# UNIVERSITÄT PADERBORN

		_==		
ГΔ	KUI	_ I A I	FUR	MASCHINENBAU

Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen

STAND: 26. JUNI 2023

# Präambel zum Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen

#### Studienaufbau, Verlaufspläne und Modulübersichten

Studienaufbau für den Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen

	6	Pflichtmodule	Wahlpflichtmodul	Sprachen	Projektseminar	Bachelorarbeit					
	5	31 LP	8 LP	3 LP	3 LP	15 LP					
Semester	4										
Semi	3		Pflichtmodule								
	2			120 LP							
	1										

Studienverlaufsplan und Leistungspunktesystem für den Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen

Folgende Veranstaltungsformen werden angeboten:

**Vorlesung:** Die Vorlesung dient der Einführung in das Fach und der systematischen Wissensvermittlung in Form von Vorträgen.

**Übung:** In der Übung wird der Stoff eines Faches anhand von Beispielen vertieft, erläutert und von den Studierenden selbstständig geübt.

**Seminare und Projektseminare:** In Seminaren und Projektseminaren wird ein Teilgebiet eines Faches oder mehrerer Fächer von Studierenden und Lehrenden gemeinsam erarbeitet, erweitert und vertieft.

**Praktika:** Dienen zur Vertiefung der vermittelten Kenntnisse durch Experimente.

Modul	LP	Lehrveranstaltung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	
	LF	Lein verdiistaitung			Leistun	gspunkte			
Mathematik 1	7	Mathematik 1	7						
Mathematik 2	7	Mathematik 2		7					
Technische Mechanik 1	6	Technische Mechanik 1	6						
Technische Mechanik 2	5	Technische Mechanik 2		5					
All Ol		Allgemeine Chemie	7						
Allgemeine Chemie für	10	Praktikum Allgemeine Chemie für	•						hr
CIW		CIW	3						
		Experimentalphysik I	5						ıja
		Experimentalphysik II für CIW		2					eL
Experimentalphysik	11	Physikalisches Praktikum für CIW		4					Joli
Anorganische Chemie für CIW	4	Anorganische Chemie 1		4					1. Studienjahr
		Werkstoffkunde 1	4						
Werkstoffkunde	8	Werkstoffkunde 2		4					
Crundlagan dar				<u> </u>					
Grundlagen der	4	Grundlagen der		4					
Verfahrenstechnik und der	4	Verfahrenstechnik und der		4					
Kunststoffverarbeitung		Kunststoffverarbeitung							
Grundlagen der	4	Grundlagen der Programmierung			4				
Programmierung	4	für MB			4				
Verfahrenstechnisches	^	Verfahrenstechnisches Praktikum							
Praktikum	6	für CIW			6				
Technische Darstellung	4	Technische Darstellung			4				
Maschinenelemente-									_
Grundlagen	6	Maschinenelemente-Grundlagen				6			аh
Grundlagen der		+		1	1	<b>†</b>			2. Studienjahr
Elektrotechnik	4	Grundlagen der Elektrotechnik			4				er
Thermodynamik 1	5	Thermodynamik 1			5	1			di
Thermodynamik 2	5	Thermodynamik 2			1 -	5			ָרָר בָּר
Mathematik 3	7	Mathematik 3			7	<u> </u>			Si
Maniemank 3	- 1	Fluidmechanik			'	4			2.
Transportphänomene	6			<b> </b>	-				
		Wärmeübertragung				2			
Organische Chemie	7	Organische Chemie 1			ļ	7			
Grundlagen der		Grundlagen der Mechatronik und							
Mechatronik und	4	Systemtechnik				4			
Systemtechnik		•							
Regelungstechnik	5	Regelungstechnik					5		
Projektseminar	3	Projektseminar					3		
Sprachen	3	Sprachen						3	
Physikalische Chemie und		Physikalische Chemie II für CIW					5		
Mischphasenthermo-	10	Mischphasenthermodynamik und					-		
dynamik		Stoffübertragung					5		Ţ
Grundlagen der									3. Studienjah
chemischen und	^	Chemische Verfahrenstechn. I +							nj
Grenzflächen-	8	Kolloide und Grenzflächen						8	ē
Verfahrenstechnik									ρ
Grundlagen der		Thermische Verfahrenstechn. I:							ţ
mechanischen und		Grundlagen					4		S
thermischen	8	Mechanische Verfahrenstechn. I:			1		-		æ.
							4		
Verfahrenstechnik		Grundlagen			-	-			
Technisches	8	Lehrveranstaltungen des					4	4	
Wahlpflichtmodul		Technischen Wahlpflichtmoduls							
Bachelorarbeit	15	Schriftliche Ausarbeitung						12	
		Mündl. Verteidigung						3	
-		<del>,</del>							i
Summe LP	180		32	30	30	28	30	30	

Im dritten Studienjahr muss ein Projektseminar mit dem Umfang von 3 Leistungspunkten aus dem folgenden Angebot gewählt werden:

Projektseminare
Projektseminar Auslegung und Optimierung von
Strukturbauteilen
Fertigungstechnik Projektseminar
Innovations- und Entwicklungsmanagement Projektseminar
Projektseminar Fügetechnik
Projektseminar Leichtbau
Projektseminar Rechnergestütztes Konstruieren und Planen
Projektseminar Konstruktionstechnik
Projektseminar Mechanische Verfahrenstechnik
Projektseminar Dynamik und Mechatronik
Projektseminar Regelungstechnik und Mechatronik
Projektseminar Werkstoffmechanik
Gestalten mit Kunststoffen Projektseminar
Projektseminar Projektierung von Extrusionsanlagen
Projektseminar Regenerative Energietechnik
Projektseminar Ingenieure ohne Grenzen Challenge

Außerdem ist ein Technisches Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 LP aus der folgenden Liste zu wählen:

Technisches Wahlpflichtmodul
Anorganische und analytische Chemie
Bauteilgestaltung und -berechnung
Energieeffizienz und Prozessintegration
Fertigungstechnik 1
Fertigungstechnik 2
Kunststoffverarbeitung
Lacksysteme
Technische Mechanik 4
Umweltschutz und Sicherheitstechnik
Aktuelle Themen des Maschinenbaus

## Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungsverzeichnis	4
2	2.4 Technische Mechanik 2   2.5 Allgemeine Chemie   2.6 Experimentalphysik   2.7 Anorganische Chemie für CIW   2.8 Werkstoffkunde	5 8 10 12 14 16 19 21 24
3	3.1 Grundlagen der Programmierung 3.2 Verfahrenstechnisches Praktikum 3.3 Technische Darstellung 3.4 Maschinenelemente - Grundlagen 3.5 Grundlagen der Elektrotechnik 3.6 Thermodynamik 1	26 26 28 30 33 36 39 41
	3.8 Mathematik 3	43 45 48 50
4	4.1 Regelungstechnik 4.2 Projektseminar 4.3 Sprachen 4.4 Physikalische Chemie und Mischphasenthermodynamik 4.5 Grundlagen der chemischen und Grenzflächen-Verfahrenstechnik 4.6 Grundlagen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik 4.7 Technische Wahlpflichtmodule 4.7.1 Anorganische und analytische Chemie 4.7.2 Bauteilgestaltung und –berechnung 4.7.3 Energieeffizienz und Prozessintegration 4.7.4 Fertigungstechnik 1	54 56 59 62 65 69 71 74

### Inhaltsverzeichnis

	4.7.6 Kunststoffverarbeitung	83
	4.7.7 Lacksysteme	86
	4.7.8 Technische Mechanik 4	88
	4.7.9 Umweltschutz und Sicherheitstechnik	91
	4.7.10 Aktuelle Themen des Maschinenbaus	95
5	Abschlussmodul	97
6	Englischsprachiges Lehrangebot:	99
	6.1 Englischsprachige Module	99
	6.2 Englischsprachige Lehrveranstaltungen	99

## 1 Abkürzungsverzeichnis

de: deutsch

en: englisch

h: Stunden

LP: Leistungspunkte bzw. Credits gemäß ECTS (1 LP entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 h)

MAP: Modulabschlussprüfung

**min** Minuten

MP: Modulprüfung

MTP: Modulteilprüfung

P: Praktikum

P: Pflicht

QT: Qualifizierte Teilnahme

S: Seminar

Sem.: Semester

SL: Studienleistung

SS: Sommersemester

**T:** Tutorium

TN: Teilnehmer

Ü: Übung

V: Vorlesung

WP: Wahlpflicht

WS: Wintersemester

## 2.1 Mathematik 1

Mat	Mathematik 1									
Mathematics 1										
Modulnummer:		ner:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.10	05.9453		210	7	1. Ser	nester	Wintersem	nester	1	de
1	Moduls	struk	tur:							
		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a) L.105.94100 Mathematik 1		V4 Ü2, WS	90	120	P	500 - 700			
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (	des Mo	duls:				
	keine									
3	Teilnah	nmev	oraussetzun	gen:						
	keine									

4	Inhalte	e:							
		e der Lehrveranstaltung Mathematik 1: rechnung in zwei und drei Dimensionen							
	• (	<ul> <li>Winkelfunktionen und Polarkoordinaten</li> <li>Vektoren in R2</li> <li>Graden in der Ebene</li> <li>Vektoren in R3</li> <li>Geraden und Ebenen im Raum</li> </ul>							
	Grund	agen der Analysis							
	• 1	Wiederholung und erste theoretische Konzepte Zahlenfolgen Reihen Funktionen Stetigkeit Differentialrechnung einer reellen Variablen ntegralrechnung einer reellen Variablen							
	Dia St								
	spieler Zusam	udierenden können die Konzepte der Vektorrechnun anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I ungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige nur	und integrieren und Die Studierenden k	d beherrschen der sönnen mit linearer					
6	spieler Zusam Gleich	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I	und integrieren und Die Studierenden k	d beherrschen der sönnen mit linearer					
6	spieler Zusam Gleich Prüfur	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I ungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige nu	und integrieren und Die Studierenden k merische Lösungs	d beherrschen der sönnen mit linearer					
6	spieler Zusam Gleich Prüfur	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I ungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige nu ngsleistung:  ulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MI	und integrieren und Die Studierenden k merische Lösungs	d beherrschen der können mit linearer methoden.  eilprüfungen (MTP)  Gewichtung für					
6	spieler Zusam Gleich Prüfur ⊠Modu	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I ungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numgsleistung:	und integrieren und Die Studierenden k merische Lösungs P) □Modulte	d beherrschen der önnen mit linearer methoden. eilprüfungen (MTP)					
6	spieler Zusam Gleich  Prüfur  Modu  zu  a)	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I ungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numgsleistung:  ulabschlussprüfung (MAP)   Prüfungsform  Klausur	und integrieren und Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Modulte  Dauer bzw.  Umfang  120 Min.	d beherrschen der Gennen mit linearer methoden.  eilprüfungen (MTP)  Gewichtung für die Modulnote  100%					
6	spieler Zusam Gleich  Prüfur  Modu  zu  a)  In der	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I ungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numgsleistung:  ulabschlussprüfung (MAP)   Prüfungsform	und integrieren und Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Modulte  Dauer bzw.  Umfang  120 Min.	d beherrschen der Gennen mit linearer methoden.  eilprüfungen (MTP)  Gewichtung für die Modulnote  100%					
7	spieler Zusam Gleich  Prüfur  Modu  zu  a)  In der lösen,	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. I ungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numgsleistung:  ulabschlussprüfung (MAP)   Prüfungsform  Klausur  Prüfung sollen die Studierenden Aufgaben zu den i	und integrieren und Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Modulte  Dauer bzw.  Umfang  120 Min.	d beherrschen der Gennen mit linearer methoden.  eilprüfungen (MTP)  Gewichtung für die Modulnote  100%					
	spieler Zusam Gleich  Prüfur  Modu  zu  a)  In der lösen,	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. Dungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numgsleistung:  ulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MIP  Prüfungsform  Klausur  Prüfung sollen die Studierenden Aufgaben zu den isowie mathematische Begriffe erläutern.	und integrieren und Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Modulte  Dauer bzw.  Umfang  120 Min.	d beherrschen der Gennen mit linearer methoden.  eilprüfungen (MTP)  Gewichtung für die Modulnote  100%					
	spieler Zusam Gleich  Prüfur  ⊠Modu  zu  a) In der lösen,  Studiet keine /	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. Dungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numgsleistung:  ulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MIP  Prüfungsform  Klausur  Prüfung sollen die Studierenden Aufgaben zu den isowie mathematische Begriffe erläutern.	und integrieren und Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Modulte  Dauer bzw.  Umfang  120 Min.	d beherrschen der Gennen mit linearer methoden.  eilprüfungen (MTP)  Gewichtung für die Modulnote  100%					
7	spieler Zusam Gleich  Prüfur  ⊠Modu  zu  a) In der lösen,  Studiet keine /	n anwenden. Sie können Funktionen differenzieren umenhang zwischen Differenziation und Integration. Dungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numgsleistung:  ulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MIPTÜfungsform  Klausur  Prüfung sollen die Studierenden Aufgaben zu den isowie mathematische Begriffe erläutern.  enleistung / qualifizierte Teilnahme: none  ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:	und integrieren und Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Die Studierenden komerische Lösungsr  Modulte  Dauer bzw.  Umfang  120 Min.	d beherrschen der Gennen mit linearer methoden.  eilprüfungen (MTP)  Gewichtung für die Modulnote  100%					

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

10

Gewichtung für Gesamtnote:

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	keine
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Rolf Mahnken
13	Sonstige Hinweise:
	Hinweise der Lehrveranstaltung Mathematik 1: Literatur: Höhere Mathematik für Ingenieure : Band I-III Autor(en): Burg, Klemens; Haf, Herbert; Wille, Friedrich

### 2.2 Mathematik 2

#### Mathematik 2

#### Mathematics 2

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.105.9463	210	7	2. Semester	Sommersemester	1	de

#### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.105.94200 Mathematik 2	V4 Ü2, SS	90	120	Р	250 - 350

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik 1

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik 2: Komplexe Zahlen und spezielle Funktionen Lineare Algebra und ihre Numerik

- Vektoren in Rn und Matrizen in Rnxm
- Quadratische Gleichungssysteme
- Vektorräume, lineare Abbildungen und Basen
- Eigenwerte und Eigenvektoren

Analysis mehrerer Veränderlicher

- Wiederholung und Verallgemeinerungen
- Partielle Ableitung und Differenzierbarkeit
- Höhere Ableitungen und Taylorentwicklung
- Anwendungen der Taylorentwicklung
- Divergenz, Gradient, Rotation

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können Funktionen in mehreren Variablen differenzieren und die Differenzialrechnung auf Extremwertaufgaben und auf das Lösen von Gleichungen anwenden. Sie können einfache gewöhnliche Differenzialgleichungen bis einschließlich den Schwingungsgleichungen integrieren. Die Studierenden kennen auch einige numerische Lösungsmethoden.

