungen, ungedämpfte und gedämpfte, freie und erzwungene Schwingung;
- Elementare Wellenlehre: Kinematik von Longitudinal- und Transversalwellen, Interferenz, Huygenssches Elementarwellen-Prinzip, Beugung, Transmission, Reflexion, Absorption, Anwendung auf optische und akustische Phänomene;
- Technische Optik: Brechung, Totalreflexion, Geometrische Optik, optische Abbildung, einfache optische Instrumente.

## Lehrformen

Vorlesung mit begleitendem Praktikum und Übungen. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt unter Einsatz wechselnder Medien (u.a. Tafelanschrieb, Projektion via Beamer, Kurzfilme, experimentelle Demonstrationen).

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: mathematische Kenntnisse auf dem Niveau der abgeschlossenen Sekundarstufe 2

## 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung (Klausur)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

erfolgreiche Praktikumsteilnahme (Nachweis durch Testate) und bestandene Klausur

## 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung/Konstruktion, Automotive

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/180 (5 ECTS-Punkte von insgesamt 180, entsprechend dem relativen Anteil der SWS)

# 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Matthias Gruber

## 11 Sonstige Informationen

Begleitende und empfohlene Fachliteratur:

- H. Lindner, Physik für Ingenieure, Hanser-Verlag, ISBN 978-3-446-42156-1
- P. Tipler, Physik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Elsevier-Verlag, ISBN 3-8274-1164-5
- H. Kuchling, Taschenbuch der Physik, Hanser-Verlag, ISBN 3-446-22883-7

	PKW-Konzepte/Package/Entwicklungsprozesse										
		Workload 150 h	Credits 5	Studiense mester	<b>)-</b>	Häufigkeit des An- gebots		<b>Dauer</b> 1 Semester			
	10011		•	4. Sem.		Jedes Sommer Se					
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	,	Selbststudium	g	eplante Grup-			
	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		4 SWS	4 SWS / 60 Std.		90 Std.		pengröße			
	b) Übunç	g: 30h / 2 SWS						a) 90 b) 30			

Das Pflichtmodul vermittelt grundlegende Inhalte zum Ablauf der Produktentstehung eines Fahrzeugs mit Ausnahme der Produktion. Über diese Grundkenntnisse verfügt der Studierende nach erfolgreicher Ablegung des Fachs. Er kann weiter insbesondere die Phase von der Konzeption über Elemente des "Simultaneous Engineering" der Simulation, bis hin zum Package, der ständigen Verfeinerung des Grundkonzeptes unter Einbeziehung aller Baugruppen und Anforderungen beurteilen und die Grundkenntnisse aus diesen Themenstellungen in der Praxis anwenden.

## 3 Inhalte

Produktentstehungs- und Packageprozess

- simultanes Engineering
  - simultaner Entwicklungsprozess
    - Vorentwicklung
    - Serienentwicklung
- Frühe Entwicklungsphase (von der Idee zum Lastenheft)
- Berechnung /Simulation
  - Organisation
  - Methoden und Verfahren
- Mess- und Versuchstechnik

Fahrzeugkonzepte

- Einführung und Definitionen
- Gestaltung von Fahrzeugkonzepten
- Einflussfaktoren
  - Gesetze und Vorschriften
  - Sicherheitsaspekte
    - aktiv
    - passiv
- Entwicklung der Fahrzeugkonzepte
- Konzeptbeeinflussende Maßketten
- Beispiele ausgewählter Konzepte

virtuelle Verfahren in der Fahrzeugentstehung

- Simulationsverfahren
- ausgewählte Beispiele

#### 4 Lehrformen

Vorlesung und Übung, persönliche Betreuung nach Absprache.

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Automotive
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,777 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Wilhelm Hannibal / Prof. Dr Ing. Christoph Wagener
11	Sonstige Informationen
	Prof. DrIng. Christoph Wagener ist Entwicklungsleiter der Fa. Kirchhoff Automotive in Attendorn

			Ī	Praxisphas	е					
Ken	nnummer 51	<b>Workload</b> 900 h	Credits 30	Studiense mester 67. Sem		Häufigkeit des A gebots Jedes Sem.	n-	<b>Dauer</b> 22 Wochen		
1	<b>Lehrvera</b> Praktiku	<u> </u> nnstaltungen m	Kon	taktzeit		Selbststudium (		eplante Grup- pengröße		
2										
3	Aufgabe entsprect bearbeite In Zusam men in A dere in B Projektie	mit ingenieurmäßi nender Einführung en. imenarbeit mit Ind bhängigkeit vom g etracht:	ger Arbeitsw selbstständi ustrieunterne ewählten Stu nstruktion, E	eise vertraut gig, allein oder ehmen, Forscludienschwerp	gema in de nung unkt	em Ausbildungssta acht. Sie sollen die er Gruppe, unter fa seinrichtungen ode folgende Tätigkeits ktion, Fertigung, Ma und Forschung.	se A chlic er Be sber	ufgabe nach cher Anleitung ehörden kom- eiche insbeson-		
4	Lehrforn Theorieke Schlüsse umsetzer	n <b>en</b> enntnisse aus den Iqualifikationen zu n.	n bisherigen effektiver ur	Studium in de nd teamorienti	er Pra	_				
5	Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Zur Praxisphase kann auf Antrag zugelassen werden, wer in den Modulen des erste bis fünften Fachsemesters 135 Credits erworben hat. Über die Zulassung zur Praxisphase ei scheidet in der Regel die oder der Beauftragte für Praxissemester. In Zweifelsfällen entscheider Prüfungsausschuss.  Inhaltlich: Beherrschung des bis zum Beginn der Praxisphase vermittelten Lehrinhaltes.							axisphase ent- len entscheidet		
6	Prüfungs									

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Das Praxissemester gilt als erfolgreich abgeschlossen und wird anerkannt, wenn:								
	ein positives Zeugnis der Ausbildungsstätte über die Mitarbeit der oder des Studierenden vorliegt								
	<ul> <li>die praktische T\u00e4tigkeit der oder des Studierenden dem Zweck des Praxissemesters entsprochen und die oder der Studierende die ihr oder ihm \u00fcberrtagenen Arbeiten zufrieden stellend ausgef\u00fchrt hat; das Zeugnis der Ausbildungsst\u00e4tte sowie der Bericht und der Vortrag sind dabei zu ber\u00fccksichtigen.</li> </ul>								
8	Verwendung des Moduls								
	In den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik und Produktentwicklung/Konstruktion								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
	Modulbeauftragte/r:								
	Praxissemesterbeauftragte/r (vom Fachbereichsrat gewählt)								
	Hauptamtlich Lehrende/r:								
	Alle Professoren der Studiengänge Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatro-								
4.4	nik und Produktentwicklung/Konstruktion								
11	Sonstige Informationen								

	Produktionsmaschinen und -systeme										
Kennnummer		wmmer Workload 150 h		Studiense mester	e- Häufigkeit des An gebots		\n-	Dauer 1 Semester			
				6. Sem.	Jedes Sommer Se		em.				
1	Lehrvera	instaltungen	Kon	taktzeit	Selbs	tstudium	g	eplante Grup-			
	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		4 SW	4 SWS / 60 h		90 h		pengröße			
	b) Übung	g: 30h / 2 SWS						a) 60 b) 30			
^	1		4	11/			•	•			

Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die grundlegenden technischen und wirtschaftlichen Konzepte moderner Produktions-(Werkzeugmaschinen) und Vorrichtungen) für spanende Fertigungsverfahren unter Berücksichtigung verschiedener Maschinenbauformen und Automatisierungsmöglichkeiten (Materialflussverkettungen). Sie können in der beruflichen Praxis somit die notwendigen Produktionsmaschinen und -systeme planen, auswählen und betriebsgerecht einführen.

## 3 Inhalte

Aufgaben der Produktionsmaschinen und -systeme (PM+PS) Funktionen der PM+PS für spanende Fertigungsverfahren Prinzipieller Aufbau der PM+PS Beispiele aus der Automotive-Industrie

Anforderungen an die Produktkonstruktion Einflüsse durch Geometrie, Toleranzen und Oberfläche Herstellkosten für das Werkstück Beispiele für eine fertigungsgerechte Teilegestaltung

Planung von PM+PS
Erstellen eines Pflichtenheftes
Baukastensysteme
Standardisierung
Handhabungsfreundlichkeit

Fertigen von PM+PS
Fertigungsverfahren für PM+PS
Maschinen und Material im Werkzeugmaschinenbau
Inbetriebnahme von PM+PS

Warten, Lagern und Verwalten von PM+PS

Automatisierungsgerechte PM+PS

Kostenkalkulation für PM+PS

Lösungsbeispiele

# 4 Lehrformen Vorlesung und Übung sowie praktische Vermittlung im Rahmen von Exkursionen. Persönliche Betreuung nach Absprache. 5 Teilnahmevoraussetzungen Inhaltlich: keine Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein. Prüfungsformen 6 Schriftliche Prüfung 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung 8 Verwendung des Moduls Im Studiengang Fertigungstechnik 9 Stellenwert der Note für die Endnote 5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden) (5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten) 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender Prof. Dr.-Ing. Susanne Cordes 11 **Sonstige Informationen** Literaturhinweis: Brecher, Christian: Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme 1: Maschinenarten und Anwendungsbereiche, 9. Aufl., Berlin: Springer 2019 - ISBN 978-3-662-46565-3 (eBook) Brecher. Christian: Werkzeugmaschinen 2: Konstruktion und Berechnung, 9. Aufl., Berlin: Springer, 2017 - ISBN 978-3-662-46567-7 (eBook) Klocke, Fritz: Fertigungsverfahren 1, Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide, 9. Aufl., 2017 - ISBN 978-3-662-54207-1 (eBook) Andreas Hirsch: Werkzeugmaschinen: Anforderungen, Auslegung, Ausführungsbeispiele, 3. Aufl., 2016 - ISBN 978-3-658-14249-0 (eBook) Werner Bahmann: Werkzeugmaschinen kompakt, 21. Aufl., 2013 - ISBN 978-3-658-03748-2 (e-Neugebauer, Reimund: Werkzeugmaschinen, 1. Aufl., 2012 - ISBN 978-3-642-30078-3 (eBook) Bozina, Perovic: Spanende Werkzeugmaschinen - Ausführungsformen und Vergleichstabellen, 1.

Aufl., 2009 - ISBN 978-3-540-89952-5 (eBook)

	Produktionsplanung und -steuerung										
Kenn	Kennnummer Workload 53 150 h		nummer Workload Credits Studiense-		9-	- Häufigkeit des Ai		Dauer			
			5	mester		gebots		1 Semester			
				5. Sem.		Jedes Winter Sem.					
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	S	Selbststudium	g	eplante Grup-			
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SW	/S / 60 h		90 h		pengröße			
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS						a) 60 b) 15			

Der Studierende kennt nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung zunächst die Zielsetzungen und Aufgaben einer Fertigungssteuerung. Er kennt auch die Grundlagen der wesentlichen Teilaufgaben der Arbeitsplanung. Des Weiteren kennt er die Teilaufgaben der Fertigungssteuerung und ist in der Lage, die grundsätzlich hier anstehenden Teilaufgaben der Materialund Zeit-bzw. Kapazitätswirtschaft selbständig durchzuführen.

Durch die im Praktikum durchgeführten Übungsaufgaben zur Steuerung der Arbeitsabläufe mit Hilfe von PPS- (ERP-) -Systemen ist er zur Mitarbeit im Unternehmensbereich Fertigungssteuerung grundsätzlich befähigt. Der Student kennt typische Bedienungsvorgänge und erforderliche Grunddaten, die von PPS-Systemen benötigt, bzw. mit Hilfe dieser Software-Systeme verarbeitet werden.

Außerdem hat der Student einen Überblick über neuere Methoden zur Organisation der Ablauforganisation in Industrieunternehmen, wie z.B. KANBAN, BOA oder Just-In-Time-Produktion.

Der Student kennt darüber hinaus auch die grundsätzliche Vorgehensmethodik zur Auswahl und Einführung moderner PPS-(ERP-) Systeme. Auch der Funktionsumfang und die Integrationsbreite von entsprechenden Software-Systemen sind ihm bekannt.

