

MBP Modulhandbuch

Studiengang
Maschinenbau dual praxisintegrierend
(Soest)

Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Stand Sommersemester 2023 FPO 2019 mit Änderungsordnungen vom 11.05.2020, 28.05.2021 und 24.02.2022

Alle Angaben ohne Gewähr.

Verbindlich sind die Prüfungsordnung und die Änderungsordnungen in ihren in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Südwestfalen veröffentlichten Fassungen.

Kompetenzvermittlung in einzelnen Modulen

Der Fachbereich legt großen Wert nicht nur auf den Wissenszuwachs der Studierenden sondern auch auf ihre Persönlichkeitsentwicklung. Die Studiengänge des Fachbereichs beachten daher in Orientierung am "Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse" ein integratives Konzept zur Entwicklung von systemischer, instrumentaler und kommunikativer Kompetenz sowie von Selbst- und Sozialkompetenz.

Die **systemische Kompetenz** beinhaltet die Fähigkeiten, Wissen zu integrieren, mit Komplexität umzugehen sowie auch auf der Grundlage unvollständiger Informationen wissenschaftlich fundierte Entscheidungen zu fällen und weitgehend eigenständig forschungs- und anwendungsorientierte Projekte durchzuführen. Diese Kompetenz wird vornehmlich in der Praxisphase und der Bachelorarbeit, aber auch in den Projektmodulen gefördert. Zudem werden die Studierenden in allen Modulen befähigt, sich selbständig neues Wissen anzueignen.

Die **instrumentale Kompetenz** beinhaltet die Fähigkeit, das erlernte Wissen und die Kenntnisse zur Problemlösung auch in neuen, unvertrauten Situationen, die in einem breiteren Zusammenhang mit dem Studienfach stehen, erfolgreich anzuwenden. Dieses wird insbesondere in der Praxisphase gefördert. Zudem erfolgt in den Präsenzveranstaltungen regelmäßig die Diskussion von Praxisbeispielen, sodass die Studierenden aufgrund der Kenntnis von vergleichbaren Sachverhalten und Lösungswegen Wissenstransfer leisten können.

Die **kommunikative Kompetenz** beinhaltet die Fähigkeiten, sich mit Fachvertretern und Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen wissenschaftlich fundiert auszutauschen und ihnen die eigenen Schlussfolgerungen unter Angabe von Informationen und Beweggründen in klarer und eindeutiger Weise darzulegen. Zudem beinhaltet sie die Fähigkeit, in einem Team herausgehobene Verantwortung zu übernehmen. Die Entwicklung bzw. Weiterentwicklung dieser Kompetenz wird in dem Studiengang vor allem durch Präsentationen und Diskussionen in Veranstaltungen, durch schriftliche Ausarbeitungen und die gemeinsame Arbeit in Gruppen gefördert.

Zur **Selbstkompetenz** gehören individuelle Kenntnisse, Fähigkeiten und Lebenseinstellungen, die im Arbeitsprozess und über den Arbeitsprozess hinaus bedeutsam sind, wie z. B. Leistungsbereitschaft, Ausdauer, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Reflexion, Empathie, Handlungsfähigkeit und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen. Diese Kompetenzen werden besonders in Gruppenarbeiten sowie während der Tätigkeit im Praxisfeld gefördert.

Die **Sozialkompetenz** beinhaltet Kenntnisse und Fähigkeiten, um sich situationsadäquat verhalten zu können, wie z. B. die Fähigkeit zur Kommunikation, Kooperation, Arbeit im Team und Konfliktfähigkeit. Die Entwicklung bzw. Weiterentwicklung dieser Kompetenz wird in dem Studiengang vornehmlich in Gruppenarbeiten, bei Diskussionen in Veranstaltungen und durch die Tätigkeit im Praxisfeld gefördert.

Modul	Kompe Wisse	liche tenzen: en und eehen	Überfachliche Kompetenzen: Können				
Modul	Wissens- verbreiterung	Wissens- vertiefung	Systemische Kompetenz	Instrumentale Kompetenz	Kommunikative Kompetenz	Selbst kompetenz	Sozial kompetenz
Apparate- und Anlagenbau	х	(x)	х	х	х	х	(x)
Bachelorarbeit und Kolloquium	(x)	х	х	х	х	х	х
Betriebsfestigkeit	х			х	(x)	(x)	х
Betriebswirtschaftslehre 1	х			х	(x)		
CAD-3D	х	(x)		х		(x)	(x)
Elektrotechnik	Х		х	Х		Х	
Energietechnik 1	х		х	х			
Energietechnik 2	х		х	х			
Entwerfen und Gestalten	х	х	х	х	х	х	х
Fertigungsautomatisierung	х	х	х	х	(x)	(x)	(x)
Fertigungssysteme		х	х	х		(x)	(x)
Fertigungsverfahren 1	х		(x)	х	х		(x)
Fertigungsverfahren 2	х	(x)	(x)	х	х		(x)
FinishING	х	х	Х	х	х	х	Х
Finite Elemente Methode	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Grundlagen d. Anlagen- u. Verfahrenstechnik	Х		(x)	Х	Х	Х	(x)
Ingenieurinformatik 1	Х	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
Ingenieurinformatik 2	Х	Х	Х	Х	(x)	(x)	(x)
Konstruktionssystematik	Х	(x)		Х	X	(x)	(x)
Logistik	Х	(x)		Х	(x)		
Maschinenelemente Dimensionierung 1	Х	(x)	Х		Х	X	
Maschinenelemente Dimensionierung 2	Х	X (.)		Х		(x)	(x)
Maschinenelemente Systeme Mathematik 1	Х	(x)	Х		X (.)	(.)	(x)
Mathematik 2	Х		X	X	(x)	(x)	
Mathematik 3/Numerik	X	(1)	Х	X	(x)	(x)	(2)
Mechanische Verfahrenstechnik	X X	(x) (x)	(x)	x x	х	(x) x	(x) (x)
Messtechnik	x	(^)	(x	^	(x)	(^)
Physik	X		x	X	(x)	(x)	
Pneumatik und Aktorik	x		x	x	(^)	(x)	(x)
Praxisphase	x	х	x	x	х	X	X
Produktionsmanagement	x	(x)	x	x	x	x	(x)
Projektmodul	x	X	x	x	(x)	x	1.7
Qualitätsmanagement	х	(x)	х	х	х	x	(x)
Steuerungstechnik	х	· · ·			х	х	(x)
Strömungslehre	х			х		(x)	(x)
Technische Mechanik 1	х		х	х	(x)	х	
Technische Mechanik 2	х	(x)	х	х	(x)	х	
Technische Mechanik 3	х	(x)	х	х	(x)	Х	
Technisches Englisch	х	х		х	х	х	
Technisches Projektmanagement aus der Maschinenbaupraxis			(x)	х	х	х	(x)
Thermodynamik 1	х		х	х			
Thermodynamik 2	х		х	х			
Werkstofftechnik 1	х		х	х		х	
Werkstofftechnik 2	х	(x)	х	х		х	
Zeichnen, Maschinenelemente Gestaltung, CAD	х			X	<u> </u>	(x)	(x)

x = umfassende Vermittlung von Kompetenzen, (x) = Vermittlung von Kompetenzen

Studienverlaufsplan

Der Klick auf das jeweilige Modul öffnet die Modulbeschreibung

Dieser Studienverlaufsplan stellt die Studierbarkeit des Studienganges innerhalb der Regelstudienzeit dar. Der Studienverlauf ist jedoch individuell variabel und kann den persönlichen Notwendigkeiten und Bedürfnissen angepasst werden. Die Studieninhalte sind verbindlich!

	,	i		1		,
1. Sem.	Mathematik 1		Technische Mechanik 1	Zeichnen / Maschinenelemente Gestaltung / CAD	Werkstoff- technik 1	Betriebs- wirtschaftslehre 1
2. Sem.	Mathematik 2		Technische Mechanik 2	Maschinenelemente Dimensionierung 1	Werkstoff- technik 2	Ingenieu- rinformatik 1
3. Sem.	Thermo- dynamik 1		Technische Mechanik 3	Elektrotechnik	Physik	Strömungs- lehre
4. Sem.	Thermo- dynamik 2		Fertigungs- verfahren 1	Technisches Projekt- management aus d. Maschinenbaupraxis	Pflichtmodul Studien- richtung**	Pflichtmodul Studien- richtung**
5. Sem.	Mathematik 3 / Numerik	ase dual	Steuerungs- technik	Maschinenelemente Dimensionierung 2	Pflichtmodul Studien- richtung**	Pflichtmodul Studien- richtung**
6. Sem.	Techniches Englisch	Praxisphase	Messtechnik	FinishING	Pflichtmodul Studien- richtung**	Pflichtmodul Studien- richtung**
7. Sem.	Pneumatik und Aktorik		Wahlpflicht- modul*	Wahlpflichtmodul*	Wahlpflicht- modul*	
8. Sem.	Ingenieu- rinformatik 2		Bachelorarbeit	Kolloquium		•

^{*} Das Angebot der Wahlpflichtmodule wechselt von Semester zu Semester. Die aktuellen Wahlpflichtmodule finden Sie in einem gesonderten Modulhandbuch.

^{**} Die Studienrichtungen und ihre Module finden Sie auf der nächsten Seite.

Studienrichtungen und ihre Module

Der Klick auf das jeweilige Modul öffnet die Modulbeschreibung

Anlagen- und Energietechnik									
6. Semester 7. Semester 8. Semester									
Konstruktionssystematik	Energietechnik 1	Energietechnik 2							
Grundlagen der Anlagen- und Verfahrenstechnik	Mechanische Verfahrenstechnik	Apparate- und Anlagenbau							

Produktionsmanagement									
6. Semester 7. Semester 8. Semester									
Fertigungssysteme	Fertigungsautomatisierung	Logistik							
Produktionsmanagement	Fertigungsverfahren 2	Qualitätsmanagement							

Konstruktionstechnik										
6. Semester 7. Semester 8. Semester										
Konstruktionssystematik	Betriebsfestigkeit	Entwerfen und Gestalten								
CAD-3D	Finite Elemente Methode	Maschinenelemente Systeme								

			Α	pparate- und	l Anlage	enbau				
Prüfu	ngsnummer	Workload	Credits	Studienseme		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
		150 h	5 LP	MBdp: 6. Sem MBda: 8. Sem		Sommers	emester	1 Semester		
1	Lehrveransta	Itungen	Ko	Kontaktzeit Selbststudium				geplante Gruppengröße		
	a) Vorlesur	ng	4 S\	4 SWS / 60 h 90 h a) 60 Studierende				ende		
	b) Seminar						b) 15 Studier	ende		
	c) Praktiku	m					c) 15 Studiere	ende		
2	Lernergebnis	se (learning outo	comes) / Komp	etenzen	•					
	Anlagenbau. S Komponenten komplexeren A Stoffeigenscha sicherheitsteck Anlagen übert von wesentlich Lösungen find Die Studierend Fließbilder unt	Sie kennen und verauslegen. Darübe Anlagen, deren Beaften sowie das Vernnischen Zweck stragen. Sie sind in nen Veränderungen. den lernen Hilfsmierschiedlicher Anlauslegen.	erstehen den greich inaus verfügerhalten won Wolcher Werke in der Lage, Sichen an Apparateittel für die Planlagen illustriereder Lage, Anlagen Lage, Anlagen	undsätzlichen A gen sie über ein iche auftretende erkstoffen. Die S nterpretieren und erheitskonzepte n und Anlagen u ung und den Ba n, deren Layout gen der Verfahre	ufbau sov Verständ Störunge Studieren d die enth zu bewe und könne au von Ap s begründ ens- und	vie die prinzipielle nis des Zusamm en. Sie kennen di den können Rich altenen Aussage rten und ggf. zu r en entsprechende paraten und Anla den und kritisch h Handhabungsted	e Funktionsweise enwirkens einzeli de wichtigsten Pro tlinien und Norme en auf Konstruktio modifizieren. Sie de Maßnahmen ab ugen kennen. Sie einterfragen. ehniktechnik sowie	im Apparate- und e und können wichtige ner Komponenten in ozess- und en recherchieren, den onen von Apparaten und kennen die Auswirkungen leiten sowie passende können in Teams e der Energiewandlung zu		
	Fördertechnik, Rohrleitungsb – Kostenrech unterschiedlich	Handhabungste au – Behälter/Dru	echnik, Sortie ckbehälterbau parpotentiale i	rtechnik, Verfa – Schweißen im	hrenstecl Anlagen	nnik, Energiewa bau – Beispielan	andlung – Klas lagen aus der Pra	ındlagen – Mischtechnik, ssierung – Lagerung – axis – Aufstellungsplanung cher Anlagen – Planung		
4	Lehrformen Vorlesung (2	SWS), Seminar (1 SWS), Praktil	kum (1 SWS)						
5		raussetzungen	,,	, ,						
	_	iß Prüfungsordnur e Module Konstru	-	ik und Grundlag	gen der A	ınlagen- und Ver	fahrenstechnik s	ollen erfolgreich absolviert		
6		90 min; Modulprüfung na				•		istungen wird von der/dem dende Zeit ist im Workload		
7	Voraussetzur Bestandene M	ngen für die Verg lodulprüfung	abe von Kredi	tpunkten						
8	Verwendung Maschinenbau Pflichtmodul d	des Moduls in fo I, Maschinenbau o er Studienrichtung	dual praxisinteg g Anlagen- und	rierend, Maschi	nenbau d	_	-	richtungen.		
9		er Note für die Ei tetes, arithmetiscl								
10		agte/r und haupt		nde/r						
11		rmationen Literat	tur:							
		necker, Gerhard: F		u verfahrenster	hnischer	Anlagen – Redi	n [u.a.] · Springer	r.		
		ragsabwicklung in	•			•		•		
		er, Klaus: Verfahr		•		-				
				•		•	d 1.			
	• Klap	p, Eberhard: Appa	arate- und Ania	уенцесппік. – В	enin [u.a.	j . opringer.				

				Bachelo	orarbeit u	ınd Koll	oquium		
Prüfu	Prüfungsnummer Workload 450 h		Bachelorarbeit 12 LP, MB: 7. Kolloquium 3 LP MBdp:		Studiens MB: 7. Se MBdp: 8. MBda: 9.	8. Sem		•	Dauer 1 Semester
1	Lehrverans	taltungen	1			bststudium gepla 440 h		ante Gruppengröße	
2	Der/die Stud Regeln des Aktualität un zu strukturie die Kommur Das Kolloqu die Ergebnis	dierende beark wissenschaftli nd theoretische eren, plausibel nikation von Pr iium ergänzt d sse der Bache	peitet eine chen Arbe er Relevan zu argum roblemlösu ie Bacheld lorarbeit, i	eitens und wend uz inhaltlich zu dentieren und zu ungsprozess un orarbeit und ist s hre fachlichen (e Aufgabe a let diese in d durchdringer einem fach d Ergebnis selbständig Grundlagen,	der Thesis n, sie nach nwissensch und stellt d zu bewert ihre facht	an. Er/sie ist fähi nvollziehbar mit ih naftlich qualifiziert dieses als schriftli en. Es dient der F	g, komplexe T rer strategisch en Ergebnis z che Leistung (eststellung, ol isammenhäng	o der Prüfling befähigt ist, ge und ihre außerfachlichen
3	Inhalte Die Bachelo anderen Auf In fachlich g	rarbeit ist in d fgabenstellung eeigneten Fäl	er Regel e ı mit einer len kann s	ine eigenständi ausführlichen E	ge Leistung Beschreibun hung fachlit	j zu einer t ig und Erlä erarischer	theoretischen, kor auterung ihrer Lös Inhalte konzipiert	nstruktiven, ex ung.	perimentellen oder einer
4		oraussetzun mäß Prüfungs	•						
5	Prüfungsfo	rmen		nd mündliche P	rüfung				
6		ungen für die ungsordnung	Vergabe	von Kreditpur	nkten				
7	Mit CP gewi	der Note für chtetes, arithn	netisches	Mittel					
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Vorsitzender des Prüfungsausschusses hauptamtlich Lehrende: alle Professoren des Fachbereichs								

				Betriebsf	estigkei	t					
Prüfu	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiensemester MB: 5. Sem. MBdp: 5. Sem. MBda: 7. Sem.		Häufigkeit des Angebots Sommersemester		Dauer 1 Semester			
1	a) Vorlesung b) Übung			taktzeit /S / 60 h		bststudium 90 h	geplan a) b)	te Gruppengröße 60 Studierende 30 Studierende			
2	Die Studierend stellungen kön nachweise und präsentieren.	inen sie analysiere d können diese an Sie kennen die wic	notwendigen R n und auf neue wenden. Sie sir htigsten Metho	tichtlinien Bered Aufgaben übend in der Lage, den und Regeli	rtragen. S gemeinsa n für Ermü	ie kennen die Bere m in einer Gruppe dungsfestigkeitsna	echnungswege fi Lösungswege z achweise und kö	zu erarbeiten und zu onnen diese anwenden.			
3	Sie können die erreichten Ergebnisse kritisch hinterfragen und bewerten. Sie können mögliche Fehlerquellen ermitteln. Inhalte Zählverfahren, Kollektivbildung, Diskretisierung, Zeitverlaufsinterpretation, Zeitverlaufsermittlung, Bestandteile eines Betriebsfestigkeitsnachweises, sein Aufbau, seine Anwendung, Beurteilung der dynamisch belasteten Baugruppen, Belastungsdynamik, FKM-Richtlinie für Maschinenbauteile, Unterteilung der FKM-Richtlinie, Führung eines vollständigen Betriebsfestigkeitsnachweises, Betriebsfestigkeitsanalysen mittels Software										
4	Lehrformen Vorlesung (2),	Übung (2)									
5	Teilnahmevoi Formal: Zulas	raussetzungen sung zum Studium)								
6	Prüfungsforn Klausurarbeit,	nen									
7		ngen für die Verga	abe von Kredit	punkten							
8	Verwendung Maschinenbau	des Moduls in fol u, Maschinenbau d er Studienrichtung	ual praxisintegr	ierend, Maschi	nenbau du			n.			
9	Stellenwert d	er Note für die Er Itetes, arithmetisch	dnote	•							
10	Modulbeauftr	agte/r und haupta		ide							
11	Prof. Dr. Bechthold Sonstige Informationen Literaturempfehlung: FKM-Richtlinie: Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile Skript zur Vorlesung										

