

MBA Modulhandbuch

Studiengang
Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend
(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	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!

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

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

^{**} 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	ntaktzeit	Se	lbststudium	gepla	nte Gruppengröße
	a) Vorlesung		4 S\	4 SWS / 60 h 90 h a) 60 Studieren				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.		

	Bachelorarbeit und Kolloquium										
Prüfu	ngsnummer	Workload 450 h	Bachelo	Credits rarbeit 12 LP, um 3 LP Studien MB: 7. S MBdp: 8 MBda: 9		Sem		•	Dauer 1 Semester		
1	Lehrverans	taltungen	•	Kontak 10 h		Sell	bststudium 440 h	gepl	ante Gruppengröße		
2											
3	anderen Aut In fachlich g	gabenstellung eeigneten Fäl	ı mit einer len kann s	ausführlichen E	Beschreibun hung fachlit	ig und Erlä erarischer	iuterung ihrer Lös Inhalte konzipiert	ung.	perimentellen oder einer		
4	Teilnahmev	roraussetzun mäß Prüfungs	gen		<u> </u>						
5	Prüfungsfo	rmen		nd mündliche P	rüfung						
6		ungen für die ungsordnung	Vergabe	von Kreditpur	nkten						
7		der Note für chtetes, arithn									
8	Modulbeauf	tragter: Vorsitz	zender des	lich Lehrende s Prüfungsausso oren des Fachb							

				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.	nnen 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, Betriebsfestigkeitsnachweises 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 VS / 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 Mat	- 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 in Wechsels beziehungen in Versysteme mit Stroaltung elektrischen für Drehstromksabhängige Strobeziehungen in Echanische Grunmmaschinen (Aufbaraschinen (Aufbatoren (Aufbat	etromkreisen 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	MethoHinterinformExempAbleituAufbat	 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 imen, VDI Ver		eitung, Teubner						

				Betriebswirtschaf	tsienre 1		
Prüfungsnummer		Workload 150 h	Credits 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
}	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	Studiense siehe Verl			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			
3	bewerten und kennen Methoden, die Aussagekraft von Ergebnissen zu beurteilen. Inhalte Brennstoffzellen Wasserstofferzeugung, Wasserstoffspeicherung Windenergie Wasserkraft Solarenergie (Wärme- und Stromerzeugung) Biomasse (Wärme- und Stromerzeugung, Kraftstoffe) Geothermie (Wärme- und Stromerzeugung) Energiespeicher (Strom, Wärme, Brennstoffe) Energieversorgungskonzepte (Technik und Wirtschaftlichkeit) CO ₂ -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.		Sommersemester		1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen		K	ontaktzeit		Selbststudium	gepla	ante Gruppengröße		
	a) Vorlesung		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								

				rtigungsautomat	•		
		· ·			ıl für alle Studieng	• ,	
Kenn	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	Kor	ntaktzeit VS / 60 h	Selbststudium 90 h		ite Gruppengröße ende ende
2	Lernergebniss Den Studieren die Studierer Werkzeugmas die Steuerung Fertigungssyst	se (learning outco den werden vertief nden moderne chine, Handhabung saufgaben in auto eme planen und o	ende Kenntnik Fertigungssys gstechnik / Ro ematisierten F die erforderlich	sse im Bereich der Fr steme und deren botern) kennen. Dabe ertigungsprozessen nen Komponenten a	Automatisierungster ei stehen die Kompon- im Mittelpunkt. Dara	-automatisierung chnik (z.B. a enten der Autom uf aufbauend k werden die Stu	g vermittelt. Dabei lernen automatisierte Anlagen, natisierungstechnik sowie önnen die Studierenden udierenden einüben, ihre
3	 manuelle o Robotik u verkettete flexible Fe o Vorrichtur 	g zu flexiblen Fertig Fertigungssysteme Prinzipien von Feri Materialbereitstellu Ergonomie von mand Handhabungste und automatische ertigungssysteme hybride und flexible LCIA – Low Cost langen in der Montag	e igungssystem ing in Fertigur anuellen Fertigchnik Fertigungssy e Fertigungssyntelligent Autoe	nen ngssystemen gungssystemen steme ysteme			
4	Lehrformen	:WS) und Übung / I	Oraktikum (2.9	CIVIC)			
5	Teilnahmevor	aussetzungen B Prüfungsordnung	•	5113)			
6	Prüfungsform Klausurarbeit: Zulassung zur Die Art der Stu Die für die Erbi	60 min Modulprüfung nach dienleistungen wird ringung der Studier	d von der/dem nleistung aufz	uwendende Zeit ist in	äß § 24 RPO. n des Semesters konl n Workload enthalten.	kretisiert.	
7	Bestandene M	gen für die Verga odulprüfung	be von Kreai	tpunkten			
8	MB FPO 2019: WING FPO 20		ntisierung (Pfli matisierung (F	chtmodul der Studien Pflichtmodul der Stud	richtung Produktionsn ienrichtung Produktior		
9	Stellenwert de	er Note für die End tetes, arithmetische	dnote				
10		agte/r und haupta		nde			
11	Springer V G. Wellenr Wloka, Die Hesse, Ste Baur, J. Europa Lel	Brecher, C.: "Werk erlag 2006 euther: Automatisie ter W.: Robotersys fan: "Grundlagen o , Kaufmann, nrmittel 2015	eren mit SPS; teme Band 1: ler Handhabu H., etc.:	Verlag Vieweg 2002	chnik: Grundlagen	Berlin, 1992	nenten – Systeme",