#### 3 Inhalte

- 1. Integration der Fertigungssteuerung in die Arbeitsvorbereitung
- 2. Aufgaben der Fertigungssteuerung
  - Produktionsprogrammplanung
  - Materialwirtschaft Mengenplanung Materialdisposition Materialplanung
  - Termin- und Kapazitätsplanung, Kapazitätsabstimmung
  - Auftragsfreigabe, Werkstattsteuerung, Belegungsplanung
  - Betriebsdatenerfassung
- 3. Grundstrukturen und Grunddaten in PPS-Systemen Aufbau und Teilelemente
- 4. PPS-Systeme Überblick Anwendung
- 5. Auswahl und Einführung von PPS-Systemen, PPS-Systeme Überblick Anwendung
- 6. Moderne Methoden zur Produktions-Planung und –Steuerung,

• Steuerung mit KANBAN, Belastungsorientierte Auftragsfreigabe, Fortschrittszahlen, uä. Integration in ERP- Systeme

## 7. Praktikum

Praktische ausgewählte Übungen an PPS-Systemen Übungen an Multimedia-Lernsystemen zur Anwendung von PPS

#### 4 Lehrformen

Vorlesung und Praktikum. Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung der Ergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein

# 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Bestandene Modulprüfung

## 8 Verwendung des Moduls

Pflichtfach in den Bachelorpräsenzstudiengängen Fertigungstechnik und Kunststofftechnik;

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote:

5/180 = 2,8% entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden

(5 ECTS-Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

## 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr.-Ing. Klaus Michael Mende

## 11 Sonstige Informationen - Literaturhinweise:

**Gummersbach, Bülles, Nicolai, Schieferecke, Kleinmann,** *Produktionsmanagement,* 3. Auflage, Verlag Handwerk und Technik, Hamburg, 2005, ISBN 3.582.02412.1 (sowie dazugehörendes Lösungsheft – Bestellnummer HT 2413)

**NN.**, CIM-Lehrbuch zur Automatisierung der Fertigung, Europa-Lehrmittel-Verlag, Haan-Gruiten, 1991, ISBN3-8085-5111-9

NN., REFA – Methodenlehre der Planung und Steuerung, Band 1–5, Carl-Hanser-Verlag, München

**Eversheim W.,** Organisation in der Produktionstechnik, Band3 – Arbeitsvorbereitung, VDI-Verlag, Düsseldorf 1989, ISBN 3-18-400840-1

			Proj	ektmanage	ement			
Ken	nnummer 54	<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiense mester 6. Sem.		iufigkeit des A gebots des Sommer Se		Dauer 1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selb	ststudium	O	eplante Grup-
		sung: 30h / 2 SWS		/S / 60 h	00110	90 h		pengröße
	b) Übunç	_		70 7 00 11		30 11		a) 60 b) 30
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	en			
3	nungssy planung, stellunge Die Werl bauorga Schwerp	nanagements kenr stematik anzuwen der Projektdurch en einsetzen. kzeuge des Projek nisation werden m nunktmäßig wird de nik kann am Ende	den und kan führung und tmanageme it Hilfe von Ü er Aufbau und	n die Kenntni bei dem Pro nts und derer Übungen erar d die Anwend	sse bei d jektabso n Einsatz beitet ur ung der	der Projektvorb chluss bei praxi z als Führungsi nd kennen gelei Netzplantechni	ereit isübl nstru rnt. k vei	ung, der Projek ichen Aufgaber ument in der Au mittelt. Die Netz
	Projekt Projekt (Planu absch bauon Netzpla (Einfüh	e und Definitionen torganisation und l management als M ngssystematik; Pro luss; Projektmana ganisation; Werkz	Projektmana Methodik ojektvorbere gement als F euge des Pro Netzplänen;	gement) itung; Projekt Führungsinstr ojektmanager Standardpro	planung rument; l ments) gramm	; Projektdurchfi Projektmanage	ühru men	ng; Projekt- t in der Auf-
4	Lehrfori	nen						
		ng und Übungen. \ e. Persönliche Beti			sowie [	Diskussion und	Bes	prechung der E
5	Teilnahı	nevoraussetzunç	jen					
	Inhaltlich	n: keine						
	fungen in zweiten F	ür die Zulassung z den Pflichtfächen achsemesters 56 standen sein.	n müssen in	den Modulpr	üfungen	bzw. Teilprüfu	ingei	n des ersten un

Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung

6

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	In den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik (Wahlpflichtfach), Produktentwicklung/Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Klaus-Michael Mende
11	Sonstige Informationen
	Literatur:
	Heeg, Franz-J.: Projektmanagement ; 2. Aufl. München: Carl Hanser Verlag ; 1993 (REFA-Fachbuchreihe Betriebsorganisation)
	Keßler, H.; Winkelhofer G.: Projektmanagement; 1. Aufl. Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag; 1997
	Litke, Hans-D.: Projektmanagement ; 5. Aufl. München: Carl Hanser Verlag, 2007
	Olfert / Steinbuch: Projektmanagement, Kompakt-Training ; 3. Aufl. Friedrich Kiehl Verlag ; 2006
	RKW-Edition: Projektmanagement Fachmann Band 1+2 ; 9. Aufl. Verlag Wissenschaft & Praxis ; 2008
	Schulte-Zurhausen, M.: Projektmanagement ; 2005
	Tumuscheit, Klaus D.: Erste-Hilfe-Koffer für Projekte ; 1. Aufl. Zürich: Orell Füssli Verlag AG, 2004
	Schwarze, Jochen: Projektmanagement mit Netzplantechnik ; 9. Aufl. Herne/Berlin: Verlag Neue Wirtschafts-Briefe GmbH & Co.KG, 2006
	Landau, K. / Hellwig R.: Projektmanagement ; 3. Aufl. Stuttgart: ergonomia Verlag oHG, 2005

	Qualitätsmanagement/Angewandte Statistik										
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiense	<b>)-</b>	Häufigkeit des A	\n-	Dauer			
	55	150 h	5	mester		gebots		1 Semester			
			4. Sem. Jedes Sommers		Jedes Sommerse	m.					
1	Lehrvera	instaltungen	Kont	taktzeit	S	Selbststudium	g	eplante Grup-			
	a) Vorlesung: 60h / 4 SWS		6 SW	6 SWS / 90h		60 h		pengröße			
	b) Übung: 30h / 2 SWS							a) 60 b) 30			

Der Studierende beherrscht grundlegende Inhalte der beschreibenden Statistik und der Wahrscheinlichkeitslehre, die in diesem Modul im Zusammenhang mit dem Qualitätsmanagement angewendet werden.

Des Weiteren wird dem Studierenden die Bedeutung des Qualitätsmanagements (QM) eines Unternehmens für die Kundenzufriedenheit, Wirtschaftlichkeit und der Prozessqualität ver-mittelt. Insbesondere kennt er den prozessorientierten Ansatz sowie den QM-Regelkreis.

Die Norm ISO 9001:2015 wird mit den wesentlichen Elementen dargestellt.

Er kennt die Grundlagen des Qualitätsmanagements sowie Methoden, die im Qualitätsmanagement zur Analyse, Planung, Bewertung und Verbesserung eingesetzt werden.

Der Studierende erlangt die Kompetenz verschiedene Verfahren zu bewerten und im Einsatz zu beurteilen. Insbesondere lernt der Studierende auch die Bedeutung von QM in firmeninternen Prozessen sowie im Zusammenhang mit Kostenminimierung kennen.

Der Studierende beherrscht die Anwendung von Methoden der beschreibenden Statistik und der Wahrscheinlichkeitslehre zur Analyse und Bewertung von Produkten und Prozessen. Ebenso liegt das Verständnis für statistische Daten und die Möglichkeiten der Anwendung der Statistik in der Qualitätssicherung, bei der Planung und Analyse von Prozessen und sowie Risikobetrach-tungen vor.

#### 3 Inhalte

# Qualitätsmanagement incl. Anwendung statistischer Methoden

# Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung

Zufallsexperimente und Ereignisse, Wahrscheinlichkeitsraum (Relative Häufigkeit, das Wahrscheinlichkeitsmaß, Laplace-Experimente, Statistische Wahrscheinlichkeit), bedingte Wahrscheinlichkeit (Definition der bedingten Wahrscheinlichkeit, Baumdiagramme, unabhängige Ereignisse), Bernoulli-Experimente und Bernoulli-Ketten

# Zufallsvariablen und Verteilungsfunktionen

Begriff der Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeits- und Verteilungsfunktion einer diskreten Zufallsvariablen, Dichte- und Verteilungsfunktion einer stetigen Zufallsvariablen, Kenngrößen einer Zufallsvariablen (Erwartungswert einer Zufallsvariablen, Varianz und Standardabweichung einer Zufallsvariablen, Ungleichung von Tschebyscheff, Median und Modus, wichtige Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Binomialverteilung, Poisson-Verteilung, Normalverteilung)

#### Methoden der Statistik

Beschreibende Statistik (Grundlegende Begriffe, Empirische Häufigkeitsverteilung, Klassen-bildung bei Stichproben, Kenngrößen von Stichproben, beurteilende Statistik (Stichproben-umfang und Vertrauensintervall, Testen von Hypothesen)

# Einführung, Grundsätzliches

Begriff und Definition von QM

Geschichte der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements

Bedeutung von QM in Unternehmen und Organisationen

Qualitätsnormen

QM-Prozessmodell, Regelkreis, PDCA-Zyklus

Prozessorientierter Ansatz, Prozessanalyse und Prozessplanung

Kennzahlen

QM in der Entwicklung, in der Produktion und Dienstleistungserbringung, in der Beschaffung Prüfungen (Wareneingang, prozessbegleitend, Endprüfung, ...)

Qualitätskosten

**Quality Gates** 

Die 4 Säulen: Qualitätsplanung, Qualitätssicherung, Qualitätslenkung, Qualitätsverbesserung

# Ausgewählte Elemente der ISO 9001:2015

Grundsätze des QM-Systems

Dokumentation

Lenkung von dokumentierten Informationen

Verantwortung der Leitung

Stakeholdermanagement

Ressourcenmanagement

Kundenbezogene Prozesse, Kundenorientierung

Risikomanagement

Wissensmanagement

Bewertung der Leistung (Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung)

Audits (Definition, Arten, Durchführung, Planung)

Verbesserung, KVP

## Einführung eines QM-Systems

Aufbau und Planung des QM-Systems

Auditierungs- und Zertifizierungsvorgang

#### Gesetzliche Rahmenbedingungen

QM und Recht:

Produktverantwortung, Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Datenschutz und Sicherheit

CE-Zeichen, EU-Richtlinien, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

## Werkzeuge und Methoden im QM incl. statistischer Methoden

Elementare Methoden und weitere

(Q7: Fehlersammelkarte, Pareto-Analyse, Ishikawa-Diagramm, Fehlerbaum, Matrix-Diagramm, Streudiagramm, Fluss-Diagramm, Verlaufs-Diagramm)

Fehlermöglichkeiten und Einflussanalyse (FMEA)

SPC (Statistical Process Control) und Qualitätsregelkarten

Quality Function Deployment (QFD)

Grundlagen zur Anwendung statistischer Methoden

Zufall und Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariablen und Verteilungsfunktionen, Methoden, Häufigkeitsverteilung, Kenngrößen, Stichprobenumfang, testen von Hypothesen)

Fähigkeit von Prüfmitteln, Maschinen, Prozessen

Histogramme (grafische Darstellung von Messdaten)

Korrelationen (Zusammenhänge mehrerer Variablen)

MSA (Messsystemanalyse)

Toleranzrechnung und -optimierung

Annahmestichprobenprüfungen (nach AQL) incl. Auswahl wirtschaftlicher AQL-Werte

Technische Zuverlässigkeit, Lebensdauerverteilungen, Weibullverteilung

Statistische Versuchsplanung (DoE)

Six Sigma, statistische Kenngrößen des Six-Sigma-Methode

Anwendung statistischer Methoden im Rahmen der ISO 9001, "Überwachung, Messung,

Analyse und Bewertung" im Abschnitt 9

Erarbeitung von Kennzahlen im QM-System:

für interne Prozesse, für qualitätsbezogen Kosten, zur Produktqualität, zur Qualitätsfähigkeit von Prozessen

#### 4 Lehrformen

Vorlesung und Übung, Beratung und Betreuung per Email sowie in persönlichen Gesprächen nach Terminabsprache.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Mathematik 1 und 2

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.