6	Prüfur	Prüfungsleistung:								
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	rididingsionii		Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur		120 Min.	100%					
	In der Prüfung sollen die Studierenden Aufgaben zu den in der Vorlesung vermittelten Inhalten lösen, sowie mathematische Begriffe erläutern.									
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ahme:							
	keine /	none								
8	Voraus	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	keine /	none								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	ı:						
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfo	lgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	standen ist.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).						
11	Verwe	ndung des Moduls in anderei	n Studiengängen:							
	keine									
12	Modul	beauftragte/r:								
	Prof. D	r. Rolf Mahnken								
13	Sonsti	ge Hinweise:								
	Literatu	Hinweise der Lehrveranstaltung Mathematik 2: Literatur: Höhere Mathematik für Ingenieure : Band I-III Autor(en): Burg, Klemens; Haf, Herbert; Wille, Friedrich								

#### 2.3 Technische Mechanik 1

#### Technische Mechanik 1 - Statik

Engineering mechanics 1 - Statics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1207	180	6	1. Semester	Wintersemester	1	de

#### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.22110 Technische Mechanik 1 - Statik	V3 Ü2, WS	75	105	Р	300-350

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Technische Mechanik 1 - Statik:

- Ebene Statik starrer Körper: Kräftesysteme, Gleichgewicht; Schnittgrößen; Mehrteilige ebene Tragwerke
- Räumliche Statik starrer Körper: Kräfte und Momente im Raum
- Ebene und räumliche Tragwerke
- Schwerpunkt von Körpern und Flächen
- Fachwerke
- Werkzeuge und Maschinen
- Schnittgrößen
- Reibung: Haftreibung, Gleitreibung; Seilreibung
- Prinzip der virtuellen Arbeit

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Statik und können die Methoden der Statik auf technische Problemstellungen anwenden. Sie können Auflagerreaktionen, Gelenkkräfte und Schnittgrößen von statisch bestimmten und statisch unbestimmten ebenen oder räumlichen Bauteilen ermitteln. Außerdem können die Studierenden die Grundlagen der Reibung auf reale Strukturen anwenden.

6	Prüfungsleistung:							
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modul	prüfung (MP)	□Modultei	lprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	D	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	ridiangsionii	U	Jmfang	die Modulnote			
	a)	Klausur	1	20 Min.	100%			
	In der Prüfung sollen die Studierenden die grundlegenden Methoden der Statik auf technische Problemstellungen anwenden.							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine /	none						
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine /	none						
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistu	ngspunkten:					
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn	die Modulabsc	chlussprüfung be	standen ist.			
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungs	punkte gewich	ntet (Faktor: 1).				
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studien	gängen:					
		orstudiengang Chemieingenieurwesen, l nrichtung Maschinenbau	Bachelorstudie	engang Wirtscha	ftsingenieurwesen			
12	Modull	peauftragte/r:						
	Prof. D	r. Rolf Mahnken						
13	Sonsti	ge Hinweise:						

#### 2.4 Technische Mechanik 2

#### Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre

Engineering mechanics 2

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1208	150	5	2. Semester	Sommersemester	1	de

#### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.22120 Technische Mechanik 2 - Fes- tigkeitslehre	V3 Ü2, SS	75	75	Р	300-350

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik 1 und Technische Mechanik 1

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre:

- Spannungen, Verzerrungen, Stoffgesetz: Normal- und Schubspannungen; Verschiebungen und Verzerrungen; Zusammenhang zwischen Spannung und Verformung; Wärmedehnung, Wärmespannung
- Statisch bestimmte und statisch unbestimmte Stabsysteme
- Biegung von Balken: Biegespannung, Flächenträgheitsmomente; Durchbiegung; Statisch unbestimmte Tragwerke; Querkraftschub
- Torsion von Tragwerken und Maschinenteilen
- Ebener Spannungs- und Verzerrungszustand: Festigkeitshypothesen
- Stabilität
- Energiemethoden, Anwendung auf statisch bestimmte Systeme

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Festigkeitslehre und können die Methoden der Festigkeitslehre auf technische Problemstellungen anwenden. Sie können Spannungen und Verformungen bestimmen, einen Festigkeitsnachweis durchführen und einfache Stabilitätsprobleme analysieren.

6	Prüfungsleistung:							
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Truidingsioriii		Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur		120 Min.	100%			
	In der Prüfung sollen die Studierenden die grundlegenden Methoden der Festigkeitslehre auf technische Problemstellungen anwenden.							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teiln	ahme:					
	keine /	none						
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine /	none						
9	Voraus	setzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	າ:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	standen ist.			
10	Gewic	ntung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gewi	ichtet (Faktor: 1).				
11	Verwei	ndung des Moduls in andere	n Studiengängen:					
		orstudiengang Chemieingenie nrichtung Maschinenbau	urwesen, Bachelorstud	diengang Wirtscha	uftsingenieurwesen			
12	Modull	peauftragte/r:						
	Prof. D	r. Rolf Mahnken						
13	Sonsti	ge Hinweise:						

## 2.5 Allgemeine Chemie

Allg	Allgemeine Chemie									
Ger	neral Che	mistr	у							
Mod	dulnumn	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.0	32.8221		300	10	1. Ser	nester	Wintersem	nester	1	de
1	Moduls	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	a) L.032.12000 Allgemeine Chemie				V4 Ü2, WS	90	120	P	50 - 100
	b)	Pra	32.82070 ktikum Allgei für CIW	meine	Che-	P3, WS	45	45	P	
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (	des Mo	duls:				
	keine									
3	Teilnal	ımev	oraussetzun	gen:						
	keine									
4	Inhalte	:								
	Einführ	ung i emis	.ehrveranstalt n die Grundla che Bindung; ie.	gen de	r Chem	nie: Stofftr	ennung, Stö			
	Vertiefu	ing c	<i>ehrveranstalt</i> ler in Vorlesu le handwerkli	ıng un	d Übur	ng gewon	nenen Erke	nntnisse c		
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	und ch ses Fal Studier Versuc	emiso ktenw ende he kri	nden verstehe che Sachverhe rissen auch au n können selb tisch analysie igkeit weiteren	alte ab uf einfa stststä eren ur	strakt fache chandig im Indig im Ind die E	ormuliere emische I chemiscl	n und erläut Fragestellun nen Labor ar	tern. Die S gen übertra beiten, Sic	tudierenden agen und anv herheitsrege	können die- wenden. Die In beachten,

6	Prüfu	ngsleistung:							
	□Mod	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) ⊠Modulte	eilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	Truiungsioriii	Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur	210 Min.	70%					
	b)	Gesamtheit der Versuche		30%					
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine / none								
8	Vorau	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine / none								
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.								
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:							
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	vichtet (Faktor: 1).						
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	keine								
12	Modu	lbeauftragte/r:							
	Prof. [	Dr. Hans-Joachim Schmid							
13	Sonst	ige Hinweise:							
	Hinweise der Lehrveranstaltung Allgemeine Chemie: Literatur: E. Riedel, HJ. Meyer: Allgemeine und Anorganische Chemie; M. Binnewies u.a.: Allgemeine und Anorganische Chemie								
	Hinweise der Lehrveranstaltung Praktikum Allgemeine Chemie für CIW: Literatur: E. Riedel, HJ. Meyer: Allgemeine und Anorganische Chemie; M. Binnewies u.a.: Allgemeine und Anorganische Chemie								

## 2.6 Experimentalphysik

#### **Experimentalphysik**

Experimental physics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.128.8500	330	11	1./2. Semester	Sommer- / Winter- semester	2	de

#### Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.128.81000 Experimentalphysik I	V3 Ü1, WS	60	90	Р	50 - 100
b)	L.128.82000 Experimentalphysik II für CIW	V1 Ü1, SS	20	40	Р	50 - 100
c)	L.128.83105 Physikalisches Praktikum für CIW	P4, SS	40	80	Р	2

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine / none

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Experimentalphysik I:

- Mechanik: Kinematik und Dynamik des Massenpunktes und des starren K\u00f6rpers, Mechanik der Fluide
- Thermodynamik: Temperaturbegriff, Gasgesetze idealer und realer Gase, I. und II. Hauptsatz, Kreisprozesse, Entropie
- Schwingungen und Wellen: Ungedämpfte, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Mechanische Wellen, Doppler-Effekt

Inhalte der Lehrveranstaltung Experimentalphysik II für CIW:

Magnetismus: magnetische Felder, magnetische Kraft und Energie, Induktion, Spulen, Schwingkreise

Optik: Polarisation und Brechung von Licht, Geometrische Optik, Optische Abbildung, Interferenz

Inhalte der Lehrveranstaltung Physikalisches Praktikum für CIW:

Die Veranstaltung beginnt mit einer Einführung zu der wissenschaftlichen Arbeitsweise in der Physik und zu den relevanten (organisatorischen und inhaltlichen) Grundlagen für das Praktikum. Aus einem Pool von Versuchen müssen insgesamt acht Versuche zu den Themen Mechanik, Elektrizität, Magnetismus, Optik und Quantenphysik bearbeitet werden.

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur klassischen Mechanik, Thermodynamik und Optik und können deren mathematische Beschreibung erklären. Die Studierenden sind in der Lage, diese Grundlagen und ihre mathematische Beschreibung anzuwenden, um selbstständig einfache physikalische Probleme zu bearbeiten. Die Studierenden können einfache physikalische Versuche selbstständig durchführen, Messungen exakt ausführen, sowie die Versuche kritisch analysieren und eine quantitative Fehlerbetrachtung erstellen. Durch die Arbeit in Gruppen wird die Teamfähigkeit weiterentwickelt.

#### 6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	120 Min.	
b)	Klausur	120 Min.	
c)	Gesamtheit der Versuche	8	25 %

a) und b) werden in einer gemeinsamen Klausur mit einer Gewichtung von 75 % für die Modulnote geprüft.

In der Prüfung sollen die Studierenden physikalische Probleme erkennen, diese in Bezug zum Vorlesungsstoff setzen, mathematisch formulieren und lösen. Die Leistungen im Praktikum werden anhand von studienbegleitenden Prüfungsleistungen im Rahmen eines Abschlussgesprächs und Versuchsprotokollen je Versuch bewertet.

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

keine

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid

13 Sonstige Hinweise:

### 2.7 Anorganische Chemie für CIW

#### Anorganische Chemie für CIW

Inorganic chemistry for CIW

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
Woddinammer.	(h):		Studiensen	ramas.	(in Sem.):	Opruone:
M.032.8236	120	4	2. Semester	Sommersemester	1	de

#### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.032.82090 Anorganische Chemie 1	V2 Ü1, SS	45	75	Р	15 - 200

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Allgemeine Chemie für Chemieingenieurwesen

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Anorganische Chemie 1:

- Vorkommen und Gewinnung der Elemente
- wichtige Reaktionen der Elemente
- wichtige anorganische Verbindungen und deren Vorkommen, Herstellung, Verwendung
- wichtige Industrieverfahren, Metallurgie
- Chemie von Alltagsphänomenen und -produkten
- Anwendung von Bindungskonzepten auf ausgewählte Substanzklassen
- Struktur-Eigenschaftsbeziehungen

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können die konzeptuellen Grundlagen auf anorganische, stoffchemische Fragestellungen anwenden. Sie können wichtige Fragestellungen sowohl naturwissenschaftlich abstrakt als auch anschaulich erklären. Sie sind in der Lage, chemische Vorgänge und Produkte im Alltagsleben zu identifizieren und zu erklären. Die Studierenden sind in der Lage, chemische Fragestellungen logisch und mit korrekter Terminologie zu beantworten.

6	Prüfui	ngsleistung:						
	⊠Modi	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	Zu	Fruiungsionn	Umfang	die Modulnote				
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	90 - 120 Min. oder 30 - 45 Min.	100%				
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine / none							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine /	/ none						
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:					
	Die Ve	ergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulak	oschlussprüfung be	standen ist.				
10	Gewic	chtung für Gesamtnote:						
	Das M	lodul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).					
11	Verwe	endung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	keine							
12	Modul	lbeauftragte/r:						
	Prof. D	Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid						
13	Sonst	ige Hinweise:						

### 2.8 Werkstoffkunde

Werkstoffkunde								
Materials science								
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.104.1206	240	8	12. / 34. Semester	Sommer- / Winter-	2	de		

semester

#### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.23115 Werkstoffkunde 1	V4 Ü1, WS	75	45	P	150-600
b)	L.104.23126 Werkstoffkunde 2	V3 Ü1 P1, SS	75	45	Р	150-600

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Grundlagen aus den Einführungsvorlesungen "Chemie" und "Physik"

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 1:

Grundkenntnisse in Chemie und Physik

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 2:

Werkstoffkunde 1

#### 4 Inhalte:

- Werkstoffhauptgruppen, Gefügestruktur und Eigenschaften, Materialauswahl
- Atomaufbau, kristalline und nichtkristalline (amorphe) Atomanordnungen, Gitterstörungen
- Legierungslehre
- Zustandsänderungen bei reinen Metallen, Erholungs- und Rekristallisationsverhalten
- Werkstoffprüfung
- Wechselverformungsverhalten, Grundlagen der Wärmebehandlung, Werkstoffnormen
- Wichtige Normen für den Bereich Stahl und Eisen
- Nichteisenmetalle
- Polymere Werkstoffe
- Keramische Werkstoffe
- Verbundwerkstoffe

#### Inhalte der Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 1:

Im Vordergrund der Vorlesung Werkstoffkunde 1 steht die Vermittlung von Kenntnissen über Strukturwerkstoffe und (weniger ausführlich) Funktionswerkstoffe, das Erkennen der Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten sowie die Beurteilung von Eigenschaften und den daraus resultierenden Verwendungsmöglichkeiten. Beginnend beim Atomaufbau werden über mögliche Gitterstörungen die Eigenschaften verschiedener Werkstoffe betrachtet. Die Herstellung der Werkstoffe erfordert Kenntnisse über die wichtigsten Zustandsdiagramme. Dabei wird besonders auf das "Eisen-Kohlenstoff-Diagramm" eingegangen. Für die Bewertung der Werkstoffeigenschaften werden grundlegende Verfahren der Werkstoffprüfung wie Zugversuch, Härteprüfung, Kerbschlagbiegeversuch, Dauerschwingversuch vorgestellt und besprochen. Es werden Kenntnisse über mögliche Werkstoffschädigungen, wie z.B. Korrosion, und deren Vermeidung vermittelt.