				Elektrote	chnik	[
	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 3. Sem. MBdp: 3. Sem MBda: 5. Sem		Häufigkeit des Wintersem	nester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung c) Praktikun	g		ntaktzeit NS / 60 h Selbststudium 90 h 90 h 80 Studierende b) 80 Studierende c) 20 Studierende				ende ende
2	Lernergebniss Die Studierend elektrischer Str Strom-, Spann	se (learning out den beherrsche romkreise. Sie k ungs- und Leist	n die elektrote ennen die Unte ungsbeziehunge	chnischen Grun rschiede zwisch en. Dies beinhal	en Gle Itet eb	eich-, Wechsel- und enfalls die Schaltu	Isätzlichen Tecl I Drehstromkreis ngsanalyse für	hniken zur Berechnung sen sowie die jeweiligen Wechselstromkreise auf intnisse zu elektrischen
3	Inhalte Gleichstromkre Wechselstromk Aufbau von Dre Elektrische Mathematichen Mathe	- Physikalise - Strom-/Sp Berechnur - Leistung ir reise: - Physikalise - Wechselst - Berechnur - Leistungst - Berechnur - Leistungst - Berechnur - Leistungst - Berechnur - Grundscha - Netzforme - Schaltungst - Schaltungst - Leistungst - Schinen - Elektro-me - Gleichstro - Synchronr - Asynchron - Transform	annungsbeziehungsgrundlagen un Gleichstromkreche Grundlagen romschaltungen gevon Wechselsbeziehungen in Vosysteme mit Stroaltung elektrischen für Drehstrombeziehungen in Echanische Grunmmaschinen (Aufbarschinen (Aufbatoren	stromkreisen mit Vechselstromkre om-/Spannungsber Drehstromsystem-/Spannungsber Orehstromnetzen dlagen ufbau, stationäres au, stationäres Ebau, stationäres Ersa	noffschorie lischer lischer chselsi ematis der ko sisen peziehu steme eme eziehu s Ersatzs Ersatzs tzscha	e Regeln Interpretation Tromkreise Sche Beschreibung Implexen Rechnung Ungen (Stern-, Dreieckscha	altung) sverhalten) erhalten) verhalten)	
4	Lehrformen			zur Regelung el	lektriso	cher Antriebe		
5	Teilnahmevor	WS), Übung (1 S aussetzungen 3 Prüfungsordnu		(15WS)				
6	Prüfungsform Zulassung zur Lehrenden zu l enthalten	en: Klausurarbe Modulprüfung na Beginn des Sem	it, 90 min. ach bestandener esters konkretisi	ert. Die für die E				tungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload
7	Bestandene Mo							
8	Pflichtmodul Ba	les Moduls in fo achelor Maschine	enbau	engängen:				
10	Mit CP gewicht Modulbeauftra	er Note für die E etes, arithmetisc agte/r und haup	hes Mittel	nde/r				
11	Führer, Heiden Fischer, Linse: Bernstein: Elek	mationen e, Löcherer, Müll nann, Nerreter: C Elektrotechnik fü	Grundgebiete der ir Maschinenbau onik für Maschin	Elektrotechnik, uer, Vieweg+Teu uenbauer, Grundl	Band bner \ lagen	1+2, Hanser-Verlag /erlag und Anwendungen,	Vieweg+Teubne	er Verlag

Kenn	ummer	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studien- semester 6. Sem.	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester					
1		staltungen he Datenverarbeitung		taktzeit S / x 60 h	Selbststudium 90 h	geplante Gruppengröße 60/15 Studierende					
2	Lernergeb Die Studier Geometrier erprobt und Studierend anwenden. Übungen -	nisse (learning outcor renden kennen verschie n in Tools der grafischer d eingesetzt. Die Studier en können das erworbe Der dazu notwendige s auch im Rechnerlabor a	dene Modelle n DV. Die grun enden haben ne Wissen um ichere Umgar am CAD-Syste	und Verfahren : ndlegenden Ken ein Grundlagen n Algorithmen de ng mit dem erwo em - vermittelte	zur Generierung und Darste ntnisse werden an aktueller verständnis für Mathematik er grafischen DV auf gegebe rbenen Wissen kann als eir Qualifikation angesehen we	llung von 3D- I CAD-CAM-Tools und CAD. Die ene Problemstellungen ie weitere, durch die					
3	MethoHinterinformExempAbleitAufbat	 Grundlegende Methoden zur Beschreibung und rechnerinternen Darstellung von 3D-Geometrien Methoden für Flächen- und Volumen-Generierung: mathematische Grundlagen und fertigungstechnische Hintergründe informationstechnische und mathematische Hilfsmittel und Hintergründe Exemplar. Untersuchungen der Methoden in Verbindung mit moderner CAD-Software Ableitung von Flächen von bestehenden 3D-VolumenObjekten 									
1	Lehrforme		THE OF US	Continuio							
5	Teilnahme	voraussetzungen emäß Prüfungsordnung									
6	Prüfungsfo	ormen	nkrete Zeitma	ß wird in der Vo	rlesung bekannt gegeben.						
7		zungen für die Vergab e Modulprüfung	e von Kreditp	ounkten							
8	Verwendur MB BPO 20 MB FPO 20 DPM BPO DPM FPO 30 TRM BPO 30 WING BPO WING FPO	ng des Moduls in folge 016: Pflichtmodul Studie 019: Pflichtmodul Studie 2016: Wahlpflichtmodul 2019: Wahlpflichtmodul 0 2016: Wahlpflichtmodul 0 2020: Wahlpflichtmodul	enrichtung Kor nrichtung Kor , Container Th Container Th CAD-Anwend Il CAD 3D II, Container T	nstruktion, Wahl nstruktion, Wahl nemen der Tech nemen der Kons dung	truktionstechnik						
9		t der Note für die End vichtetes, arithmetisches									
10	Modulbeau	uftragte/r und hauptam r. nat. Ruth Stöwer-Gro	tlich Lehren	de							
11	Sonstige In - Hoschek, - Engeln-M	nformationen Lasser: Grundlagen de üllges: Numerik-Algorith Reverse Engineering, T	r geometrisch ımen, VDI Ver		eitung, Teubner						

				Betriebswirtschaf	tsienre 1		
Prüfungsnummer		Workload Credits 150 h 5 LP		Studiensemester MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sem. MBda: 3. Sem.	Häufigkeit de Winterse		Dauer 1 Semester
1	Lehrveransta a) Vorlesun			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 90 h	geplan a) 90 Studierer	te Gruppengröße nde
	b) Übung	9				b) 30 Studierer	
2	Die Studieren relevanten Te zu erkennen	ilgebieten. Die St	d verstehen d udierenden sir	ie betriebswirtschaftlich nd in der Lage, betriebs	wirtschaftliche Zusar	nmenhänge in ein	nde Kenntnisse aus de em Industrieunternehme en zur Problemlösung z
3	Inhalte						
	1. Grundlage	n					
	_	egriffe und Defin	itionen				
		nternehmensziel					
	2. Betrieblich	e Leistungsers	tellung (Prodi	uktion)			
	• P	roduktentwicklun	g				
		roduktionswirtscl					
		ualitätsmanagen	nent				
	3. Logistik						
		eschaffung					
		eferketten					
	4. Rechnung						
		ahresabschluss					
		ostenrechnung vestitionsrechnu	na				
		nanzierung	ng				
	5. Marketing	nanzierung					
	_	rundlagen					
		reispolitik					
		ettbewerbsstrate	gien				
		odukt-Markt-Stra	•				
		e Entscheidung					
		tandortwahl	•				
	• R	echtsformen					
	• Z	usammenarbeit z	zwischen Unte	rnehmen			
	7. Unternehm	nensführung					
	• Oi	rganisation					
	• P6	ersonalmanagem	nent				
	• Co	ontrolling					
ļ	Lehrformen						
		SWS), Übung (2	SWS)				
5		raussetzungen					
	Inhaltlich: -	äß Prüfungsordn	ung				
3	Prüfungsforn	nen					
•		leitende Teilprüfu	ınaen.				
		nationen werden		ing mitgeteilt.			
7		ngen für die Ver					
	Bestandene M	/lodulprüfung		•			
3				chelor-Studiengänger			
				egrierend, Maschinenb	au dual ausbildungs	integrierend,	
		Projektmanageme	ent				
	Wirtschaftsing		F . 1 4				
9		ler Note für die l					
10		ntetes, arithmetis		randalr			
10		r <mark>agte/r und hau</mark> Andreas Brenke	plaminich Leh	renue/r			
11	Sonstige Info	rmationan					

				Energ	gietechnik	x 1			
	nummer MB_A5.5	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiens MB: 5. Se MBdp: 5. MBda: 7.	em. Sem.		des Angebots rsemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung c) Praktikur	g	Kontaktzeit Selbststudium 4 SWS / 60 h 90 h				Gruppengröße Studierende		
2	Die Studierend die Grundlager berechnen, be Gesichtspunkt gefestigt und v Fragestellunge	n der konvention urteilen und optil en bewerten und ertieft. Sie könne	undlegendes \ ellen Kraftwer mieren. Sie kö I optimieren. Ir en die Bedeutu eiterhin könne	Verständnis i kstechnik un nnen Energi n Laborübun ung der erler en die Studie	d der Kraft-\ eversorgung gen haben s nten Inhalte renden Ihre	Närme-Kopplun gsanlagen unter ie die erworben für Ihren Beruf	g, können entspreche technischen und wirt	schaftlichen praktischen Kenntnisse auf neue	
4 5	 Wärr Dam Komi Wirts Verb Kraft Lehrformen Vorlesung (2 S) Teilnahmevor Formal: gemä 	urbinen neabfuhrsysteme pfkraftwerke binierte Gas- und schaftlichkeit rennungsmotore -Wärme-Kopplur sWS), Übung (1:3 aussetzungen ß Prüfungsordnu Module Thermoten	d Dampfkraftw n ng SWS), Praktiki	um (1 SWS)	namik 2 solle	en erfolgreich ab	osolviert sein.		
0	Klausur oder m Zulassung zur	nündliche Prüfun Modulprüfung na	ach bestander	ner Studienle	istung gem	äß § 24 RPO. D		tungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload	
7	Voraussetzun Bestandene M			•					
8	Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: MB FPO 2019: Pflichtmodul Studienrichtung Anlagen- und Energietechnik. Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen DT-M FPO 2020: Wahlpflichtmodul Ergänzungssemester Stellenwert der Note für die Endnote								
9		e r Note fur die E tetes, arithmetisc							
10	Prof. DrIng. C		tamtlich Leh	rende/r					
11	Sonstige Info	rmationen							

				Energ	jietechnik	2			
	nummer MB_A6.5	Workload 150 h	Credits 5 LP				t des Angebots nersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveransta a) Vorlesur b) Übung c) Praktiku	ng		rtaktzeit VS / 60 h		tstudium 90 h		Gruppengröße Studierende	
2	Die Studierend die Grundlage Wärmespeiche unter technisch theoretischen erfassen und I	n der verschiede er, können entspi hen und wirtscha und praktischen nhalte auf neue l	undlegendes v nen erneuerba rechende Proz iftlichen Gesic Kenntnisse ge Fragestellunge	Verständnis i aren Energie zesse berech htspunkten b sfestigt und vo en adaptierer	n, der Wass nen, beurte ewerten und ertieft. Sie k n. Weiterhin	erstoff-Energiet ilen und optimie d optimieren. In önnen die Bede können die Stu	technik sowie der vers eren. Sie können Ener Laborübungen haber eutung der erlernten Ir	nhalte für Ihren Beruf	
3	erfassen und Inhalte auf neue Fragestellungen adaptieren. Weiterhin können die Studierenden Ihre erzielten Ergebnisse kritisch bewerten und kennen Methoden, die Aussagekraft von Ergebnissen zu beurteilen. Inhalte Bernnstoffzellen Wasserstofferzeugung, Wasserstoffspeicherung Windenergie Wasserkraft Solarenergie (Wärme- und Stromerzeugung) Biomasse (Wärme- und Stromerzeugung) Energiespeicher (Strom, Wärme, Brennstoffe) Energiespeicher (Strom, Wärme, Brennstoffe) Energieversorgungskonzepte (Technik und Wirtschaftlichkeit) CO2-Emissionen (Vermeidung, Abtrennung, Speicherung)								
4	Lehrformen Vorlesung (2.5	SWS), Übung (1	SWS), Praktik	um (1 SWS)					
5	Teilnahmevor Formal: gemä	raussetzungen เห็ Prüfungsordnเ	ıng		ik 2 und Ene	ergietechnik 1 s	ollen erfolgreich absol	lviert sein.	
6	Zulassung zur Lehrenden zu enthalten.	nündliche Prüfun Modulprüfung na Beginn des Sem	ach bestander esters konkre	ner Studienle tisiert. Die fü	istung gemä	iß § 24 RPO. D		ungen wird von der/dem nde Zeit ist im Workload	
7	Voraussetzur Bestandene M	ngen für die Verg lodulprüfung	gabe von Kre	ditpunkten					
9	Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend Pflichtmodul der Studienrichtung Anlagen- und Energietechnik. Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen Stellenwert der Note für die Endnote								
10	Mit CP gewich	tetes, arithmetisc	ches Mittel	rende/r					
	Prof. DrIng. (Christoph Kail							
11	Sonstige Info	rmationen							

			E	ntwerfen un	d G	estalten			
Prüfu	ingsnummer	Workload	Credits	Studiensemes	ster	Häufigkeit des A	Angebots	Dauer	
		150 h	5 LP	6. Sem.		Sommersen	-	1 Semester	
1	Lehrveransta	ltungen	K	ontaktzeit		Selbststudium	gepla	ante Gruppengröße	
	a) Vorl	esung	4 :	SWS / 60 h		90 h	a) 60 Studie	rende	
	b) Übu	ng					b) 30 Studie	rende	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, Aufgabenstellungen zu analysieren und wesentliche Inhalte zu erfassen. Sie können Lösungsstrategien entwickeln und gelernte Hilfsmittel und Methodiken auf die Aufgaben übertragen und anwenden. Sie können in Teams diskutieren und gemeinsam Lösungswege erarbeiten. In anspruchsvollen Aufgaben können sie notwendige Entscheidungen treffen und diese argumentativ verteidigen. Die erzielten Ergebnisse können die Studierenden präsentieren und fachlichen in fachlichen Diskussionen kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage, ihre Arbeit selbstkritisch zu bewerten und Verbesserungsmöglichkeiten zu erarbeiten.								
3	Inhalte Pflichtenheft, Aufgabenanalyse, Produktideenfindung, Entwurf, Skizzen, konstruktive Ausarbeitung, Dimensionierung, Übertragung von Konstruktionsdetails in neue Zusammenhänge.								
4	Lehrformen			<u> </u>					
	Vorlesung (2	SWS), Übung (2 SWS)						
5	Teilnahmevo	raussetzungen							
		iß Prüfungsordn	ung						
6	Prüfungsforn								
		eitende Teilprüf	•						
7		ngen für die Ve	rgabe von Kre	ditpunkten					
	Bestandene M								
8	Verwendung des Moduls in folgenden Studiengängen: MB BPO 2016: Pflichtmodul Studienrichtung Konstruktionstechnik, Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen MB FPO 2019: Pflichtmodul Studienrichtung Konstruktionstechnik, Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen DPM BPO 2016: Wahlpflichtmodul, Container Themen der Technik DPM BPO 2019: Wahlpflichtmodul, Container Themen der Konstruktionstechnik								
9		er Note für die							
	Mit CP gewich	tetes, arithmetis	sches Mittel						
10		agte/r und hau	ptamtlich Lehr	ende					
		lens Bechthold							
11	Sonstige Info	rmationen							

			Fer	tigungsautomat	isierung							
		(Pflich	tmodul oder	Vertiefungsmodu	ıl für alle Studieng	änge)						
Kennı	nummer	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester 5. / 7. Sem	Häufigkeit des Wintersem		Dauer 1 Semester					
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung c) Praktikur	tungen g	Kon	taktzeit /S / 60 h	Selbststudium 90 h		ite Gruppengröße ende ende					
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Den Studierenden werden vertiefende Kenntnisse im Bereich der Fertigungstechnik und -automatisierung vermittelt. Dabei lernen die Studierenden moderne Fertigungssysteme und deren Automatisierungstechnik (z.B. automatisierte Anlagen, Werkzeugmaschine, Handhabungstechnik / Robotern) kennen. Dabei stehen die Komponenten der Automatisierungstechnik sowie die Steuerungsaufgaben in automatisierten Fertigungsprozessen im Mittelpunkt. Darauf aufbauend können die Studierenden Fertigungssysteme planen und die erforderlichen Komponenten auswählen. Zusätzlich werden die Studierenden einüben, ihre Arbeitsergebnisse strukturiert zu präsentieren und die entwickelte Lösung kritisch zu hinterfragen.											
3	manuelle o Robotik u verkettete flexible Fe o Vorrichtur	g zu flexiblen Fertigungssysteme Prinzipien von Fer Materialbereitstellu Ergonomie von mand Handhabungste und automatische ertigungssysteme hybride und flexiblu LCIA – Low Cost Ingen in der Montag	tigungssystem ung in Fertigun anuellen Fertig echnik Fertigungssys e Fertigungssy ntelligent Autole	en gssystemen ungssystemen steme								
4	Lehrformen	ا بعد بالله المدين (۱۸/۵	Dualstils una /O.C	M(C)								
5	Teilnahmevor	:WS) und Übung / I aussetzungen ß Prüfungsordnung	Praklikum (2 S	ws)								
6	Die Art der Stu Die für die Erb	60 min Modulprüfung nacl dienleistungen wird ringung der Studiel	d von der/dem nleistung aufzu	wendende Zeit ist in	näß § 24 RPO. n des Semesters konl n Workload enthalten.	kretisiert.						
7	Bestandene M	gen für die Verga odulprüfung	be von Kreait	punkten								
8	MB FPO 2019: WING FPO 20		atisierung (Pflic matisierung (P	htmodul der Studien flichtmodul der Stud	richtung Produktionsn ienrichtung Produktior							
9	Stellenwert de	er Note für die End tetes, arithmetische	dnote									
10		agte/r und haupta		ide								
11	Sonstige Information Weck, M., Springer V G. Wellenr Wloka, Die Hesse, Sta Baur, Luropa Lel	rmationen Brecher, C.: "Werk erlag 2006 euther: Automatisie ter W.: Robotersys fan: "Grundlagen o , Kaufmann, nrmittel 2015	eren mit SPS; ' teme Band 1: der Handhabur H., etc.:	Verlag Vieweg 2002	chnik: Grundlagen	Berlin, 1992	nenten – Systeme",					

ZURÜCK 2019-02-19

			Fertigungssys	eme							
		(Vertiefur	ngsmodul für alle	Studiengänge)							
Kennnummer	Workload	Credits Studiensemes		Häufigkeit de	s Angebots	Dauer					
	150 h	5 CP	4. Sem.	Sommers	emester	1 Semester					
1 Lehrverans	taltungen	Kor	ntaktzeit	Selbststudium	geplante Gru	uppengröße					
a) Vorles	sung	4 SV	VS / 60 h	90 h	a) 60 Stud	dierende					
b) Übung	•				b) 30 Stud	dierende					
c) Prakti	kum				c) 12 Stud	dierende					
Die Studiere und Maschi Fertigungsa Maschinene	nensysteme im Hinb ufgaben auswählen elemente, können die	terschiedlichen lick auf ihre Ein und spezifiziere se bewerten ur	Bauformen von We satzmöglichkeiten zu en. Die Studierender	ı bewerten und könn kennen konstruktive nente von Werkzeuç	en Maschinen für Merkmale und a gmaschinen ausle						
3 Inhalte											
• W	erkzeugmaschiner	1									
	 Konstruktior 	und Baugrupp	en von Werkzeugma	schinen							
	Werkzeugmaschinen zur spanenden Bearbeitung										
	 Zerspantech 	ınik und -werkze	euge								
	-	aschinen zum A	Abtragen								
	 Kühlschmier 	•									
• La	aser für die Fertigu	•									
	_		ı von Laserstrahlung								
	_	ngsmaschinen									
	 Prozesse de 	er Lasermaterial	bearbeitung								
Praktikum:											
		•	d zu spanender Bea	rbeitung							
• V	ersuche zur Fertigun	gsmesstechnik									
4 Lehrformei											
• •	2 SWS) und Übung /	Praktikum (2 S	SWS)								
	oraussetzungen										
	näß Prüfungsordnun	g									
Inhaltlich:											
6 Prüfungsfo											
Klausurarbe		ala la a atenadan	و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	=0 C 04 DDO							
			Studienleistung gen Lehrenden zu Begir		nkraticiart						
			uwendende Zeit ist ir								
	ungen für die Verg			Trontidad ontination	···						
	: Modulprüfung		-t- 2 2 -11								
	g des Moduls in fo	laenden Studio	engängen:								
	•	•	ul der Studienrichtun	Produktionsmanag	ement)						
			iner: Themen des Pr			odul)					
	der Note für die E		211 1110011 400 11			1					
	ichtetes, arithmetiscl										
	ftragte/r und haupt		nde								
	j. André Goeke	andion Leniel	144								
The second secon	formationen										