## 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

## 8 Verwendung des Moduls

In den Studiengängen Fertigungstechnik und Kunststofftechnik

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

# 10 Modulbeauftragter

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Michael Mende

#### **Hauptamtlich Lehrende**

Dr. Andreas Koop

Dr. Manfred Rudolph

## 11 Sonstige Informationen

## Literaturhinweise

Sachs M.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Hanser-Verlag

Bamberg G., Baur F., Krapp M.: Statistik, Oldenbourg-Verlag

Brell C. et.al.: Statistik von Null auf Hundert, Springer-Verlag

Oestreich M., Romberg O.: Keine Panik vor Statistik, Vieweg+Teubner

Quatember A.: Statistik ohne Angst vor Formeln, Pearson-Verlag

"Qualitätsmanagement, Arbeitsschutz, Umweltmanagement und IT-Sicherheitsmanagement" Verlag Europa-Lehrmittel, 7. Auflage 2017

Gerhard Linß, "Qualitätsmanagement für Ingenieure" Carl Hanser Verlag München, 4. Auflage 2018

Philipp Theden, Hubertus Colsman, "Qualitätstechniken" Carl Hanser Verlag München

DIN EN ISO 9001:2015-11 Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen Beuth Verlag Berlin

		Recl	hnergestüt	tzte Messda	tenverarbeitung		
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiense-	Häufigkeit des /	An-	Dauer
	56	180h	6	6 mester			1 Semester
				4. Sem.	Jedes Sommer S	em.	
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	ge	eplante Gruppen
	a) Vorles	sung: 2 SWS		60h	120h		größe
	b) Prakti	kum: 2 SWS					a)60
	_						b)15
2		ebnisse (learning	,	•	<b>n</b> dlegenden Einblick i	n me	sstechnische Vei
	fahren u	•	ung in praktis	schen Problem	stellungen. Aufnahm		
3	Inhalte						
	Vorlesur	ng:					
	Aufgabe	n und Einsatzgebi	ete der Mess	stechnik			
	Größen	und Einheiten: SI-	Einheiten, at	ogeleitete Einhe	eiten		
	Datenflu	ssprogrammierun	g				
	Einführu	ng in die Program	mierentwickl	ungsumgebung	g LabVIEW		
	Digitalisi	erung					
	Das Nyc	լսist-Shannonsche	e Abtasttheor	rem			
	Anti-Alia	sing-Filter					
	Sample	& Hold Schaltung					
	Analog-l	Digital-Umsetzer					
	Messwe	rterfassungskarter	า				
	Bussyste	eme und Schnittst	ellen				
	Auswert	ung und Darstellu	ng von Mess	daten			
	Fehlerbe	etrachtung					
	Praktiku	m:					
			e-Projekten	mit Hilfe der Pr	ogrammentwicklungs	suma	ebung LabVIEW
			•		nes PCs, LabVIEW (	•	J

Vorlesung und Praktikum. Persönliche Betreuung nach Absprache.							
Vollesung und Fraktikum. Fersonliche betreuung nach Absprache.							
Teilnahmevoraussetzungen							
Inhaltlich: Keine							
Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.							
Prüfungsformen							
Schriftliche Prüfung							
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
Bestandene Modulprüfung							
Verwendung des Moduls							
Im Studiengang Mechatronik							
Stellenwert der Note für die Endnote							
6/180 =3,33% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)							
(6 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)							
Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender							
Prof. DrIng. Martin Venhaus							
Sonstige Informationen							
Literaturempfehlung:							
Hoffmann, J., Handbuch der Messtechnik, Hanser							
Lerch, R., Elektrische Messtechnik, Springer							

	Robotertechnik										
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiense-	Häufigke	it des An-	Dauer				
	57	150 h 5		mester	geb	oots	1 Semester				
				5. Sem.	Jedes Wi	nter Sem.					
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudi	um ge	plante Gruppen-				
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	60h /	4 SWS	90h		größe				
	b) Praktikum: 30h / 2 SWS						a) 60				
	,			115			b) 15				

Das Modul vermittelt grundlegende Inhalte der Robotertechnik. Die Studierenden sind in der Lage für eine vorgegebene Anwendung einen geeigneten Industrieroboter auszuwählen, aber auch nach Alternativen Handhabungsgeräten in Betracht zu ziehen. Sie erlernen das Erstellen von Roboterprogrammen und verstehen die im Betriebssystem stattfindenden Abläufe zur Robotersteuerung. Darüber hinaus bietet das Modul einen kurzen Einblick in die zukünftigen Entwicklungen und Trends insbesondere der mobilen Roboter.

#### 3 Inhalte

Geschichtliche Entwicklung der Robotertechnik

Zukünftige Entwicklungen und Trends

Einordnung und Definition des Begriffes "Industrieroboter"

Die Robotermärkte

Die kinematische Struktur

- Gelenkarten
- Verschiedene Kinematische Ketten
- Freiheitsgrade einer kinematischen Kette

Die Denavit-Hartenberg-Konventionen

- Festlegung der Koordinatensysteme
- Bestimmung der Denavit-Hartenberg-Parameter

Transformationen zwischen Roboter- und Weltkoordinaten

- Vorwärtstransformationen
- Rückwärtstransformationen
- Singularitäten

Beschreibung der Lage des Effektors durch Euler-Winkel

Bewegungsart und Interpolation

- o PTP-Bahn und Interpolationsarten
- o CP-Steuerung
- Überschleifen von Zwischenstellungen
- Spline Interpolation

Roboterregelung

# Sensorik im Roboter und Greifersystem

# Roboterprogrammierung

- Online-, Teach-In-, Play-Back-, Master-Slave-, Offline-Programmierung
- o Programmierung mit Simulationssystemen
- Konkrete Programmbeispiele

# Antriebssysteme

- o Elektrisch
- Hydraulisch
- Pneumatisch
- Motorentypen, Getriebetypen
- Bionische Roboterantriebe

Positionsmessung und Kalibrierung

Roboter mit Bildverarbeitung

#### 4 Lehrformen

Vorlesung und Praktikum. Persönliche Betreuung nach Absprache.

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Grundkenntnisse in Physik, Mathematik und Technischer Mechanik

Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.

# 6 Prüfungsformen

Schriftliche Prüfung

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

#### 8 Verwendung des Moduls

In den Studiengängen Mechatronik und Fertigungstechnik (Wahlpflichtmodul)

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/180 = 2.8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)

(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)

# 10 Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender

Prof. Dr. -Ing. Martin Venhaus

# 11 Sonstige Informationen

Literaturempfehlung:

W. Weber, Industrieroboter, Hanser

A. Wolf, R. Steinmann, Greifer in Bewegung, Hanser

J. J. Craig, Introduction to robotics mechanics and control, Prentice Hall

			Schadens	sanalyse K	unststoffe	
Ken	Kennnummer Workload		Credits Studiense-			An- Dauer
	58	150 h	5	mester	gebots	1 Semester
				6. Sem.	Jedes Sommer S	
1		nstaltungen		taktzeit	Selbststudium	Geplante Grup-
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SV	VS / 60h	90 h	pengröße
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS				a) 50 b) 10
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	en	
	Das Modul vermittelt vertiefende Kenntnisse der Methoden zur Erkennung von Versagensfällen polymerer Werkstoffe und deren chemisch-physikalische Ursachen. Nach erfolgreich bestandener Modulprüfung ist der Student in der Lage, unter Anwendung einer methodischen Vorgehensweise das / die optimalen Untersuchungsmethoden anzuwenden und somit den Schadenfall zu identifizieren.					
3	Inhalte					
	8. Einlei	itung				
	<ul> <li>9.1. Fehlercharakterisierung</li> <li>9.2. Hintergrundinformationen</li> <li>9.3. Probennahme und -präparation</li> <li>10. Untersuchungsmethoden</li> <li>10.1. Werkstoffprüfung (mechanische Prüfungen, Füllstoffgehalt, MFR, Viskositäts zahl etc.)</li> <li>10.2. Mikroskopische Methoden</li> <li>10.3. Spektroskopische Methoden</li> <li>10.4. Chromatographische Methoden</li> <li>10.5. Thermoanalytische Verfahren</li> <li>10.6. Weitere Verfahren (EDX, TOF-SIMS, ESCA, RFA etc.)</li> </ul>				MFR, Viskositäts-	
11. Ausfallursachen 11.1. Verfahrenstechnisch bedingte Ausfälle 11.2. Alterung / Oxidation / Bewitterung / Hydrolyse: Abbaumechar 11.3. Spannungsrisse 11.4. Kontaminationen 11.5. Chemischer Angriff / Korrosion 11.6. Bruchflächenuntersuchung 11.7. Additivierung 11.8. Emissionsbedingte Ausfälle (Geruch, Ausgasungen etc.) 11.9. Verfärbungen				anismen		
1	12. Beisp					
4	Lehrforr		D 1.00			
	voriesur	ng mit begleitender	n Praktikum			

5	Teilnahmevoraussetzungen.					
	Inhaltlich: Werkstoffkunde der Kunststoffe					
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.					
6	Prüfungsformen					
	Schriftliche Prüfung					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Bestandene Modulprüfung					
8	Verwendung des Moduls					
	Im Studiengang Kunststofftechnik					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	5/180 = <b>2,7</b> % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)					
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. DrIng. Andreas Ujma					
11	Sonstige Informationen					

	Sensorik / Bussysteme							
Kennnummer 59		<b>Workload</b> 150h	Credits 5	Studiense mester	9-	Häufigkeit des Angebots  Jedes Winter Sem.		<b>Dauer</b> 1 Semester
			·	5. Sem.				
1	Lehrveranstaltungen		Kont	taktzeit	Selbststudium		geplante Gruppen-	
	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		6 SW	6 SWS / 90h		60h	größe	
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS						a)60
	c) Übung: 15h / 1 SWS							b)15
	d) Seminar: 15h / 1 SWS							c)30
	a, 30mm	a 10, 1 0110						d)30
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	zen		1	

Die Studierenden erlangen ausbaufähige Grundkenntnisse und praktische Erfahrungen über Sensoren zum Messen elektrischer und nichtelektrischer Messgrößen. Weiterhin sind die Studierenden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, vorhandene Feldbussysteme und strukturen zu analysieren, zu verstehen und zu modifizieren.

#### 3 Inhalte

Vorlesung:

Allgemeiner Aufbau von Sensoren

Kenngrößen

Statisches Verhalten

Dynamisches Verhalten

Einteilung und Vorstellung von Sensoren: direkt/indirekt umsetzende Sensoren, aktive Sensoren, passive (resistive, kapazitive, induktive) Sensoren.

Ladungsverstärker, Wheatston'sche Brücke

Strukturen von Prozessleitsystemen: parallele, zentrale, dezentrale Technik

Intelligente Sensorik

Datenübertragungssysteme: Synchronisationsarten, Übertragungssicherung, Verbindungsformen, Übertragungsmedien.

Feldbussysteme: INTERBUS, P-NET, CAN; PROFIBUS, PROFIBUS-FMS, PROFIBUS-DP, PROFIBUS-PA

Lokale Netzwerke: Ethernet, Industrial-Ethernet, PROFINET.

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übung, Praktikum und Seminar. Persönliche Betreuung nach Absprache.

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Grundkenntnisse in Physik und Mathematik
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung, Vortrag und Projektarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Martin Venhaus
11	Sonstige Informationen
	Literaturempfehlung:
	G. Schnell, B. Wiedemann, Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik, Springer Vieweg
	S. Hesse, G. Schnell, Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation, Vieweg + Teubner
	E. Schiessle, Industriesensorik, Vogel Fachbuch

	Simulation der Fertigungsverfahren								
Kennnummer 60		<b>Workload</b> 150h	Credits 5		Studiense- mester		Häufigkeit des An- gebots		<b>Dauer</b> 1 Semester
				4. Sem.			Jedes Sommer Sen		
1	1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 2 SWS			Ко	ntaktzeit	9	Selbststudium	gep	lante Gruppen- größe
	b) Praktikum: 2 SWS								a) 60 b) 15

Bei positivem Lernerfolg sind die Studierenden für die Fertigungsverfahren Umformtechnik, Zerspanungstechnik, Kunststofftechnik befähigt

- die Grundlagen sowie die Voraussetzungen und Grenzen numerischer Simulationen zu kennen und beurteilen zu können.
- die grundlegenden Methoden numerischer Berechnungen auf Problemstellungen aus der Fertigungstechnik/Produktionstechnik anzuwenden,
- eine durchschnittliche fertigungstechnische Problemstellung in ein Rechenmodell zu überführen und zu lösen,
- eine jeweils aktuelle Software zu bedienen und für die Lösung durchschnittlicher Problemstellungen einzusetzen.