			Fertigungss	ysteme		
		(Vertiefur	ngsmodul für a	lle Studiengänge)		
Kennnummer	Workload	Credits	Studienseme		es Angebots	Dauer
	150 h	5 CP	4. Sem.	Sommer	semester	1 Semester
1 Lehrveransta	ltungen	Kor	ntaktzeit	Selbststudium	geplante Gr	uppengröße
a) Vorlesur	ıg	4 SV	VS / 60 h	90 h	a) 60 Stu	dierende
b) Übung					b) 30 Stu	dierende
c) Praktikui	m				c) 12 Stu	dierende
2 Lernergebnis	se (learning out	comes) / Komp	etenzen		•	
Die Studierend	len kennen die u	nterschiedlichen	Bauformen von '	Werkzeugmaschinen.	Sie sind in der Lag	e, Werkzeugmaschinen
und Maschiner	nsysteme im Hinl	olick auf ihre Ein	satzmöglichkeite	n zu bewerten und kön	inen Maschinen für	definierte
Fertigungsaufg	gaben auswählen	und spezifiziere	en. Die Studieren	den kennen konstruktiv	ve Merkmale und a	lternative
Maschineneler	mente, können di	ese bewerten ur	nd exemplarisch l	Elemente von Werkzeu	ugmaschinen ausle	gen und dimensioniere
Sie kennen die	wesentlichen G	rundlagen nume	rischer Steuerun	gen und der Antriebste	chnik.	
3 Inhalte						
• Wer	kzeugmaschine	n				
	o Konstruktio	n und Baugrupp	en von Werkzeug	gmaschinen		
	Werkzeugn	naschinen zur sp	anenden Bearbe	itung		
	o Zerspantec	hnik und -werkze	euge			
	Werkzeugn	naschinen zum A	Abtragen			
	o Kühlschmie	erung				
• Lase	er für die Fertigu	ıng				
	o Grundlager	und Erzeugung	von Laserstrahlı	ıng		
	 Laserfertigue 	ıngsmaschinen				
	o Prozesse d	er Lasermaterial	bearbeitung			
Praktikum:						
Vers	uche zu Werkzei	ugmaschinen un	d zu spanender E	Bearbeitung		
Vers	uche zur Fertigu	ngsmesstechnik				
4 Lehrformen						
Vorlesung (2 S	SWS) und Übung	/ Praktikum (2 S	SWS)			
Teilnahmevor	aussetzungen					
Formal: gemäß	3 Prüfungsordnur	ng				
Inhaltlich:	_					
6 Prüfungsform	ien					
Klausurarbeit:	60 min					
				gemäß § 24 RPO.		
				eginn des Semesters k		
				st im Workload enthalt	en.	
	gen für die Ver	gabe von Kredi	tpunkten			
Bestandene M						
	des Moduls in fo			. 5 17		
				tung Produktionsmana		1.10
	<u> </u>		iner: Themen des	Produktionsmanagen	nent (Wahlpflichtmo	odul)
	er Note für die E					
	tetes, arithmetisc					
	agte/r und haup	tamtlich Lehrer	nde			
Prof. DrIng. A						
11 Sonstige Info						
Literaturangah	en werden zu Be	ainn der Vorlesi	ung bekannt gege	eben.		

				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		taktzeit /S / 90 h		elbststudium 60 h	ante Gruppengröße erende erende rende					
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	Inhalte Das Modul Fertigungsverfahren 1 behandelt Fertigungsverfahren mit Fokus auf der Herstellung massiver Metallbauteile (Schwerpunkt auf Hauptgruppe 1, 2, 3 und 6) und wird im höheren Semester durch das Modul Fertigungsverfahren 2 (Schwerpunkt auf Hauptgruppe 2, 3, 4 und 5; vor allem dünnwandige metallische Bauteile) vervollständigt. Die Module Fertigungsverfahren 1 und 2 legen die Grundlage für das Verstehen von Wertschöpfungsprozessen zur Herstellung physikalischer Erzeugnisse.											
	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		Studiensemester MB: 5. Sem. MBdp: 5. Sem. MBda: 7. Sem.		Häufigkeit des An Wintersemesi	•	Dauer 1 Semester			
1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung c) Praktikum			Kontaktzeit 4 SWS / 60 h		Selbststudium 60 h	Geplante Gruppengröße a) 60 Studierende b) 60 Studierende c) 15 Studierende						

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 un Entwurf eines Pertigstellung etwas der Aufgaber aus der Aufgaber	in dessen Projecten bei der S es Produkts nd Gestaltung Marketingkonze eines Prototyps n für Studierend	ektphase gemischte Teal 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 (Altiriet) 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	Selbststudium 90 h	gepla a) 40 Studier b) 20 Studier c) 20 Studier	ende				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen Einsatzmöglichkeiten und Bedeutung der Finite Elemente Methode (FEM) im industriellen Produkt- Entwicklungsprozess. Sie gewinnen Klarheit darüber, dass durch Bauteildiskretisierung und Näherungsverfahren auf der Basis der Grundlagenfächer, insb. Technischen Mechanik 2, sowie algorithmisch orientierte Gleichungsformulierung, die Verformungen und Beanspruchungen (Spannungen) geometrisch komplexer realer Bauteile mit hoher Genauigkeit berechnet werden können. Sie erkennen auch, dass der FEM-Ansatz Arbeits- und Energiebilanzen benötigt, die einige Feldgrößen nur noch indirekt zugänglich macht (z.B. Druck). Im Bezug darauf, lernen sie durch die Formulierung einfacher nachvollziehbarer analytische Modelle sowie durch Softwareanwendung, die Genauigkeit von Modellierungen (durch Formelresultate und Simulationen) zu bewerten. Sie beherrschen die formale Beschreibung und Berechnung elastischer Systeme mit der Verschiebungsgrößenmethode sowie Besonderheiten der "schwachen Formulierung" und können die relevanten Feldgrößen (Verschiebungsvektoren, mehraxiale Spannungsfelder, einaxiale Vergleichsspannungsfelder) ermitteln und praxisgerecht analysieren. Sie beherrschen die grundlegenden Handhabungstechniken für ein professionelles FEM-Programmsystem.										
3	 Inhalte Übersicht: Modellbildung und numerische Simulation im Entwicklungsprozess, FEM-Anwendungen in der Industrie Wiederholung und Ergänzungen zur mehrdimensionalen Thermo-Elastomechanik Finite Elemente Methode (FEM) als Verschiebungsgrößenmethode in der Elastomechanik, FEM für Stabsysteme und Fachwerke (exakt berechenbare Systeme): Element-Steifigkeiten, Assemblierung des linearen Gleichungssystems <i>F</i> = <i>K</i> ⋅ <i>u</i>, Randbedingungen, Lösung des reduzierten linearen Gleichungssystems, Nachlaufrechnung, FEM als Näherungsverfahren: Schwache Formulierung (Galerkin-Verfahren, Methode der gewichteten Residuen), Berechnung von Elementmatrizen und Ersatz-Knotenkräften sowie von Verschiebungs- und Spannungsfunktionen für Stabsysteme im Fall mechanischer Einzel- und Streckenlasten, Temperaturlasten sowie bei Einbeziehung der Masseträgheit, Ansatzfunktionen (linear, quadratisch) und Elementtypen, Formfunktionen, iso-parametrischer Ansatz. Detaillierte analytische Behandlung anhand von Stäben, Verallgemeinerung für Balken und ebene Scheibenelemente, Diskretisierung und Vernetzungsregeln, inklusive Anwendungen aus dem Maschinenbau, Programmtechnische Realisierung: Einführung in ein professionelles FEM-Programmsystem am Beispiel von Abaqus, Programmtechnische Realisierung: Einführung in ein professionelles FEM-Programmsystem am Beispiel von Abaqus,										
4	9. Anwendun Lehrformen Vorlesung (2 SV	<u> </u>	<u> </u>	•	eßende 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	•		VS / 90 h	3	elbststudium geplante Gruppengröße 60 h a) 60 Studierende					
	b) Übung	•	0.30	0 3003 / 90 11			b) 20 Studierende				
	c) Semin	•					c) 15 Studiere				
2	-,		omas) / Kamp	otonzon			c) 15 Studiere	ilue			
2	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die verfahrenstechnischen Grundoperationen und beherrschen die in der Anlagentechnik üblichen 										
								ntierung erstellen und			
						nit der Methode der		_			
		•	•			in der Methode der Studierenden sind ir		3			
		•					•	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	g 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					