				Fertigungsv		en 1		
Prüfur	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiensen MB: 2. Se MBdp: 4. S MBda: 4. S	em. Sem.	Häufigkeit des Sommerse		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung c) Praktikur	g		Kontaktzeit 6 SWS / 90 h		elbststudium 60 h	gepla a) 100 Studio b) 100 Studio c) 15 Studior	erende
2	Die Studierend gruppen nach Nachteile bzw. Kosten, Qualitä praxisorientiert	DIN 8580 von met Grenzen der vorg ät, Energie oder Ze	gendes Wissen allischen Werk estellten Fertig eit) Einsatzmög n zu entwickelr	über wichtige stoffen. Die Stu ungsverfahren lichkeiten bewe	idierende einer Ha erten. Da	en erkennen und ve	dustriellen Prod erstehen die tec nnen mit Hilfe w sie in der Lage,	uktion mit den 6 Haupt- chnischen Vor- und reiterer Aspekte (wie z.B. neue Ideen zu
3	(Schwerpunkt auf Hauptgrup)	auf Hauptgruppe 1 pe 2, 3, 4 und 5; vo	l, 2, 3 und 6) ur or allem dünnw	nd wird im höhe andige metallis	eren Sen sche Bau		lodul Fertigungs gt. Die Module I	sverfahren 2 (Schwerpunkt Fertigungsverfahren 1 und
	2. Grundlagen 3. Auswahlkrite 4. Werkstoffe in 5. Urformen	erung – Historische und Überblick zu erien von Fertigung n der Fertigungste Gen ern (nur Massivumforr zen mieden Gpressen en mit geometrischen mit gemein mit geometrischen mit gemein mit geometrischen mit gemein mit	den Fertigungs gsverfahren unt chnik – vom Ro men) erfahren zur Me h bestimmten S h unbestimmte i, Schnittleistun	etallbearbeitung Schneiden n Schneiden gsberechnung asschine kenne tennenlernen ängsrehen	hen oder tahl g nach D	qualitativen Aspel		
4	Schneide gema		inisversuche ko	ormen erste eig	епе ргак	dische Enamunger	n im Bereich Ze	rspanung mit bestimmter
5	Vorlesung (2 S Teilnahmevor	WS), Übung (2 SV aussetzungen:		(2 SWS)				
6	Prüfungsform		g					
7	Voraussetzun Bestandene M	gen für die Verga	abe von Kredit	punkten				
9	Verwendung of Maschinenbau Wirtschaftsinge	des Moduls in fol , Maschinenbau d	ual praxisintegr ingenieur dual	ierend, Maschi	nenbau	dual ausbildungsin schaftsingenieur d		integrierend
7		tetes, arithmetisch						

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. DrIng. Thorsten Frank								
11	Sonstige Informationen								
	Läpple, Drubbe, Wittke, Kammer: "Werkstofftechnik Maschinenbau", Europa-Lehrmittel 2010								
	Roller, Baschin, Buck, Ludwig, Mellert, Pröm, Rödter: "Fachkunde für gießtechnische Berufe", Europa-Lehrmittel 2009								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 5: "Gießen, Sintern, Rapid Prototyping", Springer-Verlag 2006								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 4: "Umformen", Springer-Verlag 2006								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 1: "Drehen, Fräsen, Bohren", Springer-Verlag 2008								
	Degner, Lutze, Smejkal: "Spanende Formung", Hanser-Verlag 2002								
	König, W.: "Fertigungsverfahren 2: "Schleifen, Honen, Läppen", Springer-Verlag 2005								
	Läpple: "Wärmebehandlung des Stahls", Europa-Lehrmittel 2010								

	Fertigungsverfahren 2										
Prüfungsnummer		Workload 150 h	Credit 5 LP				Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Dauer 1 Semester		
Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung c) Praktikum				Kontaktzeit 4 SWS / 60 h		Selbststudium 60 h	Gepl a) 60 Stud b) 60 Stud c) 15 Stud	lierende			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Aufbauend auf den Grundlagen des Moduls Fertigungsverfahren 1 haben die Studierenden durch das Modul Fertigungsverfahren 2 ein grundlegendes Wissen über weitere wichtige Fertigungsverfahren der industriellen Produktion mit den 6 Hauptgruppen nach DIN 8580 vor allem von metallischen Werkstoffen. Die Studierenden erkennen und verstehen die technischen Vor- und Nachteile bzw. Grenzen der vorgestellten Fertigungsverfahren und können mit Hilfe weiterer Aspekte (wie z.B. Kosten, Qualität, Energie oder Zeit) Einsatzmöglichkeiten bewerten. Darüber hinaus sind sie in der Lage neue Ideen zu praxisorientierten Fragestellungen zu entwickeln. Wechselwirkungen zu anderen Fachdisziplinen wie Werkstoffkunde oder Konstruktion werden verstanden.

3 Inhalte

Der Fokus dieses Moduls liegt im Gegensatz zum Modul Fertigungsverfahren 1 vor allem auf dünnwandigen Metallbauteilen (z.B. Tiefziehen, Beschichten, etc.). Darüber hinaus werden weitere wichtige Themenfelder z.B. 3D-Druck, Herstellung von Kunststoffen sowie die Herstellung von Elektronikschaltungen ergänzt. Die Module Fertigungsverfahren 1 und 2 legen die Grundlage für das Verstehen von Wertschöpfungsprozessen zur Herstellung physikalischer Erzeugnisse.

Teil I (Theorie)

- 1. Von der Produktidee zur Serieneinführung
- 2. Erweiterung der Verfahren zur Bearbeitung metallischer Werkstoffe
 - Beschichten von Metallblechen
 - Trennen Abtragende Verfahren
 - Trennen Zerteilen & Fügen von Blech
 - Profilumformen Aluminium
 - Blechumformen
- 3. Herstellung von komplexen Dauerwerkzeugen (Formenbau)
- 4. Zukunftstechnologie 3D-Druck oder additive Fertigungsverfahren
- 5. Kunststoffherstellung, Kleben
- 6. Fertigung von Elektronikschaltungen und Löten

Teil II (Praktikum)

Versuche:

- Drahterodieren
- Schweißen

Werksbesichtigungen:

- Profilumformen Aluminium
- Tiefziehen und Beschichten

Durch die ausgewählten Praktikumsversuche können die praktische Erfahrungen aus Fertigungsverfahren 1 erweitert werden. Darüber hinaus werden durch zwei Werksbesichtigung weitere praktische Einblicke in die Industrie gegeben.

4 Lehrformen

Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS)

5 Teilnahmevoraussetzungen:

Formal: gemäß Prüfungsordnung

Inhaltlich: Das Modul Fertigungsverfahren 1 soll absolviert sein

- 6 Prüfungsformen
 - Klausurarbeit 90 min.
- 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Modulprüfung

8 Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen:

Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend Wirtschaftsingenieur, Wirtschaftsingenieur dual praxisintegrierend, Wirtschaftsingenieur dual ausbildungsintegrierend, in allen Studiengängen Pflichtmodul der Studienrichtung Produktionsmanagement, Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen

9 Stellenwert der Note in der Endnote

Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r:
	Prof. DrIng. Thorsten Frank
11	Sonstige Informationen
	König, W.: "Fertigungsverfahren 3: "Abtragen, Generieren und Lasermaterialbearbeitung", Springer-Verlag 2006
	Schal: "Fertigungstechnik", Handwerk und Technik 2012
	König, W.: "Fertigungsverfahren 4: "Umformen", Springer-Verlag 2006
	Dolmetsch, Holznagel, Keller, Klein, Odenwald: "Der Werkzeugbau", Europa Lehrmittel 2011
	Fastermann: "3D-Drucken", Springer Vieweg Verlag 2014
	Berger, Hartmann, Schmid: "Additive Fertigungsverfahren", Europa-Lehrmittel 2013

				FinishING (M	B + B-DT)		
			_	= Integriertes P		_,	
Vanna	ummer	Workload	= Ang Credits	ewandte Produkt Studiensemester	entwicklung (TRI Häufigkeit des A	VI)	Dauer
_	MB_6.2	150 h	5 LP	Siehe Verlaufsplan	Sommersem		1 Semester
1	Praktiku			Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 120 h		ante Gruppengröße 20/10 Studierende
2	Die Stud der Tean der Send Die Stud können	ierenden könne nmitglieder und ler- als auch in d ierenden bringer	n mit Studierer akzeptieren de ler Empfängerr n ihr Fachwisse	ren Kompetenzen. Sie ke olle auf den jeweils unter n in das Team ein. Sie kö	ennen das jeweils andere l schiedlichen Background innen fachliche Aspekte e	Fachvokabular einstellen. Häutern und sa	ie fachlichen Schwerpunkte r und können sich sowohl in achorientiert diskutieren. Sie sehene Herausforderungen
3	anderen Idee bis :	Studiengängen, zum Prototyp we Konzeption ein Konstruktion ur Entwurf eines Pertigstellung et us der Aufgaber aus der Aufgaber	in dessen Projecten bei der S es Produkts nd Gestaltung Marketingkonze eines Prototyps n für Studierend	ektphase gemischte Tear chaffung eines realen Pro epts de Maschinenbau: Konstr de DPM: Produktkonzept	ms zusammenarbeiten. Di oduktes durchlaufen:	e Phasen der ng, Fertigung, und Vertrieb.	und ein Wahlpflichtmodul in Produktentwicklung von der Technische Dokumentation
4	Lehrforn		Tidi Studieren	de D-DT. Elektrik (Altitiet) dila Liektiolik (Stederal	<u>19)</u>	
5	Teilnahr	nevoraussetzui					
6	Formal: Prüfung	gemäß Prüfung: sformen	sordnung				
	Hausarb	eit					
7		etzungen für d i ene Modulprüfur		n Kreditpunkten			
8	Verwence ET FPO B-DT FP DPM BP DPM FPO MB BPO MB FPO TRM BPO	dung des Modu 2020: Wahlpflich O 2022: Pflichtn O 2016: Wahlpfl O 2019: Pflichtn O 2022: Pflichtn 2016: Wahlpflic 2019: Pflichtmo O 2016: Pflichtn	Is in folgender intmodul, Conta nodul ichtmodul, Conta nodul Integrierte nodul Integrierte htmodul, Conta dul FinishING nodul	n Studiengängen: iner Themen der Konstru tainer Themen der Techr es Projekt 2, nach ÄO 24 es Projekt niner Themen der Konstru	nik 2.22 Integriertes Projekt uktionstechnik,		
9	Stellenw	ert der Note fü	r die Endnote		a. a		
10		ewichtetes, arith eauftragte*r und					
	Prof. Dr	Ing. Christian S	umpf	Lemende 1			
11	Sonstige	e Informationer					

<u> </u>			F	inite Element	e Methode		
Prüfur	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiensemest MB: 5. Sem. MBdp: 5. Sem. MBda: 7. Sem.	Häufigkeit des Winterser	-	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltu a) Vorlesung b) Übung c) Praktikum		4 SV	ntaktzeit VS / 60 h	a) 40 Studier b) 20 Studier	geplante Gruppengröße O Studierende O Studierende O Studierende	
2	Entwicklungspro Grundlagenfäche Beanspruchunge erkennen auch, o macht (z.B. Druc durch Softwarea beherrschen die Besonderheiten Spannungsfelder grundlegenden F	n kennen Einsat zess. Sie gewin er, insb. Technis en (Spannungen dass der FEM-A dk). Im Bezug da nwendung, die (formale Beschri der "schwachen r, einaxiale Verg	zmöglichkeiten nen Klarheit da schen Mechanil) geometrisch nsatz Arbeits- irauf, lernen sie Genauigkeit von eibung und Ber Formulierung" gleichsspannun	und Bedeutung orüber, dass durch (2, sowie algorith (2) komplexer realer fund Energiebilanz (2) durch die Formun Modellierungen echnung elastisch und können die rogsfelder) ermittelr	misch orientierte Gleich Bauteile mit hoher Gena	und Näherungsve ungsformulierung uigkeit berechne Feldgrößen nur n ollziehbarer analy und Simulationen schiebungsgröße Verschiebungsve	erfahren auf der Basis der g, die Verformungen und t werden können. Sie och indirekt zugänglich vtische Modelle sowie n) zu bewerten. Sie enmethode sowie ktoren, mehraxiale
3	 Wiederhold Finite Elem FEM für S Gleichungs FEM als Navon Eleme mechanisc Ansatzfunk Behandlun Diskretisier Programm 	ang und Ergänzunente Methode (stabsysteme und ssystems $F = F$ säherungsverfahrntmatrizen und her Einzel- und stionen (linear, og anhand von Strung und Vernet technische Real	ungen zur meh FEM) als Verso d Fachwerke (rdimensionalen The chiebungsgrößenrie chakt berechenber lingungen, Lösung Formulierung (Gasträften sowie von Temperaturlaster de Elementtypen, Itemeinerung für Banklusive Anwendung in ein professionen.	g des reduzierten lineard lerkin-Verfahren, Metho Verschiebungs- und Sp n sowie bei Einbeziehu	echanik, -Steifigkeiten, Asen Gleichungssys de der gewichtet annungsfunktioning der Masseträg ametrischer Ansenelemente, enbau, imsystem am Be	ssemblierung des linearen stems, Nachlaufrechnung, en Residuen), Berechnung en für Stabsysteme im Fall gheit, atz. Detaillierte analytische ispiel von Abaqus,
4	Lehrformen Vorlesung (2 SV	<u> </u>	<u> </u>	•	ebende bearbeitung ei	iles kielileren Fic	ojekies iiii Abaqus
5	Teilnahmevorau Formal: gemäß	ussetzungen Prüfungsordnur	ıg		tik 1 + 2 sollen erfolgrei	ch absolviert seir	1
6	Prüfungsformer Klausurarbeit, 90 Zulassung zur M	n) min lodulprüfung na	ch bestandene	r Studienleistung	gemäß § 24 RPO. Die	Art der Studienle	istungen wird von der/dem dende Zeit ist im Workload
7	Voraussetzunge Bestandene Mod	lulprüfung					
8	Maschinenbau, N Pflichtmodul der	Maschinenbau d Studienrichtung	ual praxisinteg Konstruktions		len: nbau dual ausbildungsi ntmodul für alle anderer	•	en
9	Stellenwert der Mit CP gewichter	tes, arithmetisch	nes Mittel				
10	Modulbeauftrag Prof. DrIng. Alfo	•	amtlich Lehrei	nde			

11 Sonstige Informationen

Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript sowie zu Beginn des Semesters mitgeteilt.

Die Reflexion des Stoffes und die Autonomie der Studierenden werden durch den Einsatz der Lernplattform Moodle gefördert.

	Grundlagen der Anlagen- und Verfahrenstechnik									
Prüfur	ngsnummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit de	s Angebots	Dauer		
		150 h	5 LP	MB 4. Sem.		Sommerse	emester	1 Semester		
				MBdp: 4. Ser						
1	Lehrveranstaltu	Ingon	Kon	MBda: 6. Sei Itaktzeit		lelbststudium	gonlar	nto Gruppoparößo		
'	a) Vorles	•			3	60 h	geplante Gruppengröße a) 60 Studierende			
	b) Übung	•	0.30	6 SWS / 90 h		0011	b) 20 Studiere			
	c) Semin	•					c) 15 Studiere			
2	-,		omas) / Kamp	otonzon			c) 15 Studiere	ilue		
2	Lernergebnisse				rationor	und beherrschen	dio in dor Anlago	ntochnik ühlichon		
								ntierung erstellen und		
						* *		_		
		•	•	zierung. Die Studierenden sind mit der Methode der Dimensionsanalyse vertraut und nensionsloser Kennzahlen. Die Studierenden sind in der Lage Rohrleitungssysteme						
		•					•	er Aufstellungsplanung im		
				-		nungsmaschinen zu	•			
								gender Zusammenhänge		
		00 0			•	ung sind bekannt u	•	•		
3	Inhalte	aswariich. Anagi	on zur pricumat	iischen schuttg	ullorucit	ang sina bekannt di	id Konnen projer	WICH WORDS.		
		ließbilder verfah	renstechnische	r Anlagen						
		nstrumentierung		i 7 illiageri						
		pparatetechnik	voirruiagen							
		Dimensionsanaly:	se und Maßstal	osübertragung						
		ohrleitungstechr		osabor ir agarig						
		ördern von Flüss		asen						
		Sasdynamik	g							
		ördern von Schü	ttaütern							
4	Lehrformen									
	Vorlesung (2 SW	VS), Übung (2 S	NS), Seminar (2 SWS)						
5	Teilnahmevora	ussetzungen								
	Formal: gemäß									
	Inhaltlich: die M	Module Strömung	slehre und The	ermodynamik 1	sollen er	folgreich absolviert	sein			
6	Prüfungsforme	n								
	Klausurarbeit, 90	0 min;								
	Zulassung zur M	Nodulprüfung na	ch bestandener	Studienleistun	ig gemäl	3 § 24 RPO. Die A	rt der Studienleis	stungen wird von der/dem		
		eginn des Seme	sters konkretis	iert. Die für die	Erbring	ung der Studienleis	tung aufzuwend	ende Zeit ist im Workload		
	enthalten.									
7	Voraussetzung	•	abe von Kredit	punkten						
	Bestandene Mod									
8	Verwendung de		•	•	•					
						dual ausbildungsint	-			
				Energietechnik.	Wahlpfl	ichtmodul für alle a	nderen Studienr	ichtungen		
9	Stellenwert der									
	Mit CP gewichte									
10	Modulbeauftrag	•	amtlich Lehrer	nde						
	Prof. DrIng. Ma	•								
11	Sonstige Inforn									
	Skriptum zur Voi	-								
), H.: Einführung								
						(1+2; Wiley-VCh				
	 Schwis 	ster, Karl: Verfah	renstechnik für	Ingenieure, Ha	anser Ve	rlag				

