# Modulhandbuch

Beschreibung der Module zum berufsintegrierenden (BIS) und ausbildungsintegrierenden (AIS)

Bachelorstudiengang

Verfahrens- und Prozesstechnik

Version: 16. November 2022



## Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen zum Modulhandbuch	1
Qualifikationsziele des Studiengangs	2
Fach- und Modulübersicht	3
Vertiefungsrichtungen	4
1. PFLICHTFÄCHER	6
1.1 Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	6
Mathematik für Ingenieure I (BB-VT-P01)	6
Mathematik für Ingenieure II (BB-VT-P02)	8
Statistik (BB-VT-P03)	10
Grundlagen der Chemie (BB-VT-P04)	12
Grundbegriffe der Physik und Elektrotechnik (BB-VT-P05)	14
Technische Mechanik (BB-VT-P06)	16
Grundlagen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (BB-VT-P07)	18
Rechnergestützte Konstruktion und Simulation (ECAX) (BB-VT-P08)	20
1.2 Digitale Schlüsselqualifikationen	22
Grundlagen der Informationstechnik (BB-VT-P09)	22
Data Literacy in der Verfahrenstechnik (BB-VT-P10)	24
Digitalisierung in der Arbeitswelt (BB-VT-P11)	27
1.3 Verfahrenstechnische Kernfächer	29
Technische Thermodynamik (BB-VT-P12)	29
Physikalische Chemie (BB-VT-P13)	31
Analytik / Messtechnik (BB-VT-P14)	33
Strömungsmechanik (BB-VT-P15)	35
Wärme- und Stoffübertragung (BB-VT-P16)	37
Kraft- und Arbeitsmaschinen I (BB-VT-P17)	39
Verfahrenstechnische Grundoperationen (BB-VT-P18)	41
Modellierung / Simulation (BB-VT-P19)	43
Automatisierungstechnik (BB-VT-P20)	45
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (BB-VT-P21)	47

1.4 Praxismodule	49
Praktikum Verfahrenstechnik (BB-VT-P22)	49
Verfahrenstechnische Fallstudien / Projektierungskurs (BB-VT-P23)	51
Praxisphase BIS (BB-VT-P24)	54
Praxisphase AIS (BB-VT-P25)	56
Projektarbeit (BB-VT-P26)	58
Abschlussarbeit (BB-VT-P27)	60
2. PROFILFÄCHER	62
Angewandte chemische Verfahrenstechnik (BB-VT-PF01)	62
Angewandte mechanische Verfahrenstechnik (BB-VT-PF02)	64
Angewandte thermische Verfahrenstechnik (BB-VT-PF03)	66
Industrielle Verfahren und Prozesse (BB-VT-PF04)	68
Kraft- und Arbeitsmaschinen II (BB-VT-PF05)	70
Energieverfahrenstechnik (BB-VT-PF06)	72
Pharmakokinetische Grundlagen und Ausblicke zu Arzneiformen (BB-VT-PF10)	75
Herstellungsverfahren von Arzneiformen (BB-VT-PF11)	77
Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren (BB-VT-PF12)	79
Verpackung von Arzneiformen (BB-VT-PF13)	81
3. WAHLPFLICHTMODULE	83
3.1 Nichttechnische Wahlpflichtmodule	83
Projektmanagement (BB-VT-WP01)	83
Recht (BB-VT-WP02)	85
Prozessoptimierung und Change Management (BB-VT-WP03)	87
Technisches Englisch für Ingenieure (BB-VT-WP04)	89
Grundzüge des Patentrechts (BB-VT-WP05)	91
Erfolgsfaktor Softskills (B-VT-FW07)	93
3.2 Technische Wahlpflichtmodule	
Umwelttechnik (BB-VT-WP10)	95
Angewandte Elektrochemie (BB-VT-WP11)	97
Instrumentelle Analytik (BB-VT-WP12)	99
Reverse Engineering durch Design Thinking (BB-VT-WP13)	101

3.3 Digitale Schlüsselqualifikationen - Wahlpflichtmodule	103
Data Analytics – Grundlagen der Datenanalyse (BB-VT-WP20)	103
Grundlagen der Anwendung künstlicher Intelligenz (BB-VT-WP21)	105
Industrie 4.0 - Vernetzte Produktion / Smart Factory (BB-VT-WP22)	107
Cybersecurity (BB-VT-WP23)	109

#### Erläuterungen zum Modulhandbuch

Der Bachelorstudiengang Verfahrens- und Prozesstechnik (berufsintegrierend BIS/ ausbildungsintegrierend AIS) an der TH Bingen wurde im Jahr 2021 von der Akkreditierungsagentur AQAS akkreditiert. Voraussetzung für die Akkreditierung ist die Erfüllung der Auflagen und Empfehlungen. Bei den vorliegenden Modulbeschreibungen und auch bei anderen Unterlagen wurden die Auflagen und Empfehlungen berücksichtigt.

Das vorliegende Modulhandbuch beschreibt die Module im Bachelorstudiengang Verfahrens- und Prozesstechnik (berufsintegrierend/ ausbildungsintegrierend) und macht damit die Ziele und Inhalte der Lehrveranstaltungen transparent.

Module fassen Stoffgebiete thematisch und zeitlich abgerundet zusammen. Sie bestehen aus verschiedenen Lehrformen wie Vorlesung, Übung, Praktikum oder Projekte und sind mit Leistungspunkten (ECTS, *European Credit Transfer System*) versehen. Die Leistungspunkte (LP) geben den jeweiligen mittleren Arbeitsaufwand für das Präsenzstudium, Selbststudium und die Prüfungsvorbereitung an (*work load*). Ein Leistungspunkt entspricht etwa 30 Arbeitsstunden.