			Inge	enieurinf	ormatik 1			
Prüfu	ngsnummer	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		e Gruppengröße nde
2	Lernergebnis Die Studierend IT-Grundlagen Verwendung ir Sie verstehen Potenziale aktr Zur praktische anwenden.	se (learning outcomes len verstehen die Bede sowie die wichtigsten k in Unternehmen einordr die Bedeutung der Sich ueller Entwicklungen in in Anwendung der Konz	utung von Infor petrieblichen In nen. erheit in Inform der Informatik.	mationsted formations nationssyst	systeme und Ir	ngenieur-So itzen grundl	ftwaretools und k	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 berkriminalität griffsmethoden						
4	Lehrformen Vorlesung (1),							
5	Teilnahmevor	aussetzungen ß Prüfungsordnung						
6		nen Drufung - bestehend aus Derden 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.			

				Ingenieurinfo	rmatik	2		
Kennr	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 lagement, 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 Entwick selbst durchführen tur, Programmierun en Versionsverwaltu	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 P C Z U A T S Ir S K V S	cinführung in die Programmierübu Programmierübu Grundlegende S Justandsdiagrar Iberführung ein Inforderungserh eststufen eines Software-Integra ntegration von S echnische Prog Scrum) und kor Ilgemeinen tech emesterbegleit emntnisse einse Veitere technisc software, grund	e Programmi ungen in Pyth oftwarearchi mme. er Software-rebung für School software in exesschritte ein ventionelles enischen Proendes Softwaren. che Themen egende Metl	ersprache Python f non tektur mit UML: Kla Architektur in Progroftwareprojekte. Us ojekts: Reviews, Ur u von Releases. Die in technisches Sys nes Softwareprojel Projektmanageme njekten. areprojekt, in dem	ür C-Pronssendia rammconse-Case nit-Tests e Begriff tem. Vents. Rollint. Besch	ogrammierer gramme, Aktivitätso de -Diagramme und Us , Integrationstests, s e Continous Integra rsionsverwaltung m	diagramme, ser-Stories Softwaretes ation und Co it Git. en in Softwa twareprojek Gruppen di	ts. ontinous Delivery. reprojekten: Agiles ten gegenüber de oben genannten
4	Lehrforme	oatenbanken, et n (2 SWS), Übun	,					
5	Teilnahme Formal: ge	voraussetzung emäß Prüfungso	gen ordnung	nisches Projektma	nageme	nt aus der Maschine	enbaupraxis	S
6	Prüfungsfo Kombinatio	o rmen nsprüfung: 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			

				Messtechn	ik		
			(Pflicht	modul für alle S	tudiengänge)		
Prüfu	ingsnummer	Workload	Credits	Studiensemester	U U ,	S Angebots	Dauer
	J	150 h	5 CP	4. / 6. Sem.	Sommerse	•	1 Semester
1	Lehrveransta	ltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplar	nte Gruppengröße
	a) Vorlesu	_	4 SV	/S / 60 h	90 h	a) 60 Studier	•
	b) Übung	J				b) 30 Studier	
	c) Praktiku	ım				c.) 12 Studie	
2	,	se (learning outo	comes) / Komp	etenzen		,	
	die wesentlich geeignete Anv durch die Stud	en Komponenten vendungen erkenr	benennen. Sie I nen. Die statistis ndet werden. Di	können etablierte M schen Methoden, di e Studierenden kör	Messung elektrischer u essverfahren sowie de e zur Auswertung von Inen Grundschaltunge	eren Eigenschaft Messwerten erfo	orderlich sind, können
3	Inhalte						
	• Einf	ührung in die Mes	stechnik				
	• Gru	ndlagen der Mess	technik				
	• Mes	sunsicherheit und	Statistik				
	• Mes	sung elektrischer	Größen				
		•	Spannungsmes	sung			
			s elektrischen V	•			
		 Analoge und 	d digitale Messs	ignale			
	• Mes	sung mechanisch	er Größen				
		 Fertigungsm 	nesstechnik				
		 Messung de 	r Temperatur				
		o Kraft- und D	ruckmessung				
		o Drehzahl- ui	nd Wegmessung	g			
	 Sen 	soren im Maschin	enbau				
	Übung:						
	 stati 	stische Auswertur	ng von Messwer	ten und statistische	Fehlerrechnung		
	• Ven	wendung von elek	trischen Messge	eräten (z. B. Oszillo	skop oder Multimeter)		
	 Kraf 	ft- und Dehnungsn	nessung mit DM	S			
	Ven	wendung von Sens	soren im Masch	inenbau			
4	Lehrformen						
	Vorlesung (2	SWS) und Übung	/ Praktikum (2 S	WS)			
5		raussetzungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		ß Prüfungsordnun	q				
	_	intnisse aus Mathe	-	ektrotechnik			
6	Prüfungsforn	nen					
	Klausurarbeit:	60 min					
				Studienleistung ge			
					nn des Semesters kor		
	_				m Workload enthalten		
7		ngen für die Verg	abe von Kredit	punkten			
	Bestandene I						
8	_	des Moduls folge		gängen:			
		9: Messtechnik (Pfl	,	/Da: 11 110:	ur		.
^				iu (Pflichtmodul Stu	dienrichtung Produktion	onsmanagement)
9		er Note für die E					
46		ntetes, arithmetiscl					
10		ragte/r und haupt	amtlich Lehren	ide			
4.4	Prof. DrIng.						
11	Sonstige Info						
	Literaturangal	oen werden zu Be	ginn der Vorlesu	ing bekannt gegebe	n		