#### Inhalte der Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 2:

Wie schon in Werkstoffkunde 1 steht auch in Werkstoffkunde 2 die Vermittlung des Zusammenhangs zwischen der Struktur der Werkstoffe, den daraus resultierenden Eigenschaften und den sich somit ergebenden Verwendungszwecken im Vordergrund. Es werden Kenntnisse über die Methoden zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung vermittelt. Die Variation der Eigenschaften von Werkstoffen durch gezielte thermische, thermo-mechanische und thermo-chemische Behandlungen ist ein weiteres großes Kapitel in Werkstoffkunde 2. Hier stehen vor allem Stähle im Vordergrund, wobei auch auf neueste Entwicklungen eingegangen wird. Ein weiteres Kapitel widmet sich den Leichtmetallen wie Aluminium, Magnesium und Titan und deren Legierungen. Auf die besonderen Eigenschaften der Buntmetalle, der Hartmetalle, der Formgedächtnislegierungen und der keramischen Werkstoffe wird in weiteren Kapiteln eingegangen. Es werden grundlegende Kenntnisse über magnetische Werkstoffe vermittelt, ihre unterschiedlichen Eigenschaften und Einsatzgebiete.

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können anhand der vermittelten Kenntnisse über Struktur- und Funktionswerkstoffe Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und den Werkstoffkennwerten herleiten. Sie können vermittelte Formeln anwenden und einfache Aufgaben berechnen. Sie sind in der Lage, fachspezifische Diagramme zu lesen und das Ergebnis schriftlich und / oder mündlich zu formulieren. Sie können Werkstoffbezeichnungen lesen und interpretieren und sind in der Lage, daraus resultierende Eigenschaften sowie Verwendungsmöglichkeiten der Werkstoffe abzuleiten. Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig oder im Team grundlegende werkstoffkundliche Fragestellungen sowohl qualitativ als auch quantitativ zu bewerten und somit das in der Theorie erworbene Wissen in der Praxis anzuwenden. Die Kenntnis der Prozesskette "Herstellung-Mikrostruktur-Eigenschaften" befähigt sie, sich auch in bisher unbekannte Themengebiete der Werkstoffkunde einzuarbeiten.

#### 6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur	160 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden Verbindungen zwischen der Struktur, den Eigenschaften und der Verwendung von Werkstoffen herstellen. Sie müssen geeignete Werkstoffprüfverfahren nennen und beschreiben können. Fachspezifische Diagramme müssen gelesen werden können und wichtige Größen, die die Grundlage für Berechnungen bilden, daraus abgelesen werden können. Es sind Berechnungen durchzuführen. Die Studierenden müssen werkstoffkundliche Vorgänge beschreiben und den Einsatz von Werkstoffen für einen bestimmten Anwendungszweck begründen können.

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)			
b)	Fachgespräch	20-30 Minuten	QT

#### 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

#### 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn Modulabschlussprüfung bestanden ist und die qualifizierte Teilnahme nachgewiesen ist.

#### 10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

#### 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

#### 12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Mirko Schaper

#### 13 | Sonstige Hinweise:

## 2.9 Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung

#### Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung

Fundamentals of process engineering and polymer processing

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1214	120	4	2./4. Semester	Sommersemester	1	de

#### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.32120 Grundlagen der Verfahrens- technik und der Kunststoffver- arbeitung	V2 Ü1, SS	45	75	Р	150 - 400

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

keine / none

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung:

- 1. Grundlagen der Verfahrenstechnik:
  - Einführung Begriffsdefinition
  - Bilanzierung
  - Mechanische Verfahrenstechnik VT
  - Thermische VT
  - Chemische VT
  - Biologische VT
  - Verfahrenstechnik am Beispiel eines vollständigen Produktionsprozesses
- 2. Grundlagen der Kunststoffverarbeitung
  - Werkstoffkunde der Kunststoffe
  - Kunststoffe und ihre Anwendungen
  - Spritzgießen
  - Extrusion
  - Faserverbundmaterialien
  - Veredeln, Fügen
  - Recycling

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Die Hörer können die wesentlichen Eigenschaften von mechanischen, chemischen, thermischen und biologischen verfahrenstechnischen Prozessen beschreiben. Sie können die wichtigsten Bau- und Funktionsweisen von ausgewählten verfahrenstechnischen Apparaten differenzieren und sind im Stande, eine Kopplung von einzelnen Unit Operations (z.B. Thermische Verfahrenstechnik, Mehrphasenströmung, Energienutzung) in einem Gesamtprozess zu analysieren und zu interpretieren. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage, die grundlegenden Eigenschaften und den Aufbau von Polymeren darzustellen. Sie können einfache Kunststoffverarbeitungsverfahren skizzieren und einfache Bauteile kunststoffgerecht berechnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die erworbenen Kenntnisse aus dem Bereich der Werkstoffkunde von Kunststoffen, der Kunststoffverarbeitung, der Kunststoffveredelung, dem Fügen und der Entsorgung von Kunststoffen zur Lösung von entsprechenden spezifischen Problemstellungen zu gebrauchen. 6 Prüfungsleistung: ⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Gewichtung für Dauer bzw. Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote 180 min 100% Klausur a) Die Studierenden sollen in einer schriftlichen Modulabschlussklausur Grundkenntnisse der verschiedenen Verfahren zeigen, Bilanzierungsaufgaben lösen und stark vereinfachte Berechnung im Bereich der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik durchführen. 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine / none 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine / none 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau 12 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid 13 **Sonstige Hinweise:**

## 3.1 Grundlagen der Programmierung

Gru	ndlager	der	Programmie	rung						
Мос	dulnumr	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache
M.079.05101 120		4	1./3. 5	Semester	Wintersen	nester	1	de		
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)		.079.09500 rundlagen der Programmie- ıng			V2 Ü2, WS	60	60	P	600
2	Wahlm keine	iöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	keine /	none								
4	Inhalte	):								
	Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Programmierung: Grundlagen der Programmierung (C++), Verzweigungen, Schleifen, Primitive Datentypen, Felder (Arrays), Klassen, Methoden, Dateien, Rekursion, Objektorientierung, Dynamische Datenstrukturen, Vererbung									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Progra	mmie	enden kenner rung, um übe Entwicklungen	ergreife	nde fac	chliche Pr	oblemstellur	ngen zu ve	rstehen und	

6	Prüfur	ngsleistung:						
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	☐Modulprüfung (MP)	<sup>o</sup> ) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fluidingsioniii		Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur		120 min	100%			
	In der Prüfung sollen die Studierenden komplexe Programme schreiben, Fehler in den Programmen erkennen und beheben.							
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine / none							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine /	none						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	n:				
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	standen ist.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote:						
	Das M	odul wird mit der Anzahl seine	Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).				
11	Verwe	ndung des Moduls in andere	n Studiengängen:					
	Bachel	orstudiengang Chemieingenie	urwesen					
12	Modul	beauftragte/r:						
	Dr. Ma	tthias Fischer						
13	Sonsti	ge Hinweise:						

#### 3.2 Verfahrenstechnisches Praktikum

#### Verfahrenstechnisches Praktikum

Process engineering lab

Modulnummer:	Workload (h):	LP:   Studiensem.:		Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1183	180	6	3. Semester	Wintersemester	1	de

#### Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.32512 Verfahrenstechnisches Prak- tikum für CIW	P4, WS	60	120	Р	10 - 20

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Verfahrenstechnisches Praktikum für CIW: Vorbereitung auf die Praktika und Wissensabfrage, Anfertigung und Testierung von Versuchsprotokollen.

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Verfahrenstechnisches Praktikum für CIW: Es sind 8 der folgenden Versuche durchzuführen:

- Phasengleichgewicht flüssig/gas
- Rektifikation
- Fluiddynamik in Füllkörperkolonnen
- Zerkleinerung
- Wirbelschicht
- Filtration
- Partikelgrößenanalyse mittels Laserbeugung
- Bierherstellung
- Ultrafiltration
- Phasengleichgewicht flüssig/flüssig
- Dampfdruck
- Verweilzeitverteilung
- Umsatzverhalten
- Temperaturmessung

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Die Studierenden können sich in verfahrenstechnische Grundprobleme anhand von Praktikumsunterlagen und Literaturhinweisen selbstständig einarbeiten. Sie können die entsprechenden Versuche unter Anleitung durchführen, die Resultate selbstständig auswerten sowie kritisch analysieren und bewerten. Sie sind in der Lage, Versuchsdurchführung und Ergebnisse knapp, gut strukturiert und verständlich darzustellen. Durch die Arbeit in Gruppen wir die Teamfähigkeit weiterentwickelt. Prüfungsleistung: 6 □Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulteilprüfungen (MTP) ⊠Modulprüfung (MP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu die Modulnote **Umfang** Gesamtheit der Versuche 100 % a) Die Studierenden müssen im Laufe des Semesters an unterschiedlichen Versuchen teilnehmen. Die Leistungen in diesem Modul werden anhand von studienbegleitenden Prüfungsleistungen je Versuch in Form eines Antestats, der Anfertigung von Protokollen und eines Abschlussgesprächs bewertet. 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine / none 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine / none 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulprüfungen bestanden sind. 10 **Gewichtung für Gesamtnote:** Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

11

12

13

keine

Modulbeauftragte/r:

Sonstige Hinweise:

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid

## 3.3 Technische Darstellung

Tec	hnische	Dars	tellung							
Tec	hnical pro	esent	ation							
Modulnummer: Workload (h):		LP: Studio		oncom :	Turnus:		Dauer	Sprache:		
				ensem			(in Sem.):			
M.104.1202 120		120	4	1./3. 5	Semester	Wintersemester		1	de	
1	1 Modulstruktur:									
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	a) L.104.14115 Technische Darstellung			V2 Ü2, WS	60	60	Р	400-500	
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:									
	keine									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	keine / none									
4	<ul> <li>Inhalte:         <ul> <li>Inhalte der Lehrveranstaltung Technische Darstellung:</li> <li>Darstellen und Bemaßen (Grundlagen), Behandlung typischer Maschinenelemente, Technische Oberflächenangaben, Maßtoleranzen und Passungen, Form- und Lagetoleranzen, Technische Dokumente wie Zeichnungen und Stücklisten, Einführung in CAD.</li> <li>Hausarbeit Zeichnungsentwürfe: Zeichnungsaufgaben unter themenbezogenen Zeichnungsregeln erstellen. Je Aufgabe werden folgende Schwerpunkte behandelt:         </li> </ul> </li> <li>Basisgeometrieelemente und Volumenform eines Körpers in verschiedenen Ansichten konstruieren, ihre wahren Größen sowie mögliche Durchstoßpunkte ermitteln und seine Flächenform als Abwicklung darstellen sowie wesentliche Perspektivarten darstellen und ihre Anwendungsmöglichkeiten nennen.</li> <li>Bauteile und typische Maschinenelemente nach den Vorgaben von DIN- und ISO-Normen in 2D-Ansichten zeichnen, bemaßen und tolerieren.</li> <li>Bauteile durch die Verwendung der Grundfunktionen in CAD konstruieren.</li> </ul>									
5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:									

Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage

- Basisgeometrieelemente in verschiedenen Ansichten zu konstruieren und ihre wahren Größen sowie mögliche Durchstoßpunkte zu ermitteln,
- die Volumenform eines Körpers in seine Flächenform mittels Abwicklung zu übertragen,
- wesentliche Perspektivarten darzustellen und ihre Anwendungsmöglichkeiten zu nennen,
- Bauteile nach den Vorgaben von DIN- und ISO-Normen in 2D-Ansichten zu zeichnen, zu bemaßen und zu tolerieren,
- typische Maschinenelemente des allgemeinen Maschinenbaus zu nennen, normgerecht darzustellen und ihre Funktionsweise zu beschreiben.
- Passsysteme und Maßketten zu nennen und zu berechnen.
- Grundfunktionen in CAD für die Bauteilkonstruktion anzuwenden.

Schlüsselkompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, Bauteile und Baugruppen in technischen Dokumentationen unter Nutzung einfacher Mittel und Beachtung der Normung zu beschreiben und in 2D-Ansichten zu erstellen.

#### 6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP)

□Modulprüfung (MP)

□Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
		Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	120 Minuten	100%	

In der Klausur sollen die Studierenden Basisgeometrieelemente in verschiedenen Ansichten und in Perspektive darstellen sowie unter Nutzung von wahren Größen Abwicklungen erstellen und mögliche Durch-stoßpunkte ermitteln; Bauteile und Baugruppen in technischen Dokumentationen unter Nutzung einfacher Mittel und Beachtung der Normung sollen beschrieben und in 2D-Ansichten erstellt werden.

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT	
a)	schriftliche Ausarbeitung	5-10 Seiten	SL	

Der Nachweis zur Studienleistung wird erteilt, wenn 3 von 4 der Aufgaben bestanden wurden. Die Hausarbeit wird im Wintersemester mit Seminarangebot und im Sommersemester ohne Seminarangebot durchgeführt.

#### 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung.

#### 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist. Die Studienleistung ist konkret in einer Hausarbeit Zeichnungsentwürfe zu erbringen.

#### 10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

#### 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

#### 12 Modulbeauftragte/r:

Dr.-Ing. Vera Denzer, Prof. Dr. Iryna Mozgova

#### 13 **Sonstige Hinweise**:

Studierende der Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung Maschinenbau) belegen das Modul im 1. Semester. Studierende des Studiengangs Chemieingenieurwesen belegen das Modul im 3. Semester.

Hinweise der Lehrveranstaltung Technische Darstellung:

Studierende der Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung Maschinenbau) belegen das Modul im 1. Semester. Studierende des Studiengangs Chemieingenieurwesen belegen das Modul im 3. Semester.

## 3.4 Maschinenelemente - Grundlagen

# Maschinenelemente - Grundlagen Machine elements - fundamentals

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
moddinamici:	(h):		Otaulensem	Turnus.	(in Sem.):	opraone.	
M.104.1203	180	6	2./4. Semester	Sommersemester	1	de	

#### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.14125 Maschinenelemente - Grund- lagen	V2 Ü2, SS	60	120	Р	400-500

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Technische Darstellung

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Maschinenelemente - Grundlagen: Inhalte der Vorlesung:

- Konstruktionsprozess
- Grundlagen der Gestaltung
- Grundlagen der Berechnung
- Dichtungen, Federn.

Inhalt der Studienleistung "Hausarbeit Konstruktionsentwürfe":

Konstruktionsaufgaben unter Berücksichtigung der Dimensionierungs- und Gestaltungsregeln für Maschinenbauteile bzw. -baugruppen. Je Aufgabe werden folgende Schwerpunkte behandelt: Lösungskonzept mit Funktionsbeschreibung, Dimensionierung der Bauteile, Zusammenbauzeichnung mit Stückliste, ausgewählte Einzelteilzeichnung(en), dabei Anwendung von CAD.

Contents of the course Maschinenelemente - Grundlagen: Lecture topics:

- Design process
- design fundamentals
- · basis of calculation
- seals, springs

seminar paper construction design:

Design tasks under consideration of the dimensioning and design rules for mechanical engineering components or assemblies. The following emphases are handled for each task:
 Solution concepts including discription of the function, dimensioning of the components, technical drawnings of the assembly with a list of parts and choosen technical drawings of parts. CAD is used.