Module werden mit einer Modulprüfung abgeschlossen, bestehend aus benoteten Prüfungsleistungen und ggf. unbenoteten Studienleistungen (SL).

Das Bachelor-Studium im Studiengang Verfahrens- und Prozesstechnik besteht aus fünf Modulgruppen:

- Pflichtmodule
- Profilfächer
- Wahlpflichtmodule
- Praxismodule
- Digitale Schlüsselqualifikationen

Die Modulbeschreibungen geben weiterhin Auskunft über

- die Verantwortlichen (Ansprechpartner) für das jeweilige Modul,
- die Bezeichnung der Lehrveranstaltungen,
- die Regelsemester dieser Veranstaltungen,
- die Lehrenden und die Lehrformen,
- die empfohlene Literatur und verwendete Unterlagen,
- die Art der Studien- und Prüfungsleistungen

### Qualifikationsziele des Studiengangs

Im Bachelorstudium Verfahrens- und Prozesstechnik (berufsintegrierend / ausbildungsintegrierend) werden wissenschaftliche Grundlagen sowie Methodenkompetenz im Bereich der Verfahrenstechnik mit Fokus auf die Anwendungsorientierung vermittelt. Ziel des Studiums ist es, das erworbene Wissen im beruflichen Umfeld anwendungsbezogen einsetzen zu können. Ferner wird die Fähigkeit zur Durchführung eines sich anschließenden Masterstudiums erworben.

Im Pflichtteil des Studiengangs wird den Studierenden das natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagenwissen als auch methodisches Werkzeug vermittelt. Im späteren Verlauf des Studiums können die Studierenden im Zuge der Profilfächer einzelne Themen vertiefen, wobei gleichzeitig der Wahlpflichtbereich eine individuelle Schwerpunktsetzung ermöglicht. Das Anfertigen einer Projektarbeit gemeinsam mit einem vorgeschalteten Praktikum führt in das wissenschaftliche Arbeiten ein. Der digitalen Transformation wird durch einen Block "Digitale Schlüsselgualifikationen" Rechnung getragen, wobei der Schwerpunkt auf den Grundlagen der Data Literacy, digitaler Arbeitswelt und -organisation sowie zusätzlichen Werkzeugen des Ingenieurs wie Smart Factory, Digital Twin oder Big Data Analytics liegt. Innerbetriebliche Praxisphasen in Abstimmung zwischen Unternehmen und Hochschule unter Betreuung eines lokalen Mentors erlauben den direkten Anwendungsbezug des Erlernten sowie dessen Festigung. In der ausbildungsintegrierenden Variante wird dies stattdessen in Abstimmung mit den verantwortlichen Ausbildern durch die innerbetriebliche Ausbildung geleistet. Im Zuge der Bachelorarbeit wird der Nachweis erbracht, dass die Absolventinnen und Absolventen ein Problem aus ihrem Fachgebiet selbständig unter Anleitung in einem begrenzten Zeitrahmen mit wissenschaftlichen Methoden bearbeiten können.

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage chemische, technische und verfahrenstechnische Sachverhalte zu verstehen, fachliche Probleme grundlagenorientiert zu identifizieren und daraus Lösungsansätze zu erarbeiten. Sie können großtechnische Prozesse und verfahrenstechnische Industrieanlagen systematisch analysieren, bewerten und über die Anwendung verfahrenstechnischer Methoden Verbesserungen implementieren. Sie haben die Fähigkeit, Theorie und Praxis zu verzahnen, eigenverantwortlich Projekte zu organisieren und durchzuführen sowie in interdisziplinären Teams zu arbeiten.

Der Studiengang orientiert sich u.a. am "Qualifikationsrahmen für Studiengänge und Promotionen in der Verfahrenstechnik, im Bio- und Chemieingenieurwesen", ProcessNet, Frankfurt (Dezember 2018) sowie den Diskussionen mit den Industriepartnern des Studiengangs.

#### Fach- und Modulübersicht

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Mathematik für Ingenieure I	Mathematik für Ingenieure II	Statistik	Strömungs- mechanik	Physikalische Chemie	Profilfach I	Profilfach II	Profilfach III
Grundlagen der Chemie	Grundbegriffe der Physik und Elektrotechnik	Technische Thermodynamik	Wärme- und Stoff- übertragung	Kraft- und Arbeits- maschinen	Wahlpflichtfach l / ll	Digitale Schlüssel- qualifikationen – Wahlfach	Wahlpflichtfach III / IV
Technische Mechanik	Grundlagen der Informations- technologie	Analytik/ Messtechnik	Grundlagen der Materialwissen- schaft und Werk- stofftechnik	Verfahrens- technische Grundoperationen	Modellierung/ Simulation		ische Fallstudien/ rungskurs
Praxismodul/ Ausbildung (innerbetrieblich)	Digitalisierung in der Arbeitswelt	Data Literacy in der Verfahrens- technik	Rechnergestützte Konstruktion und Simulation (ECAX)	Allgemeine BWL	Praktikum Verfahrenstechnik	Automatisierungs- technik	Bachelorarbeit
	Praxismodul/ Ausbildung (innerbetrieblich)	Praxismodul/ Ausbildung (innerbetrieblich)	Praxismodul/ Ausbildung (innerbetrieblich)	Praxismodul/ Ausbildung (innerbetrieblich)	Projektarbeit	Praxismodul/ Ausbildung (innerbetrieblich)	
	enieurwissenschaftli praxisbezogene Moc	Ŭ.	Account to the account that	nische Kernfächer elqualifikationen	Wahlpflichtfäch Profilfächer	ner	

#### Hinweise:

- Der Fächerkatalog an Profilfächern und Wahlpflichtfächern wird jährlich durch den Prüfungsausschuss überarbeitet, angepasst und auf der Studiengangsseite im Intranet veröffentlicht.
- Die Praxisphasen in der ausbildungsintegrierenden (AIS) und der berufsintegrierenden (BIS) Studiengangsvariante unterscheiden sich (siehe Module BB-VT-P24 und BB-VT-P25).