				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. Physische D. L. C. S. S. Beschaffur B. M. S. Beschaffur B. M. B. C. S. B. B. S. B. S. B. S. B. S. B.	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			olling					
5	Teilnahmevoi Formal: gemä			lgreich absolviert sein					
6	Prüfungsform Semesterbegle	n: eitende Teilprüfun	g						
7		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 Er							
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		-	KontaktzeitSelbststudiumgeplante GruppengröSWS / 60 h90 ha) 100 Studierende				
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 nspruchungsger kstoffgerechte G ng von Maschin e-Nabe-Verbind echnung umlaufe	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/dem	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 5 CP	Studiensemes MB: 3. Sem MBdp: 5. Ser MBda: 7. Ser	ter Häufigkeit des Wintersein. n.	mester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveransta	ltungen	K	ontaktzeit	Selbststudium	gepla	nte Gruppengröße				
	a) Vorlesung		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 an Getriebeberechnung über Ger Berechnungswege u Auslegungswege für W	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	argumentativ verteidigen. Sie sind in der Lage, in Gruppen Aufgaben zu bearbeiten und diese zu präsentieren. Inhalte Umschlingungsgetriebe; Zahnräder; Geometrieberechnung der Zahnradgetriebe; Festigkeitsauslegung von Zahnradgetrieben, Tragfähigkeitsnachweis; Geradverzahnung und Schrägverzahnung; Wälzlager; Lebensdauerberechnungen; Auslegung Fest-Los-Lagerungen; Auslegung Trag-Stütz-Lagerungen; Erweiterte Lebensdauerberechnung; Gleitlagerberechnung; Überschlagsauslegung von Gleitlagern; Reynolds-Zahl; Bestandteile der Gleitlagerauslegung;										
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				

17		Mandalasal		schinenelen			Lalan Amerikata	D
Kenn	5.4.2	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensem MB: 6. Sem. MBdp: 6. Sei MBda: 8. Sei	m m.	Winte	t des Angebots ersemester	Dauer 1 Semester
1	a) Vorl b) Übu		4 SV	Itaktzeit VS / 60 h	Selbsts 90	t udium h	a) 60 S	Gruppengröße Studierende Studierende
2	Die Studie Fertigungs Fertigungs Fertigung. Lebensdau	verfahren basieren. verfahren beschreiber Sie kennen die kor	weiterentwick Sie können n, wie z.B. Hybn nstruktive Ges aschineneleme	elten, zukunft: die Kombinati idlösungen, Me taltung von Ba nte. Sie könne	on der Fertig etall Spinning d augruppen un n das Zusamm	gungskonzept oder die Komb d deren Ber nenwirken me	de der generativer bination der generati echnung hinsichtlic	of den ursprünglicher In und ursprünglicher Iven und zerspanender Ich der Festigkeit und IBaugruppen erfasser
3	Dichtunger Studienleis	n – Führungen – A Stung zu der Funktion	ntriebsstränge	- Besichtigun	g von Fertigu			– Getriebesysteme - er Seminarvortrag al:
4	Lehrforme Vorlesung	en (2 SWS), Übung (2 S	WS)					
5	Formal: ge	evoraussetzungen emäß Prüfungsordnur ME Dimensionierung		ensionierung 2	sollten erfolgre	eich absolvier	t sein.	
6	Klausurarb Zulassung zu Beginn		ch bestandener etisiert. Die für					em Lehrenden jeweils für das Selbststudium
7	Vorausset	zungen für die Verg e Modulprüfung		punkten				
8	Verwendu Pflichtmod	ng des Moduls in fo ul der Studienrichtung modul in allen andere	Konstruktionst	echnik Bachelo	or Maschinenba enbau	au,		
9	Mit CP gev	rt der Note für die Er vichtetes, arithmetisch	es Mittel					
10	LfbA Andre	uftragte/r und haupt eas Ludwig, M. Eng.	amtlich Lehrer	nde				
11	Literaturen Fritz/Scl Künne: Künne: Künne/N Schlech Deutsch	nformationen npfehlungen: hulze: Fertigungstech Einführung in die Mas Maschinenelemente k Villms: Maschinenelet t: Maschinenelemente iland GmbH 2007 Kabus: Maschinenele	chinenelement compakt - Tech mente kompakt e 1 – Festigkeit	e: Gestaltung, I nisches Zeichn - Gestaltung;1 Wellen, Verbir	Berechnung, K en; 3. Auflage; . Auflage; Soes ndungen, Fede	Soest Masch st Maschinen ern, Kupplung	ninenelemente-Verla elemente-Verlag 20 en; 1. Auflage; Mün	ag 2013 14 chen, Pearson