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage,

- die Funktionsweise von tragenden Strukturen, Lagerungen, Achsen, Wellen, Dichtungen und Federn zu beschreiben.
- diese Komponenten funktions- und fertigungsgerecht zu gestalten,
- das generelle Vorgehen bei der Berechnung von Bauteilen zu erläutern und anzuwenden,
- Federn beanspruchungs- und funktionsgerecht zu dimensionieren,
- CAD-Grundfunktionen für die Konstruktion von Bauteilen und für die Erstellung von Baugruppen anzuwenden.

Schlüsselkompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage konstruktive Aufgaben zu lösen und die Ergebnisse zu dokumentieren und vorzustellen.

Professional skills: The students are able to:

- explain the function of main structures, bearings, axles, shafts, seals and springs,
- design components functional and suitable for production,
- explain and apply the general procedure for the calculation of components,
- dimension springs according to load and function,
- apply basic CAD functions to be used for the design of components and for the creation of assemblies.

Key competences: The students are able to solve constructive exercises and document and present the results.

# 6 **Prüfungsleistung:**⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	120 Minuten	100%

In der Klausur sollen die Studierenden

- Konstruktionsaufgaben lösen und die Ergebnisse dokumentieren, - die Funktionsweise von tragenden Strukturen, Lagerungen, Achsen, Wellen, Dichtungen und Federn erläutern, - für exemplarische Aufgabenstellungen das generelle Vorgehen bei der Berechnung von Bauteilen erläutern und auf exemplarische Aufgabenstellungen anwenden sowie Federn beanspruchungs- und funktionsgerecht dimensionieren.

### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	schriftliche Ausarbeitung	5-10 Seiten	SL

Der Nachweis zur Studienleistung wird erteilt, wenn 3 von 4 der Aufgaben bestanden wurden. Die Hausarbeit wird im Sommersemester mit Seminarangebot und im Wintersemester ohne Seminarangebot durchgeführt.

### 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung. Die Studienleistung ist konkret in einer Hausarbeit Konstruktionsentwürfe zu erbringen.

### 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

### 10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

### 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

### 12 **Modulbeauftragte/r:**

Balázs Magyar

### 13 | Sonstige Hinweise:

Studierende der Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung Maschinenbau) belegen das Modul im 2. Semester. Studierende des Studiengangs Chemieingenieurwesen belegen das Modul im 4. Semester.

## 3.5 Grundlagen der Elektrotechnik

Fundamentals of Electrical Engineering

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.55200	120	4	3. Semester	Wintersemester	1	de

### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.70014 Grundlagen der Elektrotech- nik	2V 1Ü, WS	45	75	Р	max. 400

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik:

Empfohlen: Grundkenntnisse in Mathematik und Physik

None

Prerequisites of course Grundlagen der Elektrotechnik:

Recommended: Basic knowledge of mathematics and physics

### 4 Inhalte:

- Strom, Spannung, Leistung, Widerstand, Kapazität, Induktivität, Transformator, Schwingkreise
- · Reihenschaltung, Parallelschaltung
- Gleichstromrechnung, instationäre und stationäre Vorgänge, komplexe Wechselstromrechnung
- Gleichstrommotor

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik:

- Strom, Spannung, Leistung, Widerstand, Kapazität, Induktivität, Transformator, Schwingkreise
- · Reihenschaltung, Parallelschaltung
- Gleichstromrechnung, instationäre und stationäre Vorgänge, komplexe Wechselstromrechnung
- Gleichstrommotor
- Current, voltage, power, resistance, capacity, inductance, transformer, oscillating circuits
- Series circuit, parallel circuit
- Direct current calculation, transient and stationary processes, complex alternating current calculation
- Direct current motor

Contents of the course Grundlagen der Elektrotechnik:

- Current, voltage, power, resistance, capacity, inductance, transformer, oscillating circuits
- Series circuit, parallel circuit
- Direct current calculation, transient and stationary processes, complex alternating current calculation
- DC motor

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können das erlernte Wissen über wesentliche Grundlagen der Elektrotechnik wiedergeben. Dabei können sie die elektrotechnischen Kenngrößen nennen und den Zusammenhang zwischen ihnen beschreiben. Darüber hinaus sind sie in der Lage, einfache Schaltungen zu lesen und zu klassifizieren.

The students can reproduce the knowledge they have acquired about the essential basics of electrical engineering. They can name the electrical engineering parameters and describe the relationship between them. Furthermore, they are able to read and classify simple circuits.

### 6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90 min	100%

### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

None

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	keine
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Katrin Temmen
13	Sonstige Hinweise:

## 3.6 Thermodynamik 1

### Thermodynamik 1

Thermodynamics 1

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
	(h):				(in Sem.):		
M.104.1210	150	5	3. Semester	Wintersemester	1	de	

### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.33110 Thermodynamik 1	V2 Ü2, WS	60	90	Р	500 - 650

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Grundkenntnisse in Mathematik und Physik

### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Thermodynamik 1:

- Grundlagen und Definitionen
- Das ideale Gas als Modellfluid
- Das Prinzip der Energieerhaltung, der 1. Hauptsatz der Thermodynamik
- Dissipative Effekte
- Der 2. Hauptsatz der Thermodynamik
- Energie, Exergie und Anergie
- Wirkungsgrade realer Prozesse
- Eigenschaften realer Fluide
- Zustandsgleichungen
- Typische Diagramme
- Kreisprozesse (Joule-Prozess, Clausius-Rankine-Prozess, Stirling-Prozess)

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe der Thermodynamik wie Temperatur, Arbeit, Wärme, Entropie, Wirkungsgrad sowie die Hauptsätze der Thermodynamik. Sie können die Zustände von Systemen durch die Zustandsgrößen charakterisieren und Zustandsänderungen mathematisch beschreiben und in Diagrammen darstellen. Die Studierenden kennen die wichtigsten Prozesse und verstehen deren grundsätzlichen Konsequenzen für die Auslegung von Wärmekraftmaschinen und anderen Apparaten zur Energieumwandlung.

6	Prüfungsleistung:								
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung	(MP) □Modulte	eilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	Fruiungsionn	Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur	150 min	100%					
	In der Klausur sollen die Studierenden die Zustände von Systemen durch die Zustandsgrößen charakterisieren und Zustandsänderungen mathematisch beschreiben und in Diagrammen darstellen.								
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none							
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine /	none							
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspun	kten:						
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Mod	ulabschlussprüfung be	estanden ist.					
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:							
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte 🤉	gewichtet (Faktor: 1).						
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen	:						
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau								
12	Moduli	peauftragte/r:							
	Prof. D	r. Tina Kasper							
13	Sonsti	ge Hinweise:							

## 3.7 Thermodynamik 2

### Thermodynamik 2

Thermodynamics 2

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1211	150	5	4. Semester	Sommersemester	1	de

### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.33120 Thermodynamik 2	V2 Ü2, SS	45	105	Р	200-300

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik, Physik, Thermodynamik 1

### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Thermodynamik 2:

- Linksläufige Kreisprozesse
- Strömungsprozesse
- Thermodynamische Eigenschaften einfacher Mischungen
- Feuchte Luft (h1+x,x-Diagramm)
- Energetik chemischer Reaktionen
- Gleichgewichtsprozesse

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die wichtigsten Prozesse der Thermodynamik und verstehen deren grundsätzliche Konsequenzen für die Auslegung von Wärmekraftmaschinen und anderen Apparaten zur Energieumwandlung. Die Studierenden sind in der Lage, ihr erworbenes Wissen auf die Analyse technisch wichtiger thermodynamischer Prozesse wie Kälte-, Klima- und Verbrennungsprozesse anzuwenden.

6	Prüfun	Prüfungsleistung:								
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modultei	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	Fraidingsioniii		Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur		120 Minuten	100%					
	In der Klausur sollen die Studierenden die Zustände von Systemen durch die Zustandsgrößen charakterisieren und Zustandsänderungen mathematisch beschreiben und in Diagrammen darstellen.									
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ahme:							
	keine /	none								
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:							
	keine /	none								
9	Voraus	setzungen für die Vergabe vo	on Leistungspunkter	າ:						
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfo	lgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	standen ist.					
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gewi	ichtet (Faktor: 1).						
11	Verwei	ndung des Moduls in anderer	n Studiengängen:							
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen									
12	Modull	peauftragte/r:								
	Prof. D	r. Tina Kasper								
13	Sonsti	Sonstige Hinweise:								

### 3.8 Mathematik 3

# Mathematik 3 Mathematics 3

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.105.9473	210	7	3. Semester	Wintersemester	1	de

### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.105.94300 Mathematik 3	V4 Ü2, WS	90	120	Р	250 - 350

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik 1 und Mathematik 2

### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik 3: Integralrechnung im Rn

Gewöhnliche Differentialgleichungen

- Beispiele und Grundlagen
- Analytische Lösungsansätze
- Numerische Lösung von DGLn
- Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen
- Laplace-Transformation
- Fouriertransformation, ggf. FFT
- Beschreibende Statistik

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können Funktionen in mehreren Variablen integrieren und Integrale über Kurven, Flächen und Volumina berechnen. Des Weiteren können sie Differenzialgleichungssysteme mit Hilfe des Exponentialansatzes, mit der Methode der Variation der Konstanten und mit der Laplace-Transformation lösen.

6	Prüfur	rüfungsleistung:								
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MP	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	rididilgsloriii		Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur		120 Min.	100%					
		In der Prüfung sollen die Studierenden Aufgaben zu den in der Vorlesung vermittelten Inhalten lösen sowie mathematische Begriffe erläutern.								
7	Studie	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	ceine / none								
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:							
	keine /	none								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	<b>1</b> :						
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfo	lgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	standen ist.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote:								
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).						
11	Verwe	ndung des Moduls in anderei	n Studiengängen:							
	keine									
12	Modul	beauftragte/r:								
	Prof. D	Prof. Dr. Rolf Mahnken								
13	Sonsti	ge Hinweise:								
	Literatu	se der Lehrveranstaltung Math ur: Höhere Mathematik für Inge Friedrich		or(en): Burg, Klem	nens; Haf, Herbert;					

## 3.9 Transportphänomene

Trai	nsportp	hänoi	mene							
	nsport pl									
	dulnumı		Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	M.104.1226 180 6 4. S		4. Ser	mester	Sommerse	emester	1	de		
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)		04.31110 rmeübertragu	ng		V1 Ü1, SS	30	30	Р	150-200
	b)		04.32240 idmechanik			V2 Ü1, SS	45	75	P	150-200
2	WahIn keine	nöglid	chkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Empfo	hlen:	Mathematik uı	nd Phy	sik					
4	Inhalte	<b>e</b> :								
	Inhalte	e der L	_ehrveranstalt	ung W	ärmeüb	pertragung	g:			
	•	Wärm Konve Wärm Strahl Bilanz Wärm	nrende Definiti eleitung ektiver Wärme edurchgang ung	überga nd der	en Bere		ne			

### Inhalte der Lehrveranstaltung Fluidmechanik:

- Einführung, Einordnung des Fachgebietes, Bedeutung, Geschichte, Definition
- Stoffgrößen und physikalische Eigenschaften der Fluide: Dichte, Viskosität, Grenzflächenspannung, Schallgeschwindigkeit
- Hydro- und Aerostatik: Flüssigkeitsdruck in Kraftfeldern, Druckkraft auf Behälterwände, Auftrieb, Schwimmstabilität, Aerostatik
- Strömung reibungsfreier Fluide: Stromfadentheorie, statischer und dynamischer Druck, Gasdynamik
- Strömung mit Reibung: Erhaltungssätze; Bilanzierung als Ingenieurswerkzeug, Kontinuität, Impuls, Energie
- Differentielle Erhaltungssätze: Navier-Stokes-Gleichungen
- Ähnlichkeit und dimensionslose Kenngrößen
- Strömungsarten: Kontinuumsströmung, laminare Strömung, turbulente Strömung
- Rohrströmung: Laminar durchströmtes Rohr; Vollausgebildete turbulente Strömung durch glattes und raues Rohr; Erweiterungen, Verengungen und Krümmer, Rohrverzweigungen; Nicht-kreisförmige Rohrquerschnitte
- Grenzschichtströmungen
- Umströmung von Körpern: Bewegung einer Partikel; Diskussion von Widerstandsbeiwerten, Automobilaerodynamik; Strömung um Tragflächen
- Turbulenzmodellierung und numerische Strömungsberechnung: Überblick über moderne Strömungssimulationsmethoden

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Kenntnisse aus dem Bereich der Phänomene und Grundoperationen von Wärme- und Impulsübertragung einschließlich der Kenntnisse zur Erfassung und Beschreibung verschiedener Strömungszustände mittels universell anwendbarer Bilanzierungsmethoden. Die Studierenden sind in der Lage, die Parameter der Wärme- und Impulsübertragungsprozesse zu analysieren und können das erworbene Wissen zur Optimierung von einzelnen und gekoppelten Transportvorgängen auf gegebene Problemstellungen anwenden. Des Weiteren entwickeln sie Fähigkeiten, Strömungseffekte bei laminaren und turbulenten Strömungen zu erfassen. Sie können die Berechnungsmethoden auf Standardprobleme des Maschinenbaus anwenden sowie die Ergebnisse beurteilen. Das Modul vermittelt sowohl fachliche als auch methodische Kompetenzen.

### 6 **Prüfungsleistung:**

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	- raidingoloiiii	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur	180 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Beschreibungsmethoden die zugrunde liegenden Elementarphänomene sowie ihre Zusammenhänge erläutern und geeignete Beschreibungsmethoden auswählen und adäquat einsetzen. Die Studierenden sollen einfache Probleme der Wärmeübertragung und Strömungsmechanik berechnen können.