### Vertiefungsrichtungen

Derzeit werden zwei Vertiefungsrichtungen angeboten:

- Allgemeine Verfahrenstechnik
- Pharmazeutische Technik

# Die Vertiefung "Allgemeine Verfahrenstechnik" erfordert das Belegen folgender Profilfächer:

Modulbezeichnung	Modulcode	LP
Angewandte chemische Verfahrenstechnik	BB-VT-PF01	3
Angewandte mechanische Verfahrenstechnik	BB-VT-PF02	6
Angewandte thermische Verfahrenstechnik	BB-VT-PF03	3
Industrielle Verfahren und Prozesse	BB-VT-PF04	3
Kraft- und Arbeitsmaschinen II	BB-VT-PF05	3
Summe		18

# Die Vertiefung "Pharmazeutische Technik" erfordert das Belegen folgender Profilfächer:

Modulbezeichnung	Modulcode	LP
Pharmakokinetische Grundlagen und Ausblicke zu Arzneiformen	BB-VT-PF10	6
Herstellungsverfahren von Arzneiformen	BB-VT-PF11	6
Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren	BB-VT-PF12	3
Verpackung von Arzneiformen	BB-VT-PF13	3
Summe		18

Ferner wird empfohlen das Fach "Instrumentelle Analytik (BB-VT-WP12)" im Wahlpflichtbereich zu belegen.

### Abkürzungen:

BB-VT-Pxx – Pflichtfach

BB-VT-PFxx – Profilfach

BB-VT-WPxx – Wahlpflichtfach

# 1. PFLICHTFÄCHER

# 1.1 Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Mathematik für Ingenieure I (BB-VT-P01)

Math	nematik fü	r Ingenieure	I (MATH1)		,		
	nematics 1		,				
Ker	Kennnummer Arbeitslast Leistungs- Studiense- Häufigkeit des An- punkte mester gebots		Dauer				
BB	-VT-P01	180 h	6	1. Sem.	Winters	semester	1 Semester
1	Lehrveran	staltungen	Kontaktzeit	Selbstst	udium	geplante	Gruppengröße
	Vorlesung		4 SWS / 60 h	105	h	ca. 25	Studierende
	Tutorium		1 SWS / 15 h			ca. 15	Studierende
2	Lernergeb	nisse (learnin	g outcomes) / I	Kompetenzen			
3	und könner Rechnen m Funktioner	n diese auf prax nit komplexen Z n einer reellen V	isbezogene Pro ahlen, Methode	bbleme anwend n der Approxim ennen die Bede	en. Sie beh ation, Diffe	errschen Fer rentiation un	der Mathematik tigkeiten wie das d Integration von hen Grundbegrif-
4	<ul> <li>Zahlbereiche (natürliche, ganze, rationale, reelle und komplexe Zahlen)</li> <li>Vektorräume; lineare Unabhängigkeit</li> <li>Geometrie in der Ebene und im Raum</li> <li>Folgen und Reihen</li> <li>Funktionen</li> <li>Stetigkeit</li> <li>Differentialrechnung in einer reellen Veränderlichen; Taylorentwicklung</li> <li>Integralrechnung in einer reellen Variablen</li> </ul> Lehrformen						
			gleitende Tutorie	en			
5	Teilnahme	evoraussetzun eine	gen				
	Inhaltlich: Schulmathematik						
6	Prüfungsformen						
	Klausur (90 min)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
	Bestandene Modulklausur						
8	Verwendu	ng des Moduls	(in anderen St	udiengängen)			
9	Stellenwe	rt der Note für	die Endnote				
	Gewichtun	g nach Leistung	gspunkten				

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Janos Sälzer
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	<ul> <li>Literatur:</li> <li>Arens et al: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag</li> <li>Von Mangoldt, Knopp: Höhere Mathematik I bis IV, S. Hirzel Verlag</li> <li>Ansorge, Oberle, Rothe, Sonar: Mathematik für Ingenieure, Band 1, Wiley-VCH</li> <li>Burg, Haf, Wille: Mathematik für Ingenieure, Band 1 u. 2, Teubner</li> <li>Merziger, Wirth: Repetitorium der höheren Mathematik, Binomi Verlag</li> </ul>
12	Letzte Änderung 03.06.19