				Messtechr	ik						
			(Pflic	htmodul für alle S	tudiengänge)						
Prüfu	ngsnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	<u> </u>	s Angebots	Dauer				
	go.i.ao.	150 h	5 CP	4. / 6. Sem.	Sommerse	-	1 Semester				
1	Lehrveransta			ontaktzeit	Selbststudium		nte Gruppengröße				
•	a) Vorlesur	-		SWS / 60 h	90 h	a) 60 Studier					
	b) Übung	.9			•••	b) 30 Studier					
	c) Praktiku	m				c.) 12 Studier					
2	,	se (learning outc	omes) / Kom	petenzen		0.) 0.0.0.0.					
	die wesentlich geeignete Anw durch die Stud	en Komponenten l vendungen erkenn	benennen. Sie en. Die statis ndet werden.	e können etablierte M tischen Methoden, di Die Studierenden kö	Messung elektrischer u Messverfahren sowie d e zur Auswertung von nnen Grundschaltunge	eren Eigenschaft Messwerten erfo	orderlich sind, können				
3	Inhalte										
	• Einfü	ihrung in die Mess	stechnik								
	• Grur	ndlagen der Messt	echnik								
	• Mes	sunsicherheit und	Statistik								
	• Mes	sung elektrischer	Größen								
		o Strom- und S	Spannungsme	essung							
		•		Widerstands							
		•	I digitale Mess	ssignale							
	Mes	sung mechanische									
	Fertigungsmesstechnik Magung der Temperatur										
	Messung der Temperatur Kroft und Druckmossung										
	 Kraft- und Druckmessung Drehzahl- und Wegmessung 										
	0	 Drehzahl- ur soren im Maschine 	-	ing							
	• Sens	soren im iviascnine	enbau								
	_	otiooho Augwortun	a von Mossiu	erten und statistische	- Echlorrochnung						
			•		skop oder Multimeter)						
		t- und Dehnungsm		•	skop oder Multimeter)						
		vendung von Sens	Ū								
4	Lehrformen	vertually von Sens	oleli illi iviasi	Siliteribau							
4		SWS) und Übung /	Praktikum (2	SWS)							
5	• •	aussetzungen	T Taktikam (2	0110)							
		3 Prüfungsordnun	α								
		ntnisse aus Mathe		Elektrotechnik							
6	Prüfungsform	ien									
	Klausurarbeit:										
				er Studienleistung ge							
					inn des Semesters ko im Workload enthalter						
7		igen für die Verg			iii vvoikioau eiitiiaitei	1.					
•	Bestandene N	•									
8		des Moduls folge	nden Studie	ngängen:							
	_	: Messtechnik (Pfl		5 5							
				bau (Pflichtmodul Stu	idienrichtung Produkti	onsmanagement)				
9		er Note für die Er				•					
	Mit CP gewich	tetes, arithmetisch	nes Mittel								
10		agte/r und haupt	amtlich Lehr	ende							
	Prof. DrIng. A										
11	Sonstige Info										
	Literaturangab	en werden zu Beg	ginn der Vorle	sung bekannt gegeb	en						

			K	onstruktion	ssyste	matik				
Prüfun	gsnummer	Workload 150 h	5 LP MB: 4. Sem. MBdp: 4. Sen MBda: 6. Sen		Sommersemester n. n.			Dauer 1 Semester		
1	Lehrveransta	ltungen	Kon	taktzeit	S	elbststudium	gepla	ante Gruppengröße		
	a) Vorle b) Übui	esung	4 SV	/S / 60 h		90 h	a) 60 Studierende b) 20 Studierende			
2			omos) / Komp	otonzon	1		c) 15 Studie	renue		
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben grundlegendes Wissen über die Konstruktionsmethodik mit ihren einzelnen Phasen und Schritter (Aufgabenstellungen verstehen, Erstellung von Anforderungslisten, Erarbeitung von Funktionsstrukturen). Sie kennen und versteher die Leitregeln für ihre Anwendung sowie die Theorien und Denkansätze nützlicher Kreativitätstechniken zur Findung vor Wirkprinzipien. Sie wissen, wie sie mit unterschiedlichen Kreativitätstechniken Prinziplösungen für bestimmte Probleme im Bereich der Konstruktion sammeln können. Sie kennen und verstehen Methoden und Prozesse zur Abschätzung der Herstellkoster unterschiedlicher Konstruktionen und sind damit in der Lage, neben einer technischen, auch eine wirtschaftliche Bewertung durchführen zu können. Die erlernten Inhalte können sie auf Praxisbeispiele, die sowohl in den Vorlesungen als auch in den Übunger eingebracht werden, übertragen. Durch die Vermittlung unterschiedlicher Ausführungen von Konstruktionen können sie den Aufwand sowie Kostenschwerpunkte erfassen, Konstruktionen modifizieren und Verbesserungen entwickeln. Einen weiteren Schwerpunkt bildet das Vorschlags- und Schutzrechtwesen. Die Studierenden können Schutzrechte recherchierer sowie Informationen zum Stand der Technik sammeln. Sie kennen die Auswirkungen von angemeldeten Schutzrechten auf ihre eigene Aufgabenstellung und können diese bei ihrer Arbeit berücksichtigen. Durch eine gestellte Semesteraufgabe zu einer aktuellen Problemstellung, deren Grundlagen in den Vorlesungen und Übunger behandelt werden, können die Studierenden in Teams das Erlernte transferieren und ihre Kompetenzen weiterentwickeln. Die									
3	gefundenen Lösungen werden vor einer Jury präsentiert sowie diskutiert und anschließend selbstkritisch reflektiert. Inhalte Markterfordernisse – Aufgaben von Unternehmen – Bedeutung des Methodischen Konstruierens – Stellung von Konstruktion / Entwicklung im Betrieb – Vorgehensplan – Produktplanung – Aufgabenklärung – Funktionsanalyse – Ideenfindung – Teamarbeit – Lösungsbewertung – Kostenbetrachtung – Entwerfen – Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien – Ausarbeiten - Dokumentation und Konformität mit Bestimmungen – Baureihen / Baukästen – Nummerungssysteme – Rechneranwendung –									
4	Lehrformen	- Semesteraufgabe								
		SWS), Übung (1 S	SWS), Praktikui	m (1SWS)						
5		raussetzungen ß Prüfungsordnun D-Kenntnisse	g							
6	Prüfungsform									
		Modulprüfung nac						stungen wird von der/dem lende Zeit ist im Workload		
7	Bestandene M			•						
8	Verwendung Maschinenbau	des Moduls in fol , Maschinenbau d er Studienrichtung	ual praxisintegı	ierend, Maschi	nenbau	dual ausbildungsinto Construktionstechnik		nodul für alle anderen		
9	Stellenwert de	er Note für die En tetes, arithmetisch								
10	Modulbeauftr	agte/r und haupta Christian Stumpf		nde						
11	Sonstige Info		re Berlin [u.a	.] : Springer.						

				Logistik						
Prüfun	igsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiensemester MB ab 6. Sem. DPM 4. Sem.	Häufigkeit des Angeb Sommersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveransta a) Vorlesung, b) Seminar			Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	geplante Gruppengröße a) 90 b) 20				
2	Die Studierend und Methoden erlernten Inhal	zur Gestaltung lo	esentlichen G ogistischer Pro	rundlagen der industrielle ozesse, sowie die dafür	entscheidenden Erfolgsfakt	d verstehen die zentralen Prinzipien toren. Die Studierenden können die nisse kritisch zu reflektieren.				
3	Inhalte									
	B B S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Grundlagen Materialbedarfsrech agerhaltungsstrate estellmengenplan islogistik Grundlagen der Pro Moderne" Produkti inslogistik Güterverkehrssyste pistributionsstrateg ourenplanung	en, Abgrenzun ogistik er Logistik nnung egien ung oduktionsplani onsplanung u	ung und -steuerung						
	• G • Ir	ain Management Grundlagen Informations- und k Qualitätsmanagem								
4	Lehrformen			oming						
5	Teilnahmevoi Formal: gemä			lgreich absolviert sein						
6	Prüfungsform Semesterbegle	n: eitende Teilprüfun	g							
7	Voraussetzur	ngen für die Verg		ditpunkten						
8	Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: MB BPO 2016: Pflichtmodul der Studienrichtung Produktionsmanagement. Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen. MB FPO 2019: Pflichtmodul der Studienrichtung Produktionsmanagement. Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen. DPM BPO 2016: Pflichtmodul DPM FPO 2019: Pflichtmodul WING FPO 2020: Pflichtmodul									
9		er Note für die E								
10	Modulbeauftr	itetes, arithmetisch ragte*r und haupt Andreas Brenke		ende*r		_				
11	Sonstige Info	rmationen	am Anfang de	s Semesters gegeben.						

			Maschir	nenelemente [Dimens	ionieruna 1		
	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	MB: 2. Sem. MBdp: 2. Sem. MBda: 4.Sem	ester	Häufigkeit de Sommerse	emester	Dauer 1 Semester
1	a) Vorlesur		-	4 SWS / 60 h 90 h a) 100 Studier				
2	Die Studierend Sie können zusammenges Lebensdauer i Inhalte auf no übertragen. W	den haben ein gr die belastende setzte Spannung und Steifigkeit z eue Fragestellu	n Größen eine gen zu ermitteln, zu berechnen. S ngen adaptiere die Studierendel	rständnis über au er Konstruktion sowie Schraube ie können die Be n. Die grundlege	ermitteli en, Niete edeutung enden B	n und kennen n, Bolzen, Achse der erlernten Ir erechnungsvorse	die Methoden en und Wellen h halte für den In chriften können	Einsatz im Maschinenbau. , Grundbelastungen und hinsichtlich ihrer Festigkeit, genieurberuf erfassen und sie auf andere Bauteile lethoden, die Aussagekraft
3	Inhalte Bela Steif Bear Werk Dimensionieru Welk Bere Bere Bere Bere	stungsarten igkeit, Festigkeit nspruchungsgerekstoffgerechte G ng von Maschine-Nabe-Verbind	echte Gestaltung estaltung, Dauer enelementen, wi ung, Reibung ender Achsen Ilen mit Kerbwirk nubmoduls tverbindungen	e Wellen, Achser		zen:		
4	Lehrformen	SWS), Übung (2						
5	Teilnahmevor Formal: gemä Inhaltlich: Die	raussetzungen ß Prüfungsordn	ung	E Gestaltung/CA	.D", "Matl	nematik 1", "Tech	nnische Mechani	k 1" sollten erfolgreich
6	Prüfungsform Klausurarbeit, Zulassung zur Die Art der Stu	nen 120 min. Modulprüfung n ıdienleistungen v	wird von der/den	r Studienleistung n Lehrenden zu B uwendende Zeit i	Beginn de	s Semesters kor		
7	Voraussetzun Bestandene M	igen für die Ver lodulprüfung	gabe von Kredi	tpunkten				
8	Verwendung	des Moduls in 1	•	elor-Studiengän prierend, Maschin	•	ual ausbildungsir	ntegrierend	
9	Stellenwert de	er Note für die I tetes, arithmetis	Endnote	,,			J 	
10	Modulbeauftr	agte/r und hau	otamtlich Lehre LfbA Andreas L					
11	Sonstige Info Literaturempfe Schlecht: Mas Deutschland (Decker/Kabus Künne: Einfül Künne: Mascl	rmationen hlungen: schinenelemente GmbH 2007 s: Maschinenele nrung in die Mas hinenelemente k	e 1 – Festigkeit, ' mente – Aufgabe chinenelemente compakt - Techni	Wellen, Verbindur en;12. Auflage; M : Gestaltung, Bere sches Zeichnen; Gestaltung;1. Au	lünchen, echnung 3. Auflag	Carl Hanser Ver Konstruktion; 2. Je; Soest Maschi	lag 2007 Auflage; Teubne nenelemente-Ve	er 2001 vrlag 2013

			Maschir	nenelemente D	imensionierung 2		
	ngsnummer	Workload 150 h	Credits Studiensemeste 5 CP MB: 3. Sem. MBdp: 5. Sem. MBda: 7. Sem.		ter Häufigkeit des Wintersei n.	mester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveransta	ltungen	K	ontaktzeit	Selbststudium	gepla	nte Gruppengröße
	a) Vorle	esung	4 SWS / 60 h		90 h	,	80 Studierende
	b) Übu	ng				b)	30 Studierende
2	Die Studieren beherrschen d ermitteln. Gele Sie können d Beispiele über	deren Berechnung ernte Grundbelasti ie notwendigen F tragen. Sie könno	grundlegende p. Sie könner ungsarten kör arameter an en in fachlich	. Verständnis ül n Aufgabenstellur nnen sie auf die O hand vorgegeber nen Diskussionen	gen analysieren und al Getriebeberechnung über Ier Berechnungswege u	nhand derer ged tragen und diese nd – vorschrifte älz- und Gleitlag	en in Triebsträngen. und eignete Getriebebauarten e vollständig durchführen. en recherchieren und auf gerungen begründen und eieren.
3	Inhalte Umschlingung Tragfähigkeits Lagerungen;	sgetriebe; Zahnrä nachweis; Geradv Auslegung	der; Geomel erzahnung ui Trag-Stütz-L	rieberechnung de nd Schrägverzahr agerungen; E	er Zahnradgetriebe; Fes ung; Wälzlager; Lebenso	tigkeitsauslegun dauerberechnung erberechnung;	g von Zahnradgetrieben, gen; Auslegung Fest-Los- Gleitlagerberechnung;
4	Lehrformen	<u> </u>			· ·	<u> </u>	
	Vorlesung (2	SWS) und Übung	(2 SWS)				
5	Teilnahmevor	aussetzungen					
	Formal: gemä	ß Prüfungsordnun	g				
	Inhaltlich: Da	s Modul "Maschine	enelemente D	imensionierung 1	' sollte erfolgreich absolv	iert sein	
6	_	90 min; Modulprüfung nac enden zu Beginn d			gemäß § 24 RPO. Die A für die Erbringung der S		stungen wird von ufzuwendende Zeit ist im
7		ngen für die Verg	ahe von Kred	ditnunkten			
,	Bestandene M		AND VOILING	anpannion			
8		des Moduls in fo	genden Bac	helor-Studienaäi	ngen:		
-	_		•	•	enbau dual ausbildungsi	ntegrierend	
9		er Note für die Er		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	Mit CP gewich	tetes, arithmetisch	es Mittel				
10		agte/r und haupta	amtlich Lehr	e nd e			
		lens Bechthold					
11	Deutschland Künne: Einfül Künne: Mascl Künne/Willms	hlungen: schinenelemente 1 GmbH 2007 nrung in die Masch hinenelemente koi	ninenelement npakt - Techi	e: Gestaltung, Ber nisches Zeichnen;	ngen, Federn, Kupplung echnung, Konstruktion; 2 3. Auflage; Soest Masch uflage; Soest Maschinene	. Auflage; Teubr inenelemente-V	ner 2001 erlag 2013

Kenn	nummer	Workload	Credits	schinenelem Studiensem			des Angebots	Dauer					
5.4.2		150 h	5 CP	5 CP MB: 6. Sem.		Wintersemester		1 Semester					
				MBdp: 6. Ser									
1	Lohnyoran	ctaltungan	Voi	MBda: 8. Ser ntaktzeit	n. Selbsts	tudium	gonlanto	Cruppoparäßo					
ı		staltungen esung		NS / 60 h	90			Gruppengröße Studierende					
	b) Übu		7.00	770011	30	11		Studierende					
<u>)</u>		nisse (learning out	comes) / Komp	etenzen			.,						
					sorientierten F	ertigungskonz	epte, welche au	f den ursprüngliche					
		ertigungsverfahren basieren. Sie können die Kombination der Fertigungskonzepte der generativen und ursprünglichen ertigungsverfahren beschreiben, wie z. B. Hybridlösungen, Metall Spinning oder die Kombination der generativen und zerspanenden											
		Fertigung. Sie kennen die konstruktive Gestaltung von Baugruppen und deren Berechnung hinsichtlich der Festigkeit und											
		Lebensdauer der enthaltenen Maschinenelemente. Sie können das Zusammenwirken mehrerer Bauteile und Baugruppen erfasser und die Wirkzusammenhänge erkennen und auf neue Problemstellungen übertragen.											
3	Inhalte	rkzusammennange e	ikelilleli ullu at	il lieue Flobielli	istelluligell ube	riiayen.							
J		konzente – Maschin	entechnik – G	esamtsysteme	– Hybridlösun	gen – Kupplu	ngen – Bremsen	 Getriebesysteme 					
		n – Führungen – A											
		stung zu der Funktion				J		J					
4	Lehrforme												
		(2 SWS), Übung (2 S	SWS)										
5		evoraussetzungen											
		emäß Prüfungsordnu			a allta markalarra	السمانيا مممام عامان	!-						
6		ME Dimensionierung		iensionierung 2	soliten errolgre	eich absolviert	sein.						
0	Prüfungsformen und Zeitaufwand Klausurarbeit, 120 min.												
	Zulassung zur Modulprüfung nach bestandener Studienleistung. Die Art der Studienleistungen wird von der/dem Lehrenden jeweils												
	zu Beginn des Semesters konkretisiert. Die für die Erbringung der Studienleistung aufzuwendende Zeit ist im für das Selbststudium												
	_	en Workload enthalter		a.egag									
7		zungen für die Verg		tnunkten									
•		e Modulprüfung	jube von meu	tpunkten									
8		ng des Moduls in fo	olgenden Studi	engängen:									
		ul der Studienrichtung			r Maschinenba	iu,							
		modul in allen ander		ungen Maschine	enbau								
9		rt der Note für die E											
10		vichtetes, arithmetisc											
10		uftragte/r und haupt	tamtlich Lehre	nde									
11		eas Ludwig, M. Eng. nformationen											
11		npfehlungen:											
		hulze: Fertigungstech	nnik: 3 Auflage:	Düsseldorf VD	l-Verlag 1995								
						onstruktion: 2.	Auflage: Teubner:	2001					
		Künne: Einführung in die Maschinenelemente: Gestaltung, Berechnung, Konstruktion; 2. Auflage; Teubner 2001 Künne: Maschinenelemente kompakt - Technisches Zeichnen; 3. Auflage; Soest Maschinenelemente-Verlag 2013											
	Künne/\	Willms: Maschinenele	mente kompak	t - Gestaltung;1.	Auflage; Soes	t Maschinenel	emente-Verlag 201	14					
	Künne/Willms: Maschinenelemente kompakt - Gestaltung; 1. Auflage; Soest Maschinenelemente-Verlag 2014 Schlecht: Maschinenelemente 1 – Festigkeit, Wellen, Verbindungen, Federn, Kupplungen; 1. Auflage; München, Pearson												
	Deutschland GmbH 2007 Decker/Kabus: Maschinenelemente – Aufgaben; 12., neu bearbeitete Auflage; München, Carl Hanser Verlag 2007												
				. 40 :	1 11 1 4 4		0 111	0007					