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Eugeny Kenig
13	Sonstige Hinweise:

## 3.10 Organische Chemie

Organische Chei	mie					
Organic Chemistr	у					
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.032.8235	210	7	4. Semester	Sommersemester	1	de

### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.032.82080 Organische Chemie 1	V4 Ü2, SS	90	120	Р	150 - 200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

Teilnahmevoraussetzungen:

keine / none

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Organische Chemie 1:

- Struktur und Bindung organischer Moleküle
- Alkane, Cycloalkane und Isomerie
- Stereoisomerie und Chiralität
- Halogenalkane und nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom
- Eliminierung
- Alkene, Alkine und Additionsreaktionen an Doppel- und Dreifachbindungen
- radikalische Substitution und Addition
- Aromaten
- · Substitution am Benzolring
- · Alkohole und Ether
- Aldehyde und Ketone
- Carbonsäuren und Carbonsäurederivate
- CH-Acidität, Enole und Enolate
- Amine
- Kohlenhydrate
- Aminosäuren und Peptide

5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:									
	Die Studierenden können die Chemie, Eigenschaften und Reaktionen von Kohlenstoffverbindungen detailliert mit eigenen Worten beschreiben, Zusammenhänge aufzeigen. Sie können grundlegende Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie anschaulich erläutern und auf typische organische Synthesen gezielt anwenden. Darüber hinaus können sie die gängigen spektroskopischen und spektrometrischen Methoden erläutern sowie wichtige biologisch relevante Verbindungen benennen. Die Studierenden können das erlernte Wissen auf grundlegende, praktische Probleme der organischen Chemie übertragen und anwenden.									
6	Prüfun	gsleistung:								
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	20	Training 5151111	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Min. oder 60 Min.	100%						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	none								
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	keine /	none								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung be	standen ist.						
10	Gewic	ntung für Gesamtnote:								
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).									
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:									
	keine									
12	Moduli	beauftragte/r:								
	Prof. D	r. Hans-Joachim Schmid								
10	Canatina Hinwaica:									

## 3.11 Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik

### Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik

Principles of Mechatronics and System Theory

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
moddinamici.	(h):		otaaleriseiii.	Turrius.	(in Sem.):	opiuono:
M.104.1219	120	4	4. Semester	Sommersemester	1	de

### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.52121 Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik	V2 Ü1, SS	45	75	Р	300

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Kenntnisse in Mathematik, Physik, Mechanik und Elektrotechnik, wie sie in den Vorlesungen des Maschinenbau-Grundstudiums vermittelt werden.

### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik:

- Einführung in die Mechatronik
- Entwurfsmethodik für mechatronische Systeme
- Modellierung der physikalischen Struktur
- Mathematische Beschreibung dynamischer Systeme mit der Laplace-Transformation
- Übertragungsglied, Strukturbild und Frequenzgang
- Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die typischen Anwendungsbereiche, Fragestellungen und Methoden aus den Bereichen Mechatronik und Systemtechnik. Sie sind in der Lage, anhand einfacher Aufgabenstellungen aus unterschiedlichen Anwendungsgebieten des Maschinenbaus und der Verfahrenstechnik physikalische Ersatzmodelle und Strukturbilder zu erstellen, diese im Zeit- und Frequenzbereich zu analysieren und einfache Entwurfsaufgaben systematisch zu lösen.

6	Prüfun	gsleistung:								
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	Zu	Fruidingsionii	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur	120 min	100%						
	In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen geeignete Verfahren zur Modellierung und Analyse des dynamischen Verhaltens und zur Regelungssynthese auswählen und anwenden.									
7	Studie	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine / none									
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	keine /	none								
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung be	estanden ist.						
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:								
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	vichtet (Faktor: 1).							
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:								
		orstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstu rrichtung Maschinenbau	udiengang Wirtscha	aftsingenieurwesen						
12	Moduli	peauftragte/r:								
	Prof. D	r. Ansgar Trächtler								
13	Sonsti	ge Hinweise:								

## 4.1 Regelungstechnik

Reg	gelungstechnik									
Auto	Automatic Control									
Mod	dulnumn	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	04.1215		150	5	5. Ser	mester	Wintersem	nester	1	de
1	Moduls	struk	tur:				I	I		
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	L.104.52210 Regelungstechnik				V2,5 Ü1,5, WS	60	90	P	300
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:									
	keine									
3	Zwinge zuschli	nd: E eßen	oraussetzung Erfolgreicher A den Module. E ronik, wie sie	bschlu Empfoh	ılen: Ke	nntnisse i	n Mathemati	k, Physik, I	Mechanik, El	ektrotechnik
4	Inhalte	:								
	Inhalte	der L	.ehrveranstalt	ung Re	egelung	stechnik:				
	Inhalte der Lehrveranstaltung Regelungstechnik:  Einführung Regelung und Steuerung Der lineare Regelkreis Synthese (Entwurf) von Regelungen Kaskadenregelung und Störgrößenaufschaltung Beschreibung dynamischer Systeme im Zustandsraum Regelung im Zustandsraum									

5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:							
	Die Studierenden kennen die Strukturen von Steuerungen und einschleifigen Regelungen. Sie sind in der Lage, das dynamische Verhalten linearer Regelungen im Frequenz- und Zeitbereich zu analysieren und Regler zu entwerfen.							
6	Prüfun	gsleistung:						
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	711	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	ZU	Fruiungsionii	Umfang	die Modulnote				
	a)	Klausur	150 min	100%				
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none						
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	keine /	none						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:					
	Die Vei	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung be	estanden ist.				
10	Gewic	htung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1).					
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	Bachelorstudiengang Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau							
12	Modul	beauftragte/r:						
	Prof. D	r. Ansgar Trächtler						
13	Sonsti	ge Hinweise:						

## 4.2 Projektseminar

### **Projektseminar**

Project seminar

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.2501	90	3	5./6. Semester	Sommer- / Winter- semester	1	de

### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Projektseminar	S3, WS/SS	45	45	Р	15-20

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Es ist ein Projektseminar aus der unten aufgeführten Liste zu wählen.

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Alle Veranstaltungen der ersten vier Semester.

### 4 Inhalte:

Im Projektseminar bearbeiten die Studierenden eine komplexe, reale Aufgabenstellung, indem sie sich selbstständig in Teams organisieren. Neben dem fachlichen Erkenntnisgewinn und der Anwendung von Methoden stehen das Projektmanagement und die Zusammenarbeit und Organisation im Team im Vordergrund. Das Projektseminar wird mit einer Präsentation abgeschlossen, so dass die Studierenden Erfahrung im Präsentieren eigener Ergebnisse vor einer Gruppe sammeln. Die Aufgaben stammen aus den Forschungsgebieten der anbietenden Lehrstühle. Es werden die folgenden Projektseminare angeboten, wovon die Studierenden eines auszuwählen haben:

- Projektseminar Auslegung und Optimierung von Strukturbauteilen
- Fertigungstechnik Projektseminar
- Innovations- und Entwicklungsmanagement Projektseminar
- Projektseminar Fügetechnik
- Projektseminar Leichtbau
- Projektseminar Rechnergestütztes Konstruieren und Planen
- Projektseminar Konstruktionstechnik
- Projektseminar Mechanische Verfahrenstechnik
- Projektseminar Dynamik und Mechatronik
- Projektseminar Regelungstechnik und Mechatronik
- Projektseminar Werkstoffmechanik
- Gestalten mit Kunststoffen Projektseminar
- Projektseminar Projektierung von Extrusionsanlagen
- Projektseminar Regenerative Energietechnik
- Projektseminar Ingenieure ohne Grenzen Challenge

	Inhalte der Lehrveranstaltung Projektseminar: Wechselnde Themen zu praktischen Anwendungsproblemen des Maschinenbaus.					
5	Lerner	gebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:				
	Die Studierenden sind in der Lage, eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Bereich der Verfahrenstechnik oder des Maschinenbaus innerhalb einer Frist von einer Woche gemeinsam mit einem Team zu lösen. Dabei sind sie in der Lage, zuvor erlerntes Fach- und Methodenwissen auf eine konkrete Problemstellung exemplarisch anzuwenden. In der Gruppenarbeit und bei Präsentationen erlernen und trainieren sie dabei auch spezifische Schlüsselkompetenzen:					
	• 1	Projektmanagement, Zeitmanagement, Organisation eamarbeit Präsentationstechnik				
6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Fruitingstoffii	Umfang	die Modulnote		
	a)	mündliche Prüfung	30-45 Minuten	100%		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:				
	keine /	none				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	keine /	none				
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:			
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung be	estanden ist.		
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).			
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:				
		orstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstu nrichtung Maschinenbau	diengang Wirtscha	aftsingenieurwesen		
12	Moduli	peauftragte/r:				
	Prof. D	r. Hans-Joachim Schmid				
13	Sonsti	ge Hinweise:				

## 4.3 Sprachen

**Sprachen** 

Lan	guages				ı							
Mod	dulnumr	ner:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):		Sprache:	
	90		3	3./5./6. Semester		Sommer- / Winter- semester		1		de		
1	Modulstruktur:											
	Lehrveranstaltung				Lehr- form		ontakt- eit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gru grö (TN		
	a)	Ang Spr	Veranstaltung gebot des Zo achlehre der Jerborn im Ur	entrum Univ	ns für ersität	Ü2, WS/SS	30	)	60	WP		
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:						
	1 Vera Umfan		ung aus dem 3 LP.	Angel	oot des	Zentrums	s fü	r Sprach	lehre der Ur	iversität Pa	aderl	oorn im
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:								

4 Inhalte:

die Zulassung entscheidet das ZfS.

keine

Inhalte der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.:

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zen-

In den Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch, Polnisch und Russisch ist die Teilnahme an den Einstufungstests/Einstufungsgesprächen Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs. Über

trums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.:

Über die genauen Inhalte des von Ihnen ausgewählten Sprachkurses können Sie sich auf der Webseite des Zentrums für Sprachlehre (ZfS) informieren: http://www.uni-paderborn.de/zfs/sprachenlernen/sprachkurse-a-z

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben (oder vertiefen) Kompetenzen in einer Fremdsprache. Sie trainieren ihr Hör- und Leseverstehen und üben, sich mündlich zu äußern und an Gesprächen teilzunehmen sowie Texte (unterschiedlichen Schwierigkeitsgrads) zu verfassen. Außerdem erweitern sie ihren Wortschatz und lernen, Grammatikregeln korrekt anzuwenden. Je nach Niveaustufe des gewählten Kurses sind sie so in der Lage, unterschiedlich komplexe Kommunikationssituationen zu bewältigen. Sie lernen darüber hinaus Strategien kennen, die sie befähigen, ihre Sprachkompetenz selbständig weiter auszubauen. In einigen Kursen liegt der Schwerpunkt auf einzelnen Teilkompetenzen (z.B. Writing Skills for Engineering Students, Speaking in Academic Contexts, Conversación para avanzados).

### 6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	45-90 Minuten oder 30-45 Minuten	100%

### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

### Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

### 10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

### 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

### 12 Modulbeauftragte/r:

Dr. Sigrid Behrent

### 13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.:

- In den Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch, Polnisch und Russisch ist die Teilnahme an den Einstufungstests/Einstufungsgesprächen Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs. Über die Zulassung entscheidet das ZfS.
- Es wird empfohlen, eine Sprache auszuwählen, die Relevanz für das spätere Berufsfeld besitzt (z.B. technisches Englisch).
- Englisch, Französisch, Spanisch: Falls Sie zum ersten Mal einen Sprachkurs am ZfS besuchen, melden Sie sich bitte in der 1. Anmeldephase zum Einstufungstest und erst in der 2. Anmeldephase für den konkreten Sprachkurs, der Ihrem Niveau entspricht.
- Polnisch, Russisch: Interessenten melden sich zunächst zu den Einstufungsgesprächen an. Nach Auswertung der Einstufung werden die Kursniveaus festgelegt und die Teilnehmer manuell in PAUL für die ihrem Kenntnisstand entsprechende Veranstaltung angemeldet.
- In den o.g. Sprachen erfolgt ohne Teilnahme an der Einstufung keine Zulassung zum Sprachkurs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite des Zentrums für Sprachlehre (ZfS): http://www.uni-paderborn.de/zfs/
- Es besteht kein Anrecht auf einen Teilnehmerplatz in einem bestimmten Kurs.

## 4.4 Physikalische Chemie und Mischphasenthermodynamik

### Physikalische Chemie und Mischphasenthermodynamik

Physical chemistry and thermodynamics of mixtures

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
Woddingininer.	(h):		otadicrisciii.	Turnus.	(in Sem.):	оргаспе.	
M.104.1185	300	10	5. Semester	Wintersemester	1	de	

### Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.032.31401 Physikalische Chemie II für CIW	V3 Ü1, WS	45	105	Р	25 - 50
b)	L.104.33210 Mischphasenthermodynamik	V1 Ü1, WS	30	45	Р	20-30
c)	L.104.31121 Stoffübertragung	V1, Ü1, WS	30	45	Р	20-30

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: 1) Allgemeine Chemie für Chemieingenieurwesen, Mathematik, Physik. 2) Thermodynamik 1, Thermodynamik 2, Grundlagen der Verfahrenstechnik

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Physikalische Chemie II für CIW:

- Thermodynamik von Mehrphasensystemen und Mischungen: Phasengleichgewichte, chemisches Gleichgewicht, Gibbssche Phasenregel, Destillationsprozesse (ideale und reale Siedediagramme), nichtmischbare Flüssigkeiten, Schmelzprozesse (Schmelzdiagramme, Eutektika), Hebelgesetz der Phasen, Beispiele aus der Anwendung
- Elektrochemie: Energetik der elektrolytischen Solvatation, Ionenleitfähigkeit, Überführungszahlen, Ionengleichgewichte, Elektromotorische Kräfte, Spannungsreihe der Elemente, Diffusionspotential, Elektrochemische Zellen \*Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit, Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgleichungen, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Aktivierungsenergie, Parallel- und Folgereaktionen, Stoßtheorie

Inhalte der Lehrveranstaltung Mischphasenthermodynamik:

Mischphasenthermodynamik im Kontext der Prozessentwicklung Grundlagen Thermische und kalorische Eigenschaften von Mischungen Volumen, Kalorische Größen, Thermische Zustandsgleichungen, Realgasfaktor, Korrespondenzprinzip, Gleichungen vom Virialtyp, Kubische Zustandsgleichungen, Zustandsgleichungen aus der molekularen Thermodynamik,

Überblick über Phasengleichgewichte Dampf-Flüssigkeits-Gleichgewicht, Binäre Systeme, Ternäre Systeme, Flüssig-Gleichgewicht, Binäre Systeme, Ternäre Systeme, Dampf-Flüssig-Flüssig Gleichgewichte, Phasengleichgewichte mit überkritischen Komponenten Fest-Flüssig-Gleichgewichte

Modellierung und Berechnung von Phasengleichgewichten, Phase und chemisches Potential, Fundamentalgleichungen, Innere Energie, LEGENDRE-Transformation, HELMHOLTZ- und GIBBS-Energie, MAXWELL-Relationen, GIBBS-DUHEM-Gleichung,

Phasengleichgewichtsbedingungen Allgemeine Phasengleichgewichtsbedingungen, GIBBssche Phasenregel, MAXWELL-Kriterium, Fugazität, Aktivität, symmetrische Phasengleichgewichtsbedingungen, Chemisches Potential in Mischungen idealer Gase, RAOULTsches und HENRYsches Gesetz.