#### 3 Inhalte

- Einführung und Motivation
- Darstellung und Diskussion der problembeschreibenden technisch/physikalischen Grundgleichungen sowie die Voraussetzungen für deren Gültigkeit.
- Darstellung und Diskussion der problembeschreibenden technisch/physikalischen Anfangs-,Rand- und Nebenbedingungen sowie die Voraussetzungen für deren Gültigkeit.
- Darstellung der Unterschiede stationärer, instationärer, linearer und nichtlinearer Problemstellungen und deren Bedeutung für die numerische Simulation.
- Einführung in die Grundlagen der numerischen Simulationsverfahren (finite Elemente Methode (FEM), .....)
- Räumliche und zeitliche Diskretisierung
- Genauigkeit und Grenzen der numerischen Simulation von Fertigungsverfahren.
- Praktische Umsetzung: Vom realen Anwendungsfall zum Simulationsmodell im Rahmen von Projektarbeiten.

In den Übungen/Praktika bearbeiten die Studierenden mit Unterstützung der Betreuer eigene Problemstellungen eigenständig. Die

Ergebnisse werden von den Studierenden in einer Kurzpräsentation vorgestellt, die innerhalb der Gruppe diskutiert wird.

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen und Praktikum, Persönliche Betreuung nach Absprache.

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Bestandene Modulprüfungen in Mathematik 1 und 2, Technische Mechanik 1 und 2 sowie Ur- und Umformverfahren 2/NN1/NN2/
	Formal: Ab dem 4. Studiensemester müssen alle Modulprüfungen des ersten und zweiten Semesters bis auf eine bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung und erfolgreiche Durchführung der Praktika.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Dieses Modul wird nur im Studiengang Fertigungstechnik angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrende: N.N.
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise:

	Simulation mechatronischer Systeme							
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiense	- Häufigkeit des	An-	Dauer	
	61	150 h	5	mester	gebots		1 Sem.	
				6. Sem.	Jedes Sommer S	Sem.		
1	Lehrveranstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststudium	gel	plante Gruppen-	
	a) Vorlesung 1 SWS		4 SW	/S / 60 h	90 h		größe	
	b) Praktikum 2 SWS						a) 15 b) 30	
	c) Semin	ar 1 SWS					b) 30	

Die Studierenden werden befähigt, Funktionsstrukturen mechatronischer Baugruppen und Systeme zu analysieren, geeignete Modelle für eine rechnergestützte Simulation zu erarbeiten, moderne Simulationswerkzeuge zielgerichtet auszuwählen und für die Auslegung und Optimierung mechatronischer Baugruppen anzuwenden.

An moderner Simulationssoftware werden praktische Erfahrungen zur Systemanalyse dynamischer elektromechanischer Strukturen, zur Erstellung funktionell und numerisch sinnvoller Modelle und zur kritischen Beurteilung und Bewertung von Analyseergebnissen erlangt.

Schwerpunkte der praktischen Erfahrungen liegen in der 1D- und 2D-Mechanik.

## 3 Inhalte

Darstellung der grundlegenden Zusammenhänge zwischen realem System, Modell und Simulationsergebnis (Komplexität und Abstraktionsgrad des Modells im Hinblick auf Parametereinfluss, - verfügbarkeit und Abbildungsgenauigkeit)

Vergleichender Überblick zu Entwicklungsstand, Einsatzfeldern und -grenzen ausgewählter rechnergestützter Simulationsverfahren und -werkzeuge für mechatronische Baugruppen.

Einarbeitung in eine grafisch-interaktive Simulationssoftware mit objektorientierter Modellerstellung (SIMX), Arbeit mit Modellbibliotheken, Erstellung eigener Objekte, Parametrierung, Simulationsablauf, Ergebnisaufbereitung und -auswertung.

Praktische Analyse und Simulation ausgewählter elektromechanischer Systeme mit jeweils unterschiedlicher Komplexität oder Abbildungsgenauigkeit (Problemaufbereitung.

Modellierung und Ermittlung sinnvoller Modell- und Simulationsparameter, graphische Ergebnissaufbereitung mit kritischer Analyse im Zusammenhang mit dem jeweiligen Abstraktionsgrad des Modells und dem realen System):

- Dynamisches Verhalten von Feder-Masse-Systemen, am Beispiel von Torsions- und Longitudinalschwingungen an Antriebswellen.
- Betriebsverhalten handelsüblicher Gleichstrom- und Asynchronmotoren unter statischen und dynamischen Lasten.
- Übertragungseigenschaften verschiedener Kupplungen, Zahnriemengetriebe oder Zahnradstufen.
- Verhalten Geregelter Linearantriebssysteme

## 4 Lehrformen

	Variaging Draktikum
	- Vorlesung, Praktikum,
	- Besprechung der erarbeiteten Lösungen im Praktikum
	- Betreuung außerhalb der Präsensveranstaltungen nach Absprache
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Lösung einer Simulationsaufgabe in Form einer schriftlichen Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Mechatronik (Präsenz- und Verbundstudium)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8% (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Frank Müller
11	Sonstige Informationen
	Müller. F.: Simulation mechatronischer Systeme. Teil 1 und 2. Lehrbrief FH-SWF
	Janschek, Klaus: Systementwurf mechatronischer Systeme. Methoden - Modelle – Konzepte Verlag: Springer, Berlin 2010.
	Dresig, Hans; Holzweißig, Franz; Rockhausen, Ludwig: Maschinendynamik. Springer; 2011
	ITI GmbH: ITI SimulationX. Bedienungshandbuch. ITI GmbH Dresden. 2004.
	·

			Softv	vare-Engine	ering	
Kennnummer 62		Workload 150 h	Credits 5	Studiense- mester	gebots	1 Semester
				5. Sem.	Jedes Winter Ser	m.
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-
	a) Vorles	sung: 30 h / 2 SW	S 4 SV	VS/60 h	90 h	pengröße
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS				a) 60 b) 15
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenze	n	
3	hin. Es w vorgeste		ängigen Tecl		natische Erstellung vo ellierung, Projektmana	
	Inhalte  Uberblick über Historie der Softwareentwicklung Spiralmodell, VModell und Prototyping Ansätze  Erstellung objektorientierter Software  Anwendung der Unified Modelling Software  Patterns  Entwickiungstechniken (Entscheidungsbäume, -tabellen)  Architekturmodelle für Software  Dokumentation  Systematisches Testen  Vorgehensmodell mit  Anforderungsanalyse  Problembereichsanalyse  iterativ inkrementelle Komponentenentwicklung  Systemtest  Einführung Projektmanagement					dell und Prototyping
4					d Übungen sowie Dis Absprache.	kussion und Bespre-
5		mevoraussetzung			·	
	Inhaltlich	n: keine	_			
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters (bis auf eine Modul- oder Teilprüfung) bestanden sein.					
	fungen in	den Pflichtfäche	rn müssen a	alle Modulprüfu	ıngen bzw. Teilprüfur	ngen des ersten und
6	fungen in	den Pflichtfäche achsemesters (bi	rn müssen a	alle Modulprüfu	ıngen bzw. Teilprüfur	ngen des ersten und

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	In den Studiengängen Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = <b>2,8</b> % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Ing. Uwe Klug
11	Sonstige Informationen
	Literatur
	Helmut Balzert; Lehrbuch der Software Technik I+II; Spektru
	Helmut Balzert; Lehrbuch Grundlagen der Informatik; Spektr
	Heide Balzert; Lehrbuch der Objektmodellierung; Spektrum
	W. Zuser u.a.; Softwareengineering; Pearson Studium
	Ian Summerville; Softwareengineering; Pearson Studium
	Requirements Engineering; Chris Rupp; Hanser Fachbuch

	Sonderfertigungsverfahren						
Kenn	nummer	<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiense mester 5. Sem.	gel	eit des An- bots inter Sem.	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	a) Vorles	instaltungen sung: 30h / 2 SWS kum: 30h / 2 SWS	4 SW	taktzeit /S / 60 h	<b>Selbststud</b> 90 h	lium g	peplante Grup- pengröße a) 60 b) 15

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung kennen die Studierenden die Aufgaben, Möglichkeiten und Grenzen des Additiv Manufacturing in den unterschiedlichen Einsatzgebieten (Produktentwicklungsprozess, Fertigung, Tooling) im Vergleich zu den konventionellen Fertigungsverfahren. Sie haben die technisch/wirtschaftlichen Vor- und Nachteile der verschiedenen additiven Fertigungsverfahren kennen gelernt und können das für die jeweilige Aufgabe geeignetste Verfahren auswählen. Sie haben somit die Kompetenz erworben, über den sinnvollen Einsatz von additiven Verfahren als Ergänzung bzw. Substitution von konventionellen Fertigungsverfahren aus technologischer und wirtschaftlicher Sicht zu entscheiden

#### 3 Inhalte

Einleitung/Motivation

Aufgaben, Möglichkeiten und Grenzen der additiven Fertigungsverfahren

Einteilung der additiven Fertigungsverfahren

Prototypen und Modelle im Produktentwicklungsprozess

Das Grundprinzip der additiven Fertigungsverfahren

# Die Prozesskette

- 3D-CAD-Modellierung
- STL-Schnittstelle
- Datenaufbereitung
- Bauprozesse
- Post Processing (Nachbearbeitung additiv hergestellter Bauteile)

## Industrielle additive Fertigungsverfahren:

- Stereolithografie, Polymerisationsverfahren
- 3D-Druckverfahren (3D-Printing)
- Extrusionsverfahren (FDM)
- Poly-Jet + Multi-Jet Modelling
- Schicht-Laminat-Verfahren (LLM, LOM)
- Sinter-/Schmelzverfahren im Pulverbett (Lasersintern LS, Laser-Strahlschmelzen LBM, Elektronen-Strahlschmelzen EBM)
- Spritzverfahren

Jeweils mit den technologischen Grundlagen, Merkmale der Verfahren, Anwendungsmöglichkeiten, Voraussetzungen und Grenzen sowie beispielhaften Anwendungen.

	Estrichen networde and Tarken being and Westellander
	Entwicklungstrends, neue Technologien und Verfahrensvarianten
	Reverse Engineering
	Pulverherstellung für die additiven Fertigungsverfahren
4	Lehrformen
	Vorlesung und Praktikum mit Vorbesprechung. Anfertigen von Versuchsberichten. Persönliche Betreuung nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: CAD
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Fertigungstechnik (Wahlpflichtfach) und Automotive (Wahlpflichtfach)
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender
	Prof. DrIng. Susanne Cordes
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweis:
	Gebhardt, A.: Additive Fertigungsverfahren, 5. Auflage, 2016 - ISBN: 978-3-446-44539-0 (eBook)
	Lachmayer, R. et al: 3D-Druck beleuchtet, Berlin: Springer, 2016 - ISBN 978-3-662-49056-3 (e-Book)
	Zeyn, H.: Industrialisierung der Additiven Fertigung, Berlin: VDE Verlag, 2017 - ISBN (E-Book) 978-3-8007-4268-4 (VDE Verlag)
	Kumke, M.: Methodisches Konstruieren von additiv gefertigten Bauteilen, Wiesbaden: Springer, 2018 - ISBN 978-3-658-22209-3 (eBook)

	Strömungslehre						
Kennnummer		Workload	Credits	Studiense-	Häufigkeit des An- gebots		Dauer
64		150 h	5	mester			1 Semester
				3. Sem.	Jedes Winter Sem.		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen-	
	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS			/S / 60 h	90 h	größe	
b) Praktikum: 15h / 1 SWS							a) 60
c) Übung: 15h / 1 SWS							b) 15 c) 30

Das Pflichtmodul vermittelt grundlegende Inhalte der Strömungsmechanik. Die Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über die in der Praxis des Ingenieurs häufig auftretenden strömungsmechanischen Vorgänge geben. Danach kann der Studierende nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die Grundbegriffe und deren Bedeutung der Strömungslehre auf Beispiele in der Praxis des Maschinenbaus anwenden. Er ist in der Lage, unterschiedlichen Druckmessungen eigenständig durchzuführen und zu interpretieren. Ferner ist der Studierenden in der Lage, stationäre und instationäre Strömungsberechnungen von Fluiden durchzuführen. Die turbulenten und laminaren Strömungskriterien sind bekannt. Durch den Besuch des Praktikums erfährt der Studierende ausreichend Praxis und Erfahrungen in der Durchführung von weiteren Messungen zur Geschwindigkeit, Durchfluss und Drücken. Die vermittelten grundlegenden Zusammenhänge versetzen den Studierenden in die Lage, Probleme der Strömungsmechanik zu analysieren und einer Lösung zuzuführen.