				Mathematik 1		
Prüt	fungsnummer	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sem. MBda: 1. Sem.	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstalt a) Vorlesung b) Übung	Geplante Gruppengröße a) 100 Studierende b) 25 Studierende				
2	Die Studenten weiterführender entsprechende	kennen die u. g i technischen M Aufgaben berec	odulen zu erkenne hnen und adäquat	können diese auf praktisch en, welche mathematische	ne Problemstellungen anwenden. Sie en Gesetze den Anwendungen zug en. Sie können eigene Ergebnisse o	runde liegen, können
3	Inhalte - Aussa - Meng - Zahle - Arithm - Vekto - Linear	ngenlogik, Booles enlehre nmengen (natürl netik der komple) r- und Matrizenre re Gleichungssys	sche Algebra sche, ganze, rationa ken Zahlen echnung steme, Eigenwertau	le, reelle)		
4	Lehrformen	VS), Übung (2 S		3		
5	Teilnahmevora					
6	Prüfungsform Klausurarbeit, 9	m Lehrenden zu			nleistung gemäß § 24 RPO. Die Art e Erbringung der Studienleistung aufz	_
7	Voraussetzung Bestandene Mo		abe von Kreditpun	kten		
8	Maschinenbau,	Maschinenbau d		Studiengängen: nd, Maschinenbau dual au	sbildungsintegrierend	
9	Mit CP gewichte	Note für die Er etes, arithmetisch	nes Mittel			
10	Prof. Dr. Mark S		/r			
11	Sonstige Inform		D 1 1 0			

zusätzliche Tutorien werden mit Beginn des Semesters eingerichtet

				Mathem	atik 2			
	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 2. Sem. MBdp: 2. Sen MBda: 2. Sen	n. n.	Häufigkeit de Sommers	emester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal a) Vorlesur b) Übung	· ·		ntaktzeit NS / 90 h	Se	e lbststudium 60 h	gepla a) 100 Studie b) 25 Studiero	
2	Lernergebnis Die Studenten weiterführende entsprechende	en technischen Mo	Grundlagen un odulen zu erkei nnen und adäg	d können diese nnen, welche ma uate Lösungswe	athemat ege ausv	ischen Gesetze d vählen. Sie könne	ellungen anwende en Anwendunger	en. Sie sind in der Lage, in n zugrunde liegen, können isse oder ihnen vorgelegte
3	- (Ree - Diffe - Integ - Diffe - Funk - Meh	o Anwendunge o Taylor-Reihe gralrechnung o Stammfunkti o Bestimmte, u o Integration de erentialgleichunger o Lösen von D o Lineare DGL o Anwendunge ctionen mehrerer v o Partielle Able o Hesse-Matri rfachintegrale o Parameterin o Prinzip von 0 o Berechnung	und Ableitungs en wie Bestimm e, Newton-Verfa fon, Integration unbestimmte ur lurch Partialbru n (DGL) oGL 1. Ordnung mit konstanter en aus Physik u /eränderlicher/ eitung, Gradien x, Extremwerts tegrale, Gebiet Cavalieri, Guldi	sregeln nung von Monoto ahren, Regel vor , Integrationsreg nd uneigentliche chzerlegung g durch Separatio n Koeffizienten und Technik skalare Felder at, Richtungsable uche sintegrale	n Bernou eln, Inte Integral on und \	grationsmethoder e /ariation der Kons	1	1
4	Lehrformen	ren (Grundlagen) SWS), Übung (2 S	SWS)					
5	Teilnahmevor Formal: gemä	raussetzungen ß Prüfungsordnur s Modul Mathema	ng	reich absolviert s	sein.			
6		n. Modulprüfung nad						tungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload
7	Bestandene M			•				
8	Maschinenbau	des Moduls in fo	lual praxisinteg			dual ausbildungsi	ntegrierend	
9	Mit CP gewich	e <mark>r Note für die Er</mark> tetes, arithmetisch	nes Mittel					
10	Modulbeauftr Prof. Dr. Mark	agte/r und haupt Schülke	amtlich Lehrei	nde/r				

Sonstige Informationen:

Das Rechnen mit Brüchen, das Lösen quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme sowie das Umformen von Termen sollten vorher ausreichend geübt worden sein.

				Mathematik 3 /	Numerik					
Prüfui	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiensemester MB: 3. Sem. MBdp: 5. Sem. MBda: 7. Sem.	Häufigkeit des Winterser	-	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstal a) Vorlesur			ontaktzeit SWS / 90 h	Selbststudium 60 h	a) 80 Studiere				
	b) Übung			b) 20 Studierende						
2	Die Studierend		niedene Inhal	te der Angewandten <i>i</i>	/ Numerischen Mather nstellungen in ingenieu		· ·			
3	- Numerische Numerisc	rfahren, Konverge Verfahren zum Löse Betrachtungen, ir symmetrische Morfahren für nicht eigenvektorenund Methoden der Interpolation and urch algebraisch durch ein- und mer Parametrischer Differentiation	ung algebrais nzordnung, M sen von linea der Gaußsch flatrizen, für E tlineare Gleic Bestimmung Approximation he Polynome nehrdimension n Splines		men sierung, spezielle ntscheidungshilfen systeme) nd Punktfolgen					
4	Lehrformen	SWS), Übung (2 S'		<u>. J </u>	<u> </u>					
5	Teilnahmevor Formal: gemä	raussetzungen ß Prüfungsordnur	ng	thematik 2 sollen erfo	olgreich absolviert sein					
6	Prüfungsform Klausurarbeit,	nen								
7	Voraussetzun Bestandene M	igen für die Verg odulprüfung	abe von Kre	ditpunkten						
8	_		•	chelor-Studiengänge egrierend, Maschinen	en: bau dual ausbildungsi	ntegrierend				
9		e <mark>r Note für die Er</mark> tetes, arithmetisch								
10	Modulbeauftra Prof. Dr. Ruth	agte/r und haupt Stöwer-Grote	amtlich Lehr	ende						
11	-	s: Numerik-Algorit		-	nführung, Hanser-Verl	ag				

			Mecl	nanische Ver	fahrensted	hnik			
Prüfu	ingsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 5. Sem.		ä <mark>ufigkeit de</mark> Winterse	s Angebots mester	Dauer 1 Semester	
			MBdp: 5. Sem. MBda: 7. Sem.						
1	Lehrveranstaltu	ungen	Kor	Kontaktzeit Selbststudium geplante Grup					
	a) Vorles	•	6 S\	VS / 90 h	60	h	a) 60 Studierende		
	b) Übung	•					b) 20 Studiere		
	c) Praktil				c) 15 Studiere	ende			
2	Lernergebnisse	. •			lata adada an ara-	l'anage Cha			
							offsysteme. Sie ke vischen Verfahrer	ennen die n zur Stoffvereinigung und	
							aschinen aus der		
								Studierenden wenden die	
								die Ergebnisse aus	
				en zu interpretier		J • • • •		g	
3	Inhalte			•					
		kterisierung disp	erser Stoffsyst	eme					
		inerungstechnik							
		guttechnik							
		n und Feststoffm							
	5. Grund 6. Klassi	lagen der mecha	ınıscnen Stoiiti	rennung					
	7. Sortie								
		Tüssig-Trennung							
4	Lehrformen	lassig Treilliang							
	Vorlesung (2 SV	VS), Übung (2 SV	NS), Praktikun	n (2 SWS)					
5	Teilnahmevora		<u> </u>	, ,					
	Formal: gemäß	•	•						
		`	gslehre sowie (Grundlagen der <i>P</i>	Anlagen- und	Verfahrenst	echnik sollen erfo	lgreich absolviert sein.	
6	Prüfungsforme								
	Klausur, 120 mii					DDO D' 4			
								tungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload	
	enthalten.	eginin des Seme:	sters korikretis	iert. Die für die E	rbilligurig dei	Studierlieis	lung aurzuwende	ende Zeit ist im Workioad	
7	Voraussetzung	en für die Vera	ahe von Kredi	tnunkten					
,	Bestandene Mo	•	o rom moun	-F					
8	Verwendung de		genden Bach	elor-Studiengär	ngen:				
	Maschinenbau,	Maschinenbau d	ual praxisinteg	rierend, Maschin	ienbau dual a				
				Energietechnik.	Wahlpflichtmo	odul für alle	anderen Studienr	richtungen.	
9	Stellenwert der								
4.0	Mit CP gewichte								
10	Modulbeauftrag	-	amtiich Lehrei	nde					
11	Prof. DrIng. Ma Sonstige Inforr	<u> </u>							
' '	Skriptum zur Vo								
		ning, W.: Verfahr	enstechnik Vo	gel-Verlag					
		-		chnik 1 und 2; Sp	ringer Verlag				
				nen chemischer			-VCh		
			•	sche Verfahrenst		,	. 511		
		_		schen Verfahrens					
				r Ingenieure, Hai		. j . j . i			
		. , · • • • • • • • • • • • • • • • •		J 5					

			Inge	enieurinf	ormatik 1			
Prüfu	ingsnummer	Workload 150 h	LP 5 LP	MB: 2. S MBdp: 2 MBda: 2	. Sem.	An	igkeit des gebots ersemester	Dauer 1 Semester
1	· ·	tungen esung tikum	Kontakta 4 SWS / 6		Selbststudium 90 h		geplante Gruppengröße a) 90 Studierende b) 20 Studierende	
2	Lernergebnis Die Studierend IT-Grundlagen Verwendung ir Sie verstehen Potenziale aktr Zur praktische anwenden.	se (learning outcomes den verstehen die Bede sowie die wichtigsten b m Unternehmen einordr die Bedeutung der Sich ueller Entwicklungen in n Anwendung der Konz	utung von Infor betrieblichen In nen. berheit in Inform der Informatik.	rmationsted formations nationssyst	systeme und Ir	ngenieur-So itzen grundl	laschinebau. Sie ftwaretools und k egendes Wissen	kennen die relevanten önnen deren zur Einschätzung der
3	• Da • Ne • Ne 3. IT in Unterr • Eir • PC • CA 4. Sicherheit • Zie • Cy • An 5. Entwicklun • Ma • Big • Int	ogrammierung atenbanken etzwerke nehmen nführung RP DM Ax ele rberkriminalität griffsmethoden						
4	Lehrformen Vorlesung (1),							
5	Teilnahmevor	raussetzungen ß Prüfungsordnung						
6		nen orufung - bestehend aus erden in der ersten Ver				Hausarbeit.		
7		gen für die Vergabe v						
8	MB FPO 2091			Studiengä	ngen:			
9		er Note für die Endnot tetes, arithmetisches M						
10	Modulbeauftr Prof. DrIng. A	agte/r und hauptamtlio Andreas Brenke						
11	Sonstige Info Literaturempfe	rmationen hlungen werden am An	fang des Seme	esters gege	eben.			

				Phys	sik			
Prüfu	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 1. Sem. MBdp: 3. Sem MBda: 3. Sem	n.		les Angebots semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung			ntaktzeit VS / 75 h		ststudium 75 h	geplan a) 100 Studier b) 25 Studiere	
2	Lernergebniss Die Studenten anwenden und sie in der Lage	Strategien zur Lö	alischen Grund sung einfacher enden technischen	dlagen der unter physikalischer l chen Modulen v	Fragestellui erwandte T	ngen entwicke	können die Grund In. Mit den gescha	lagen der Mechanik affenen Grundlagen sind hörigen physikalischen
3	- Maßeinhei Mechanik - Kinematik - Dynamik o Die o Der o Die o Grun Materie - Atomarer - Aggregati - Mechanik o Dich o Zusi - Festkörpe o Eige o Verf Optik: - Grundlag - Reflexion - Linsen, B - Bildkonsti - Grundlag	Newtonschen Axion Begriff Kraft, vers Begriffe Arbeit, Erndbegriffe der Sch	digkeit, Beschle ome chiedene Kräft nergie, Leistung wingungen und ie n und Gasen edes-Prinzip Gasgleichung n aterialien berflächen ungen, Elastiz nd Wellenoptik ttels Strahlenog, konkaven und	eunigung, Winke e g, Impuls, Drehir d Wellen en ität usw.	el, Rotation mpuls, Dreh			
4	Lehrformen	:WS), Übung (2 S\		otpriotograpnic (uow.			
5	Teilnahmevora Formal: gemäl	aussetzungen ß Prüfungsordnun						
6	Prüfungsform Klausurarbeit, S Zulassung zur	en 90 min; Modulprüfung nac	h bestandener	-	•			ungen wird von der/dem nde Zeit ist im Workload
7	Bestandene Mo							
9	Maschinenbau	des Moduls in fol , Maschinenbau d er Note für die En	ual praxisintegi			l ausbildungsir	ntegrierend	
10	Mit CP gewicht	er Note für die En tetes, arithmetisch agte/r und haupta	es Mittel	nde				
11	Prof. Dr. Mark : Literatur: Giancoli: Physi Dobrinski, Krak Tipler et al.: Ph		m, ISBN: 978-3 für Ingenieure haftlicher und I	3868940237 , B.G. Teubner, ngenieure, Sprir	nger Spektr	um, ISBN 978		

			Pneum	atik und Akt	orik								
			(Pflichtmodul	l für alle Stud	engänge)								
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit		Dauer						
		150 h	5 CP	semester 5. / 7. Sem	Angebot Winterseme		1 Semester						
1	Lehrverans	staltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium		<u> </u>						
•	a) Vorle	_		VS / 60 h	90 h		60 Studierende						
	b) Übun	•	4 3 7 00 11		0011	,	30 Studierende						
	c) Prakti	•				,	16 Studierende						
2	Die Studiere Lage, die ei Anwendung Hydraulik u	ntsprechenden Medi gen auswählen. Dal nd Pneumatik. Sie ke	terschiedlichen en im Hinblick a bei kennen die ennen die Syste	Eigenschaften v uf Einsatzmögli Studierenden matik zur Planur	on Pneumatik und Druchkeiten zu bewerten ude wesentlichen Korng und Erstellung von G	und könne mponente	en diese für definierte n und Systeme der						
3	Inhalte Einfühl Symbo Eigens Eigens Systen Aktore Ventile Systen	 Einführung zu physikalischen Grundlagen Symbole und Normen der Pneumatik und Hydraulik Eigenschaften von Pneumatik Eigenschaften von Druckflüssigkeiten Systeme zur Druckerzeugung und Druckverteilungw Aktoren und Ausgabegeräte Ventile und Ventilkombinationen Systeme und Anwendungen 											
4	Lehrformer Vorlesung (n 2 SWS) und Übung	/ Praktikum (2 S	WS)									
5		voraussetzungen mäß Prüfungsordnun 	g										
6	Prüfungsfo Klausurarbe Zulassung z Die Art der	ormen eit: 60 min zur Modulprüfung na Studienleistungen w	ird von der/dem	Lehrenden zu E	gemäß § 24 RPO. leginn des Semesters ist im Workload enthal		iert.						
7	Voraussetz	zungen für die Verg e Modulprüfung											
8	Werwendur MB FPO 20 WING FPO DT-B FPO 2	ng des Moduls in fo 119: Pneumatik und A 2020: Container: Th 2022: Pneumatik und	Aktorik (Pflichtm emen des Prod d Aktorik (Pflicht	odul) uktionsmanager	nents (Wahlpflicht)								
9		t der Note für die E ichtetes, arithmetisc											
10		iftragte/r und haupt g. André Goeke	amtlich Lehrer	nde/r									
11	Sonstige Ir	nformationen gaben werden zu Be	ginn der Vorlesu	ıng bekannt geg	eben.								

		Praxis	phase in de	n dualen Stud	dieng	ängen Maschin	enbau						
Prüf	fungsnummer	Workload	Credits	Studiensemes	ster	Häufigkeit des	Angebots	Dauer					
		600 h	20 LP	ab 3. Sem.		nach Bed	larf						
1	Lehrveranstal	tungen	Kon	taktzeit	Se	Selbststudium gepl		te Gruppengröße					
	-		3 SW	/S / 45 h		555 h							
2	Lernergebnis	se (learning outc	omes) / Kompe	etenzen									
	Die Studierend	en können ihr im S	Studium erworb	enes Theoriewiss	sen un	d ihre praxisorientie	rten Kompetenz	zen mit den Erwartunge					
	von Unternehn	nen verknüpfen. Si	e sind vertraut	mit den wesentlic	chen Ai	nforderungskriterier	ı im Maschinent	oau und der von ihnen					
	gewählten Stud	dienrichtung. Im R	ahmen der Pra	xisphase konzipie	eren sie	e den Bearbeitungs	prozess einer ty	pischen					
	•	•				•	•	•					
	,	Aufgabenstellung, entwickeln systematisch den Problemlösungsweg, wissen Methoden und Instrumente kompetent einzusetzen,											

3 Ablauf

Realisierung ausarbeiten.

Die Praxisphase wird in der Regel ab dem dritten Studiensemester durchgeführt. Hierbei kann die Gesamtlaufzeit aufgeteilt und auf die nachfolgenden Semester verteilen werden. Die oder der betreuende Lehrende stimmt die individuelle zeitliche Verteilung der Zeitabschnitte im Studienverlauf mit der Studentin oder dem Studenten und dem Unternehmen ab, um einen optimalen Kompetenzaufbau durch beide Lernorte sicherzustellen. Zudem übernimmt sie oder er eine Mentorenfunktion für die Studentin oder den Studenten.

Die Studierenden wenden die im Laufe des Studiums erarbeiteten Kenntnisse an einem komplexen praxisorientierten Projekt im

Unternehmen an. Sie können dieses Projekt mit dem im Studium erworbenen Wissen von der Aufgabenstellung bis zur

Soweit die Praxisphase in Teilabschnitte aufgeteilt wird, ist am Ende jeden Semesters, in dem ein Teil der Praxisphase absolviert wurde, von der Studentin oder dem Studenten ein Zwischenbericht zu erstellen. Sobald die Praxisphase insgesamt absolviert ist, erstellt die Studentin oder der Student einen Abschlussbericht und stellt den Verlauf der Praxisphase in einer Präsentation vor. Die Berichte sind nach Maßgabe der Fachprüfungsordnung zu erstellen. So entsteht im Laufe der Semester in Portfolio.