Phasengleichgewichtsmodelle für andere Fälle, Osmotisches Gleichgewicht, Fest-Flüssig-Gleichgewicht, Temperatur- und Druckabhängigkeit thermodynamischer Zustandsgrößen, CLAUSIUS-CLAPEYRON-Gleichung, Fugazitätskoeffizienten, Aktivitätskoeffizienten, HENRY-Konstante, Gruppenbeitrag GE-Modelle

Inhalte der Lehrveranstaltung Stoffübertragung:

- Einleitung
- Einführende Definitionen
- Diffusion
- Diffusion in porösen Feststoffen
- Konvektiver Stoffübergang
- Stoffdurchgang
- Bilanzen
- Vereinfachte Stofftransport-Modelle
- Turbulenz
- Stofftransport in reagierenden Systemen
- Dimensionslose Kennzahlen und Korrelationen
- Analogie zwischen den Transportphänomenen

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können die Begriffe zum thermodynamischen Gleichgewicht, der chemischen Kinetik und der Elektrochemie korrekt verwenden und die Grundlagen anschaulich mit eigenen Worten erläutern. Sie sind in der Lage, die thermodynamische Methodik für die Berechnung der Zustandseigenschaften sowie von Zustandsänderungen von Mehrkomponentensystemen anzuwenden. Sie sind in der Lage, die Inhalte der Vorlesung an Hand von Rechenbeispielen praktisch anzuwenden und Lösungswege selbstständig zu erarbeiten. Sie sind in der Lage, ihre Ergebnisse an der Tafel zu präsentieren und mündlich zu diskutieren. Durch Verwendung englischsprachiger Lehrbücher erwerben die Studierenden Fremdsprachenkompetenz.

6	Prüfui	ngsleistung:									
	□Mod	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) ⊠Modulte	eilprüfungen (MTP)							
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für							
	Zu	ruungsionii	Umfang	die Modulnote							
	a)	Klausur	90 Min.	50 %							
	b)	Klausur	90 Min.	25 %							
	c)	Klausur	90 Min.	25 %							
	phase welche Zustar	Das Modul wird mit zwei Klausuren mit je einer Dauer von 1,5 Stunden abgeschlossen. Mischphasenthermodynamik und Stoffübertragung werden in einer gemeinsamen Prüfung erbracht, welche mit 50 % in die Bewertung der Modulnote einfließt. In der Prüfung sollen die Studierenden Zustandseigenschaften und Zustandsänderungen, Phasengleichgewichte und chemische Reaktionen in Mehrkomponentensystemen berechnen.									
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:										
	keine /	none									
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	keine /	none									
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:								
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modula	bschlussprüfung be	estanden ist.							
10	Gewic	htung für Gesamtnote:									
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	vichtet (Faktor: 1).								
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:									
	keine										
12	Modu	beauftragte/r:									
	Prof. D	Or. Tina Kasper									
13	Sonst	ige Hinweise:									

## 4.5 Grundlagen der chemischen und Grenzflächen-Verfahrenstechnik

## Grundlagen der chemischen und Grenzflächen-Verfahrenstechnik

Modulnummer: Workload (h):		LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1184	240	8	6. Semester	Sommersemester	1	de

### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.032.82032 Chemische Verfahrenstech- nik 1	V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 30
b)	L.032.52100 Kolloide und Grenzflächen	V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 30

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: 1) Grundlagen der Verfahrenstechnik und Kunststoffverarbeitung, Mechanische Verfahrenstechnik 1, Thermische Verfahrenstechnik 1 2) Makromolekulare Chemie I

### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Chemische Verfahrenstechnik 1:

- Ziele/Aufgaben der Technischen Chemie, Grundbegriffe, Bilanzgrößen, Bilanzraum
- Mikrokinetik in homogener Phase (einfache und zusammengesetzte Reaktionen)
- Transportprozesse (Diffusion, Konvektion), Transportgleichungen
- Mischen und Rühren
- Dimensionsanalyse
- Wärmeübertragung
- Modelle idealer Reaktoren
- Reaktionsführung
- Chemische Prozesskunde (Darstellung ausgewählter großtechnischer chemischer Produktionsprozesse)

Inhalte der Lehrveranstaltung Kolloide und Grenzflächen:

- Kolloidale Materialien
- Arten von Grenzflächen
- Physik der Grenzfläche
- Stabilisierung von Grenzflächen
- Rheologie von Kolloiden
- Kolloide und Licht
- Einführung in spezielle Charakterisierungsmethoden
- Reinigungsprozesse
- Polymere Kolloide
- Lebensmittelkolloide

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können die Prinzipien zur Charakterisierung und Auslegung chemischer Reaktoren sowie das Zusammenspiel von Mikro- und Makrokinetik und der Katalyse beschreiben. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, den Zusammenhang von Reaktionskinetik und Wärmeund Stoffübergang sowie Mikro- und Makrokinetik in realen Anwendungen zu analysieren und abzuschätzen. Die Studierenden haben die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z. B. an der Tafel, präsentieren.

### 6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
20	Training of orm	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	120 Min.	50 %	
b)	Klausur	120 Min.	50 %	

In der Klausur sollen die Studierenden grundsätzliche Fragestellungen in eigenen Worten anschaulich erläutern, wichtige Zusammenhänge erkennen und beschreiben sowie grundlegende Fragestellungen rechnerisch lösen.

### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

keine

12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Guido Grundmeier, Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Bremser
13	Sonstige Hinweise:

## 4.6 Grundlagen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik

Grundlagen der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik										
Fundamentals in particle and fluid process engineering										
Мос	odulnummer: Workload (h):			LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	M.104.4200 240 8 5. Sem			mester	Wintersem	nester	1	de		
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung				Lehr-	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium	Status (P/WP)	Gruppen- größe	
	a) L.104.32290 Mechanische Verfahrenstechnik 1		V2 Ü1, WS	45	<b>(h)</b> 75	P	(TN) 20-40			
Thermische Verfahrenstech-			V2 Ü1, WS	45	75	Р	20-40			
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (	des Mo	duls:				
	keine									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Thermodynamik I, Thermodynamik II, Grundlagen der Verfahrenstechnik									

### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mechanische Verfahrenstechnik 1:

- 1. Einführung und Bedeutung
  - Grundbegriffe, Stoffkreisläufe, Kollektive, Anwendungsgebiete
- 2. Partikel-Charakterisierung
  - Partikel-Größe, -Form und Rauigkeit
  - Lagerungszustand, Partikelgrößen-Verteilung, Messverfahren
- 3. Bewegung starrer Partikeln
  - Kräftebilanz, Laminare und turbulente Umströmung
  - Archimedes-Omega-Diagramm
- 4. Dimensionsanalyse
  - Dimensionen, Buckingham-Theorem, Lösungs-Alg., dimensionslose Kenngr.
- 5. Durchströmung von Kanälen und Packungen
  - Kontinuumsströmung durch Kanäle
  - Viskose und trägheitsdominierte Durchströmung von Packungen
- 6. Fließverhalten von Schüttgütern, Lagern und Silieren
- 7. Haftkräfte und Agglomeration
  - Größe und Arten der Haftkräfte, Festigkeit von Agglomeraten
  - Aufbau- und Pressagglomeration
- 8. Partikel-Wechselwirkungen
  - Kolloide
  - DLVO-Theorie

Inhalte der Lehrveranstaltung Thermische Verfahrenstechnik 1:

- 1. Einführung in die thermische Verfahrenstechnik
- 2. Destillation & Rektifikation
  - Einführung
  - Grundlagen
  - Destillation
  - Rektifikation
- 3. Absorption
  - Einführung
  - Grundlagen
  - Arten von Absorptionskolonnen
  - Anwendungen
- 4. Dimensionierung von Destillations- und Absorptionskolonnen
- 5. Adsorption
- 6. Extraktion
  - Einführung
  - Grundlagen
  - Flüssig/Flüssig-Gleichgewicht
  - Prozessdarstellung im Dreiecksdiagramm
  - Bilanzierung von Extraktionsanlagen
- 7. Kristallisation
  - Einführung
  - Kristallisationsverfahren
  - Physikalische Grundlagen
  - Bilanzierung
  - Bauformen von Kristallisatoren

### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen und Zusammenhänge in der Mechanischen Verfahrenstechnik (Partikel-Charakterisierung, Bewegung starrer Partikeln, Dimensionsanalyse, Fließverhalten von Schüttgütern, Haftkräfte, Wechselwirkungen in Kolloiden) und können diese erklären. Des Weiteren beherrschen sie die Bauweise und Funktion der zugehörigen Apparate sowie deren Auslegung für die wichtigsten industriellen Einsatzbereiche, d. h. sie sind imstande, die hier erworbenen Kenntnisse praktisch umzusetzen. Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen und Zusammenhänge in der thermischen Verfahrenstechnik (Charakterisierung von Phasengleichgewichten, Konzept der theoretischen Stufe) und können diese erklären. Des Weiteren beherrschen sie die Bauweise der zugehörigen Apparate sowie deren Auslegung für die wichtigsten industriellen Einsatzbereiche, d. h. sie sind imstande, die hier erworbenen Kenntnisse praktisch umzusetzen. Die Studierenden beherrschen verschiedene, sich ergänzende Aspekte und Gebiete der Verfahrenstechnischen Grundlagen (Thermische Verfahrenstechnik, mechanische Verfahrenstechnik). Sie sind weiterhin in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Vorgehensweisen auf diese Aspekte und Gebiete anzuwenden und die entsprechenden spezifischen Problemstellungen erfolgreich und zügig zu lösen.

6	Prüfun	gsleistung:						
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	□Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MT					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für die Modulnote				
	Zu	Fruidingsionii	Umfang					
	a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minuten oder 45-60 Minuten	100%				
	gender	Prüfung sollen die Studierenden für exemplarischen Elementarprozesse erläutern sowie geeignete Veregend auslegen.	•	ū				
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine / none							
8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	keine / none							
9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
	Die Vei	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	oschlussprüfung be	estanden ist.				
10	Gewichtung für Gesamtnote:							
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	vichtet (Faktor: 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen							
12	Modul	beauftragte/r:						
	Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid							
13	Sonstige Hinweise:							

## 4.7 Technische Wahlpflichtmodule

### 4.7.1 Anorganische und analytische Chemie

## Anorganische und analytische Chemie

Inorganic and analytic chemistry

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4340	240	8	5. Semester	Wintersemester	1	

### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.032.11225 Anorganische Chemie 2 für CIW	V2 Ü1, WS	45	75	Р	20 - 40
b)	L.032.11100 Analytische Chemie	V2 Ü1, WS	45	75	Р	20 - 40

### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Gleichzeitige oder vorherige Teilnahme am Modul "Allgemeine Chemie" wird empfohlen.

### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Anorganische Chemie 2 für CIW:

Hybridisierung und Hybridisierungsdefekte; Effektive Kernladung und Ionisierungsenergie; Scandid-Kontraktion; Lanthanoid-Kontraktion; Relativistische Effekte im PSE; Oxidationsstufen und Bindungsstärken der Übergangsmetalle; Stoffklassen (Legierungen, Intermetallische Verbindungen, Ionische Verbindungen, Komplexe, Cluster); Grundzüge der Koordinationschemie; Elektroneutralitätsprinzip; Kristallfeldtheorie; Physikalische Eigenschaften: Magnetismus, Leitfähigkeit, Farbigkeit; Exemplarische Stoffchemie.

Inhalte der Lehrveranstaltung Analytische Chemie:

Anwendungsbereiche, Einteilungskritierien, methodische Prinzipien, Einheiten und Größen; Stöchiometrisches Rechnen; Chem. Gleichgewicht; Chem. Verfahren der Analytik: Neutralisationstitrationen, Redox-Titrationen, Fällungstitrationen, Komplexometrische Titrationen, Physikalische Verfahren der Analytik: Photometrie, Atomspektroskopie, Massenspektrometrie, Prinzip des qualitativen Trennungsganges, Nachweisreaktionen.

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Anorganische Chemie II Die Studierenden kennen in Bezug auf ausgewählte Beispiele die wichtigsten chem. Eigenschaften der Haupt- und Nebengruppenelemente und ihrer Verbindungen. Sie kennen stoffliche Zusammenhänge sowie Strukturen und Bindungsmodi ausgewählter Elemente und Verbindungen. In den Übungen erwerben sie die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z. B. an der Tafel, präsentieren.

Analytische Chemie Die Absolventen kennen methodische Prinzipien zur Trennung, Identifizierung und Quantifizierung anorganischer Spezies und verfügen über spezifische Stoffkenntnisse. Sie können die Ergebnisse von Analysen in aussagekräftiger Form schriftlich dokumentieren und verfügen über grundlegende Kenntnisse im analytisch-chemischen Arbeiten sowie in der Ausund Bewertung von Messdaten. In den Übungen erwerben sie die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z.B. an der Tafel, präsentieren.

#### 6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP)

□Modulprüfung (MP)

□Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
_	<b>3</b>	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Min. oder 45 - 60 Min.	100%	

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

keine

12 **Modulbeauftragte/r:** 

Dr. Christian Weinberger, Dr. rer. nat. Adam Gerhard Neuba

13 **Sonstige Hinweise:** 

#### 4.7.2 Bauteilgestaltung und -berechnung

#### Bauteilgestaltung und -berechnung

Design and computation of component parts

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4250	240	8	5. Semester	Wintersemester	1	de

#### Modulstruktur:

1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.14250 Konstruktive Gestaltung	V2 Ü1, WS	45	75	Р	30-60
b)	L.104.13241 Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1	V2 Ü1, WS	45	75	Р	30-60

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Technische Darstellung, Grundkenntnisse in Maschinenelemente, Technischer Mechanik und Mathematik

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Konstruktive Gestaltung:

- Grundlagen
- Gestaltungsprinzipien
- Beanspruchungsgerechte Gestaltung
- Fertigungsgerechte Gestaltung
- Gestaltung für Additive Fertigungsverfahren
- Montagegerechte Gestaltung

Inhalte der Lehrveranstaltung Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1:

- Numerische Methoden (NM) bei elastischen Stabwerken, Balkentragwerken und ebenen Elastizitätsprobleme
- Elementtypen, Elementeigenschaften, Elementsteifigkeitsmatrizen sowie Element- und Systemsteifigkeitsbeziehungen
- Anfangsspannungen, Anfangsdehnungen und verteilte Lasten, äquivalente Knotenpunktlasten
- Knotenpunktkoordinaten, Starrkörper- und kinematische Freiheitsgrade, Elementlasten
- NM-Modellbildung, NM-Diskretisierung, NM-Netzeigenschaften
- Anwendungen der NM bei Verformungs- und Spannungsanalysen

#### Contents of the course Konstruktive Gestaltung:

- Fundamentals
- · principles of design
- stress oriented design
- manufacturing oriented design
- · design for additive manufacturing processes
- mounting oriented design

#### Contents of the course Numerische Methoden in der Produktentwicklung 1:

- Numerical methods (NM) for elastic truss, beam systems and plane problems of elasticity
- Element types, element properties, element stiffness matrices and element and system stiffness relation
- Initial stress and strain, distributed loads and equivalent node loads
- Nodal point coordinates, rigid body and kinematical degrees of freedom, distributed element loads
- NM-modelling, NM-discretisation, NM-mesh properties
- Application of the NM to plane problems of stress and strain analysis

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Prinziplösungen unter Berücksichtigung der wesentlichen Randbedingungen in eine räumlich-stoffliche Struktur zu überführen und diese robust herstellbar zu gestalten. Sie haben das "Handwerkszeug" der konstruktiven Gestaltung verinnerlicht und können dieses für Entwicklung erfolgreiche Produkte anwenden. Weiterhin beherrschen die Studierenden die Grundlagen der Numerischen Methoden (NM) ingenieurmäßig anhand strukturmechanischer Fragestellungen. Sie sind befähigt die Anwendung der NM mit Hilfe eines in der Ingenieurpraxis bewährten FE-Programmsystems umzusetzen und kennen zudem die Möglichkeiten und Grenzen der NM. So können sie die Methode sinnvoll anwenden und Analyseergebnisse kritisch bewerten.