## 3 Inhalte

Grundbegriffe

Hydrostatik

- Hydrostatischer Druck
- Druckkräfte bei Wirkung des Schweredrucks

Elementare Verfahren zur Berechnung von Strömungen(Hydrodynamik)

- Stationäre reibungsfreie Strömung (Bernoulli/Euler)
- Anwendung der Bernoulli-Gleichung
- Gesamtdruck, statischer Druck und Staudruck
- Kontinuitätsgleichung
- Mengenmessung
- Instationäre Strömungsvorgänge
- Impulsgleichung

Strömungen realer Fluide

- Newtonsche Fluide
- Ähnlichkeitsbeziehungen
- Druckabfall in Rohrleitungen
- Laminare/turbulente Rohrströmung

Kraftwirkungen von Strömungen

Anwendung Impulssatz

- Strahlstoßkräfte

Kompressible Strömungen

- Drosselung
- Ausströmvorgänge
- Lavaldüse

	Praktikum Versuche, welche die Grundlagen der Strömungsmesstechnik (Geschwindigkeit, Durchfluss, Drücke) widerspiegeln						
4	Lehrformen						
	Vorlesung mit begleitendem Praktikum und Übungen. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion.						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Inhaltlich: Keine						
	Formal: Keine						
6	Prüfungsformen						
	Schriftliche Prüfung						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Bestandene Modulprüfung						
8	Verwendung des Moduls						
	In den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung/ Konstruktion						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/180 = 2,777 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)						
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)						
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender						
	Prof. DrIng. Andreas Ujma						
11	Sonstige Informationen						
	Literaturhinweise:						
	<ul> <li>Technische Strömungslehre, Leopold Böswirth, ISBN 3-528-24925-5</li> <li>Grundzüge der Strömungslehre, Jürgen Zierep, Karl Bühler, ISBN 978-3-8351-0231-6</li> <li>Strömungslehre, Joseph Spurk, Nuri Aksel, ISBN 978-3-540-38439-7</li> </ul>						

Technische Produktdokumentation									
Kennnummer 65		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studien-se- mester		Häufigkeit des An- gebots		<b>Dauer</b> 1 Semester	
			-	1. u. 2. Se	m.	Jedes WS			
1	Lehrveranstaltungen		Kon	Kontaktzeit		1 3		geplante Grup-	
a) Vorlesung: 30 h / 2 SWS			4 SV	4 SWS / 60 h		90 h <b>pe</b>		ngröße	
b) Praktikum: 30 h / 2 SWS			3				a) 2 b)	200 15	

Der Studierende kennt nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung Sinn und Zweck sowie die Grundlagen des technischen Zeichnens. Er ist in der Lage technische Bauteile, Baugruppen und Gesamtkonstruktionen inklusive Stücklisten normgerecht darzustellen und entsprechende technische Zeichnungen oder andere technische Produktdokumentationen zu lesen und korrekt zu interpretieren. Er kennt insbesondere auch die Notwendigkeit und Grundlagen der vollständigen geometrischen Produktspezifikation.

#### 3 Inhalte

## Vorlesung:

- Einführung / Zeichnungstechnische Grundlagen Normung, Blattformate, Schriftfeld, Maßstäbe, Linienarten und Anwendung der Linien in technischen Zeichnungen, Zeichnungsarten (Entwurf-, Einzelteil-, Gruppen-, Gesamtzeichnung und Stücklisten)
- 2. Ansichten

Ansichten (Projektionsmethoden), allgemeine Grundlagen der Darstellung

- 3. Schnitte
  - Schnittarten, Schnittdarstellungen, Kennzeichnung der Schnittverläufe
- 4. Bemaßung
  - Grundlagen und Leitregeln der Bemaßung, Darstellung und Bemaßung spezieller Konstruktionsfeatures (Gewinde, Freistiche, Zentrierbohrungen usw.)
- Geometrische Produktspezifikationen (GPS)
   Toleranzen (Grundlagen und Grundbegriffe, Passungen, ISO-Passungssystem Einheitswelle und Einheitsbohrung, Überblick Form- und Lagetoleranzen, Allgemeintoleranzen)
   Angabe der Oberflächenbeschaffenheit (Oberflächentoleranzen, Rauheitsangaben, Graphische Symbole)
  - Darstellung, Bemaßung und Tolerierung von Werkstückkanten
- Darstellung typischer Konstruktionselemente (inklusive symbolischer Darstellung)
   z. B. Zahnräder, Federn, Wälzlager, Dichtungen usw.
   Darstellung und Bemaßung geschweißter Bauteile

#### Praktikum:

Anwendung aller in der Vorlesung behandelten Grundlagen anhand der Erstellung diverser technischer Zeichnungen und Einzelübungen

4	Lehrformen					
	Vorlesung und Praktikum					
	Allgemein: Individuelle persönliche Beratung in Sprechstunden und nach Absprache.					
5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Inhaltlich: keine					
	Formal: keine					
	Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum					
6	Prüfungsformen					
	Schriftliche Prüfung					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Bestandene Modulprüfung					
8	Verwendung des Moduls					
	In allen Studiengängen des Maschinenbaus					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)					
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)					
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender					
	Prof. DrIng. Wolfgang Schütte					
11	Sonstige Informationen					
	Literaturhinweise:					
	Hoischen, Hans; Hesser, Wilfried : Technisches Zeichnen. Berlin : Cornelsen					
	<ul> <li>Kurz, Ulrich; Wittel, Herbert: Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Vieweg+Teubner.</li> </ul>					
	Labisch, Susanna ; Weber, Christian : Technisches Zeichnen. Wiesbaden : Vieweg+Teub-					
	ner					
	Jorden, Walter ; Schütte, Wolfgang : Form- und Lagetoleranzen. München : Hanser					

	Technische Mechanik 1 (Statik)						
<b>Kennnummer</b> Workload 66 150 h		Credits 5	Studiense mester	gebots		Dauer 1 Semester	
				1. Sem.	Jedes Win te		
1	1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung: 30h / 2 SWS			taktzeit /S / 60 h	<b>Selbststudi</b> 90 h	um (	geplante Grup- pengröße
	b) Übung: 30h / 2 SWS						a) 60 b) 30

Die Studierenden beherrschen nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die grundlegenden Zusammenhänge der Statik (Gleichgewicht der Kräfte und Momente in und an statischen Systemen). Sie können aussagefähige mechanische Ersatzmodelle bilden und äußere wie auch innere Beanspruchungen berechnen. Weiterhin können Lagerreaktionen und auch Kräfte und Momente aus Reibvorgängen bestimmt werden.

### 3 Inhalte

# Grundlagen

- Kraft
- Axiome der Statik
- Schnittprinzip

# Ebenes und Allgemeines ebenes Kraftsystem

- Resultierende Kraft
- Gleichgewicht
- Parallele Kräfte, Kräftepaar
- Culmann-Verfahren
- Moment einer Kraft

## Schwerpunkte

- Körperschwerpunkt
- Flächenschwerpunkt
- Linienschwerpunkt
- Flächen- und Linienlasten

## Gleichgewicht des Kraftsystems

- Gleichgewichtsbedingungen
- Lagerreaktionen (statisch bestimmt)

# Systeme starrer Körper

- Statische Bestimmtheit
- Stäbe und Seile / Fachwerke

## Schnittgrößen

- Definitionen
- Schnittgrößenverläufe
- Differentielle Zusammenhänge

## Haftung/Reibung

- Coulombsches Haftungsgesetz
- Keilreibung
- Lagerreibung
- Seilhaftung

4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Keine
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion, Werkstoffe und Oberflächen
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,777 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Karsten Schöler
11	Sonstige Informationen
	Das Beherrschen dieses Stoffes ist für das Verständnis der hierauf aufbauenden Veranstaltungen (insbesondere Technische Mechanik 2) von großer Bedeutung.
	Als begleitendes Fachbuch wird das Lehrbuch Technische Mechanik von J. und H. Dankert (Vieweg+Teubner-Verlag) sowie die Technische Mechanik 1 von Russel C. Hibberler (Pearson Verlag) empfohlen.

Kennnummer 67		Workload 240 h	Credits	Studiense mester 2. u. 3. Sem	- <b>F</b>	Häufigkeit des Angebots  Jedes Jahr, beginnend im Sommersemester		netik)  Dauer  2 Semester
1	Lehrveranstaltungen  a) Vorlesung: 60h / 4 SWS  b) Übung: 60h / 4 SWS			Kontaktzeit 8 SWS / 120 h		Selbststudium 120 h		eplante Grup- pengröße a) 60 b) 30

## a) Festigkeitslehre (2. Semester)

Die Studierenden können nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung ausgehend von inneren und äußeren Kräften (siehe Technische Mechanik 1) Spannungen und Verformungen in und an Bauteilen berechnen. Sie können diese mit zulässigen Festigkeitswerten vergleichen und hieraus Aussagen über die statische und dynamische Tragfähigkeit einer Konstruktion ableiten.

## b) Kinematik/Kinetik (3. Semester)

Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, geometrische und zeitliche Abläufe von Bewegungen und ihre Wechselwirkungen mit Kräften und Momenten in und an mechanischen Strukturen zu analysieren. Sie können die dynamischen Grundgesetze anwenden und sind in der Lage, das kinematische und kinetische Verhalten von Punkten und starren Körpern zu beschreiben.

### 3 Inhalte

### a) Festigkeitslehre (2. Semester)

### Grundlagen

- Beanspruchungsarten
- Spannungen und Verzerrungen
- Hookesches Gesetz, Querkontraktion

## Festigkeitsnachweis

- Belastungsarten
- Gestaltfestigkeit / Dauerfestigkeit
- zulässige Spannungen
- Einfluss von Kerben und Oberflächenrauhigkeit

## Zug, Druck und Scherung

- Spannung, Dehnung

## Beanspruchungen durch Biegung

- Biegemomenten und Biegespannungsverläufe
- Flächenträgheitsmomente
- Widerstandsmomente
- Schiefe Biegung

## Verformungen durch Biegemomente

- Differentialgleichung der Biegelinie
- Rand- und Übergangsbedingungen
- Superposition

### Querkraftschub

- Schubspannungen

- Schubmittelpunkt
- Schubspannungen in Verbindungsmitteln

#### **Torsion**

- Kreis- und Kreisringguerschnitte

## Zusammengesetzte Beanspruchung

- Zusammengesetzte Normalspannung
- Einachsiger Spannungszustand
- Ebener Spannungszustand
- Festigkeitshypothesen

### Knickung

- Eulersche (elastische) Knickung / inelastische Knickung

### b) Kinematik/Kinetik (3. Semester)

#### Kinematik des Punktes

- Kinematische Größen deren Darstellung (Diagramme)
- Geradlinige und allgemeine Bewegung des Punktes

## Ebene Bewegung starrer Körper

- Translation und Rotation
- Momentanpol
- Geschwindigkeit und Beschleunigung
- Absolut- und Relativbewegung
- Systeme starrer Körper

# Kinetik des Massenpunktes

- Dynamisches Grundgesetz
- Kräfte am Massenpunkt
- Geschwindigkeitsabhängige Bewegungswiderstände
- Massenkraft, Prinzip von d'Alembert
- Arbeit, Energie, Leistung
- Impulssatz / Energiesatz

### Kinetik starrer Körper

- Translation und Rotation
- Massenträgheitsmomente
- Satz von Steiner
- Deviationsmomente, Hauptachsen
- Impulssatz, Impulsmomentensatz
- Prinzip von d'Alembert, Energiesatz

## Kinetik des Massenpunktsystems

- reduzierte Massen / reduzierte Massenträgheitsmomente
- zentrischer Stoß (gerade / schief)

### 4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitender Übung. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt, mit Tafelanschrieb und Projektion.