				Mathematik 1					
Prüt	fungsnummer	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studiensemester MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sem. MBda: 1. Sem.	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	1 Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung Kontaktzeit 6 SWS / 90 h 60 h 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 e Lösungswege auswähle	ne Problemstellungen anwenden. Sie en Gesetze den Anwendungen zug en. Sie können eigene Ergebnisse o	runde liegen, können			
3	Lösungswege und Ergebnisse mathematisch beurteilen und kritisch bewerten. Inhalte - Aussagenlogik, Boolesche Algebra - Mengenlehre - Zahlenmengen (natürliche, ganze, rationale, reelle) - Arithmetik der komplexen Zahlen - Vektor- und Matrizenrechnung - Lineare Gleichungssysteme, Eigenwertaufgaben - Folgen und Reihen, Grenzwerte, Anwendungen aus der Finanzmathematik								
4	Lehrformen	VS), Übung (2 S		3					
5	Teilnahmevora								
6	Prüfungsform Klausurarbeit, 90 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	Voraussetzung Bestandene Mo		abe von Kreditpun	kten					
8	Verwendung des Moduls in folgenden Bachelor-Studiengängen: Maschinenbau, Maschinenbau dual praxisintegrierend, Maschinenbau dual ausbildungsintegrierend								
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	· ·		6 SWS / 90 h 60 h a) 100 St		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 Angebots Dauer Wintersemester 1 Semes			
1	Lehrveranstal a) Vorlesur			ontaktzeit SWS / 90 h	Selbststudium 60 h	a) 80 Studiere			
	b) Übung					b) 20 Studiere	ende		
2	Die Studierend		niedene Inhal	te der Angewandten /	/ 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			

			Mech	nanische Ver	fahrenste	chnik						
Prüfu	ingsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 5. Sem. MBdp: 5. Sen	n.	Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltu	Ingon	Vor	MBda: 7. Sen		tstudium	gopla	ınte Gruppengröße				
'	a) Vorles b) Übung c) Praktil	ung	_	VS / 90 h		60 h	a) 60 Studier b) 20 Studier c) 15 Studier	rende rende				
2	Grundoperatione -trennung. Die S Verfahrenstechr	n kennen untersen aus dem Bere tudierenden ken nik und können A rundlagen zur Au	chiedliche Metl ich der Partike nen die Funkti nlagenkompor iswertung von	noden zur Chara II- und Schüttgut onsweise der wi nenten der mech experimentellen	ttechnik sow chtigsten Ap nanischen Ve Untersuchu	ie die mecha pparate und M erfahrenstech	laschinen aus de nik auslegen. Die	n zur Stoffvereinigung und				
3	Inhalte			<u> </u>								
	 Zerkle Schütt Rühre Grund Klassi 	 Charakterisierung disperser Stoffsysteme Zerkleinerungstechnik Schüttguttechnik Rühren und Feststoffmischen Grundlagen der mechanischen Stofftrennung Klassieren Sortieren 										
4	Lehrformen											
	Vorlesung (2 SV		NS), Praktikum	n (2 SWS)								
5	Teilnahmevoral Formal: gemäß Inhaltlich: Die M	Prüfungsordnun	· ·	Grundlagen der <i>i</i>	Anlagen- un	d Verfahrenst	echnik sollen erf	olgreich absolviert sein.				
6		n. Iodulprüfung nac						stungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload				
7	Voraussetzung Bestandene Mod	•	abe von Kredi	tpunkten								
8		Maschinenbau d Studienrichtung	ual praxisinteg Anlagen- und	rierend, Maschir	nenbau dual		ntegrierend anderen Studien	nrichtungen.				
9	Stellenwert der Mit CP gewichte											
10	Modulbeauftrag	gte/r und haupta		nde								
11	Sonstige Inform Skriptum zur Vo Hemm Stieß,I Vauck Zogg, Schub	nationen	Verfahrensted Grundoperation die mechanis der mechanis	chnik 1 und 2; Sp nen chemischer che Verfahrensi schen Verfahren	Verfahrenst technik; Teu stechnik 1+2	echnik; Wiley bner	-VCh					

				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 Ak	torik							
			(Pflichtmodul	für alle Stud	iengänge)							
Kenn	nummer	Workload 150 h	Credits 5 CP	Studien- semester	Häufigkeit Angebot	S	Dauer 1 Semester					
	1	4.14		5. / 7. Sem			1 0 "0					
1	a) Vorle	•	_	taktzeit /S / 60 h	Selbststudium 90 h	a) 6	te Gruppengröße 0 Studierende 0 Studierende					
	c) Prakt	tikum				,	6 Studierende					
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Eigenschaften von Pneumatik und Druckflüssigkeiten. Sie sind in der Lage, die entsprechenden Medien im Hinblick auf Einsatzmöglichkeiten zu bewerten und können diese für definierte Anwendungen auswählen. Dabei kennen die Studierenden die wesentlichen Komponenten und Systeme der Hydraulik und Pneumatik. Sie kennen die Systematik zur Planung und Erstellung von Grundschaltungen und können diese Systematik auf neue Aufgabenstellungen anwenden.											
3	Inhalte Einfüh Symbo Eigens Eigens Syster Aktore Ventile Syster	 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	Lehrforme Vorlesung	n (2 SWS) und Übung /	Praktikum (2 S	WS)								
5		voraussetzungen mäß Prüfungsordnun 	g									
6	Die Art der	eit: 60 min zur Modulprüfung nad Studienleistungen wi	rd von der/dem	Lehrenden zu I	gemäß § 24 RPO. Beginn des Semesters ist im Workload enthal		ert.					
7		zungen für die Verg e Modulprüfung	abe von Kredit	punkten								
8	Verwendung des Moduls in folgenden Studiengängen: MB FPO 2019: Pneumatik und Aktorik (Pflichtmodul) WING FPO 2020: Container: Themen des Produktionsmanagements (Wahlpflicht) DT-B FPO 2022: Pneumatik und Aktorik (Pflichtmodul)											
9	Mit CP gew	t der Note für die Er vichtetes, arithmetisch	nes Mittel									
10	Prof. DrIn	uftragte/r und haupt g. André Goeke	amtlich Lehren	ide/r								
11	_	nformationen gaben werden zu Beg	ginn der Vorlesu	ıng bekannt geç	geben.							