# Mathematik für Ingenieure II (BB-VT-P02)

Mati	hematics 2	2						
Ken	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte		iense- ster	Häufigkei geb		Dauer
ВВ	-VT-P02	180 h	6	2. 8	Sem.	Sommers	semester	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktze	it	Selbst	studium	geplante	Gruppengröße
	Vorlesur	ng	4 SWS / 60	h	10	05 h	ca. 25	Studierende
	Tutorium	١	1 SWS / 15	h			ca. 15	Studierende
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes) /	Kompe	tenzen		L	
	schnitt 3 ( selbststär weisen Ko lemstellur	ierenden beherrso genannten Inhalte ndig analysieren. I onstruktion geeigr ng zur mathematis rausforderung läs	n und können Die daraus res neter Lösunger schen Modellie	damit ty ultieren n, so da erung bi	/pische / den mat ss der Ü s hin zu	Anwendungs hematischer bergang von berechnete	sbeispiele Ih n Ansätze d n der praxisc n Lösung g	nres Fachgebiets ienen der schritt- prientierten Prob- elingt.
	Diese Herausforderung lässt sich in studentischer Team-Arbeit meistern, wodurch Wissensvernetzung, Fertigkeiten und methodisches Vorgehen trainiert werden. Schließlich gilt es, die Ergebnisse schlüssig im Sachzusammenhang zu interpretieren und nachvollziehbar in einem angemessenen Zeitrahmen in den begleitenden Tutorien zu präsentieren und zu diskutieren.							
	kompeter	gt der Fokus über nzen. Ebenso spie e, die sich auf die	elen Präsentati	ons- so	wie Sozi	alkompetenz	z in Form vo	
3	Inhalte							
	<ul> <li>Grundlagen der linearen Algebra:         Der arithmetische Vektorraum, Skalar- und Vektorprodukt, Matrizen, Determinanten, lineare Gleichungssysteme, Eigenwerte, Eigenvektoren, Hauptachsentransformation quadratischer Formen Differenzialrechnung mehrerer Variabler:     </li> <li>Grundbegriffe der Analysis im ℝ<sup>n</sup>, Funktionen mehrerer Variabler, implizite Funktionen, partielle Ableitungen, totales Differenzial und Gradient, Extremwerte mit und ohne Nebenbedingungen, Methode der kleinsten Quadrate, Lagrange-Methode, implizite Funktionen, Anwendungsbeispiele Integralrechnung mehrerer Variabler:     </li> <li>Zwei- und Dreifachintegrale, räumliche Polarkoordinaten, Substitutionsregel, Berechnung von Volumen, Schwerpunkt, Trägheitsmoment Differenzialgleichungen:         Definitionen und Überblick, Differenzialgleichungen 1. Ordnung, Lösungsverfahren für lineare Differenzialgleichungen 1., 2. und n. Ordnung, Laplace-Transformation, numerische Methoden Vektoranalysis:         Parameterdarstellung von Kurven und Flächen, Skalar- und Vektorfelder, Gradient eines Skalarfeldes, Kurvenintegrale, Stammfunktionen und Wegunabhängigkeit, Anwendungsbeispiele     </li> </ul>							
4	Lehrform	nen						
	4 SWS Vorlesung mit Tafel, Beamer und Kollaborationssoftware, begleitende Übungen							

	Formal: keine
	Inhaltlich: Mathematik für Ingenieure I
6	Prüfungsformen
	Klausur (90 min); erfolgreiche Studienleistung (Übungsblätter)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulklausur; erfolgreiche Studienleistung (Übungsblätter)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dipl Math. Alexandre Wolf
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	<ul> <li>Literatur:</li> <li>Thomas Westermann: "Mathematik für Ingenieure - Ein anwendungsorientiertes Lehrbuch", 8. Auflage, Springer-Vieweg-Verlag Berlin 2020, ISBN 978-3-662-61322-1</li> <li>Lothar Papula: "Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2 - Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium", 14. Auflage, Springer-Vieweg-Verlag Wiesbaden 2015, ISBN 978-3-658-07789-1</li> <li>Lothar Papula: "Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Klausur- und Übungsaufgaben", 6. Auflage, Springer-Vieweg-Verlag Wiesbaden 2020, ISBN 978-3-658-30270-2</li> </ul>
12	Letzte Änderung.
	17.08.2021

### Statistik (BB-VT-P03)

	istik (ST <i>A</i>	AT)						
Stati	istics							
Ken	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte		diense- ester	_	eit des An- bots	Dauer
BB-	-VT-P03	180 h	6	3.	Sem.	Winters	semester	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktz	zeit	Selbst	studium	geplante	Gruppengröße
	Vorlesur	ng	4 SWS / 6	60 h	10	)5 h	ca. 25	Studierende
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes) /	Komp	etenzen			
	<ul> <li>die Grundbegriffe der Statistik zuzuordnen und diese in weiterführender Literatur oder bei der Kommunikation mit Experten zu identifizieren</li> <li>einfache Statistiken nach ihrer Aussagekraft zu bewerten</li> <li>gegebenen Daten die korrekte Datenart zuzuordnen und daraufhin geeignete Streu- und Lageparameter sowie Verteilungen auszuwählen</li> <li>ein- und zweidimensionale Datensätze (wie sie z.B. in Praktika und Abschlussarbeiten erhoben werden) mit den grundlegenden statistischen Verfahren auszuwerten und in</li> </ul>							
3	Inhalte	eeigneter Weise o	grafisch auszu	arbeite	en			
	Beschreibende Statistik: Grundbegriffe, ein- und zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen, Streu- und Lageparameter, Kovarianz, Korrelation, lineare und quasilineare Regression, Zeitreihen Wahrscheinlichkeitsrechnung: Zufallsexperimente, Ereignisalgebra, Gesetz der großen Zahlen, Satz von Laplace, Kombinatorik, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Zufallsvariable, diskrete Verteilungen, stetige Verteilungen, Parameter von Verteilungen, Standardisierung und Transformationen, zentraler Grenzwertsatz, Satz von de Moivre und Laplace Schließende Statistik: Stichproben, Punktschätzungen, Intervallschätzungen, Hypothesentests							
1	Lehrform							
		orlesung mit integ		gleiten	den Ubui	ngen		
5		nevoraussetzung	en					
	Formal: keine							
6	Inhaltlich: Mathematik  Prüfungsformen							
J	_	90 min); 2 bewerte	ete Ühungen (1	Endnot	to: 90% k	(lausur + 10	n% Ühungen	)
7	,	etzungen für die						1
		•	vorgabe von	Loistu	yəpuili			
		Bestandene Modulprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
8	// CMII/CM	una das Madula	(in andaran Ci	IIIdiana	/anann			

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Cornelia Lorenz-Haas
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	<ul> <li>Lothar Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung. Springer Vieweg, 7. Auflage, 2016</li> <li>Hartmut und Felix Schiefer: Statistik für Ingenieure: Eine Einführung mit Beispielen aus der Praxis. Springer Vieweg, 2018</li> <li>Vorlesungsunterlagen zum Modul, Grundlagenliteratur zur Statistik, z.B. aus E-Book-Angebot der Bibliothek</li> </ul>
12	Letzte Änderung
	23.04.18