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Keine Formal: Keine

6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung / Konstruktion, Werkstoffe und Oberflächen
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	8/180 = 4,44 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(8 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Karsten Schöler
11	Sonstige Informationen
	Das Beherrschen des Stoffes aus dem 1. Semester (Technische Mechanik 1 = Statik) ist für das Verständnis dieser Lehrveranstaltung elementar.
	Als begleitendes Fachbuch wird das Lehrbuch Technische Mechanik von J. und H. Dankert (Vieweg+Teubner-Verlag) sowie die Technische Mechanik 1 von Russel C. Hibberler (Pearson Verlag) empfohlen.

			Techn	ische Mec	hanik 3		
Kennummer PK26		www.ummer Workload		Studiense mester		it des An- oots	<b>Dauer</b> 1 Semester
1 112	O .	10011	5	4. Sem.		ommerse- ster	1 Comostor
1	Lehrvera	ınstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudi	ium g	jeplante Grup-
	,	sung 30 h / 2 SWS	4 SW	/S/ 60 h	90 h	V	<b>pengröße</b> orlesung ca. 60
	b) Ubun	g 30 h / 2 SWS					· ·
2		ebnisse (learning o				U	bung ca. 30
3	chungsge Inhalte	erechte Auslegung	der Bauteile	sicher zu ste	ellen.		
	- einachs - Beansp	sige Beanspruchun iger, ebener und rä ruchungshypothese spannungs-, Schub	umlicher Sp en	J	· ·		se
	Einführur	ng in die Betriebsfes	stigkeit				
	- Dauerfe	ende Belastung von estigkeitsschaubild r dauerfestigkeit		nit konstante	r Amplitude		

- Wöhler-Diagramm
- Einparametrische Klassierverfahren
- Lineare Schadensakkumulationshypothesen

Einsatz der Finite-Elemente-Methode zur beanspruchungsgerechten Bauteilauslegung

# Übungen

- Rechnen von Beispielen und Diskussion der verschiedenen Ansätze zur Lösungsfindung
- Diskussion von Maßnahmen zur beanspruchungsgerechten Bauteilgestaltung

# 4 Lehrformen

Vorlesung und Übung. Persönliche Betreuung nach Absprache

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Module PK4 Statik und PK 14 Festigkeitslehre sollten absolviert sein

6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Prof. DrIng. Andreas Nevoigt
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise: J. Dankert, H. Dankert, "Technische Mechanik", Teubner Verlag E. Haibach, "Betriebsfestigkeit", Springer Verlag

			Technisc	he Schwin	gungslehre	
Kenr	nnummer	Workload	Credits	Studiens	e- Häufigkeit des A	
	68	150 h	5	5. Sem.	Jedes Winter Se	1 Semester m.
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Gruppen-
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SW	/S / 60 h	90 h	größe
	b) Prakti	kum: 30h / 2 SWS				a) 60 b) 15 c) 30
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenz	zen	
	Bei positivem Lernerfolg hat der/die Studierende grundlegende Kenntnisse über mechanisch Schwingungen fester Körper sowie über die technische Akustik. Er/Sie ist befähigt, schwingung fähige Systeme modellhaft abzubilden und die Auswirkungen der Schwingungen zu beurteile Der/Die Studierende ist in der Lage, grundlegende Fragestellungen im Zusammenhang mit Köperschall und mit Luftschall zu behandeln und einfache rechnerische Betrachtungen derartige Systeme durchführen. Er/Sie hat die wesentlichen experimentellen Methoden zur Schwingung und Geräuschbeurteilung kennen gelernt und ist in der Lage, diese fachmännisch und problem orientiert anzuwenden.					gungen zu beurteilen. sammenhang mit Kör- rachtungen derartiger den zur Schwingungs-
3	Inhalte					
	<ol> <li>Einleitung und Motivation</li> <li>Frei schwingende Systeme mit einem Freiheitsgrad</li> <li>Schwingungsfähige Systeme mit einem Freiheitsgrad bei Zwangserregung</li> <li>Systeme mit mehreren Freiheitsgraden</li> <li>Simulation von Schwingungen</li> <li>Grundlagen der technischen Akustik</li> <li>Geräuschmessung und –bewertung sowie Maßnahmen zur Geräuschoptimierung</li> </ol>					
4	Lehrformen					
	Vorlesung mit zusätzlichen Rechenbeispielen und Praktikum mit Versuchsdurchführungen und Simulationen. Persönliche Betreuung nach Absprache.					urchführungen und
5	Teilnahm	nevoraussetzung	en			
	Inhaltlich:	Erfolgreicher Abs	chluss der L	ehrveranstalt	ungen in Mathematik 1	-2 und Mechanik 1-2
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen M dulprüfungen in den Pflichtfächern müssen alle Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachs mesters (bis auf eine Modulprüfung) bestanden sein.				•	
6	Prüfungs	formen				
		•	•	•	er Praktika und Abgabe Rahmen von kurzen Vol	
7	Vorausse	etzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunl	rten	
	Bestande	ne Modulprüfung				
8	Verwend	ung des Moduls				
	Dieses M	odul wird als Pflic	htmodul im S	Studiengang A	Automotive und Mecha	tronik angeboten.

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Andreas Nevoigt
11	Sonstige Informationen

			Tech	nisches E	nglisch	1		
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiens mester	e- Hä	ufigkeit des A	\n-	Dauer
	69	150 h	5	4. Sem.	Jed	les Sommer Se	em.	1 Semester
1		nstaltungen nar: 60h / 4 SWS		taktzeit /S / 60 h	Selb	<b>ststudium</b> 90 h	größe ''	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen zur Erarbeitung technischer englischsprachiger Texte.  Der Studierende kann nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung Diskussionen über technische, umweltrelevante und interkulturelle Themen führen. Er ist in der Lage, technische Präsentationen in englischer Sprache zu erstellen. Ferner verfügt der Studierende über Kenntnisse, wie er sich auf internationalen Messen und Meetings in der englischen Sprache bewegen kann.  Durch das Üben an Fallbeispielen wird den Studierenden interkulturelle Kompetenz vermittelt.						sionen über tech- echnische Präsen- Kenntnisse, wie regen kann.	
3	Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt. Durch Diskussion und Erklären technischer Problemstellungen und Abläufe wird die englische Sprache geübt und verbessert. Englische Schulbuchtexte, aber auch Originaltexte werden gelesen und erarbeitet. Das sinnerfassende Hören wird durch Hörtexte und Videoclips in britischem und amerikanischem Englisch, aber auch in nicht muttersprachlichem Englisch erprobt und verfeinert. Eigene Texte werden verfasst und präsentiert unter Zuhilfenahme visueller Medien. Auf interkulturelle Probleme wird aufmerksam gemacht. (z.B. bei internationalen Meetings, auf Kongressen). Die Präsentationstechniken werden verfeinert.					rt. Englische nerfassende Hö- sch, aber auch in verfasst und prä- ufmerksam ge-		
4		nen g und Seminar in k anschrieb und Pro		oe. Die Veran	staltung	findet im semi	narist	ischen Stil statt,
5	Teilnahmevoraussetzungen Inhaltlich : Keine Formal: Keine							
6	Prüfungs Schriftlich	sformen ne Ausarbeitung u	nd Präsentat	ion				
7		etzungen für die '	Vergabe voi	n Kreditpunk	kten			
8	In den Stu	ung des Moduls udiengängen Auto / Konstruktion	motive, Ferti	gungstechnik	k, Kunsts	tofftechnik, Me	echatr	onik, Produktent-
9	Stellenwe	ert der Note für d	lie Endnote					
	5/180 = 2	,8 % (entspreche	nd dem Ante	il der Semes	terwoche	enstunden)		
	(5 ECTS-	Punkte von insge	samt 180 E0	CTS-Punkten	)			
10	Modulbe	auftragte/r und h	auptamtlich	Lehrende				

	Frau Lohmann-MacKenzie
11	Sonstige Informationen
	Frau Lohmann-MacKenzie ist Lehrbeauftragte im Fachbereich Maschinenbau.
	Literaturhinweise:
	Bauer. H: English for technical purposes, Verlag Cornilsen

	Thermodynamik						
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des	Dauer	
	70	150 h	5	3. Sem.	Angebots	1 Semester	
					jedes Winter Sem.		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grup-	
	a) Varia	ouna: 15	h/3SWS	75 h / 5 SWS	75 h	pengrößen	
	, ,					a) 60	
	b) Übun	g: 30	) h / 2 SWS			b) 30	

Studierende erwerben thermodynamische Grundlagenkenntnisse und lernen deren Anwendung. Insbesondere

- lernen sie die gebräuchlichen thermischen und kalorischen Zustands- und Prozessgrößen kennen und entwickeln das Verständnis für deren Wechselbeziehungen;
- lernen Studierende, das Zustandsverhalten idealer und realer Stoffe, idealer Gasgemische und feuchter Luft rechnerisch zu modellieren;
- wird Studierenden die Bedeutung der Hauptsätze der Wärmelehre vermittelt, um reversible und irreversible thermodynamische Vorgänge bilanzieren zu können;
- lernen Studierende die Grundlagen der Wärmeübertragung und des Wärmetransports zur Lösung einfacher wärmetechnischer Problemstellungen;
- lernen sie rechts- und linksläufige thermodynamische Kreisprozesse mit idealen und realen Gasen kennen, insbesondere Vergleichsprozesse für Gasturbinenanlagen, Dampfkraftanlagen, Verbrennungsmotoren und Kältemaschinen.

#### 3 Inhalte

- thermische Zustandsgrößen (Druck, Temperatur, Temperaturskalen, Dichte, (spezifisches) Volumen, Stoffmenge) und deren Einheiten, Klassifikation thermodynamischer Systeme;
- thermodynamische relevante Formen von Energie (speziell innere Energie, Enthalpie) und Arbeit (speziell physikalische Arbeit, technische Arbeit), 1. Hauptsatz (für geschlossene und offene Systeme, für Kreisprozesse);
- ideales Gas, allgemeine Gasgleichung, kalorische Zustandsgleichung, elementare Zustandsänderungen idealer Gase (isotherm, isochor, isobar, isentrop, polytrop, isenthalp), Darstellung im p-V-Diagramm; Gemische idealer Gase;
- Reversibilität thermodynamischer Prozesse, 2. Hauptsatz der Wärmelehre, Entropie, Verwendung des T-s-Diagramms, Carnot-Prozess, thermischer Wirkungsgrad;
- Reale Gase (thermische und kalorische Zustandsgleichungen), p-V-T- und p-T-Diagramm; mehrphasige Stoffsysteme, Phasenübergänge, Mollier-h-s-Diagramm;
- Feuchte Luft als Gas-Dampf-Gemisch, Mollier-h-x-Diagramm, Zustandsänderungen (Erwärmung, Abkühlung, Mischung, Be- und Entfeuchtung);
- Grundlagen der Wärmeübertragung (Konvektion, Wärmeleitung, Wärmestrahlung), dimensionslose Kennzahlen (Reynolds, Grashof, Prandtl, Nußelt); Wärmeübergang, Wärmedurchgang; Aufbau und Berechnung von Wärmeübertragern;

	Joule-Prozess und Gasturbinenanlage, Joule-Prozess mit Regeneration, Gleichraum-/ Gleichdruck- und Seiliger-Prozess, Stirling-Prozess, Clausius-Rankine-Prozess und Dampfkraftanlage, Kaltdampfprozess;
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen. Die Veranstaltung findet im seminaristischen Stil statt unter Einsatz wechselnder Medien (u.a. Tafelanschrieb, Projektion via Beamer, Kurzfilme).
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: keine
	Inhaltlich: mathematische und physikalische Kenntnisse auf dem Niveau der Module Mathematik 1 und 2 sowie Physik
6	Prüfungsformen
	schriftliche Prüfung (Klausur)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	bestandene Klausur
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung/Konstruktion, Automotive
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 (5 ECTS-Punkte von insgesamt 180, entsprechend dem relativen Anteil der SWS)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Matthias Gruber
11	Sonstige Informationen
	Begleitende und empfohlene Fachliteratur:
	G. Cerbe, G. Wilhelms, Technische Thermodynamik, Hanser-Verlag, ISBN 978-3-446-42464-7
	E. Hahne, Technische Thermodynamik, Oldenbourg-Verlag, ISBN 978-3-486-59231-3
	K. Langenheinecke, P. Jany, G. Thieleke, Thermodynamik für Ingenieure, Vieweg-Verlag, ISBN 978-3-8348-1356-5F
	Dietzel, Technische Wärmelehre, Vogel-Verlag, ISBN 3-8023-0089-0

	Toleranzmanagement								
Kennnummer 71		<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	mester		Häufigkeit des Angebots  Jedes Wintersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester	
1		i <b>nstaltungen</b> sung: 15h / 1 SWS		taktzeit /S / 60 h	,	Selbststudium 90 h	geplante Grup- pengröße		
	b) Übung: 15h / 1 SWS c) Praktikum 30h / 2 SWS		a) unbegrenzt b) 30 c) 15						

Der Studierende kennt nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die Notwendigkeit sowie Sinn und Zweck einer eindeutigen und vollständigen Tolerierung von Maß-, Form- und Lageabweichungen technischer Werkstücke auf der Basis internationaler Normen (ISO). Er ist in der Lage geometrische Produktspezifikationen (GPS) in technischen Zeichnungen anzuwenden, zu lesen und zu verstehen, Lücken, Mehrdeutigkeiten und Unklarheiten zu erkennen und diese gezielt zu vermeiden.