		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 gepla		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	von Unternehmen verknüpfen. Sie sind vertraut mit den wesentlichen Anforderungskriterien im Maschinenbau und der von ihnen gewählten Studienrichtung. Im Rahmen der Praxisphase konzipieren sie den Bearbeitungsprozess einer typischen										
	•	•				•	•	ompetent einzusetzen,				
	,	ing, chilinoitoin oye				isson institution and	2	5p 5.0 52000.2011,				

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 Aiternativen
	 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	Selbststudium geplante Gruppengröße 90 h a) 90 Studierende					
3	b) Übung 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 verstehen sie die den Unterschied zwischen einer ressourcenorientierten und flussorientierten operativen Produktionsplanung und -steuerung. 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 • Klassische PPS – Push Steuerung oder Ressourcenoptimierung • Funktionsweise der Lean PPIS – Pull Steuerung oder Flussoptimierung • Wichtige Elemente des technischen Systems (7 Arten der Verschwendung, 5s, One Piece Flow, JIT, Kanban – Supermarkt – System, Losgrößenreduktion, Rüstzeitoptimierung, Taktzeitbestimmung, Nivellierung der Produktion, Hejunka-Box) • Wichtige weitere Elemente (Menschenbild, Respekt,									
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	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Thorsten Frank Sonstige Informationen Das Toyota Produktionssystem von Taiichi Ohno, Campus 1988 Unternehmen Lean von John Drew, Blair McCallum, Stefan Roggenhofer; Campus 2005 Praxisbuch Lean Management von Pawel Gorecki, Peter Pautsch; Hanser Verlag									

- 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

	Qualitätsmanagement												
Prüf	ungsnummer	Workload Credit		ts	Studiensemest	er	Häufigkeit des An	gebots	Dauer				
		150 h	5 LP		MB: 6. Sem.		Sommersemes	ster	1 Semester				
					MBdp: 6. Sem.								
					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

				Steue	rungstec	hnik				
	nummer	Workload	Credits	Studiense	emester	Häufigkeit	des Angebots	Dauer		
M-A_N	/IB_5.2	150 h	5 LP	Siehe Ver	<u>'</u>		ersemester	1 Semester		
1	Lehrveransta	-		aktzeit	Selbs	geplante Gruppen	größe			
	,	lesung	5 SW	5 SWS / 75 h 75 h a) 60 S b) 30 S) Studierende		
	b) Übu	•								
	,	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. Peter Beater									
11	Sonstige Info									
		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											
Prüfungnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots D												
		150 h	5 LP			Wintersem	ester	1 Semester				
				MBdp: 3. Sem MBda: 5. Sem								
1	Lehrveransta	Itungen	Kor	Kontaktzeit Selbststu			gepla	ante Gruppengröße				
	a) Vorlesur	-	6 SV	VS / 90 h		60 h	a) 80 Studie	rende				
	b) Übung						b) 20 Studie	rende				
	c) Seminar						c) 15 Studie					
	d) Praktiku						d) 15 Studie	rende				
2	•	se (learning out										
		· ·			•	•		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 audinoi i ii gooigiiotoii				
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												
11	Prof. DrIng. N											
11	Sonstige Info											
	Skriptum zur \	-	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			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, Haftung und Reibung (Coulomb, Euler-Eytelwein)											
4	Lehrformen		-	, 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 Literatu 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.											

Prufungsnummer Workload S LP S LP William S LP William S LP Sommers				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 werstanden, 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 Paraflel- 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; gemaßen	Prüfun		150 h	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 Studierende	
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		, ,		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				b) 25-30 Stu	idierende
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 Studierend können die Mc Statik (Technis Körpern (Balk entscheidend s die Bauteilaus Eigenschaft vo einfache Körpe Phänomene (z	den beherrschen odellierungstechnische Mechanik 1) den Stäbe, Rohre sind, dass diese aslegung berechnen Bauteilen im Maer berechnen. Sie z. B. Balkenbiegun	die quantitati ken anwende und Kenntnis e, bzw. Masc Ilgemein über et werden m aschinenbau e können die g vs. Balkenlä	ve Bestimmung g in. Sie haben vers sen von Werkstoff chinenelemente) e den Bauteilquers üssen. Die Studi sind. Sie kennen d Charakteristika de änge). Sie können	tanden, das eigenschaft erkannt, da chnitt nicht ierenden w lie relevante er Formeln i über Zahler	ss die Festigkeit ten eng verknüp iss Spannunge konstant sind, u vissen, dass Ba en Deformations richtig einordnei nergebnisse hina	slehre mit der ift ist. Sie habe n als bezoge ind dass Extrer auteilverformur sgrößen und körn, einschließlich aus auf die Anv	Belastungsermittlung in der in an geometrisch einfachen ne Beanspruchungsgrößen mwerte von Spannungen für ngen eine zweite wichtige onnen diese für geometrisch ich geometrisch nichtlinearer
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 Iließlich 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 ARTECATORI ANTONIA MARANA MARMAN		Als Lehrmaterialien werden ein Skript sowie Übungsaufgaben für die Präsenz und Eigenarbeit zu Verfügung gestellt. Weitere Literat							