#### **Grundlagen der Chemie (BB-VT-P04)**

#### Grundlagen der Chemie (GRCH)

(Basics in Chemistry)

Kennnummer BB-VT-P04		Arbeitslast 180 h	Leistungs- punkte 6	-		er gebots		<b>Dauer</b> 1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selb	ststudium	geplante	Gruppengröße
	a) Synchron		2 SWS / 30 h		120 h		ca. 25 Studierende	
	b) Online Asynchron		2 SWS / 30 h					

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage

- Salzartige und molekulare Verbindungen zu unterschieden
- Bindungsverhältnisse in molekularen und salzartigen Verbindungen zu beschreiben
- Inter- von intramolekularen Kräften begründend zu unterscheiden
- Lewis-Strukturformeln von organischen und anorganischen Molekülen zu erstellen
- Chemische Reaktionsgleichungen korrekt zu formulieren und damit quantitative, stöchiometrische Berechnungen durchzuführen
- Chemische Gleichgewichte zu formulieren und Gleichgewichtskonzentrationen zu berechnen
- Säure-Base-Reaktionen von Redoxreaktionen zu unterscheiden
- Säure-Base-, Redox-, und Löslichkeitsprobleme quantitativ auszuwerten
- Funktionelle Gruppen in organischen Molekülen benennen
- Typen organisch-chemischer Reaktionen erkennen und benennen

#### Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage

- Im Workshopformat Fachwissen aufzubereiten
- Präsentationen in Kleingruppen zu erstellen
- Fachwissen Zielgruppengerecht zu präsentieren

#### 3 Inhalte

Mit Hilfe wichtiger chemisch-industrieller Prozesse werden die unten genannten Inhalte vermittelt. Diese Prozesse können z. B. die Chloralkalielektrolyse oder das Cracken von Erdöl umfassen.

#### **Allgemeine Chemie:**

- Atombau
- Modelle chemischer Bindung
- Oxidationszahlen
- Aufstellen von Lewis-Strukturformeln
- chemisches Gleichgewicht: aufstellen und Möglichkeiten zur Beeinflussung
- Reaktionsgleichungen: aufstellen und ausgleichen
- stöchiometrische Berechnungen anhand ausgeglichener Reaktionsgleichungen
- chemische Reaktionskinetik

<ul> <li>Grundlegende Reaktionstypen: Säure-Base-, Fällungs-, Redoxreaktionen</li> <li>Organische Chemie:         <ul> <li>Systematik</li> <li>Nomenklatur</li> <li>Herstellung und typische Reaktionen wichtiger Stoffklassen, z. B.: Alkane, Cycloalkane, Alkene, Alkine, Aromaten, Alkohole, Ether, Aldehyde, Ketone und Carbonsäuren</li> </ul> </li> </ul>
<b>Lehrformen</b> Synchron (online oder Präsenz): seminaristischer Unterricht, Workshop, online asynchron: asynchrone Unterstützung des Selbststudiums; Selbststudium, Onlineübungen
Teilnahmevoraussetzungen
Formal: keine
Inhaltlich: Schulmathematik, Vorkurs Chemie
Prüfungsformen
Klausur (90 min)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
Bestandene Modulklausur sowie mindestens eine Kurzpräsentation/Gruppenpräsentation in den Workshops und 80% bearbeiteter und eingereichter Übungsaufgaben (Studienleistung)
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
Stellenwert der Note für die Endnote
Gewichtung nach Leistungspunkten
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Prof. Dr. Clemens Weiß
Sonstige Informationen
Sprache: Deutsch
Literatur:
<ul> <li>Brown, Theodore L. et al, Chemie Studieren kompakt, Pearson</li> <li>Mortimer, Charles E., Chemie: Das Basiswissen der Chemie, Thieme Verlag</li> <li>Clayden, Jonathan, Organische Chemie, Springer Spektrum</li> <li>Wollrab, Adalbert, Organische Chemie, Springer Spektrum</li> </ul>
Letzte Änderung:
09.08.2021

Gru	ındbegr	iffe der Ph	ysik und Ele	ektrotech	nik (PH	YS)	
Basi	ic Concep	ts of Physics a	and Electrical E	ngineering	-		
Kenr	nummer	Arbeitslast	Leistungs-	Häufigk		Dauer	
BB-V	/T-P05	180 h	punkte	semester	Ange		1 Semester
	T		6	2. Sem.	Sommers		1.0
1		nstaltungen	Kontaktzeit	Selbstst			te Gruppengröße
	a) Vorles	ū	4 SWS / 60 h	105	h		25 Studierende
	b) Prakti		1 SWS/ 15 h			ca.	5 Studierende
2	Lernerge	bnisse (learnin	g outcomes) / Ko	ompetenzen			
	<ul> <li>physikalische Zusammenhänge in Problemstellungen und Anwendungsfällen (z.B. auch in weiterführenden Modulen) zu identifizieren</li> <li>Problemstellungen und Anwendungsfälle auf Basis der Gesetze der Physik mathematisch zu formulieren, diese Formulierung zu interpretieren und zu nutzen, um benötigte Werte physikalischer Größen zu berechnen</li> <li>physikalische Messergebnisse zu dokumentieren, zu analysieren und zu interpretieren sowie Forderungen und die Berechnung von Messgenauigkeiten zu erklären</li> </ul>						
3	Inhalte						
	Grundbegriffe: Physikalische Größen, Statistik und Messunsicherheit, Vektoren und Skalare  Mechanik starrer und deformierbarer Körper  Kinematik, Kraft, Energie, Newtonsche Gesetze, Elastizität, Hydrostatik und –dynamik, Grenzflächen  Schwingungen und Wellen: Grundbegriffe und mathematische Beschreibung, ungedämpfte, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, allgemeine Eigenschaften von Wellen, Interferenz, stehende Wellen  Optik: geometrische Optik, Farbe, Wellenoptik  Elektrotechnik: Elektrisches Feld (Ladung, Feldstärke, Materie im elektrischen Feld), Magnetisches Feld (Feldstärke, elektromagnetische Induktion, Materie im magnetischen Feld), Gleichstromkreise und Wechselstromkreise						
4	Lehrform	nen					
	• \	orlesungen mit	Übungen				
	• F	raktikum					
5	Teilnahm	nevoraussetzun	gen				
	Formal:	keine					
	Inhaltlich	n: Mathematik					
6	Prüfungs	sformen					