Der Studierende kennt die Grundlagen der Toleranzkettenrechnung, die Grenzen der arithmetischen Toleranzkettenrechnung sowie die Vorteile und Einsatzmöglichkeiten der statistischen Toleranzabschätzung und –rechnung. Bei komplexen Toleranzverknüpfungen kann er die Maximum-Material-Bedingung für die Optimierung der Tolerierung anwenden.

Durch die Arbeit an Messgeräten für geometrische Produktspezifikationen unterschiedlichster Art lernt der Studierende im Praktikum ein ganzheitliches Verständnis für die GPS aufzubringen. Allgemeine Leitregeln zur toleranzgerechten Produktgestaltung sind dem Studierenden bekannt.

#### 3 Inhalte

#### Vorlesung

- Grundlagen des Tolerierens (Geometrische Produktspezifikationen GPS)
- Maßtoleranzen nach ISO 14405
- Grenzen der Maßtolerierung
- Tolerierungsgrundsätze Unabhängigkeitsprinzip Hüllprinzip
- Aufbau der Form- und Lagetolerierung, Toleranzzone und Abweichung
- Regeln zur Zeichnungseintragung in 2D-Zeichnungen und 3D-CAD-Modellen
- Bedeutung der Toleranzarten
- Bilden von Bezügen und Bezugssystemen
- Anwendung von Form- und Lagetoleranzen Vorgehensweise und Leitregeln
- Methodische Tolerierung komplexer Bauteile und Systeme
- Allgemeintoleranzen für Form und Lage Aufgabe und Bedeutung Lücken in den Allgemeintoleranznormen
- Toleranzverknüpfungen und Toleranzketten
- Toleranzkettenrechnung und Statistisches Tolerieren
- Maximum-Material-Bedingung (DIN EN ISO 2692)
- Minimum-Material-Bedingung und Reziprozitätsbedingung (DIN EN ISO 2692)
- Oberflächenspezifikationen Kenngrößen zur Oberflächenbeschreibung
- Zusammenhänge zwischen Funktion, Toleranzen und Kosten Ermittlung von Kostensprüngen
- Toleranzbewusste Produktgestaltung (Leitregeln)

	Übung
	Übungen und Praxisbeispiele zu allen Kapiteln
	Praktikum
	<ul> <li>Praktische Übungen am Koordinatenmessgerät (KMG), Formtester und optischen 3D-Messgeräten</li> <li>Praktische Übungen an Oberflächenmessgeräten</li> <li>Erstellung von Prüfplänen</li> <li>Vergleich der Ergebnisse konventioneller Messsysteme mit modernen computergestützten</li> </ul>
4	Systemen Lehrformen
7	Vorlesung, Übung und Praktikum an 3D-Messgeräten, persönliche Beratung in Sprechstunden und nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Technische Produktdokumentation
	Formal: Keine
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Pflichtmodul im Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion; Wahlpflichtmodul in den Studiengängen Automotive und Mechatronik
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	2,8% (5/180 ECTS)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Prof. DrIng. Wolfgang Schütte

• Jorden, W.; Schütte, W.: Form- und Lagetoleranzen. München: Hanser.

Sonstige Informationen

Literaturhinweis:

	Tribologie					
KennnummerWorkload72150 h		Credits 5	Studiense mester 6. Sem.	Häufigkeit gebo Jedes Somr	ts	Dauer 1 Semester
1	<b>3</b>		taktzeit VS/ 60 h	<b>Selbststudiu</b> 90 h	Vo	geplante Grup- pengröße rlesung ca. 60 aktikum ca. 15

Der/die Studierende kann nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltungen Fragestellungen zu den Themen Reibung und Verschleiß geschmierter Systeme fachmännisch analysieren und bearbeiten. Er/Sie ist in der Lage, tribologische Problemstellungen messtechnisch zu untersuchen, einfache rechnerische Auslegungen an tribologischen Systemen vorzunehmen, Schädigungen an tribologisch beanspruchten Bauteilen zu bewerten und insbesondere Dichtungssysteme anforderungsgerecht zu gestalten und zu konstruieren. Der/die Studierende kann Versuchsreihen Reibungsmessungen an geschmierten Systemen planen und systematisch durchführen.

#### 3 Inhalte

### **Allgemeiner Teil**

### Einführung

- Definition von Reibungszuständen an Maschinenteilen
- Hydrodynamische Schmierung
- Tribologisches System
- Verschleißarten und Verschleißmechanismen
- Schmierstoffe

Reibung und Verschleiß in gleitgelagerten Systemen für rotatorische und für translatorische Bewegungen

- konstruktiver Aufbau der Systeme
- Reibungszustände in den Systemen
- Berechnungsgrundlagen der Systeme

Möglichkeiten zur konstruktiven Optimierung tribologisch beanspruchter Systeme Praktikum

- Durchführung von Versuchen zur Reibungs- und Verschleißmessung
- Berechnungen von Viskositätszuständen

### Teil Dichtungstechnik:

- 1. Dichtungen als tribologisches System
- 2. Statische Dichtungen
- 3. Dynamische Dichtungen
  - Grundlagen der Theorie eindimensionaler Spaltströmungen
  - Dynamische Dichtungen mit translatorischer Relativbewegung
  - Dynamische Dichtungen mit rotatorischer Relativbewegung
- 4. Dichtungswerkstoffe
- Schmierstoffe

	C Maranda (Ourse shourisms are used Harrach as film Diabh (mara) (ann ann
	6. Verschleißmechanismen und Ursachen für Dichtungsversagen
	Praktikum
	- Auslegung und Konstruktion einfacher Dichtsysteme
	- Durchführung von Reibungsmessungen
4	Lehrformen
	Vorlesung und Praktikum. Persönliche Betreuung nach Absprache
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Inhaltlich: Keine
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.
6	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls
	Im Studiengang Automotive (Pflichtfach).
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Modulbeauftragter:
	Prof. DrIng. Wilhelm Hannibal
	Hauptamtlich Lehrende:
	Prof. DrIng. Wilhelm Hannibal, Prof. DrIng. Andreas Nevoigt
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise: H. Czichos, KH. Habig, "Tribologie Handbuch", Teubner Verlag W. Bartz "Einführung in die Tribologie und Schmierungstechnik", expert Verlag

	Verbrennungskraftmaschinen/Antriebssysteme						
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiense mester	Häufigkeit des /		
	73	150 h	5	4. Sem.	Jedes Sommer S	1 Semester Sem.	
1	1 Lehrveranstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-	
	a) Vorlesung: 45h / 3 SWS			/S / 75 h	75h	pengröße	
b) Übung: 15h / 1 SWS c) Praktikum: 15h / 1 SWS					a) 60 b) 30 c) 15		

Das Pflichtmodul vermittelt grundlegende Inhalte der Verbrennungskraftmaschinen. Es bietet einen Einblick in Funktion, Betriebsverhalten, Auslegung und Einsatz der Verbrennungskraftmaschinen in modernen Pkw. Der Studierende kennt nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung die unterschiedlichen Arten der Verbrennungskraftmaschinen. Die Brennverfahren moderner Diesel- und Ottomotoren sind ihm bekannt. Aufgrund der praktischen Versuchsdurchführungen verfügt der Studierende über das Verständnis und das Zusammenwirken der Hauptkennwerte von Verbrennungskraftmaschinen. Insbesondere die Abgaszusammensetzung und deren Entstehungsursachen sind bekannt. Alle wesentlichen Komponenten von Verbrennungskraftmaschine sind geläufig. Der Studierende verfügt damit über Kompetenzen, in der Automobilindustrie als Entwicklungsingenieur im Bereich der Verbrennungsmotoren Fuß zu fassen.

### 3 Inhalte

Grundlagen/Definitionen/Kennwerte

- Einteilung Verbrennungskraftmaschinen
- Motorkonzepte

Triebwerk

- Kurbeltrieb
- Kräfte und Momente
- Massenausgleich

Thermodynamische Grundlagen

- Vergleichsprozesse/realer Motorprozess
- Wirkungsgradverluste
- Energiebilanz

Motorenkraftstoffe

- Herstellung
- Kraftstoffeigenschaften

Verbrennung/Verbrennungsablauf

- Dieselmotor/Ottomotor
- Gemischbildungssysteme
- Gemischbildungsverfahren

Gaswechsel

- Gaswechseleinrichtungen
- Ventiltrieb/Ventilsteuerzeiten

Schadstoffemissionsverhalten

- DI-Diesel-/konventioneller Ottomotor

Aufladung

- Abgasturboaufladung
- Mechanische Aufladung

Praktikum:
Vier ausgewählte Versuche an Verbrennungskraftmaschinen/Pkw mit Versuchsbericht.
Lehrformen
Vorlesung und Übung. Vorbesprechung Praktikum sowie Diskussion und Besprechung Versuchsberichte. Persönliche Betreuung nach Absprache.
Teilnahmevoraussetzungen
Inhaltlich: Keine
Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 4. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen müssen alle Modulprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters bis auf eine Modulprüfung bestanden sein.
Prüfungsformen
Schriftliche Prüfung
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
Bestandene Modulprüfung und erfolgreich absolviertes Praktikum
Verwendung des Moduls
Im Studiengang Automotive als Pflichtfach und im Studiengang Produktentwicklung/Konstruktion als Wahlpflichtfach
Stellenwert der Note für die Endnote
5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
Modulbeauftragter
Prof. DrIng. Bernd Bartunek
Hauptamtlich Lehrender
Prof. DrIng. Bernd Bartunek
Sonstige Informationen
Literaturhinweise:
Basshuysen/Schäfer: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg/Teubner
Basshuysen/Schäfer: Lexikon Motorentechnik, ATZ/MTZ Fachbuch, Vieweg
Basshuysen/Schäfer: Internal Combustion Engine Handbook, SAE-Verlag, 2004
N.N.: Motortechnische Zeitschrift, MTZ Springer Automotive, Wiesbaden
Pischinger: Vorlesungsumdruck Verbrennungskraftmaschinen, RWTH Aachen
Merker u. a.: Verbrennungsmotoren, Teubner Verlag 2004

		Vortra	gstechnik	(Rhetorik	und Präsentation)		
Ken	nnummer 74	<b>Workload</b> 150 h	Credits 5	Studiense mester 4. Sem.	Häufigkeit des A gebots Jedes Sommer S	1 Se	auer mester
1	Lehrveranstaltungen Seminar: 60h / 4 SWS 4 SWS / 60 h		<b>Selbststudium</b> 90 h	• .	geplante Grup- pengröße 12		
2	Die Studierenden beherrschen die theoretischen Grundlagen der Kommunikation. Sie können einen Vortrag inhaltlich und strukturell aufbauen und bewerten, eine Diskussion führen und Argumente zielgerecht einsetzen. Darüber hinaus beherrschen die Studierenden den Einsatz von rhetorischen Gestaltungsmitteln sowie den bewussten Einsatz von Mimik, Gestik und Körpersprache. Sie sind in der Lage, die Unterstützung von Vortragsinhalten durch Visualisierung und den geeigneten Einsatz von Medien zu realisieren. Interaktive Übungen und Videoaufzeichnungen, die eine unmittelbare Bewertung und Selbstreflexion ermöglichen, sind wesentlicher Bestandteil des Wahlpflichtfaches.						
3	<ul> <li>Inhalte</li> <li>Grundlagen der Kommunikation         (Kommunikationsmodelle; Transaktionsanalyse; verbale und nonverbale Kommunikation; schriftliche Kommunikation)</li> <li>Vortrag         (Vorbereitung des Vortrags; Vortragsaufbau; Zeitmanagement; Psychologische Wirkung; Visualisierung)</li> <li>Diskussion und Argumentation         (Diskussionsführung; Argumentation in Vortrag und Gespräch)</li> <li>Übungen         (Körpersprache; Sprechdenken; Medieneinsatz; Redestrukturen; Kurzvortrag; Videovortrag)</li> </ul>						
4	Lehrfori		istischar I Int	erricht mit akt	iver Mitwirkung der Te	ilnehmer	Persönli
	Veranstaltung als seminaristischer Unterricht mit aktiver Mitwirkung der Teilnehmer. Persör che Betreuung nach Absprache.						CI SOLIII.
5		mevoraussetzun	gen				
	Inhaltlich						
	Formal:						
6	Prüfungs						
_		eit und Präsentati		17 114 .			
7		etzungen für die	•	n Kreditpunk	ten		
	Bestandene Modulprüfung						