6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Fruidingsionii	Umfang	die Modulnote		
	a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 - 150 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%		
		Prüfung sollen die Studierenden die wesentlichen Grumerische Methoden in der Produktentwicklung 1 w				
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:				
	keine /	none				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	keine /	none				
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:			
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulak	oschlussprüfung be	standen ist.		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:				
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	Bachelorstudiengang Maschinenbau					
12	Moduli	peauftragte/r:				
	Prof. D	rIng. Gunter Kullmer				
13	Sonsti	ge Hinweise:				

#### 4.7.3 Energieeffizienz und Prozessintegration

#### **Energieeffizienz und Prozessintegration**

Energy Efficiency and Process Integration

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.55201	240	8	6.	Sommersemester	1	de

#### Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11111 Energieeffizienz in der Industrie	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30
b)	L.048.55201 Prozessintegration und Abwärmenutzung	1V 1Ü, SS	30	30	WP	50

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

**Zwingend für WGBAET:** Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Energieeffizienz in der Industrie: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Prozessintegration und Abwärmenutzung: Keine

**Mandatory for WGBAET:** Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Energieeffizienz in der Industrie:

None

Prerequisites of course Prozessintegration und Abwärmenutzung:

None

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Energieeffizienz in der Industrie:

In dieser Vorlesung werden Themen zur Energieeffizienz, Energieversorgung und Lastmanagementkonzepten in der Industrie und dem herstellenden Gewerbe an einfachen Fallbeispielen behandelt. Im Fokus stehen dabei die Bedeutung des industriellen und gewerblichen Energiebedarfs für eine erfolgreiche Energiewende, Methoden zur Ermittlung und Bewertung von Energieeffizienzpotentialen sowie Möglichkeiten für die Steigerung der Energieeffizienz in branchenübergreifenden Querschnittstechnologien.

Inhalte der Lehrveranstaltung Prozessintegration und Abwärmenutzung:

Die Lehrveranstaltung behandelt die Steigerung der Energieeffizienz in industriellen und verfahrenstechnischen Prozessen durch die Verknüpfung von thermischen Energieflüssen. Methoden zur Quantifizierung von Wärmerückgewinnungspotentialen, wie die Pinch-Analyse, werden behandelt und angewendet.

Contents of the course Energieeffizienz in der Industrie:

This lecture deals with topics concerning energy efficiency, energy supply and load management concepts in industry and manufacturing using simple case studies. The focus is on the importance of industrial and commercial energy demand for a successful energy system transition, methods for the identification and evaluation of energy efficiency potentials as well as possibilities for increasing energy efficiency in cross-sector technologies.

Contents of the course Prozessintegration und Abwärmenutzung:

The course deals with increasing energy efficiency in industrial and process engineering processes by linking thermal energy flows. Methods for quantifying heat recovery potentials like Pinch Analysis are dealt with and applied.

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kompetenzen für die Bewertung von Energieeffizienz in der Industrie. Die Studierenden verstehen die Rolle der Industrie im Gesamtenergiesystem. Das Effizienzsteigerungspotenzial von einzelnen Querschnittstechnologien ist bekannt. Darüber hinaus sind die Studierenden befähigt, einzelne Effizienzsteigerungsmaßnahmen abzuschätzen, im Kontext eines integralen Energiesystems einzuordnen und ganzheitlich zu bewerten.

The course provides the basic competences for the assessment of energy efficiency in industry. The students understand the role of industry in the overall energy system. The efficiency improvement potential of individual cross-sectional technologies is known. Furthermore, the students are able to estimate individual efficiency improvement measures, to classify them in the context of an integral energy system and to evaluate them holistically.

#### 6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%	

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Henning Meschede
13	Sonstige Hinweise:

#### 4.7.4 Fertigungstechnik 1

#### Fertigungstechnik 1

Production technology 1

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4210	240	8	56. Semester	Sommer- / Winter- semester	2	de / en

#### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.24251 oder L.104.24252 Umformtechnik 1 oder For- ming Technology 1	V2 Ü1,WS oder SS	45	75	Р	90 - 200
b)	L.104.24245 Spanende Fertigung	V2 Ü1, SS	45	75	Р	90 - 200

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundlagen der Fertigungstechnik

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Umformtechnik 1 oder Forming Technology 1:

- Einführung in die Umformtechnik
- Theoretische Grundlagen der Umformtechnik: Metallkunde, Plastizitätstheorie; Stoffmodelle und -gesetze, Tribologie, Arbeitsgenauigkeit, Pressen, Prozessmodellierung und FEM
- Verfahrensübersicht: Massivumformen, Schneiden, Blechumformen, Profilumformen
- Kennwertermittlung mittels Zugversuch und Tiefungsversuch nach Erichsen

Inhalte der Lehrveranstaltung Spanende Fertigung:

- Einführung und Grundlagen
- Verfahren: Zerspanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Abtragen
- Werkzeuge, Kühlung und Schmierung, Zerspanmaschinen
- Hochgeschwindigkeitszerspanen
- Spanbildung und Oberflächenqualität beim Drehen, Fräsen, Schleifen

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Umformtechnik 1 / Forming Technology 1: Die Studierenden haben eine Einführung in die Umformtechnik sowie Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen erhalten. Damit sind sie in der Lage, basierend auf dem Verständnis für tribologische und werkstofftechnische Zusammenhänge der Umformtechnik, grundsätzliche Fragestellungen unter Hinzunahme von Stoffmodellen zu beantworten. Weiterhin kennen die Studierenden die wichtigsten Umformverfahren, die zugrundeliegenden Charakteristika, sowie typische Anwendungsfälle. Dementsprechend können sie für konkrete umformtechnische Fragestellungen geeignete Umformverfahren auswählen und anhand ihrer Eigenschaften, wie z.B. Wirtschaftlichkeit, Genauigkeit, Umweltverträglichkeit bewerten. Besondere Fertigkeiten werden im Bereich der Plastitzitätstheorie, des Tiefziehens und der Kennwertermittlung (Zugversuch, Tiefungsversuch) erlangt.

Spanende Fertigung: Die Studierenden erhalten eine Einführung und grundlegende Kenntnisse über die Zerspantechnik. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Verfahren, deren Arbeitsweisen, grundlegenden Charakteristika und typische Anwendungsmöglichkeiten. Weiterhin erhalten die Studierenden einen Überblick der wichtigsten in die wichtigsten Zerspanwerkzeuge, Kühlung und Schmierung sowie über gängige Werkzeugmaschinen. Dementsprechend können sie für konkrete fertigungstechnische Fragestellungen geeignete Zerspanverfahren, Zerspanwerkzeuge und entsprechende Werkzeugmaschinen auswählen und anhand ihrer Eigenschaften, wie z.B. Wirtschaftlichkeit, Genauigkeit, Umweltbelastung einordnen. Besondere Kompetenzen werden im Bereich der Oberflächeneinstellung beim Drehen, Fräsen und Schleifen erworben.

#### 6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen die geeigneten Fertigungstechniken auswählen, skizzieren und erläutern können. Basierend auf den theoretischen Vergleichen oder analytischen Berechnungen sollen die Studierenden ihre Auswahl argumentieren können.

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Werner Homberg
13	Sonstige Hinweise:
	Die Veranstaltung Umformtechnik 1/ Forming Technology 1 findet im Sommersemester auf Englisch statt.

#### 4.7.5 Fertigungstechnik 2

#### Fertigungstechnik 2

Production technology 2

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4215	240	8	56. Semester	Sommer- / Winter- semester	2	de

#### 1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung		Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.21211 Grundlagen der Fügetechnik	V2 Ü1, WS	45	75	Р	20 - 40
b)	L.104.23260 Gießereitechnik	V2 P1, SS	45	75	Р	20 - 60

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundlagen der Fertigungstechnik

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Grundlagen der Fügetechnik: Empfohlen: Werkstoffkunde

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Fügetechnik:

- Fügeeignung der Werkstoffe
- Einführung in die Fügeverfahren (Verfahrensvarianten, Vor-/Nachteile, Einsatzbereiche, Einsatzgrenzen)
- Thermisches Fügen: Schweißen, Löten, Laserstrahlschweißen
- Klebtechnisches Fügen
- Mechanisches Fügen: Halbhohlstanznieten, Vollstanznieten, Clinchen, Blindnieten, ...
- Hybridfügen
- Schrauben, Dünnblechverschraubungen
- Eigenschaftsermittlung von Fügeverbindungen
- Auslegung und Berechnung
- Qualitätssicherung
- Aus-/Weiterbildungsmöglichkeiten

Inhalte der Lehrveranstaltung Gief.	3ereitechnik:
-------------------------------------	---------------

- Zweistoffsysteme und Erstarrung
- Speisertechnik
- Verlorene Formen Kernherstellung
- Gusseisen
- Kontinuierlicher Guss
- Vollformguss
- Kokillenguss
- Feinguss
- Gussfehler

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Füge- und Gießereitechnik sind die wichtigsten Vertreter zweier (Fügen und Urformen) der fünf entscheidenden Säulen der Fertigungstechnik nach DIN 8580. Die Studierenden können wesentliche Grundlagen sowie die typischen Charakteristika der wichtigsten fügetechnischen Prozesse beschreiben und hierbei wichtige Verbindungen zwischen der Struktur und den Eigenschaften verschiedenster Werkstoffe herstellen. Sie können werkstoffkundliche Vorgänge bezogen auf die Gießereitechnik, einer für den Leichtbau entscheidenden Urformmethode, erläutern. Basierend auf diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, die Möglichkeiten und Grenzen fügender Fertigungsverfahren zu bestimmen, zu ermitteln und Gussverfahren für ausgewählte Komponenten gegenüberstellen, auswählen und zu charakterisieren. Damit ist es ihnen dann auch möglich, geeignete Verfahren zur Herstellung von Halbzeugen bzw. Endprodukten mit definierten Eigenschaften vorzuschlagen. Dabei sind die Studierenden durch die vermittelten theoretischen wie praktischen Wissensinhalte in der Lage, eine gezielte Auslegung von Prozessen bzw. Werkzeugsystemen durchzuführen.

#### 6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	180 - 240 Minu- ten	100%	

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen die zugrundeliegenden Elementarprozesse erläutern sowie geeignete Verfahren auswählen und grundlegend charakterisieren.

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

#### 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9

#### Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Bachelorstudiengang Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Mirko Schaper					
13	Sonstige Hinweise:					

#### 4.7.6 Kunststoffverarbeitung

#### Kunststoffverarbeitung

Polymer processing

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4220	240	8	5. Sem.	Wintersemester	1	de

#### Modulstruktur:

1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.41210 Standardverfahren Extrusion	V2 Ü1, WS	45	75	Р	40-60
b)	L.104.42210 Standardverfahren Spritzgie- ßen	V2 Ü1, WS	45	75	Р	40-60

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Standardverfahren Extrusion:

- Genereller Aufbau von Extrusionsanlagen
- Extruderbauarten und ihre Fördercharakteristik
- Folienanlagen und verwandte Verfahren
- Rohranlagen und verwandte Verfahren
- Spinnfaseranlagen und verwandte Verfahren
- Auslegung von Extrusionswerkzeugen
- Abkühlung von Extrusionsprodukten
- Granulatversorgung
- Schmelzefilter und Zahnradpumpen

	Inhalte	der Lehrveranstaltung Standardverfahren Spritzgief:	Sen:							
	<ul> <li>Plastifiziereinheit</li> <li>Schließeinheit</li> <li>Antriebssysteme von Spritzgießmaschinen</li> <li>Maschinensteuerung</li> <li>Wirtschaftliche Bedeutung zu Metalldruckguss</li> <li>Verfahrensablauf</li> <li>Spritzgießen reagierender Formmassen</li> <li>Trocknen</li> <li>Bauteileigenschaften / Verfahrensparameter</li> <li>Schwindung und Verzug</li> <li>Werkzeugtechnik</li> </ul>									
5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:  Die Studierenden können grundlegende Kunststoffverarbeitungsverfahren beschreiben und typische Kunststoffprodukte den jeweiligen Herstellungsverfahren zuordnen. Sie sind in der Lage, einfache physikalische Vorgänge bei der Verarbeitung zu berechnen, für das jeweilige Produkt und sein Herstellungsverfahren geeignete Kunststoffe basierend auf ihren Eigenschaften auszuwählen, sowie Produkte und Verfahren kunststoffgerecht auszulegen und zu konstruieren.									
6		<b>gsleistung:</b> labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	NIVIOGU	absortiusspraturig (WAT)	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	zu	Prüfungsform	Umfang	die Modulnote						
	a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	•								
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	keine /	none								
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:							
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung be	standen ist.						
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:								
	Das Mo	dul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1).							
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:									

Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. Volker Schöppner

Modulbeauftragte/r:

12

13 Sonstige Hinweise:

#### 4.7.7 Lacksysteme

Lacksysteme								
Coating Systems								
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.104.4345	240	8	13. Semester	Sommer- / Winter- semester	2	de		

#### 1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.032.52001 Lacksysteme 1 für MB und CIW	V3 Ü1, WS	60	60	Р	20 - 40
b)	L.032.52020 Lacksysteme 2	V3 Ü1, SS	60	60	Р	20 - 40

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Lacksysteme 1 für MB und CIW:

\*Grundlagen Lackpolymere, Lösemittelbasierende Systeme, Dispersionen, Dispergierung, Pigmentierung, Formulierung, Farbe

Inhalte der Lehrveranstaltung Lacksysteme 2:

\*Komplexe Lacksysteme, Mehrdimensionale Funktionsoptimierung, Elektrotauchlackierung, Nanotechnologie, Mechanische Eigenschaften, Fertigungsabläufe, Reaktortechnologie, Dispergieraggregate, Filtrationstechnologie, Fertigungsoptimierung

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Kenntnis der Zusammenhänge und Funktionen von Lacksystemen sowie über Herstelltechnologie und Prozessabläufe von Lacken. In den Übungen erwerben die Studierenden die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z. B. an der Tafel, präsentieren.