Klausur (90 min)

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung (Prüfungsleistung), erfolgreich absolviertes Praktikum (Studienleistung: Ausarbeitungen zu den Versuchen)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Urban Weber
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	Literatur:
	<ul> <li>Eichler, J: Physik für das Ingenieurstudium. Springer Vieweg (2018)</li> </ul>
	<ul> <li>Hering, E.; Martin, R.; Stohrer, M.; Käß, H.: Physik für Ingenieure. 12. Auflage, Springer (2017)</li> </ul>
12	Letzte Änderung
	30.05.2020

# **Technische Mechanik (BB-VT-P06)**

		Mechanik (ME						
Engi	ineering N	<i>Mechanics</i>						
Ken	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester		Häufigkeit des Angebots		Dauer
BB.	-VT-P06	180 h	6	1	. Sem.	Winterse	emester	1 Semester
1	Lehrvera	instaltungen	Kontaktzei	t	Selbst	studium	geplan	te Gruppengröße
	Vorlesur	ng	4 SWS / 60	h	12	20 h	ca.	25 Studierende
2	Lehrinha	lte						
	Begriffe der Mechanik, Axiome der Statik, Kräftegleichgewicht im zentralen Kraftsystem, zeichnerische und rechnerische Lösungen für zentrale Kraftsysteme, Statik des Balkens, Fachwerkaufgaben, Exkurs Festigkeitslehre (Belastungsfälle), rechnerische Lösungen für nicht zentrale Kraftsysteme, Momentengleichgewicht, Fahrzeugaufgaben, Schwerpunktberechnung, Eulersche Knickfälle, dünnwandige Druckbehälter							
3	Lernerge	ebnisse (learning	g outcomes) /	Kom	petenzen			
	Am Ende	des Moduls sind	die Studierend	en in	der Lage:			
	zieren							en und zu reprodu-
	zu übertra	atische Modelle agen	und Zusammer	mang	je zu priysi	ischen Korp	em zu ur	nerscheiden und
	- Kräfte n	ach den Gesetze	en der Vektorred	chnur	ng zu komb	oinieren		
	- Belastu	ngsfälle in Bau- ι	ınd Maschinene	eleme	enten abzu	leiten und z	zu analysi	eren
		le Kräfte und die uschätzen und zu		rende	en Spannu	ngen an sta	atischen S	Systemen zu erken-
	- Auftrete	nde Kräfte in Bau	uteilen und Bau	werk	en zu bere	chnen und	in Plänen	zu konstruieren
	- konkrete	e Praxisprobleme	zu erkennen u	nd m	it Hilfe des	passende	n Ansatze	s zu lösen
	- ruhende	e und bewegte Ba	auteile festigkeit	tsger	echt auszu	ılegen		
		ische Sachverha u bewerten	lte zu differenzi	eren	und hinsic	htlich der s	päteren B	erufspraxis zu prü-
4	Lehrform	nen						
	4 SWS V	orlesung, begleit	ende Übungen	(13 Ü	Jbungen, d	lavon 7 bev	vertet)	
5	Teilnahn	nevoraussetzun	gen					
	Formal:	keine						
	Inhaltlich	n: Ingenieursmatl	nematik					
6	Prüfungs	sformen						
	Klausur (	90 min) (Endnote	e: 80% Klausur,	20%	bewertete	Übungen)		

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
	Bestandene Modulprüfung					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Dipl. Ing. (FH) Ralf-Dieter Werner					
11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch					
	Literatur:					
	<ul> <li>Böge, A., Böge, W. (2019): Technische Mechanik. Statik-Reibung-Dynamik-Festigkeits- lehre-Fluidmechanik; 33., überarbeitete und erweiterte Auflage, Wiesbaden; Springer Vieweg Verlag. ISBN 978-3-658-25723-1.</li> </ul>					
	<ul> <li>Dankert, J.; Dankert, H. (2013): Technische Mechanik. Statik-Festigkeitslehre-Kinema- tik/Kinetik; 7., ergänzte Auflage, Wiesbaden Springer Vieweg Verlag. ISBN 978-3-8348- 1809-6</li> </ul>					
	<ul> <li>Kabus, K. (2017): Mechanik und Festigkeitslehre; 8., aktualisierte Auflage, München; Carl Hanser Verlag: ISBN 978-3-446-45319-7</li> </ul>					
12	Letzte Änderung					
	20.08.2021					