8	Verwendung des Moduls
	Wahlpflichtfach in den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Produktentwicklung/Konstruktion
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/180 = 2,8 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Klaus-Michael Mende
11	Sonstige Informationen

			We	rkstoffkun	de 1				
Kennnummer		ummer Workload Credits 120 h 4		Studiense mester 1. Sem.	Häufigkeit des A gebots  Jedes Wintersem	1 Seme			
					ter				
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Gr	•		
	a) Vorles	sung: 30h / 2 SWS	4 SW	/S / 60 h	60 h	pengröße	9		
	b) Übung	g 15h / 1 SWS				a) 60 b) 30			
	b) Prakti	kum: 15h / 1 SWS				c) 15			
2	Lernerge	ebnisse (learning o	outcomes)	/ Kompetenz	en				
	Das Modul Werkstoffkunde 1 – Grundlagen und Eisenmetalle ist für Studierende aller Präse studiengänge in den Ingenieurswissenschaften entwickelt worden. Den Studierenden werde die notwendigen Kompetenzen zur grundlegenden Auswahl von Werkstoffen vermittelt. So werder Aufbau von Werkstoffen, deren Herstellung und Einsatz erläutert. Ferner wird die Ändere der Werkstoffeigenschaften durch Wärmebehandlung erläutert. Die Praxis der Anwendung und Auswahl von Stählen wird durch die Nomenklatur von Stählen und deren konkreten, spezifischen Anforderungen mithilfe entsprechender Werkstoffkennwerte verdeutlicht.					wird rung und			
3	Inhalte	Inhalte							
	Einleitun	g und Motivation							
	Materialaufbau, Werkstoffkennwerte und -prüfung								
	Stahlher	stellung, Legierung	en und Pha	senumwandl	ung				
	Statisch	e und zyklische We	rkstoffbelas	tung					
	Zustand	s- und Zeit-Tempera	atur-Diagra	mme					
		ehandlung und Här							
	Ingenieu	ırsmäßige Werkstof	fauswahl						
		allabhängige Anwer	ndung von S	Stählen					
4	Lehrform	Lehrformen							
	Vorlesung. Übung und Vorbesprechung von Praktika. Unterstützung bei der Auswertung vor Versuchen und der Diskussion der Ergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.					•	n		
5	Teilnahn	nevoraussetzunge	n						
	keine								
6	Prüfungs	sformen							
	schriftlich	e Prüfung, ab WS 2	2021/22 Poi	rtfolioprüfung					
7	Vorauss	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Erfolgreio	che Durchführung d	er Praktika	und bestande	ene Modulprüfung				
8	Verwend	ung des Moduls							
	Dieses Modul wird in gleicher Form als Pflichtmodul in den Studiengängen Automotive, Mronik, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik und Produktentwicklung/Konstruktion angebot								

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	4/180 = 2,2 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(4 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragter
	Prof. DrIng. DiplWirtIng. Michael Marré
	Hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. DiplWirtIng. Michael Marré,
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise
	W. Weißbach, M. Dahms, C. Jaroschek: Werkstoffe und ihre Anwendungen – Metalle, Kunststoffe und mehr, Springer-Verlag; 20. Auflage 2018
	Bargel/Schulz: Werkstoffkunde, VDI Verlag Düsseldorf
	Scheer/Berns: Was ist Stahl, Springer Verlag Berlin Heidelberg New York
	Seidel: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag München
	Bergmann, Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag München
	Schatt: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, VEB Verlag Leipzig

	Werkstoffkunde 2						
Kenn	Kennnummer Workload		Credits	Studiense-	Häufigkeit des /	Häufigkeit des Ange-	
	XX	120 h	5	mester	bots		1 Semester
				2. Sem.	Jedes Sommerse	mester	
1	1 Lehrveranstaltungen		Kon	taktzeit	Selbststudium		lante Grup-
	a) Vorlesung: 30h / 2 SWS		4 SW	/S / 60 h	60 h	р	engröße
	· /	tikum: 15h / 1 SWS				a)	60
	c) Ubur	ng: 15h / 1 SWS				b) c)	30 15
						· ()	10

Das Modul Werkstoffkunde 2 ist für Studierende aller Präsenzstudiengänge in den Ingenieurswissenschaften entwickelt worden. Den Studierenden werden die notwendigen Kompetenzen zur grundlegenden Auswahl von Werkstoffen vermittelt So wird in diesem Modul der Aufbau der NE-Metalle, deren Herstellung und Einsatz erläutert. Das Modul vermittelt zudem grundlegende Kenntnisse über den chemischen Aufbau, die Morphologie, das Fließverhalten und die physikalischen Eigenschaften der Kunststoffe.

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung in der Lage, Wissen über die wichtigsten NE-Metalle sowie Kunststoffe, deren Eigenschaften und Einsatzverhalten, anzuwenden. Sie sind befähigt, diese Fähigkeiten bei der Lösung ingenieurwissenschaftlicher Themenstellungen einzubringen und den geeigneten Werkstoff für die jeweilige Anwendung auszuwählen.

#### 3 Inhalte

### Werkstoffkunde 2 – Teilgebiet NE-Metalle

- Eigenschaften und Anwendungen der NE-Metalle
- Bezeichnung von NE-Metallen und -Legierungen
- Herstellung der NE-Metalle
- Aluminium, Aluminiumlegierungen
- Kupfer, Kupferlegierungen
- Magnesium, Magnesiumlegierungen
- Titan, Titanlegierungen

### Werkstoffkunde 2 - Teilgebiet Kunststoffe

- Eigenschaften und Anwendungen von Kunststoffen
- Grundlagen der Kunststoffchemie
- Verhalten der Kunststoffe in der Schmelze
- Verhalten der Kunststoffe als Festkörper
- Werkstoffauswahl und Kurzdarstellung wichtiger Kunststoffe
- Kunststoffe und Umwelt

Übung: Ausgewählte Aufgaben, Recherchen in Kunststoffdatenbanken und Normen

Praktikum: Versuche zur einfachen Identifizierung von Kunststoffen, Versuche zur Messung der Schmelze mit einem Viskosimeter

4	Lehrformen
	Vorlesung. Übung und Vorbesprechung von Praktika sowie Unterstützung bei den Versuchsauswertungen und Diskussion der Versuchsergebnisse. Persönliche Betreuung nach Absprache.
5	Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	Prüfungsformen:
	Portfolioprüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Erfolgreiche Durchführung der Praktika und bestandene Modulprüfung.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Dieses Modul wird in gleicher Form als Pflichtmodul in den Studiengängen Automotive, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Produktentwicklung/ Konstruktion angeboten.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	4/180 = 2,2 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)
	(4 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. DrIng. Susanne Cordes
	Hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Susanne Cordes, DrIng. Michael Gieß
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise:
	<ul> <li>W. Weißbach, M. Dahms, C. Jaroschek: Werkstoffe und ihre Anwendungen – Metalle, Kunststoffe und mehr, Springer-Verlag; 20. Auflage 2018</li> <li>Bargel/Schulz: Werkstoffkunde, VDI Verlag Düsseldorf</li> <li>Seidel: Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag München</li> <li>Bergmann, Werkstofftechnik, Carl Hanser Verlag München</li> <li>Schatt: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, VEB Verlag Leipzig</li> </ul>
	<ul> <li>Bonten, C.: Kunststofftechnik. Einführung und Grundlagen. Hanser. 2. Auflage 2016.</li> <li>Menges, G.; Haberstroh, E.; Michaeli, W.; Schmachtenberg, E.: Werkstoffkunde Kunststoffe. Hanser. 6. Auflage 2011.</li> <li>Kaiser, W.: Kunststoffchemie für Ingenieure. Hanser. 4. Auflage 2016.</li> <li>Grellmann, W.; Seidler, S.: Kunststoffprüfung Hanser. 3. Auflage 2015.</li> </ul>

	Werkzeuge der Kunststoffe							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiens	•	An- Dauer		
	76	150 h	5	mester	gebots	1 Semester		
	1			5. Sem.	Jedes Winter Se			
1		anstaltungen		taktzeit	Selbststudium	geplante Grup- pengröße		
	,	sung: 30h / 2 SWS		Std.	90 Std.	a) 50		
	b) Prakti	ikum: 30h / 2 SWS				b) 10		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen							
	Das Modul vermittelt den Studierenden einen Überblick über die Werkzeuge für die wesentli-							
	chan Kunststoffvorarhaitungsvorfahran. Spaziall warden Kampatanzan ausführlich und vor							
	chen Kunststoffverarbeitungsverfahren. Speziell werden Kompetenzen ausführlich und ver-							
	tiefend im Bereich der Spritzgießwerkzeuge erworben.							
3	Inhalta							
3	Inhalte  1 Finleitung und Definition: Individualität Werkzeugnermelien Werkzeugerten							
	Einleitung und Definition: Individualität, Werkzeugnormalien, Werkzeugarten     Spritzgießworkzeuge							
	2. Spritzgießwerkzeuge 2.1 Einteilung der Werkzeuge							
	2.2 Bezeichnungen, Aufgaben und Werkzeuggrundtypen							
	<ul><li>2.2.1 Systematisches Vorgehen bei der Konstruktion von Werkzeugen</li><li>2.3 Angußsysteme, Ausführung des Angüsse</li></ul>							
	2.4 Rheologische Werkzeugauslegung (CAE)							
	2.4.1 Füllbildkonstruktion: a) Thermoplaste: Grundfälle und prakt. Beispiele b) Duroplaste:							
	Sichtwerkzeug 2.4.2 Berechnung: Druckbedarf, Schließkraft, Scherung, Temperaturen							
	2.5 Thermische Werkzeugauslegung (CAE)							
	2.5.1 Abkühlvorgänge beim Spritzgießen von Thermoplasten							
	<ul> <li>2.5.2 Berechnung des Temperiersystems: Bilanzraumverf., prakt. Beispiel</li> <li>2.6 Mechanische Werkzeugauslegung (CAE)</li> </ul>							
	2.71 Verformung, Stauchung, Dimensionierungskriterien							
		Sensorik im Werkz Extruderwerkzeuge	•	und Tempera	tur			
		Auslegungskriterie		erwerkzeuge				
	3.2	Rohr- und Profilwe	rkzeug	J				
		Breitschlitzdüsenw Blasköpfe	erkzeug					
		Ummantelungswer	kzeug					
		Blaswerkzeuge	rm of o rm o =	/\/\onnoforms = :	.\			
		Werkzeuge für The Glossar	emolormen	(vvarmorme)	')			
4	Lehrformen							
	Vorlesung und Übung							

5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Inhaltlich: Werkstoffkunde der Kunststoffe				
	Formal: Für die Zulassung zu den planmäßig ab dem 5. Studiensemester angebotenen Modulprüfungen in den Pflichtfächern müssen in den Modulprüfungen bzw. Teilprüfungen des ersten und zweiten Fachsemesters 56 Credits erworben worden und die Modulprüfung "Technische Mechanik 2" bestanden sein.				
6	Prüfungsformen				
	Schriftliche Prüfung				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten				
	Bestandene Modulprüfung				
8	Verwendung des Moduls				
	Im Studiengang Kunststofftechnik				
9	Stellenwert der Note für die Endnote				
	5/180 = 2,77 % (entsprechend dem Anteil der Semesterwochenstunden)				
	(5 ECTS- Punkte von insgesamt 180 ECTS-Punkten)				
10	Modulbeauftragter und hauptamtlich Lehrender				
	Prof. DrIng. Andreas Ujma				
11	Sonstige Informationen				