			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 de Winterse	mester	Dauer 1 Semester			
1		esung		Kontaktzeit 6 SWS / 90 h		elbststudium 60 h	a) 80 Studiere				
	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 der Differential- und Integralrechnung übertragen. Ihnen sind die Unterschiede von Punktmechanik (Translation) und der komplexeren 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 aufgrund von Masseträgheit bei Translation und ebener Rotation berechnen. Sie haben umgesetzt, dass das in der Statik eingeführte Schnittprinzip auf die Dynamik übertragbar ist, um die Bewegungsgleichungen) zu formulieren. Die Studierenden haben erkannt, dass Bewegungsgleichungen gewöhnlichen Differentialgleichungen sind, deren Lösungen aus normierten Formeln folgen. Sie sind in der Lage, die Rückwirkung von Beschleunigungen auf Bauteilkräfte zu berechnen und verstehen die Abgrenzung zur Statik. Sie lernen die Konzepte von Arbeit und Energie als alternative und oder ergänzende Methode der Dynamik kennen. Sie können die entsprechenden Gleichungen für einfache Translations- und Rotationsanwendungen formulieren und Ergebnisse ermitteln.										
	· .	en Gleichungen für	einfache Fran	islations- und Ro	otationsa	inwendungen form	ulieren und Ergel	onisse ermitteln.			
	 Inhalte a) Dynamik der Massepunkte Kinematik: Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, zeit- und ortsabhängige Funktionen (Phasenkurven), geradlinige Koordinaten und Polarkoordinaten für gekrümmte Bahnen. Kinetik: Newtonsche Axiome, freie und geführte Bewegung, Widerstands-, Zwangs-, Gewichts- und Antriebskräfte, Impulssatz für Translation (2. Newtonsches Grundgesetz) mit Hauptanwendung: freie und periodisch angeregte Schwingungen von Einzelmasse und Massepunktsystemen mit einem Freiheitsgrad. b) Dynamik der Starrer Körper Starrkörperkinematik der Ebene: Überlagerung von Translation und Rotation, Momentanpol, räumliche Kinematik mit einem Drehfreiheitsgrad, Grundphänomene der räumlichen Bewegung mit sechs Freiheitsgraden. Kinetik der ebenen Bewegung: Drehimpuls und Drehimpulssatz für Einzelmassen, für Massepunktsysteme und für Starrkörper, Massenträgheitsmomente (Definition, Steiner-Satz, zusammengesetzte Körper), Drehimpulssatz (Euler-Gleichungen) für Schwerpunkt und beliebige Drehachsen, Bewegungsgleichung mit Translation und Rotation, Hauptanwendung: freie und periodisc angeregte Schwingungen von Starrkörpersystemen mit einem Freiheitsgrad. c) Arbeit, Energie und Leistung Definition von Arbeit und kinetische Energie für Punktmassen und Massenpunktsysteme, Potenzialkräfte, Arbeits- und Energiesat Erweiterung auf Starrkörper: Kinetische Energie aus Translation und Rotation (Wahl der Drehachse), Anwendungen von Arbeits und Energiesatz für Starrkörpersysteme. Ausblick: Bewegungsgleichungen mit den Lagrangeschen Gleichungen 2. Art. und Starrkörperkinematik der Ebene. 										
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		<u> </u>							
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	Prüfungsnummer Worl 15		Credits 5 LP			Häufigkeit des Angebots Sommersemester		Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung c) Seminar Kontaktzeit 4 SWS / 60 h 90 h 90 h a) 60 Studierende b) 20 Studierende c) 15 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	
	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppeng	jröße	
	a) Vorlesung		4 SWS / 60 h	90 h	a) 40 Studierend	le	
	b) Übung			b) 20 Studierende			
2	Lernergeb	nisse (learning	outcomes) / Kom	petenzen			
	Methoden (Projektman	Internationaler S agement-Plan er enen Kenntnisse	tandard und Bes stellen.	t Practice aus der Prax	n und mit ausgewählten Projel is) operationalisieren sowie ein erungen der praktischen Arbeit	en belastbare	

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 MB: 3. Sem. MBdp: 3. Sem. MBda: 5. Sem.		em. Sem.	Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Dauer 1 Semester		
								Gruppengröße 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 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 Ideale 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	•			v			
10		agte/r und haup		rende/r						
11	Sonstige Info									

				Therm	odynamil	< 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		tstudium 90 h		Gruppengröße 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								

				Werkstoff	technik	1		
Prüfui	ngsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sen MBda: 1. Sen	n.	Häufigkeit des Winterser	-	Dauer 1 Semester
1	Lehrveransta a) Vorlesur b) Praktiku	ng		Kontaktzeit 4 SWS / 60 h		elbststudium 90 h	Geplante Gruppengröße a) 100 Studierende b) 5-10 Studierende	
2	Lernergebnis Die Studieren Eigenschaften bei der Verforr	se (learning ou den haben Ken . Sie können die nung und Wärm	Mechanismen z	Struktur der Me ur Beeinflussun n Metallen ermit	g der Me teln. Sie	chanischen Eigen	en der Beeinfli schaften geziel	ussung der mechanischen t anwenden und Parameter Werkstoffe geprüft werden
3	 Aufb Plas Phas Phas Misc Diffu Auss Rek Gieß 	tizität, Versetzur sen, Phasenumv sengleichgewich chbarkeit, Eutekti sion, Diffusionsa scheidungshärtu ristallisation; Ver sen und Erstarre	vandlungen und l te, Erstarrung eir sche Systeme, F arten, Diffusionsn ng, kohärente un festigung und En n, Keimbildung, (allstrukturen lechanismen zu Reaktionen ner Metallschme Randlöslichkeit, nechanismen, th d inkohärente T utfestigung; Einfl Gussgefüge, Se	elze, Erst Peritektis nermisch eilchen, luss von igerunge	ung der Streckgren arrungsenthalpie, sche Systeme, Inte e Aktivierung	Binäre Zustand ermetallische Ph Keimwachstum, erformung, Zeit, lervermeidung i	
4	Lehrformen		SWS), Praktikum			iorang, Hartopraia	<u>.</u>	
5	Teilnahmevoi	raussetzungen iß Prüfungsordni	•	,				
6	Prüfungsforn Klausurarbeit, Zulassung zur	nen 60 min. Modulprüfung n	ach bestandener			-		stungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload
7		•	gabe von Kredi	tpunkten				
8	Verwendung		olgenden Studi	engängen:				
9		er Note für die I tetes, arithmetis						
10		agte/r und haup lie Weiß-Borkow	otamtlich Lehrer ski	nde				
11	Weißbach: We Askeland: Mat Gobrecht: Wei Heine: Werkst	el: Werkstofftech erkstofftechnik ur erialwissenschat rkstofftechnik-Me offprüfung, Fach	nik, Springer Ver nd Werkstoffprüft ften, Spekturm V etalle, Oldenbour buchverlag Leipz rkstoffkunde, Vie	ung, Vieweg Vel erlag g zig	rlag			

				Werkstoffte	echnik 2				
Prüfur	ngsnummer	Workload	Credits	Studiensemes	ster Häufigkeit	des Angebots	Dauer		
	2.3	150 h	5 LP	MBdp: 2. Sem. MBda: 2. Sem.			1 Semester		
1	Lehrveranstaltu	ıngen		ntaktzeit	Selbststudium	•	lante Gruppengröße:		
	a) Vorlesung		4 SV	4 SWS / 60 h 90 h a) 100 Studierende					
	b) Praktikum	<i>'</i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			b) 5-10 Stud	ierende		
2	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					