# Grundlagen der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (BB-VT-P07)

lact		Arbeits- last	Leistungs- punkte	<u> </u>		Häufigkeit des Angebots		Dauer			
BB-\	/T-P07	90 h	3		Sem.	_	ersemester	1 Semester			
1	Lehrvera	anstaltungen	Kontaktze		Selbstst		T	<u> </u> ruppengröße			
	Vorlesur	•	2 SWS / 30		60			udierende			
2	Lernerge	ebnisse (lear	ning outcomes)	/ Komp	etenzen						
	<ul> <li>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:         <ul> <li>den strukturellen Aufbau von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen zu erklären und die sich daraus ergebenden Eigenschaften abzuleiten</li> <li>die Herstellung verschiedener Werkstoffe (Metalle, Kunststoffe, Keramiken) zu beschreiben</li> <li>Werkstoffprüfverfahren und die Bedeutung der Ergebnisse zu erläutern</li> <li>geeignete Werkstoffe für Anwendungen auszuwählen</li> </ul> </li> </ul>										
3	Inhalte										
	<ul> <li>Struktur und Eigenschaften von metallischen Werkstoffen: metallische Bindung, Kristallstrukturen, Gitterfehler, Polymorphie, Gefüge</li> <li>Elastische und plastische Verformung: Kaltverfestigung, Rekristallisation</li> <li>Legierungen: Legierungsarten, Zustandsdiagramme</li> <li>Werkstoffprüfung: Spannungs-Dehnungs-Diagramm, Bruchverhalten, Kerbschlagbiegeprüfung, Härteprüfungen</li> <li>Chemische Eigenschaften: Korrosion und Korrosionsschutz</li> <li>Eisenwerkstoffe: Eisen-Kohlenstoff-Diagramm, Roheisen- und Stahlerzeugung</li> <li>Nichteisenmetalle: Aluminium, Magnesium, Kupfer, Titan (Nickel)</li> <li>Nichtmetallische Werkstoffe: Kunststoffe, Glas, Keramische Werkstoffe</li> <li>Methoden der Materialauswahl</li> </ul>										
4	Lehrforn										
		gen mit Übun									
5		nevoraussetz	ungen								
	Formal:										
	Inhaltlicl		emeine Chemie								
6	Prüfunge	sformen				Prüfungsformen					
6	Prüfungs Klausur (										

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Urban Weber
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch Literatur:
	<ul> <li>H. Czichos, B. Skrotzki, FG. Simon; Werkstoffe, Springer-Verlag 2013 (als ebook ver- fügbar)</li> </ul>
	B. Arnold: Werkstofftechnik für Wirtschaftsingenieure, Springer Vieweg, 2017 (als ebook verfügbar)
12	Letzte Änderung
	30.05.2020

# Rechnergestützte Konstruktion und Simulation (ECAX) (BB-VT-P08)

Con	nputer Aid	ed Design and	Engineering				
Kennnummer BB-VT-P08		Arbeitslast 270 h	Leistungs- punkte	Studiense- mester	0		Dauer
DL	)-V 1-1 00	27011	9	4. Semester	Somme	rsemester	2 Semester
1	Lehrvera	instaltungen	Kontaktzei	t Selbsts	tudium	geplant	e Gruppengröße
	Worksho	р	4 SWS / 60	h 21	0 h	ca. 2	5 Studierende
2	Lernerge	ebnisse (learning	g outcomes) /	Kompetenzen			
	<ul> <li>Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:         <ul> <li>Rechnergestützte Konstruktionen zu erstellen</li> <li>In CAD konstruierte Bauteile strukturmechanisch zu berechnen und die Berechnungsergebnisse auszuwerten und zu analysieren</li> <li>In CAD konstruierte Bauteile strömungsmechanisch zu berechnen und die Berechnungsergebnisse auszuwerten und zu analysieren</li> </ul> </li> </ul>						
3	Inhalte	ngobilioso duozu	Worten and Za t	ariaryoloron			
	<ul> <li>Theoretische Hintergründe der Konstruktion</li> <li>Normbauteile</li> <li>Festigkeitsanalyse</li> <li>Grundlagen der rechnergestützten Konstruktion (CAD)</li> <li>Bauteil- und Baugruppenmodellierung</li> <li>Technische Zeichnungen</li> <li>Grundlagen der rechnergestützten Simulation (CAE)</li> <li>Strukturmechanische Simulationen (CSM)</li> <li>Strömungsmechanische Simulationen (CFD)</li> <li>Theoretische Grundlagen der Modellierung</li> <li>Fehleranalyse und Fehlerminimierung rechnergestützter Simulationen</li> </ul>						
4	Lehrform	nen					
		g, Workshop, Sel					
5		nevoraussetzunç	gen				
	Formal:			"	·		
		n: Mathematik, Te	ecnnische Meci	nanik, vverkstot	ttechnik		
^	Prüfungs		oorboit odar Dr	en in let			
6	Klausur (90 min) oder Hausarbeit oder Projekt						
	,	<u> </u>	Varachavan	Laiatunganun	kton		
	Vorauss	etzungen für die	<u>-</u>	Leistungspun	kten		
7	Vorausse Bestande	<u> </u>	<u> </u>		kten		

9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. DrIng. Stephan Eder, N.N.					
11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch, Software & Literatur in Englisch					
	<ul> <li>Literatur:         <ul> <li>Hoischen, H.; Fritz, A.: Technisches Zeichnen - Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Geometrische Produktspezifikation. 37. Auflage, Cornelsen Verlag, 2020</li> <li>Wittel, H.; Jannasch, D.; Voßiek, J.; Spura, C.: Roloff/Matek Maschinenelemente – Normung, Berechnung, Gestaltung. Springer Vieweg, 24. Auflage, 2019</li> <li>Vajna, S.; Weber, C.; Zeman, K.: CAx für Ingenieure: Eine praxisbezogene Einführung. Springer Vieweg, 2018</li> </ul> </li> </ul>					
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.					
12	Letzte Änderung					
	30.05.2020					