Inhalte

- Kenntnis von Modellen und Methoden im maschinenbaulichen Kontext
- Überblick über unterschiedliche Konzepte und deren Bedeutung für Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit im unternehmerischen Leistungsprozess
- Einblick in die Organisation des Unternehmens im Kontext von Kundenauftrag, Projektstruktur und interdisziplinärer Vernetzung
- Praktische Kompetenz im Einsatz verschiedener Modelle und Methoden sowie kritische Bewertung von Leistung und Nutzen
- Die Praxisphase enthält folgende Elemente für die Abwicklung:
 - o Bestimmung der Ziele, Festlegung der Zielvorgaben
 - o Welche Bedeutung haben die übertragenen Aufgabenstellungen für das Unternehmen?
 - Ist-Analyse/Situationsanalyse
 - Entwicklung einer Lösung oder Lösungsalternativen
 - o Bewertung der Alternativen

	o bewerting der Alternativen
	 Entscheidung, ob die Lösung (oder eine der Alternativen) umgesetzt werden soll.
4	Lehrformen
	Selbstlernen anhand der praktischen Aufgabenstellung; Beratung durch Betreuer/in
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: gemäß Prüfungsordnung
6	Prüfungsformen: Portfolio
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Anerkennung gemäß § 17 FPO
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Alle prüfberechtigten Lehrenden
11	Sonstige Informationen

			P	roduktionsn	nanage	ement					
Prüfur	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiensen MB: 4. Se MBdp: 4. S MBda: 6. S	em. Sem.	Häufigkeit des Sommerser		Dauer 1 Semester			
1	Lehrveransta a) Vorlesur			t aktzeit VS / 60 h	S	e lbststudium 90 h	a)	nte Gruppengröße 90 Studierende 30 Studierende			
3	b) Übung b) 30 Studierende Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben ein grundlegendes Wissen über den Aufbau moderner Produktionsunternehmen bzw. Produktionsnetzwerken und deren Wertschöpfungsketten für variantenreiche Mehrproduktproduktionen wie z.B. Autos, PC oder Flugzeuge. Darüber hinaus kennen und versiehen sie die den Unterschied zwischen einer ressourcenorientlierten und flussorienteilneten und flussorienteilneten und flussorienteilneten und steuerungs vor- und Nachteile beider unterschiedlichen Steuerungsmethoden sind bekannt und die Studierenden sind in der Lage das erlangte Wissen auf praktische Auslegungsaufgaben einer Produktionsplanung und -steuerung zu übertragen. Darüber hinaus erkennen sie die Auswirkungen der neuen Denkweise "Lean" und können diese auf andere komplexe Problemstellungen übertragen. Durch das praktische Anwenden des Wissens im Fluss-Planspiel werden weitere Kompetenzen im Bereich Kommunikation, Mitarbeit und Selbstreflexion geschult. Die Studierenden arbeiten im Fluss-Planspiel in Teams, können fachlich diskutieren, prüfen ihre Ergebnisse und leiten Verbesserungen selbständig ab bzw. übernehmen Verantwortung. Inhalte Historische Entwicklung von der Industrie 1.0 bis 4.0 Begriffserklärung: Produktionsmanagement Aufbau und Organisation eines Produktionsunternehmens bzw. Produktionsnetzwerkes mit der zentralen Frage: Eigen- oder Fremdherstellung. Beispiele verschiedener Wertschöpfungsprozesse Ziele und Kennzahlen eines Produktionsunternehmens Abgrenzung strategische, taktische und operative Planung Klassische PPS – Push Steuerung oder Ressourcenoptimierung Grenzen und Probleme der klassischen PPS Historische Entwicklung der Lean Philosophie und Gründe für das Umdenken bei Toyota bzw. Porsche Praxisbeispielle Porsche AG Funktionsweise der Lean PPS – Pull Steuerung oder Flussoptimierung Wichtige Elemente des technischen Systems (7 Arten der Verschwendung, 5s, One Piece Flow, JiTr, Kanban – Supermarkt – System, Losgrößenreduktion, Rüstzeil										
4	Lehrformen Vorlesung (2.5	SWS), Übung (2 SV	VS)								
5	Teilnahmevor	raussetzungen iß Prüfungsordnung	•								
6	Prüfungsform Klausurarbeit,										
7		ngen für die Verga	be von Kredit	punkten							
9	Verwendung Maschinenbau Studienrichtun Wirtschaftsing Design- und P Stellenwert de Mit CP gewich Modulbeauftr	des Moduls in folg I, Maschinenbau du g Produktionsmana enieur, Wirtschafts rojektmanagement er Note für die En tetes, arithmetische agte/r und haupta	ual praxisintegragement. Wahlingenieur dual : Pflichtmodul dnote es Mittel	rierend, Maschi Ipflichtmodul fü praxisintegriere	nenbau r alle and	dual ausbildungsint deren Studienrichtur schaftsingenieur du	ngen				
11	 Unterne 	rmationen yota Produktionssy	hn Drew, Blair	McCallum, Ste	efan Rog	genhofer; Campus 2	2005				

- Bestände sind Böse, Thorsten Hartmann; Unternehmer Medien 2010
- Die zweite Revolution in der Autoindustrie von J.P. Womack, D.T. Jones, D. Roos; Campus Schlanke Logistikprozesse: Handbuch für Planer von Günthner, Durchholz, Klenk, Boppert; Springer Verlag

Weitere Literaturempfehlungen werden innerhalb des Moduls gegeben

					Qualitätsmana	iger	nent		
Prüfungsnummer		Workload	rkload Credits		Studiensemest	er	Häufigkeit des An	gebots	Dauer
		150 h	5 LP		MB: 6. Sem.		Sommersemes	ster	1 Semester
					MBdp: 6. Sem.	١.			
					MBda: 8. Sem				
1	Lehrveranstaltu	ingen			Kontaktzeit		Selbststudium	Gepl	ante Gruppengröße
	a) Vorlesung		4 SWS / 60 h			90 h	а	i) 60 Studierende	
	b) Übung						b) 15 Studierende	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden haben ein grundlegendes Wissen über die historische Entwicklung von Qualitätssystemen bis hin zum heutigen umfassenden, kunden- und prozessorientierten Qualitätsmanagementsystem basierend auf der DIN ISO 9000. Sie kennen und verstehen eine Vielzahl von Qualitätsmethoden und können diese auf neue Fragestellungen in der Praxis anwenden. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Anforderungen aus der Industrie, die an einen Qualitätsmanager 2.0 gestellt werden.

Durch das praktische Anwenden des Wissens in den Planspielen kundenorientierte Prozesserstellung bzw. Burger-Planspiel, internes und externes Audit sowie im Praktikum zu Six Sigma werden weitere Kompetenzen im Bereich Kommunikation, Mitarbeit und Selbstreflexion geschult. Die Studierenden arbeiten im Teams, können fachlich diskutieren, prüfen ihre Ergebnisse und leiten Verbesserungen selbständig ab bzw. übernehmen Verantwortung. Ergänzt wird das praktische Wissen durch Gastvorträge von Personen aus dem Bereich Qualität, wodurch das erlernte Wissen reflektiert werden kann.

3 Inhalte:

- Historische Entwicklung des Begriffes Qualität
- Grundlagen des Total Qualitätsmanagements (TQM)
 - Grundgedanke
 - QM-System nach DIN-EN-ISO-9000 ff
 - QM-Handbuch
 - Weitere QM-Normen
- Qualitätsmethoden Phase 1: Vom Markt zum Produktkonzept
 - QFD-Methode
 - Kano-Methode
 - Nutzwertanalyse
 - Ishikawa-Diagramm
 - 5W-Methode
 - Poka-Yoke
 - Brainstorming
- Qualitätsmethoden Phase 2: Vom Produktkonzept zur Produktentwicklung
 - Stage-Gate-Prozess mit Design Review
 - FBA-Fehlerbaumanalyse
 - FMEA-Methode
 - Histogramm
 - Pareto-Analyse
 - Benchmarking
- Qualitätsmethoden Phase 3: Von der Produktentwicklung zur Serie
 - KVP-Prozess
 - Shop Floor Management
 - Mitarbeiterschulung
 - Mess- und Prüftechnik
 - Statische Prozessregelung
 - 8D-Report
- Prozesserstellung und –verbesserung
 - Lean
 - 5s
 - 7 Arten der Verschwendung
 - Umsetzung, Führung, Motivation
- Internes und externes Audit
- Kundenzufriedenheit
- Qualitätsstrategie

4 Lehrformen:

Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)

5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Formal: gemäß Prüfungsordnung
	Inhaltlich: Sinnvoll Modul Produktionsmanagement
6	Prüfungsformen
	Klausurarbeit, 90 min
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen:
	Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend: hier Pflichtmodul der Studien-
	richtung Produktionsmanagement. Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen,
	Wirtschaftsingenieur, Wirtschaftsingenieur dual praxisintegrierend, Wirtschaftsingenieur dual ausbildungsintegrierend.
	Design- und Projektmanagement: Pflichtmodul
9	Stellenwert der Note in der Endnote
	Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel
10	Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:
	Prof. Dr. Thorsten Frank
11	Sonstige Informationen
	Schmitt, Robert; Pfeiffer, Tilo: "Qualitätsmanagement – Strategien, Methoden, Techniken",
	Hanser-Verlag 2010
	Hermann, Joachim; Fritz, Holger: "Qualitätsmanagement - Lehrbuch für Studium und Praxis"
	Hanser-Verlag 2011

				Ingenieurinfo	rmatik	2				
Kennn	nummer	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studienseme 6. Semeste		Häufigkeit des A Sommersem		Dauer 1 Semester		
1	Lehrverans a) Vorle b) Übun			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Se	elbststudium 90 h	geplant	e Gruppengröße a) 60 b) 20		
2	Die Studier können die zwischen d einem agile können all d Projektman Wesentlich Anforderun	enden können wesentlichen t en Prozesssch en Projektmana dies in Kontext nagement, und e Schritte im Al gen, Erstellung	als Software echnischen Fritten erläute gement umg setzen zu de die Rolle von blauf eines Seiner grundl	Prozessschritte von rn. Sie können aus esetzt werden und en schon vorher im Softwareprojekter oftwareprojekts kör legenden Software	Softwa Entwick wie in e Studium in inter nnen sie architekt	d interdisziplinären reprojekten benenn klersicht erörtern, wi inem konventionellen erworbenen Kenndisziplinären Entwickselbst durchführen tur, Programmierunen Versionsverwalt	en und Zus ie diese Pro en Projektm tnissen über klungsproje :: Erhebung g, Code-Re	ammenhänge zessschritte in anagement. Sie r technisches ekten einordnen. von views, Software-		
3	Inhalte Einführung in die Programmiersprache Python für C-Programmierer Programmierübungen in Python Grundlegende Softwarearchitektur mit UML: Klassendiagramme, Aktivitätsdiagramme, Zustandsdiagramme. Überführung einer Software-Architektur in Programmcode Anforderungserhebung für Softwareprojekte. Use-Case-Diagramme und User-Stories Teststufen eines Softwareprojekts: Reviews, Unit-Tests, Integrationstests, Softwaretests. Software-Integration und Bau von Releases. Die Begriffe Continous Integration und Continous Delivery. Integration von Software in ein technisches System. Versionsverwaltung mit Git. Technische Prozesschritte eines Softwareprojekts. Rollen und ihre Aufgaben in Softwareprojekten: Agiles (Scrum) und konventionelles Projektmanagement. Besonderheiten von Softwareprojekten gegenüber allgemeinen technischen Projekten. Semesterbegleitendes Softwareprojekt, in dem die Studierenden in kleinen Gruppen die oben genannten Kenntnisse einsetzen. Weitere technische Themen ggf. je nach durchgeführtem Projekt (z.B.: Entwicklung eingebetteter									
4	Lehrforme	0atenbanken, et ∙ n (2 SWS), Übun	,							
5	Teilnahme Formal: ge	voraussetzung emäß Prüfungsc	gen ordnung	nisches Projektma	nageme	nt aus der Maschine	enbaupraxis	S		
6	Prüfungsfo Kombinatio	ormen Insprüfung: Hau	ısarbeit und	Klausur						
7	Bestanden	e Modulprüfung		on Kreditpunkten						
8	MB FPO 20	019, Pflichtmod	ul	en Studiengängen Ergänzungssemes						
9	Stellenwer	t der Note für vichtetes, arithm	die Endnote)						
10	Modulbeau Frank Hellv	uftragte/r und l veg								
11		nformationen weise werden z	zu Beginn de	es Semesters gegel	oen					

				Steue	rungstec	hnik				
	nummer	Workload	Credits	Studiense	emester	Häufigkei	des Angebots	Dauer		
M-A_N	/IB_5.2	150 h	5 LP	Siehe Ver	<u>'</u>		ersemester	1 Semester		
1	Lehrveransta	-		_				größe		
	,	lesung	5 SW					60 Studierende		
	b) Übu	•					b) 30 Studierende			
	,	ktikum	c) 10 Studierende							
2	_	sse (learning outc	•	-						
	Abläufe der Anwendung i Betriebsanwe	Maschinensteuerui industrieller SPS-S isungen, CE-Kenn	ng mit Hilfe Systeme ver zeichnung, S	des Funkti traut. Die i sicherheitsvo	onsplans u m Berufsle rschriften. [nd des FunÌ ben anzuwei Die über die g	ktionsdiagramms beso ndenden Vorschriften esamte Vorlesungsze	chnik. Sie können typische chreiben. Sie sind mit der sind ihnen bekannt, z.B. iit verteilte Vorbereitung und		
		ier Hausarbeit nim eichter Ziele überpr				ntwickein, ind	iem mennach das Se	elbst- und Zeitmanagement		
3	Inhalte	sicriter Ziele überpi	uit uiiu veibe	sssert werde	II Kalili.					
•		ärer Steuerungen								
	Logische Verl	•								
	_	d Verzögerungsglie	der							
		ıngen, Funktionspla		ionsdiagram	m					
	SPS Aufbau u	und Programmierur	ng am Beispi	el Mitsubishi	FX 1					
4	Lehrformen									
	Seminaristiscl	he Vorlesung (2 SV	VS), Übung ((2 SWS), Pra	aktikum (1 S	WS)				
5		raussetzungen								
		äß Prüfungsordnun					er Moodle			
		e Inhalte des Modu	ıls Ingenieuri	nformatik 1 v	verden vora	usgesetzt.				
6	Prüfungsforr									
		it Fachvortrag, als I			eit					
7		ngen für die Verga	abe von Kre	ditpunkten						
	Bestandene N									
8	_	des Moduls in fol	-							
		u, Maschinenbau d	•	egrierend, M	aschinenba	u dual ausbild	dungsintegrierend			
9		ler Note für die En								
		ntetes, arithmetisch								
10		ragte/r und haupta	amtlich Lehi	rende						
	Prof. DrIng.									
11 Sonstige Informationen										
		undkurs der Steuer								
		ungsaufgaben zur	-							
	Selbsttätige L PC oder Note	•	nmieraufgabe	en während d	der Laboröff	nungszeiten ι	und mittels Simulator in	m Rechenzentrum / eigenen		

	Strömungslehre											
Prüfur	gnummer	Workload	Credits	Studienseme		Häufigkeit des	-	Dauer				
		150 h	5 LP	MB: 3. Sem.		Wintersem	ester	1 Semester				
				MBdp: 3. Sem MBda: 5. Sem								
1	Lehrveransta	Itungen	Kor	taktzeit		lbststudium	gepla	ante Gruppengröße				
	a) Vorlesur	-	6 SV	6 SWS / 90 h 60 h a) 80 S				rende				
	b) Übung						b) 20 Studie	rende				
	c) Seminar			c) 15 Studierende								
	d) Praktiku						d) 15 Studie	rende				
2	•	se (learning out										
		· ·		0 0	•	•		leme. Sie beherrschen die				
	_		•			-		ung des Druckverlustes von If umströmte Körper und die				
	•	•	•	•	•	•		e theoretischen Grundlagen				
	•				•			porversuchen in geeigneten				
		darzustellen und m		-			billooo aas Lak	Joi voi audinoin iin goolgilotoii				
3	Inhalte											
		rostatik										
		ndbegriffe der Flui	,									
		rgiegleichung inko			ömungen	/ Bernoulli Gleich	ung					
		nzierung reibungsl		•								
		erstandsverhalten										
		twirkungen bei Str		gen / Impulssatz	Z							
	_	ıflügel und Rotorb										
4	8. Strö Lehrformen	mungsmesstechni	IK									
4		SWS), Übung (2 S	WS), Seminar (1 SWS) und Pra	aktikum (*	1 SWS).						
5		raussetzungen	<u> </u>	·		·						
	Formal: gemä	iß Prüfungsordnur	ng									
	Inhaltlich: Die	e Module Mathema	atik, Technische	Mechanik 1 so	wie Physi	ik sollen erfolgreid	ch absolviert se	in				
6	Prüfungsform											
	Klausur, 120 n											
	•			· ·				eistungen wird von der/dem				
	enthalten.	Beginn des Seme	esters konkretis	iert. Die lur die	Erbringui	ng der Studienleis	siung auizuwer	ndende Zeit ist im Workload				
7		ngen für die Verg	abe von Kredit	nunkten								
•	Bestandene M	•										
8		des Moduls in fo	Igenden Bache	elor-Studiengäi	ngen:							
	Maschinenbau	ı, Maschinenbau d	dual praxisinteg	rierend, Maschir	nenbau d	ual ausbildungsin	tegrierend					
9	Stellenwert d	er Note für die Eı	ndnote									
	Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel											
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende											
11	Prof. DrIng. N											
11	Sonstige Informationen Skriptum zur Vorlesung;											
	-	-	Ctrömungoloha	o Magal Maria								
		l, W. Technische	•			ich Viousa Verla	na					
		wirth, L. Technisc	-		_	ucii, vieweg veria	ıy					
	nnuć	ge, G. Einführung	in die Technisch	ie Suomungsiei	IIIE							

				Technische I	Mecha	nik 1					
Prüfu	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	5 LP MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sem. MBda: 3. Sem.		Häufigkeit des A Wintersemester	ngebots	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveransta a) Vorlesur b) Übung	-		ontaktzeit SWS / 90 h	0,	Selbststudium 60 h	gepl a) 100 Stud b) 25 Studie				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verstehen die Beanspruchungen in starren Körpern und beherrschen die quantitative Bestimmung der Beanspruchungen. Sie erkennen die grundlegenden idealisierten Modelltypen der Mechanik aus beschreibenden Texten und ergänzenden Abbildungen. Sie können mechanische Belastungen (Freischneiden) visualisieren, können diese in die Bilanzgleichungen der Mechanik übertragen und die mathematischen Verfahren zur Ermittlung der Unbekannten eigenständig anwenden. Neben der rein qualitativen Ergebnisbestimmung lernen die Studierenden, die quantitativen formelmäßigen Zusammenhänge zu analysieren. In ersten Schritten erkennen Sie den Einsatz von Formelergebnissen als Simulationswerkzeug, um Produkte mit weniger Ressourcen, mit besserem Funktionsverständnis und schneller herstellen zu können.										
3	Inhalte Einordnung Technische Mechanik im Entwicklungsprozess, Kraft- und Momentbegriff, Schnittprinzip, Kräftesysteme, Freiheitsgrade und Wertigkeiten von Lagern und Zwischengelenken in ein- und mehrteiligen Systemen sowie Gleichgewicht von Kräften und Momenten an Systemen unter Einzel- und Streckelasten, Fachwerke, Schnittgrößen in ein- und mehrteiligen Systemen (Balken, geradlinige Rahmen) durch Freischneiden und Einblick in Integralformeln, Einblicke in die räumliche Statik,										
4	Lehrformen	Reibung (Coulomb,	-	, ciri)							
5	Teilnahmevo	SWS), Übung (3 s raussetzungen åß Prüfungsordnun	·								
6	Prüfungsforn Klausurarbeit,	nen	5								
7	Voraussetzur Bestandene M	ngen für die Verga lodulprüfung	abe von Kre	ditpunkten							
8		des Moduls in fol ı, Maschinenbau d	· ·	J	•	dual ausbildungsi	ntegrierend				
9	Stellenwert d	er Note für die Er Itetes, arithmetisch	ndnote								
10	Prof. DrIng. A		amtlich Lehr	ende/r							
11	Sonstige Informationen: Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literati wird im Skript und zu Beginn des Semesters mitgeteilt. Die Reflexion des Stoffes und die Autonomie der Studierenden werden durch den Einsatz der Lernplattform Moodle gefördert.										