				Fertigungssys	teme							
Kenn	nummer	Workload 150 h	Credits 5 CP	MB:4. Sem. MBdp: 4. Sem.	Häufigkeit de Sommers	_	Dauer 1 Semester					
				MBda: 6. Sem.								
1	Lehrveransta		Ko	ntaktzeit	 Selbststudium	geplante Gru	ınnengröße					
•	a) Vorlesur	-	4 S'	lierende								
	b) Übung	.9			90 h	,	lierende					
	c) Praktikui	m					c) 15 Studierende					
2	Lernergebnis	se (learning outo	omes) / Kom	petenzen		,						
	_				rkzeugmaschinen. Si	e sind in der Lage	e, Werkzeugmaschinen					
	und Maschine	nsysteme im Hinb	lick auf ihre Eir	nsatzmöglichkeiten z	u bewerten und könn	en Maschinen für	definierte					
			•		n kennen konstruktive							
				•	•		gen und dimensionieren.					
		e wesentlichen Gru	undlagen nume	erischer Steuerunger	und der Antriebstec	hnik.						
3	Inhalte											
	Vorlesung:											
	• Wer	Werkzeugmaschinen										
			•	-								
		_	maschinen zur spanenden Bearbeitung									
		•	chnik und -werkzeuge maschinen zum Abtragen									
		 Kühlschmier 										
	• lase	er für die Fertigu	•									
		_	•	g von Laserstrahlung								
		_	ngsmaschinen	g . o =a.ooaag								
	Prozesse der Lasermaterialbearbeitung Praktikum:											
	Vers	uche zu Werkzeu	gmaschinen ur	nd zu spanender Bea	rbeitung							
	Vers	uche zur Fertigun	gsmesstechnik	(
4	Lehrformen											
	Vorlesung (2 S	SWS) / Übung und	Praktikum (2	SWS)								
5		raussetzungen										
		ß Prüfungsordnun										
		igungsverfahren 1										
6	Prüfungsform											
	Klausurarbeit:		ah hastandana	r Studienleistung ger	oä0 & 24 DDO							
					nn des Semesters ko	nkretisiert						
					n Workload enthalter							
7		ngen für die Verg	-									
	Bestandene M	lodulprüfung										
8	_	des Moduls in fo	-									
		: Fertigungssyster	•	•								
		: Fertigungssyster	•	,	W 1 /D#W 1 1 1 1 1 1 1							
					tik] (Pflichtmodul Stu	dienrichtung Prod	uktionsmanagement)					
)16: Fertigungssys	•	•	L /\Λ/= - -#1!= -# -1\							
0		20: Container: The er Note für die Er		duktionsmanagemen	(vvaniptiicntmodul)							
9												
10		tetes, arithmetisch agte/r und haupt		nde								
10	Prof. DrIng. A	•	annulcii Leille	iiu c								
11	Sonstige Info											
"	_		ninn der Vorles	ung bekannt gegebe	n							
	Litoraturanyab	OII WOIGOII ZU DE	J 401163	ang bondini gegebe	116							

		Ze	eichnen / M	aschineneler	nente G	estaltung	/ CAD	
Prüfu	ingsnummer	Workload 150 h	Credits 5 LP	Studienseme MB: 1. Sem. MBdp: 1. Sem MBda: 1. Sem	l. l.	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 Studieren Funktion und sowie der kons Die Studierend Erstellung tech Sie können an der Daten (Bev sachgerecht is Inhalte Handzeichnen	Einsatzgebiete aus struktiven Gestaltu den können angefe nnischer Zeichnung hand verschieden wegung und animiest.	die normgerec gewählter Kor ng. rtigte Zeichnur gen Sowohl vo er Beispiele di rte Explosions	hte Darstellung nstruktionseleme ngen lesen und d n Hand als auch e Vorgehensweis zeichung) umset	ente der Ir ie dargest mit CAD- sen vom E tzen. Die S	ellten Objekte Technik. Entwurf über o Studierenden	e und beherrschen e erkennen. Sie beh die Konstruktion bis können entscheide	d Baugruppen. Sie kennen die Prinzipien der Auswahl nerrschen die normgerechte s zur weiteren Verwendung en, wann welche Darstellung d Normmaße, Bemaßung
	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	_	120 min. Modulprüfung nac		•				stungen wird von der/dem ende Zeit ist im Workload
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:						

			K	onstruktion	ssyste	matik				
Prüfun	Prüfungsnummer Workload 150 h		Credits 5 LP			Sommersemes		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 S b) 20 S		a) 60 Studie b) 20 Studie	Studierende Studierende		
2			omos) / Komp	c) 15 Studierende						
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben grundlegendes Wissen über die Konstruktionsmethodik mit ihren einzelnen Phasen und Schritte (Aufgabenstellungen verstehen, Erstellung von Anforderungslisten, Erarbeitung von Funktionsstrukturen). Sie kennen und verstehe die Leitregeln für ihre Anwendung sowie die Theorien und Denkansätze nützlicher Kreativitätstechniken zur Findung von Wirkprinzipien. Sie wissen, wie sie mit unterschiedlichen Kreativitätstechniken Prinziplösungen für bestimmte Probleme im Bereic der Konstruktion sammeln können. Sie kennen und verstehen Methoden und Prozesse zur Abschätzung der Herstellkoste unterschiedlicher Konstruktionen und sind damit in der Lage, neben einer technischen, auch eine wirtschaftliche Bewertur durchführen zu können. Die erlernten Inhalte können sie auf Praxisbeispiele, die sowohl in den Vorlesungen als auch in den Übunge eingebracht werden, übertragen. Durch die Vermittlung unterschiedlicher Ausführungen von Konstruktionen können sie den Aufwar sowie Kostenschwerpunkte erfassen, Konstruktionen modifizieren und Verbesserungen entwickeln. Einen weiteren Schwerpunkt bildet das Vorschlags- und Schutzrechtwesen. Die Studierenden können Schutzrechte recherchiere sowie Informationen zum Stand der Technik sammeln. Sie kennen die Auswirkungen von angemeldeten Schutzrechten auf ih eigene Aufgabenstellung und können diese bei ihrer Arbeit berücksichtigen. Durch eine gestellte Semesteraufgabe zu einer aktuellen Problemstellung, deren Grundlagen in den Vorlesungen und Übunge behandelt werden, können die Studierenden in Teams das Erlernte transferieren und ihre Kompetenzen weiterentwickeln. D									
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 ausbildungsinte 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.						