6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modult	eilprüfungen (MTP)	
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für	
	Zu	Traidingsionii		Umfang	die Modulnote	
	a) - b)	mündliche Prüfung		45 - 60 Min.	100%	
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ahme:			
	keine /	none				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:			
	keine /	none				
9	Voraus	setzungen für die Vergabe v	on Leistungspunktei	n:		
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung b	estanden ist.	
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1).		
11	Verwer	ndung des Moduls in andere	n Studiengängen:			
	keine					
12	Modul	peauftragte/r:				
	Prof. D	r. rer. nat. Wolfgang Bremser				
13	Sonsti	ge Hinweise:				
	Hinweise der Lehrveranstaltung Lacksysteme 1 für MB und CIW: Sprache: deutsch, in Absprache mit den Studierenden englisch; Literatur: B. Müller, U. Poth: Lackformulierung; T. Brock, M. Groteklaas, P. Mischke, B. Strehmel: Lehrbuch der Lacktechnologie; A. Goldschmidt, HJ. Streitberger: Lackiertechnik  Hinweise der Lehrveranstaltung Lacksysteme 2: Sprache: deutsch, in Absprache mit den Studierenden englisch; Literatur: B. Müller, U. Poth: Lackformulierung; T. Brock, M. Groteklaas, P. Mischke, B. Strehmel: Lehrbuch der Lacktechnologie; A. Goldschmidt, HJ. Streitberger: Lackiertechnik					

#### 4.7.8 Technische Mechanik 4

#### **Technische Mechanik 4**

Engineering mechanics 4

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4260	240	8	5. Semester	Wintersemester	1	de

#### Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.22270 Mechanik der Werkstoffe	V2 Ü1, WS	45	75	P	50-150
b)	L.104.22240 FEM in der Festigkeitslehre	V2 Ü1, WS	45	75	Р	50-150

#### 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

#### 3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundkenntnisse in Mechanik und Mathematik

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mechanik der Werkstoffe:

- Grundgleichungen der Elastizitätstheorie (dreidimensionale Spannungs- und Verzerrungszustände, dreidimensionales Elastizitätsgesetz, kinematische Feldgleichungen, statische Feldgleichungen)
- Grundlagen der Festigkeitslehre (Spannungshypothesen, Bruch- und Fließkriterien)
- Analytische Lösungen der Elastizitätstheorie (Kompatibilitätsbedingungen, Airy'sche Spannungsfunktion, Herleitung von Spannungskonzentrationsfaktoren)
- Energiemethoden, Anwendung auf statisch unbestimmte Systeme
- Kerbspannungen (Formzahlen, Kerbwirkung bei variabler Beanspruchung, Lebensdauervorhersage)
- Lebensdaueranalyse mit dem Spannungskonzept (Spannungs-Wöhlerkurve, Basquin Beziehungen, Berücksichtigung von Mittelspannungen, Haigh-Diagramm)
- Lebensdaueranalyse mit dem Dehnungskonzept (Dehnungs-Wöhlerkurve, Coffin-Manson Beziehungen, Berücksichtigung von Mittelspannungen, Mehrachsigkeit, Schädigungskennwerte, Beispiel aus dem Turbinenbau)
- Grundlagen der Kristallplastizität

Inhalte der Lehrveranstaltung FEM in der Festigkeitslehre:

- Grundlagen der Finite-Element-Methode (Direkte Methode, FEM in der Stabstatik, Elastischer Zugstab, Wärmeleitung im Stab, FEM für das Fachwerk, Netzgenerierung und Adaptivität, Galerkin Verfahren für den Zugstab
- Finite-Element Anwendungen (CAE-Erstellung von Geometrien, Erstellung von Finite-Element-Netzen, Durchführung von Finite-Element-Rechnungen, Ergebnisverbesserung durch Auswahl geeigneter finiter Elemente, Post-Processing und Bewertung der Ergebnisse unter Berücksichtigung der analytischen Lösungen)
- Implementierung in MATLAB (Pre-Processing einfacher geometrischer Strukturen, Aufstellen und Lösen des Gleichungssystems, Post-Processing, wie Verschiebungs-, Dehnungs- und Spannungs-Darstellung)

#### 5 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Grundlagen der Festigkeitslehre und Betriebsfestigkeit und können die zugehörigen Inhalte erläutern. Sie können insbesondere Berechnungsmethoden für Dauerfestigkeit und Materialermüdung wiedergeben und anwenden, die Grundgleichungen der Elastizitätstheorie für dreidimensionale Körper (dreidimensionale Spannungs- und Verzerrungszustände, dreidimensionales Elastizitätsgesetz, kinematische sowie statische Feldgleichungen) aufstellen und Grundkenntnisse der Kristallplastizität für Metalle darlegen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, die methodischen Grundlagen der Finiten Elemente-Methode anhand einfacher Stabtragwerke darzustellen. Des Weiteren können sie in der begleitenden Übung ein FEM-Programm in MATLAB entwickeln und praxisrelevante Beispiele behandeln.

#### 6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen die zugrundeliegenden Elementarprozesse erläutern sowie geeignete Verfahren und Apparate auswählen und grundlegend auslegen.

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

#### 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

#### Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

#### 10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Rolf Mahnken
13	Sonstige Hinweise:

## 4.7.9 Umweltschutz und Sicherheitstechnik

Um	Jmweltschutz und Sicherheitstechnik									
Env	ironmen	tal an	d safety techn	ology						
Mod	Modulnummer: Workload LP: Studie		ensem.:	ensem.: Turnus:		Dauer	Sprache:			
			(h):		0,0.0.			ramao.		- Сримоно
M.1	M.104.4335 240 8 5. Sem		nester	Wintersem	nester	1	de			
1	Modul	struk	tur:							
				Lehr-	Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen-		
		Lehrveranstaltung		form	zeit (h)	studium		größe		
						101111	Zeit (II)	(h)	(F/WF)	(TN)
	a)	L.104.32263 Grundlagen des fertigungsintegrierten Umweltschutzes			V3, WS	45	75	Р	70-100	
	b)	Sicl	04.32273 herheitstechni anagement	k	und	V2 Ü1, WS	45	75	Р	20 - 40
2	2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:									
	keine									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.									

#### 4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen des fertigungsintegrierten Umweltschutzes:

- 1. Einführung
- Umweltsituation. Nahrung und Nahrungskette.
- Instrumente der staatlichen Lenkung. Entwicklung der Umweltpolitik.
- Aufgaben der umweltintegrierten Produktion.
- 2. Wasser und Abwasser
- Bedeutung des Wassers. Gewässerschutz
- Verfahren zur Reinigung kommunaler und industrieller Abwässer.
- 3. Reinhaltung der Luft
- Aufbau der Atmosphäre. Treibhauseffekt.
- Rauchgasreinigung. Staubabscheidung. Abluftreinigung.
- 4. Feinstaubabscheidung aus Holzfeuerungsanlagen
- Abscheider und deren Funktion
- Stand der Technik
- Filtercharakterisierung
- 5. Abfallwirtschaft
- Abfallarten und Entsorgungswege. Verpackungen.
- Kompostieren. Deponieren. Thermische Verwertung.
- 6. Gefahrstoffe und Sicherheit
- Informationsgrundlagen Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung.
- Lagerung von Gefahrstoffen.
- Abfall-, Gefahrgut- und Gefahrstoffmanagement.
- Gewässer- und Immissionsschutz.
- · Arbeits- und Anlagensicherheit.
- 7. Umweltmanagementsysteme nach EMAS und DIN EN ISO 14001
- Entwurf einer Umweltpolitik und Durchführung von Umweltprüfungen.
- Festlegung eines Umweltprogramms und des Managementsystems im Umwelthandbuch.
- Interne Audits, Management-Reviews und Zertifizierung bzw. Validierung.
- 8. Regenerative Energie
- Überblick, Vor- und Nachteile

Inhalte der Lehrveranstaltung Sicherheitstechnik und -management:

Teil 1: Sicherheitsmanagement

- 1. Gefahrenfelder und Risikowahrnehmung in der gesellschaftlichen Entwicklung
- 2. Rechtliche und sonstige Rahmenbedingungen
- 3. Schutz der Mitwelt
- 4. Organisation der Anlagensicherheit in einem Unternehmen
- 5. Bedeutung der Unternehmenskultur
- 6. Arbeitsschutz
- 7. Baulicher Brandschutz
- 8. Faktor Mensch, Wissensmanagement
- 9. Methodische Kompetenz der Risikobewertung
- 10. Krisenmanagement

Teil 2: Verfahrenstechnische Methoden der Anlagen- und Prozess-Sicherheit

- 1. Methoden der Risiko- und Gefahrenanalyse
- 2. Sicherheitsbarrieren / inhärente Sicherheit
- 3. Explosionsschutz bei Gasen und Stäuben, Elektrostatik
- 4. Identifizierung von und Umgang mit thermisch instabilen Stoffen
- 5. Sicherheit chemischer Reaktionen
- 6. Absicherung mit PLT-Maßnahmen
- 7. Schutzmaßnahme Druckentlastung
- 8. Bewertung der Auswirkung von Energie- und Stofffreisetzungen

#### 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können die wichtigen Inhalte der einschlägigen Normen im Bereich betrieblicher Umweltschutz und –management wiedergeben und auf konkrete Fragestellungen anwenden. Die Studierenden kennen die wichtigen Verfahren im Bereich der umweltintegrierten Produktion. Sie kennen die Stellung und Tätigkeitsfelder der Betriebsbeauftragten für Immissions-, Gewässerund Strahlenschutz sowie zur Abfallwirtschaft und zum Gefahrstoff-/-gutmanagement. Die Studierenden sind in der Lage, die Notwendigkeit von Aktionen im betrieblichen prozess- und produktbezogenen Umweltschutz in konkreten Fällen einzuschätzen und zu bewerten, Verfahren der umweltintegrierten Produktion mit Blick auf Abwasser- und Abluftreinigung sowie Abfallbehandlung oder Energieeffizienz sinnvoll auszuwählen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, in exemplarischen Gebieten des fertigungsintegrierten Umweltschutzes (z.B. Sicherheitstechnik, Sicherheitsmanagement) die relevanten Zusammenhänge zu erläutern sowie die erlernten Methoden auf entsprechende Problemstellungen anzuwenden.

#### 6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	<b>3</b>	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 min oder 45 - 60 min	100%	

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen auswählen und grundlegend auslegen.

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid
13	Sonstige Hinweise:

## 4.7.10 Aktuelle Themen des Maschinenbaus

Aktı	Aktuelle Themen des Maschinenbaus									
Curi	ent topic	cs in I	Mechanical Er	nginee	ring					
Modulnummer: Workload (h):		LP:	Studiensem.:		Turnus:	Turnus:		Sprache:		
M.104.4704 240		240	8	56. Semester		Sommer- semester	/ Winter-	2	de	
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	Es sind zwei Veranstaltungen aus dem nachfolgenden Katalog zu wählen.								
2	Es sinc	d zwei	chkeiten inne i Veranstaltung rzeit werden n	gen au	s dem i	nachfolge				
3			oraussetzung				<u> </u>		<u> </u>	
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.									
4	Inhalte	):								
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Die Studierenden bekommen Einblicke in ausgewählte, aktuelle Themen aus der Industrie. Dabei lernen sie, sich im industriellen Umfeld zu orientieren und sich in die Strukturen eines Unternehmens einzugliedern. Sie erfahren, welche Themen aktuell und zukünftig in Forschung und Industrie Relevanz haben und lernen Prozesse und Verfahren kennen, welche angewendet werden, um Herausforderungen mit technischem Sachverstand praxisnah zu lösen.									

6	Prüfun	gsleistung:					
	□Modu	labschlussprüfung (MAP)	☐Modulprüfung (MP)	<sup>2</sup> ) ⊠Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Fraidingsionii		Umfang	die Modulnote		
	a)						
	In der Prüfung sollen die Studierenden exemplarische Problemstellungen behandeln und grundlegend auslegen.  Die bzw. der jeweilige Lehrende setzt fest, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist. Dies wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit von der bzw. dem jeweiligen Lehrenden und im Campus Management System der Universität Paderborn oder in sonstiger geeigneter Weise bekannt gegeben.						
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine / none						
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	keine / none						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:						
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulteilprüfungen bestanden sind.						
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	keine						
12	Modull	beauftragte/r:					
	Prof. D	r. Hans-Joachim Schmid					
13	Sonsti	ge Hinweise:					

## 5 Abschlussmodul

Abs	chlussn	nodu	ı							
Bac	helor Th	esis								
Modulnummer:		Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
A.104.4020		450	15	6. Semester		Sommer- / Winter- semester		1	de	
1	Moduls	struk	tur:							
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	Sch	Schriftliche Bachelorarbeit				40	320	Р	1
	b)	Müı	Mündliche Verteidigung				15	75	Р	1
2	Wahlm keine	öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
3	Teilnah	nmev	oraussetzun	gen:						
	Zwinge	nd: A	lle Prüfungen	der er	sten be	iden Stud	lienjahre mü	ssen abge	schlossen se	ein.
4	Inhalte	:								
	Die Inhalte und die Aufgabenstellung der Bachelorarbeit werden von der oder dem Erstprüfenden festgelegt und dem Studierenden vor Beginn der Arbeit schriftlich ausgehändigt.									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	tenzen:			
	Mit der Bachelorarbeit hat die Absolventin bzw. der Absolvent gezeigt, dass sie bzw. er die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist ein Problem der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus oder der technischen Chemie nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. In der Arbeit sind im Zuge des Studiums erworbene Kompetenzen, insbesondere fachlich-methodische Kompetenzen und gegebenenfalls fachübergreifende Kompetenzen, von der Absolventin bzw. vom Absolventen eingesetzt worden. Spezifische Schlüsselkompetenzen:									

#### 5 Abschlussmodul

- Eigenständige Projektarbeit unter Zeitdruck
- Problemlösungskompetenz
- Projektmanagement
- Umgang mit Literatur
- Einsatz von Präsentationsmitteln, -techniken sowie Rhetorik
- Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit

### 6 **Prüfungsleistung:**

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Schriftliche Bachelorarbeit	max. 100 Seiten	4/5
b)	Mündliche Verteidigung	30-45 Minuten	1/5

#### 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden sind.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

keine

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid

13 **Sonstige Hinweise:** 

# 6 Englischsprachiges Lehrangebot:

6.1	Englischsprachige Module
•	M.104.4210 Production technology 1
6.2	Englischsprachige Lehrveranstaltungen
	L.104.24251 oder L.104.24252 Umformtechnik 1 oder Forming Technology 1 (Modul: M.104.4210 Production technology 1)
Erzeu	gt am 26. Juni 2023 um 12:21.