Prüfungsnummer Workload S				Technis	che Mechanik	2 (Festig	keitslehre)				
a) Vorlesung b) Übung Cerepobnisse (earning outcomes) / Kompetenzen Die Studierende behorrschen die quantitative Bestimmung grundlegender innerer Beanspruchungen in elastischen Körpern und können die Modellierungslechniken anwenden. Sie haben werstanden, dass die Festigkeitslehre mit der Belatsungsermitiltung in der Staftik (Technische Mechanik 1) und Kennthissen von Werkstoffeigenschaften eng verkrüngt ifs. Sie haben verständen, dass die Festigkeitslehre mit der Belatsungsermitiltung in der entscheidend sind, dass diese allgemein über den Bauteliquerschnitt nicht konstant sind, und dass Extremwerte von Spannungen für die Bauteliauslegung berechnet werden müssen. Die Studierenden wissen, dass Bauteliverformungsgrößen entscheidend sind, dass diese allgemein über den Bauteliquerschnitt nicht konstant sind, und dass Extremwerte von Spannungen für die Bauteliauslegung berechnet werden müssen. Die Studierenden wissen, dass Bauteliverformungen eine zweite wichtige Eigenschaft von Bautellen im Maschinenbau sind. Sie kennen die relevanten Deformationsgrößen und können diese für geometrisch einfache Körper berechnen. Sie können die Charakteristlika der Formeln richtig einordnen, einschließlich geometrisch nichtlinearer Phänomene (z. B. Balkenbiegung vs. Balkenbiagung). Sie konnen über Zahlenergebnisse hinaus auf die Anwendung bezogene Formeln erzeugen, analysieren und erkennen Formen als quantitatives Auslegungs- und Simulationswerkzeug. 3 Inhalte Grundlagen: Spannungen, Hookesches Gesetz, Dehnungen, Verschiebungen bei mechanischen Lasten und Temperaturänderungen, Zug-/Druck-Belastung, einschließlich Parallel- und Reihenschaltung, Schwerpunkt und Flachenträgheitsmomente (Definition, Steiner-Satz, Drehtransformation, zusammengesetzte Ouerschnitte), Beigung (Spannung, Biegelinie), Torsion (Kreisprofile, dunnwandige Hohlprofile), kombinierte Belastungen, einschließlich Kesselformein, verallgemeinertes Hookesches Gesetz und Vergleichsspannungen, Kricken (Euler-Falle, Spannungen). 5 Teilnahmevoraussetzungen Format: gemaß P	Prüfun		150 h	5 LP	5 LP MB: 2. Sem. MBdp: 2. Sem. MBda: 4. Sem.		Sommersen	-			
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden beherrschen die quantitätive Bestimmung grundlegender innerer Beanspruchungen in elastischen Körpern und konnen die Modellierungstechniken an weneden. Sie haben verstanden, dass die Festigkeitslehre mit der Belastungsermittlung in der Statik (Technische Mechanik 1) und Kenntnissen von Werkstoffeigenschaften eng verknupft ist. Sie haben an geometrisch einfachen Körpern (Balken Stäbe, Rohre, bzw. Maschinenelemente) erkannt, dass Spannungen als bezogene Beanspruchungsgrößen entscheidend sind, dass diese allgemein über den Bauteilquerschnitt nicht konstant sind, und dass Extremwerte von Spannungen für die Bauteilausiegung berechnet werden müssen. Die Studierenden wissen, dass Bauteilwerformungen eine zweite wichtige Eigenschaft von Bauteilen im Maschinenbau sind. Sie kennen die relevanten Deformationsgrößen und können diese für geometrisch einfache Körper berechnen. Sie konnen die Charakteristika der Formein richtig einordene, einschließlich geometrisch einfache Körper berechnen. Sie konnen dier Pormen richtig einordene, einschließlich geometrisch nichtlinearer Phänomene (z. B. Balkenbiegung vs. Balkenlänge). Sie können über Zählenergebnisse hinaus auf die Anwendung bezogene Formein erzeugen, analysieren und erkennen Formen als quantitätives Auslegungs- und Simulationswerkzeug. 3 Inhalte Grundlagen: Spannungen, Hookesches Gesetz, Dehnungen, Verschlebungen bei mechanischen Lasten und Temperaturänderungen, Zug-Töruck-Belastung, einschließlich Parallel- und Reihenschaltung, Schwerpunkt und Flächenträgheitsmomente (Definition, Steiner-Satz, Drehtransformation, zusammengesetzte Querschnitte), Biegung (Spannung, Biegelinie), Torsion (Kreisproffle, dunnwandige Hohlproffle), kombinierte Belastungen, einschließlich Kesselformeln, verallgemeinertes Hookesches Gesetz und Vergleichsspannungen, Knicken (Euler-Fälle, Spannungen). 4 Lehrformen Vorlesung (3 SWS), Übung (3 SWS) Teilnahmevoraussetzungen Formal: gemäß Prüfungsordnung Inhaltlich: Das Modul Technische	1	a) Vorlesur	-					a) 90 Studie	rende		
Die Studierenden beherrschen die quantitative Bestimmung grundlegender innerer Beanspruchungen in elastischen Korpern und konnen die Modellierungstechniken anwenden. Sie haben verstanden, dass die Festigkeitslehre mit der Belastungsermittlung in der Statik (Technische Mechanik 1) und Kenntnissen von Werkstoffeigenschaften eng verkrupft ist. Sie haben an geometrisch einfachen Körpern (Balken Stabe, Rohre, bzw. Maschinenelemente) erkannt, dass Spannungen als bezogene Beanspruchungsgrößen entscheidend sind, dass diese alligemein über den Bauteliquerschnitt nicht konstant sind, und dass Extremwerte von Spannungen für die Bauteliausfeugn berechnet Werden müssen. Die Studierenden wissen, dass Bauteliverdingeng eine zweite wichtige Eigenschaft von Bautelien im Maschinenbau sind. Sie kennen die relevanten Deformationsgrößen und können diese für geometrisch einfache Körper berechnen. Sie können die Charakteristika der Formein richtig einordnen, einschließlich geometrisch nichtlinearer Phänomene (z. B. Balkenblegung vs. Balkenlänge), Sie können über Zahlenergebnisse hinaus auf die Anwendung bezogene Formein erzeugen, analysieren und erkennen Formen als quantitatives Auslegungs- und Simulationswerkzeug. 3 Inhalte Grundlagen: Spannungen, Hookesches Gesetz, Dehnungen, Verschiebungen bei mechanischen Lasten und Temperaturänderungen, Zug-/Druck-Belastung, einschließlich Parallel- und Reihenschaltung. Schwerpunkt und Flächenträgheitsmomente (Definition, Steiner-Satz, Drehtransformation, zusammengesetzte Querschnitte), Biegung (Spannung, Biegelinie), Torsion (Kreispröfile, dunnwandige Hohlprofile), kombinierte Belastungen, einschließlich Kesselformeln, verallgemeinertes Hookesches Gesetz und Vergleichsspannungen, Knicken (Euler-Fälle, Spannungen). 4 Lehrformen Vorlesung (3 SWS), Übung (3 SWS) 5 Teilnahmevoraussetzungen Formal; gemäß Prüfungsordnung Inhaltlich: Das Modul Technische Mechanik 1 soll erfolgreich absolviert sein. 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in		, ,		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
Grundlagen: Spannungen, Hookesches Gesetz, Dehnungen, Verschiebungen bei mechanischen Lasten und Temperaturänderungen, Zug-/Druck-Belastung, einschließlich Parallel- und Reihenschaltung, Schwerpunkt und Flächenträgheitsmomente (Definition, Steiner-Satz, Drehtransformation, zusammengesetzte Querschnitte), Biegung (Spannung, Biegellinle), Torsion (Kreisprofile, dünnwandige Hohlprofile), kombinierte Belastungen, einschließlich Kesselformeln, verallgemeinertes Hookesches Gesetz und Vergleichsspannungen, Knicken (Euler-Fälle, Spannungen). 4	2	Die Studierenden beherrschen die quantitative Bestimmung grundlegender innerer Beanspruchungen in elastischen Körpern und können die Modellierungstechniken anwenden. Sie haben verstanden, dass die Festigkeitslehre mit der Belastungsermittlung in der Statik (Technische Mechanik 1) und Kenntnissen von Werkstoffeigenschaften eng verknüpft ist. Sie haben an geometrisch einfachen Körpern (Balken Stäbe, Rohre, bzw. Maschinenelemente) erkannt, dass Spannungen als bezogene Beanspruchungsgrößen entscheidend sind, dass diese allgemein über den Bauteilquerschnitt nicht konstant sind, und dass Extremwerte von Spannungen für die Bauteilauslegung berechnet werden müssen. Die Studierenden wissen, dass Bauteilverformungen eine zweite wichtige Eigenschaft von Bauteilen im Maschinenbau sind. Sie kennen die relevanten Deformationsgrößen und können diese für geometrisch einfache Körper berechnen. Sie können die Charakteristika der Formeln richtig einordnen, einschließlich geometrisch nichtlinearer Phänomene (z. B. Balkenbiegung vs. Balkenlänge). Sie können über Zahlenergebnisse hinaus auf die Anwendung bezogene Formeln									
Vorlesung (3 SWS), Übung (3 SWS) Teilnahmevoraussetzungen Formal: gemäß Prüfungsordnung Inhaltlich: Das Modul Technische Mechanik 1 soll erfolgreich absolviert sein. Prüfungsformen Klausurarbeit, 90 min. Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Alfons Noe Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.		Grundlagen: S Zug-/Druck-Be Schwerpunkt u Biegung (Spar kombinierte Be Knicken (Euler	elastung, einschlie und Flächenträghe nnung, Biegelinie) elastungen, einsch	Blich Paralleleitsmomente (Torsion (Kre Tießlich Kess	und Reihenschal (Definition, Steiner disprofile, dünnwar	tung, -Satz, Dreh ndige Hohlp	ntransformation, rofile),	zusammenge	setzte Querschnitte),		
Formal: gemäß Prüfungsordnung Inhaltlich: Das Modul Technische Mechanik 1 soll erfolgreich absolviert sein. Prüfungsformen Klausurarbeit, 90 min. Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Alfons Noe Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.	4	Vorlesung (3		SWS)							
Früfungsformen Klausurarbeit, 90 min. Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Alfons Noe Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.	5	Formal: gemä	ß Prüfungsordnur	•	1 soll erfolgreich a	absolviert se	ein.				
Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Alfons Noe Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.	6	•									
Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Alfons Noe Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.	7		•	abe von Kre	ditpunkten						
 Stellenwert der Note für die Endnote Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Alfons Noe Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt. 	8	•		•	•	•	l ausbildungsint	egrierend			
 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. DrIng. Alfons Noe Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt. 	9	Stellenwert de	er Note für die Eı	ndnote			<u> </u>	-			
Sonstige Informationen Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.	10	Modulbeauftr	agte/r und haupt		rende						
Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.	11										
LI DE REDEVINI DES NODES DON DE AUDITORIE DEL NOMEDIA DEL MOTORO DOTTO DAN EINCEL ARTECANO I ARTOCALIA DEL MARANA MARANA		Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.									

			Techr	nische Mech	anik 3	(Dynamik)			
	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 3. Sem. MBdp: 3. Sen MBda: 5. Sen	n. n.	Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Dauer 1 Semester	
1		esung		ntaktzeit NS / 90 h	Se	elbststudium 60 h	a) 80 Studiere	geplante Gruppengröße a) 80 Studierende	
	b) Übu	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				b) 25-30 Studi	erende	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden beherrschen die kinematische Beschreibung zeitabhängiger Bewegungen. Sie können die Kenntnisse die Differential- und Integralrechnung übertragen. Ihnen sind die Unterschiede von Punktmechanik (Translation) und der komplexere Starrmechanik (Rotationen) klar. Die können diese Eigenschaften bei überwiegend ebenen Bewegungen modellieren, berechnen und die Ergebnisse deuten. Aufbauend können sie in der Kinetik kontinuierliche und periodische Bewegungs- und Kraftgesetze aufgrun von Masseträgheit bei Translation und ebener Rotation berechnen. Sie haben umgesetzt, dass das in der Statik eingeführ Schnittprinzip auf die Dynamik übertragbar ist, um die Bewegungsgleichungen) zu formulieren. Die Studierenden haben erkannt, da Bewegungsgleichungen gewöhnlichen Differentialgleichungen sind, deren Lösungen aus normierten Formeln folgen. Sie sind in de Lage, die Rückwirkung von Beschleunigungen auf Bauteilkräfte zu berechnen und verstehen die Abgrenzung zur Statik. Sie lerne die Konzepte von Arbeit und Energie als alternative und oder ergänzende Methode der Dynamik kennen. Sie können de								
3	entsprechende Inhalte	en Gleichungen für	einfache Fran	islations- und Ro	otationsa	inwendungen form	ulieren und Ergel	onisse ermitteln.	
	Kinematik: New geradlinige Kinetik: New Translation und Masser b) Dynamik de Starrkörperk Drehfreiheit Kinetik der e Massenträg Schwerpunk angeregte Sc) Arbeit, Ener Definition von Erweiterung und Energie und Starrköd) Stoßgesetz	Koordinaten und P vtonsche Axiome, t (2. Newtonsches G bunktsystemen mit er Starrer Körper kinematik der Eber sgrad, Grundphänd ebenen Bewegung heitsmomente (De kt und beliebige Dre Schwingungen von gie und Leistung on Arbeit und kineti auf Starrkörper: K	rolarkoordinate freie und gefüh Grundgesetz) m einem Freihei ne: Überlageru omene der räu : Drehimpuls u finition, Steine ehachsen, Bew Starrkörpersy: sche Energie f Linetische Ener ersysteme. Aus Ebene.	en für gekrümmtente Bewegung, nit Hauptanwend tsgrad. Ing von Translati imlichen Bewegund Drehimpulss r-Satz, zusamm vegungsgleichur stemen mit eine ür Punktmassergie aus Translasblick: Bewegun	e Bahne Widersta dung: frei ion und F ung mit s satz für E sengeset ng mit Tra m Freihe und Ma tion und igsgleich	ands-, Zwangs-, Ge e und periodisch and Rotation, Momenta sechs Freiheitsgrad inzelmassen, für M zte Körper), Drehir anslation und Rotat eitsgrad. ssenpunktsysteme Rotation (Wahl de ungen mit den Lag	ewichts- und Antri ngeregte Schwing npol, räumliche K den. Massepunktsyster npulssatz (Euler- ion, Hauptanwen , Potenzialkräfte, r Drehachse), An	iebskräfte, Impulssatz für gungen von Einzelmassen Kinematik mit einem me und für Starrkörper, Gleichungen) für dung: freie und periodisch Arbeits- und Energiesatz. wendungen von Arbeits-	
4	Lehrformen								
		SWS), Übung (3 S\	NS)						
5	Formal: gemä	raussetzungen ß Prüfungsordnun s Modul Technisch	•	soll erfolgreich a	absolvier	t sein.			
6	Prüfungsform Klausurarbeit,	nen		v					
7		ngen für die Verga	abe von Kredi	tpunkten					
8	_	des Moduls in fol ı, Maschinenbau d	•	•	·	dual ausbildungsin	tegrierend		
9	Stellenwert de	er Note für die En	dnote			<u> </u>	-		
		tetes, arithmetisch							
10	Modulbeauftr Prof. DrIng. <i>F</i>	agte/r und haupt a Alfons Noe	amtlich Lehre	nde					

11 Sonstige Informationen

Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literatur wird im Skript und zu Beginn und zu Beginn des Semesters mitgeteilt.

Die Reflexion des Stoffes und die Autonomie der Studierenden werden durch den Einsatz der Lernplattform Moodle gefördert.

	Technisches Englisch											
Prüfui	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP			r Häufigkeit des Angebots Sommersemester		Dauer 1 Semester				
1	a) Vorle b) Übul	a) Vorlesung 4 SWS / 60 h 90 h a) 60 Studierende b) 20 Studierende				rende						
2												
3	Inhalte Allgemeine grammatikalische Grundlagen Erarbeitung von Fachvokabular zu verschiednen Themen: Gesprächsführung mit Besuchern und im Telefonkontakt geschäftlicher Schriftverkehr: Anschreiben, Angebote, Rückfragen etc. Bewerbung, Stellenausschreibung Bearbeiten von Texten aus verschiedenen Fachgebieten: Maschinen- und Anlagenbau Elektrotechnik, Elektronik, Produktions- und Automatisierungstechnik Betriebswirtschaft Marketing Projektmanagement											
4	Lehrformen	und Vortragstech		(1 SWS)								
5	Teilnahmevor	aussetzungen sung zum Studium		/								
6	_		•	•	•	, die Prüfungste	rmine und die F	Prüfungsdauer werden von				
7		igen für die Verga										
8	•	des Moduls in fol achelor Maschiner	•	engängen:								
9	Mit CP gewich	er Note für die En tetes, arithmetisch	es Mittel									
10	Modulbeauftr LfbA Annette k	agte/r und haupta Kublank,	ımtlich Lehrei	nde								
11	Sonstige Info	rmationen										

M-A_	_MB_4.3		0.100	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer					
1		150 h	5 LP	Siehe Verlaufsplan	Sommersemester	1 Semester					
	Lehrverans	staltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppeng	jröße					
	a) Vorlesung b) Übung		4 SWS / 60 h	90 h	a) 40 Studierend	le					
				b) 20 Stud							
2	Lernergeb	nisse (learning	outcomes) / Kom	petenzen							
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können einen technischen Projektauftrag erfassen und mit ausgewählten Projektmanagement- Methoden (Internationaler Standard und Best Practice aus der Praxis) operationalisieren sowie einen belastbaren Projektmanagement-Plan erstellen. Die erworbenen Kenntnisse können die Studierenden auf die Anforderungen der praktischen Arbeitswelt wie New- Work adaptieren.										

Das Modul vermittelt grundlegende Inhalte des Projektmanagements zur Initialisierung, Planung, Steuerung und Abschluss von Projekten aus Sicht einer technischen Projektleitung. Es erfolgt eine Ausrichtung auf die Arbeitswelt der Zukunft: Globalisierung, Digitale Transformation und das gleichzeitige Arbeiten an verschiedenen Standorten bedingen neue Arbeitsformen in Präsenz und zunehmend Online. Diese werden im Modul praxisbasierend besprochen, angewendet und geübt.

1. Grundlagen des Projektmanagements:

Definition, Begriffe und Aufgaben des Projektmanagements; Projektmanagement Prozess; Projektmanagements-Standards; Betriebsmittelentwicklungsprozess und Adaption auf den Projektprozess.

2. Organisation eines Projekts:

Organisationsformen des Projektmanagements; Aufbau- und Ablauforganisation; Rollendefinitionen für Projektleiter, Team und Führungskräfte; Abgrenzung von Projekt- und Fachaufgaben; Kommunikations-strukturen

3. Initialisierung eines Projekts:

Problemerkennung; Auftragsklärung, Projektsteckbrief und Projektauftrag; BigPicture; Umfeld- und Stakeholderanalyse; Risikoanalysen; Projektziele; Leistungsspezifikationen.

4. Projektplanung:

Projektgliederung (Phasenkonzept, Projektstrukturplan, Arbeitspakete); Kalkulation von Betriebsmitteln; Schätzmethoden; Ablauf- und Terminplanung; Ressourcenplanung; Kosten- und Finanzplanung.

5. Grundlagen der Projektsteuerung:

Informations- und Berichtswesen (Projektreports) mit der Statusermittlung; Bewertung Leistungsfortschritt (Soll-Plan-Ist); Methoden zur Projektführung; Grundlagen der Teamführung; Meeting-Kultur; Feedbackkultur mit der Retrospektive; Dokumentenmanagement; Agile Projektsteuerungsansätze aus der Praxis (Einblick KANBAN); Grundlagen des Controllings; Change Request.

6. Projektabschluss:

Abschluss von Projekten, Abnahme, Lessons Learned; Erfolgsfaktoren eines erfolgreichen Projektes.

Moderne Arbeitsmethoden (Online und Präsenz):

In den Vorlesungen und Übungen wird aktiv auf die veränderten Arbeitsbedingungen (Post-Covid) der industriellen Praxis eingegangen. NewWork in Projekten setzt zunehmend auf Kollaboration mit räumlich verteilten Teammitgliedern unter Online-Bedingungen. Die Hintergründe des modernen Arbeitens werden erklärt, aktiv verprobt und Feedback gegeben. Die Vor- und Nachteile der verschiedene Best Practice Ansätze werden ebenso besprochen wie der richtige Einsatz moderner SW-Tools und zweckmäßiger Arbeitsplatz-Hardware.

4	Lehrformen
	Vorlesung (2), Übung (2), Seminar ()
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: gemäß Prüfungsordnung
	Inhaltlich: Das Modul Betriebswirtschaftslehre 1 soll erfolgreich absolviert sein.
6	Prüfungsformen
	Klausurarbeit

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls in folgenden Studiengängen:
	Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Mit CP gewichtetes, arithmetisches Mittel
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Florian Dörrenberg / DiplIng.(FH) Andreas Nunne
11	Sonstige Informationen
	Das Modul wird in Präsenz gestartet und beendet, etwa zur Halbzeit findet (in Präsenz) eine Zwischenbewertung statt. Dazwischen werden alle Veranstaltungen unter praxisnahen Bedingungen online (ZOOM) durchgeführt. Eine passende technische Ausstattung (leistungsfähiger Internetanschluss, WebCam und externes Mikrofon/Headset) wird vorausgesetzt. Eine regelmäßige aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen wird dringend empfohlen. Literaturempfehlungen werden am Anfang des Semesters gegeben. Fachliteratur wird via Moodle zugänglich gemacht.

				Therm	nodynamik	1				
Prüfu	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP				it des Angebots ersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung c) Praktikur	g	_	Kontaktzeit Selbststud 4 SWS / 60 h 90 h			geplante Gruppengröße 60/15/6 Studierende			
2	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis über die Thermodynamik und ihren Einsatz im Maschinenbau. Sie können die thermischen, kalorischen und Entropie-Zustandsgrößen von idealen Gasen und inkompressiblen Fluiden für ideale und reale Prozesse ermitteln und können damit Energie- und Entropiebilanzen aufstellen. In Laborübungen haben sie die erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse gefestigt und vertieft. Sie können die Bedeutung der erlernten Inhalte für Ihren Beruf erfassen und Inhalte auf neue Fragestellungen adaptieren. Weiterhin können die Studierenden Ihre erzielten Ergebnisse kritisch bewerten und kennen Methoden, die Aussagekraft von Ergebnissen zu beurteilen.									
3	Inhalte System und Systemgrenze Lustand und Zustandsgrößen Energiebilanz Thermische Zustandsgleichung Kalorische Zustandsgleichung Entropiebilanz Entropie-Zustandsgleichung Isentropengleichung, isentroper Wirkungsgrad Polytropengleichung, polytroper Wirkungsgrad ldeale Gasgemische									
4	Lehrformen Vorlesung (2 S	WS), Übung (1	SWS), Praktik	um (1 SWS)						
5	Teilnahmevor Formal: gemä	aussetzungen ß Prüfungsordnเ	ung			ch absolviert s	sein.			
6	Inhaltlich: Die Module Mathematik 1 und Mathematik 2 sollen erfolgreich absolviert sein. Prüfungsformen Klausur oder mündliche Prüfung; konkrete Prüfungsform wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Zulassung zur Modulprüfung nach bestandener Studienleistung gemäß § 24 RPO. Die Art der Studienleistungen wird von der/dem Lehrenden zu Beginn des Semesters konkretisiert. Die für die Erbringung der Studienleistung aufzuwendende Zeit ist im Workload enthalten.									
7	Bestandene M			•						
8	Verwendung of	des Moduls in f , Maschinenbau				dual ausbildur	ngsintegrierend			
9	Stellenwert de	er Note für die E etes, arithmetis	Endnote	•			· ·			
10		agte/r und haup		rende/r						
11	Sonstige Info									

	Thermodynamik 2											
Prüfur	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studiens 4./6. Sem		Somm	t des Angebots nersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung c) Praktikur	g		taktzeit /S / 60 h	Selbststudium geplante Gruppengröße 90 h 60/15/6 Studierende							
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis über die Thermodynamik und ihren Einsatz im Maschinenbau. Sie können die thermischen, kalorischen und Entropie-Zustandsgrößen von Wasser als realem Stoff in seinen verschiedenen Aggregatzuständen sowie von idealen Gas-Dampf-Gemischen ermitteln. Darüber hinaus können Sie bei Verbrennungsprozessen Luft- und Abgasmengen sowie Verbrennungstemperaturen ermitteln. Sie kennen die Grundlagen der Wärmeübertragung und können Wärmeübertrager auslegen. Des Weiteren können Sie verschiedene grundlegende Kreisprozesse berechnen und bewerten. Die Studierenden lernen den Begriff Exergie kennen, können Exergiebilanzen aufstellen und können damit die Qualität von Prozessen beurteilen. In Laborübungen haben sie die erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse gefestigt und vertieft. Sie können die Bedeutung der erlernten Inhalte für Ihren Beruf erfassen und Inhalte auf neue Fragestellungen adaptieren. Weiterhin können die Studierenden Ihre erzielten Ergebnisse kritisch bewerten und kennen Methoden, die Aussagekraft von Ergebnissen zu beurteilen.											
3	Inhalte Wasser / Wasserdampf Ideale Gas-Dampf-Gemische / Feuchte Luft Verbrennungsprozesse Kompressionswärmepumpe / Kompressionskältemaschine Carnot-Prozess Joule-Prozess Clausius-Rankine-Prozess Exergie und Anergie Wärmeübertragung und Wärmeübertrager											
4	Lehrformen Vorlesung (2 S	WS), Übung (1	SWS) Praktikı	ım (1 SWS)								
5	Teilnahmevor Formal: gemä	aussetzungen ß Prüfungsordni	ıng		absolviert sei	in.						
6	Inhaltlich: Das Modul Thermodynamik 1 soll erfolgreich absolviert sein. Prüfungsformen Klausurarbeit, 60 min. oder mündliche Prüfung; konkrete Prüfungsform wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Zulassung zur Modulprüfung nach bestandener Studienleistung gemäß § 24 RPO. Die Art der Studienleistungen wird von der/dem Lehrenden zu Beginn des Semesters konkretisiert. Die für die Erbringung der Studienleistung aufzuwendende Zeit ist im Workload enthalten.											
7	Voraussetzun Bestandene Me	<mark>gen für die Ver</mark> odulprüfuna	gabe von Kre	ditpunkten								
8	Verwendung of MB BPO 2016: MB FPO 2019:	des Moduls in f : Wahlpflichtmod Pflichtmodul	lul, Container			l Energietechni	ik					
9		er Note für die I tetes, arithmetis										
10	Modulbeauftra Prof. DrIng. C	agte/r und haup Christoph Kail		re nd e/r								
11	Sonstige Infor	rmationen										

				Werkstofft	technik	1		
Prüfu	ingsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sem MBda: 1. Sem	n.	Häufigkeit de Winterse	-	Dauer 1 Semester
1	Lehrveransta a) Vorlesur b) Praktiku	ng		ntaktzeit WS / 60 h	Se	lbststudium 90 h	Geplan a) 100 Studie b) 5-10 Studie	
2	Lernergebnis Die Studieren Eigenschaften bei der Verforr	se (learning out den haben Ken . Sie können die	ntnis von der Mechanismen ebehandlung vo	Struktur der Me zur Beeinflussun n Metallen ermitt	ig der Mei teln. Sie v	chanischen Eige	nen der Beeinflunschaften gezielt	issung der mechanischen anwenden und Parameter Werkstoffe geprüft werden
3	 Aufb Plas Phas Phas Misc Diffu Auss Rek Gieß 	sen, Phasenumw sengleichgewicht shbarkeit, Eutekti Ision, Diffusionsa scheidungshärtur ristallisation; Verl Sen und Erstarrer	Werkstoffe, Kris gen, Gleitung, I vandlungen und te, Erstarrung e sche Systeme, arten, Diffusions ng, kohärente u festigung und E n, Keimbildung,	tallstrukturen Mechanismen zu Reaktionen iner Metallschme Randlöslichkeit, mechanismen, tr nd inkohärente T ntfestigung; Einfl Gussgefüge, Se	r Anhebu elze, Ersta Peritektis hermische Feilchen, H luss von T igerunger	ng der Streckgre arrungsenthalpie, che Systeme, Int e Aktivierung Keimbildung und Femperatur, Vorv n, Fehler und Fel	Binäre Zustands ermetallische Pha Keimwachstum, Performung, Zeit, Inlervermeidung in	
4	 Werkstoffprüfung: Zugversuch, Kerbschlagversuch, Erichsentiefung, Härteprüfung Lehrformen seminaristischer Unterricht (2 SWS), Praktikum (2 SWS) 							
5	Teilnahmevoi	raussetzungen iß Prüfungsordnu	·	,				
6	Prüfungsform Klausurarbeit, Zulassung zur	nen 60 min. Modulprüfung na	ach bestandene	•		•		tungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload
7		ngen für die Ver	gabe von Kred	itpunkten				
8	Verwendung	des Moduls in fachelor Maschin	•	iengängen:				
9		er Note für die E tetes, arithmetisc						
10		agte/r und haup lie Weiß-Borkow		ende				
11	Weißbach: We Askeland: Mat Gobrecht: We Heine: Werkst	rmationen: el: Werkstofftechierkstofftechnik ur erialwissenschafrkstofftechnik-Me offprüfung, Fachl Praktikum in Wer	nd Werkstoffprüften, Spekturm \ stalle, Oldenbou buchverlag Leip	fung, Vieweg Ver /erlag rg zig	rlag			

Werkstofftechnik 2										
Prüfur	ngsnummer	Workload	Credits	Studiensemes	ster Häufigkeit	des Angebots	Dauer			
	2.3	150 h	5 LP	MB: 2. Sem. Sommersemester MBdp: 2. Sem. MBda: 2. Sem.			1 Semester			
1	Lehrveranstaltu	ıngen		Kontaktzeit Selbststudium Geplante Gruppe						
	a) Vorlesung		4 SV	VS / 60 h	90 h	a) 100 Studie				
	b) Praktikum	<i>'</i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			b) 5-10 Stud	ierende			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben Kenntnis von den in Eisenbasislegierungen auftretenden Gefügen und ihren Eigenschaften. Sie wissen, wie sie die Gefüge durch Wärmebehandlung, Umformung und/oder Legieren erzeugen können. Sie verstehen, für welchen Anwendungsfall sie welchen Werkstoff einsetzen können und wo die Grenzen des Einsatzes sind. Sie unterscheiden die Eigenschaften und Einsatzgebiete von Kupfer-, Aluminium-, Magnesium- und Titanlegierungen. Sie können die relevanten Wärmebehandlungen zur Modifikation der Eigenschaften konzipieren. Sie haben Kenntnis von den grundlegenden Bindungskräften und Strukturen der Polymere sowie die sich daraus ableitenden Eigenschaften und Einsatzgrenzen. Sie kennen die Grundlagen der metallographischen Präparation und der Mikroskopie. Sie können Gefügebilder interpretieren und analysieren. Sie erkennen die wichtigsten Stahlgefüge und können ihnen Eigenschaften									
3	 und Anwendungen zuordnen. Inhalte Eisen: Phasen und Gefüge des reinen Eisens, Umwandlung des Eisens, Martensitbildung Stahl: Gefüge der Stähle, Umwandlung der Stähle, Vergütungsstähle, Härten + Anlassen, Rostfreie Stähle, Hitzebeständige Stähle, Werkzeugstähle, Automatenstähle, Superlegierungen, Gusseisen Aluminium: Gusslegierungen, Knetlegierungen, Kalt- und Warmaushärtung, Al-Li-Legierungen Kupfer: Legierungen für elektr. Anwendungen, Bronze, Messing Kunststoff: Herstellung von Kunststoffen, Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere, Eigenschaften von Kunststoffen 									
4	• Praktik	kum: Uitraschaiip	orulung, metalic	ographische Prap	varation + Mikroskopie	, Surnabschreckvei	rsuch + Gefügeanalyse			
	seminaristischer	Unterricht (2 SV	VS), Praktikum	(2 SWS)						
5	Teilnahmevorau Formal: Teilnah	•	n Werkstoffkun	ide 1						
6) min. Iodulprüfung nad					stungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload			
7	Voraussetzung	•	abe von Kredit	punkten						
8	Bestandene Mod Verwendung de		gandan Studio	andänden.						
	Pflichtmodul Bac			ongany e m.						
9	Stellenwert der Mit CP gewichte									
10	Modulbeauftrag	gte/r und haupta	amtlich Lehrer	nde						
11	DrIng. Nathalie Sonstige Inforn Literatur: Berns: Stahlkund Hougardy: Umw. Schulze-Bargel: Weißbach: Werk Askeland: Mater Gobrecht: Werks Heine: Werkstoff Bleck: Werkstoff und s. Skript	nationen: de für Ingenieure andlung und Gei Werkstofftechnil astofftechnik und ialwissenschafte stofftechnik-Meta fprüfung, Fachbu	e, Springer Verl füge unlegierter k, Springer Verl Werkstoffprüfu en, Spekturm Ve alle, Oldenbourg uchverlag Leipz	r Stähle, Verlag S lag ıng, Vieweg Verla erlag g ig						

		F	ertigungssys	steme (zuvor	Fertigungss	systeme 1)		
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studienseme	ster Häufi	igkeit des Ar	ngebots	Dauer
		150 h	5 CP	4. Sem.	S	Sommerseme	ster	1 Semester
1	Lehrveranstal a) Vorlesun b) Übung	g		taktzeit VS / 60 h	Selbststu 90 h		b) 20 Stud	lierende lierende
	c) Praktikur						c) 15 Stud	lierende
2	Die Studierend und Maschiner Fertigungsaufg Maschineneler	len kennen die unsysteme im Hin gaben auswähler mente, können d	blick auf ihre Eins n und spezifiziere	Bauformen von satzmöglichkeite n. Die Studieren nd exemplarisch	n zu bewerten u den kennen kor Elemente von V	und können M nstruktive Me Verkzeugmas	Maschinen für rkmale und a schinen ausle	
3	• Lase Praktikum: • Vers	 Werkzeugr Zerspantec Werkzeugr Kühlschmie Für die Fertige Grundlager Laserfertige Prozesse couche 	on und Baugruppe maschinen zur sp chnik und -werkze maschinen zum A erung ung n und Erzeugung ungsmaschinen der Lasermateriall	anenden Bearbe euge Abtragen von Laserstrahl bearbeitung	eitung ung			
4	Lehrformen		ngsmesstechnik					
5	Teilnahmevor Formal: gemä	raussetzungen ß Prüfungsordnu	•	WS)				
6	Inhaltlich: Fertigungsverfahren 1 Prüfungsformen Klausurarbeit: 60 min Zulassung zur Modulprüfung nach bestandener Studienleistung gemäß § 24 RPO. Die Art der Studienleistungen wird von der/dem Lehrenden zu Beginn des Semesters konkretisiert. Die für die Erbringung der Studienleistung aufzuwendende Zeit ist im Workload enthalten.							
7	Voraussetzun	gen für die Ver	gabe von Kredit		St IIII Workload	chinateri.		
8	Verwendung des Moduls in folgenden Studiengängen: MB BPO 2016: Pflichtmodul Fertigungssysteme 1 MB FPO 2019: Pflichtmodul Studienrichtung Produktionsmanagement, Wahlpflichtmodul für alle anderen Studienrichtungen WING BPO 2016: Wahlpflichtmodul Fertigungssysteme 1 WING FPO 2020: Wahlpflichtmodul, Container: Themen des Produktionsmanagement							
9	Mit CP gewich	er Note für die E tetes, arithmetisc	ches Mittel					
10	Prof. DrIng. A	andré Goeke	otamtlich Lehren	iae				
11	Sonstige Info		eginn der Vorlesu	ıng bekannt geg	eben.			

		Ze	eichnen / M	aschineneler	nente G	estaltung	/ CAD		
Prüfu	ingsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	5 LP MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sem MBda: 1. Sem		Winters	les Angebots semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveransta a) Vorlesung b) Übung	Itungen		Kontaktzeit 6 SWS / 90 h		tstudium 60 h	geplante Gruppengröße a) 30 Studierende b) 30 Studierende		
3	Die Studierenden beherrschen die normgerechte Darstellung und Beschreibung einfacher Bauteile und Baugruppen. Sie kenne Funktion und Einsatzgebiete ausgewählter Konstruktionselemente der Industriepraxis und beherrschen die Prinzipien der Auswa sowie der konstruktiven Gestaltung. Die Studierenden können angefertigte Zeichnungen lesen und die dargestellten Objekte erkennen. Sie beherrschen die normgerech Erstellung technischer Zeichnungen Sowohl von Hand als auch mit CAD-Technik. Sie können anhand verschiedener Beispiele die Vorgehensweisen vom Entwurf über die Konstruktion bis zur weiteren Verwendur der Daten (Bewegung und animierte Explosionszeichung) umsetzen. Die Studierenden können entscheiden, wann welche Darstellur sachgerecht ist.								
	Teilschnitte, I Lagetoleranze vieles mehr. Grundlagen de Grur Aufb Zeic Anbri	sometrie, Dimetrien, Bemaßungen, f er 2D und 3D CAD Indlagen der Modell vau einer Baugrupp	e, genormte ertigungsgered Technik: ierung von Ba e und Einricht on Bauteilen uter Bemaßung	Maschineneleme chte Bemaßung, uteilen en von Bewegur nd Baugruppen i	ente, Boh Stückliste	rungen, Gev en, Schriftfeld Baugruppe	winde, Toleranzen	ng, Querschnitte, Halb- und n, Passungen, Form- und nate, Zeichnungsfalten und en	
4	Lehrformen Vorlesung (3	SWS), Übung (3 S	SWS)						
5		raussetzungen iß Prüfungsordnun	g						
6	Prüfungsformen Klausurarbeit, 120 min. Zulassung zur Modulprüfung nach bestandener Studienleistung gemäß § 24 RPO. Die Art der Studienleistungen wird von der/dem Lehrenden zu Beginn des Semesters konkretisiert. Die für die Erbringung der Studienleistung aufzuwendende Zeit ist im Workload enthalten.								
7	Voraussetzur Bestandene M	ngen für die Verga lodulprüfung	ibe von Kredi	tpunkten					
8	_	des Moduls in fol achelor Maschiner	•	engängen:					
9	Mit CP gewich	er Note für die En Itetes, arithmetisch	es Mittel						
10	Prof. Dr. Ruth	agte/r und haupta Söwer-Grote, Prof							
11	Sonstige Info	rmationen:							