#### 1.2 Digitale Schlüsselqualifikationen

### Grundlagen der Informationstechnik (BB-VT-P09)

#### Grundlagen der Informationstechnik (INFO)

Basics in Applied Computer Science for Engineers

Kennnummer BB-VT-P09		Arbeits- last 90 h	Leistungs- punkte	Studiense- mester 2. Sem.		Häufigkeit des Angebots Sommersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße	
Vorlesung		2 SWS / 30 h		45 h		V: ca. 25		
Übung/ Praktikum		1 SWS / 15 h				Ü: Gruppen mit max. 10 Studi renden		

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen und die technischen Wirkungsprinzipien der Informationsverarbeitung auf Basis der von Neumann Architektur;
- können erforderliche Wertebereiche bestimmen und Zahlen (Messwerte, digitalisierte Größen) in verschiedenen Stellenwertsystemen darstellen sowie zwischen ihnen konvertieren und grundlegend mit diesen rechnen;
- kennen die Eigenschaften und Grenzen von im Format begrenzten Zahlen (Rechner-interne Darstellung) und können die Folgen bei Über-/Unterschreitung abschätzen;
- kennen die Grundlegenden Aufgaben und Eigenschaften von Betriebssystemen
- können die Tools und Anwendungen zur Programmierentwicklung anwenden und damit Programmieraufgaben lösen;
  - sind in der Lage einfache Aufgabenstellungen (Algorithmen) in Software zu formulieren, diese zu testen (Debuggen) und ausführen zu lassen (z.B. in Python);

#### 3 Inhalte

Die Informationstechnik ist Innovationstreiber in nahezu allen technischen Disziplinen, aber auch in der Verfahrenstechnik. Die Lehrveranstaltung gliedert sich in einen Grundlagen- und ein Programmierteil.

- Grundlagen der Codierung von Daten und Informationen, Informationsdarstellung im Computer (Variablen, Zahlen und Typen);
- Hardware und Struktur der von Neumann Architektur (Funktionsweise / Zusammenwirken, Hardwarekomponenten, ...)
- Software →
  - Grundlagen der Betriebssysteme
    - Aufgaben, Strukturierung und Komponenten, Echtzeitfähigkeit
  - Grundlagen zu Applikationen und deren Programmierung
    - Entwicklungsumgebung, Compiler, Assembler, Linker/Binder, Interpreter, Cross-Compiler
    - Algorithmen entwickeln und dokumentieren
    - Bedingungen, Schleifen, Arrays
    - Objektorientierte Programmierung Grundlagen

4	Lehrformen
	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung / Computerlabor
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: keine
	Inhaltlich: Höhere Mathematik
6	Prüfungsformen
	Klausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Uwe Roßberg
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch Literatur:
	<ul> <li>Eigner, M.; Gerhardt, F.; Gilz, T.: Informationstechnologie für Ingenieure. Springer (2012)</li> <li>Steinkamp. V.: Der Python-Kurs für Ingenieure und Naturwissenschaftler: Mit vielen Praxislösungen. Rheinwerk Computing (2020)</li> </ul>
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben
12	Letzte Änderung:
	05.01.2021

#### Data Literacy in der Verfahrenstechnik (BB-VT-P10)

#### Data Literacy in der Verfahrenstechnik (DaLi)

Data Literacy in Process Engineering

Kennnummer BB-VT-P10		Arbeitslast 180 h	Leistungs- punkte 6	Studiense- mester 3. Sem.		Häufigkeit des Angebots Wintersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester
1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße		
	Vorlesung		2 SWS / 30 h		60 h		V: ca. 25	
Übung		2 SWS / 30 h		60 h		Ü: Gruppen mit max. Studierenden		

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

In allen Bereichen der Verfahrenstechnik wird das Thema Daten tendenziell eine immer größere Rolle einnehmen. Daher müssen Verfahrenstechniker mit Daten zukünftig besser umgehen können als in der Vergangenheit. Ziel dieser Vorlesung ist die Vermittlung von Data Literacy-Kompetenzen in der Verfahrenstechnik.

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Die wesentlichen Vorrausetzungen seitens der Hardware/ IT für Datenmanagement zu benennen.
- Daten zu erfassen und zu sammeln,
- Daten zu verwalten und anzupassen,
- Komplexe, datenanalytische Methoden anzuwenden,
- Daten fachgerecht zu bewerten, zu kontextualisieren sowie kritisch zu hinterfragen
- Professionelle Visualisierungs-Tools auszuwählen, um Daten geeignet darzustellen,
- Ergebnisse der Visualisierung zu interpretieren,
- Daten in aufbereiteter Form zu präsentieren,
- Betriebsdaten verfahrenstechnischer Anlagen zur weiteren einheitlichen Analyse aufzubereiten,
- Die Ergebnisse im Rahmen der verfahrenstechnischen Gegebenheiten zu interpretieren,
- Daten auf typische Fragestellungen in den Ingenieurswissenschaften zur Problemlösung anzuwenden.

Data Literacy ist per Definition "die Fähigkeit Daten auf kritische Art und Weise zu sammeln, zu managen, zu bewerten und anzuwenden". Data Literacy unterscheidet sich gegenüber anderen Profilen im Bereich Data Science dadurch, dass ein Data Scientist in der Lage ist, den wissenschaftlichen Prozess des Big Data Lifecycles von Anfang bis Ende durchführen zu können. Data Science kann daher als eine Erweiterung von Data Literacy verstanden werden.

Im Rahmen des Moduls wird hierbei die Fähigkeit verstanden, planvoll mit Daten umzugehen, sie im jeweiligen Kontext bewusst einzusetzen als sie auch kritisch hinterfragen und reflektieren zu können. Das Modul beinhaltet u.a.:

- Datenkultur etablieren
  - Datenanwendung identifizieren (Potentialanalyse für datenbasierte Anwendungen in der Verfahrenstechnik)
  - Datenanwendung spezifizieren (Spezifikation von Lösungskonzepten für identifizierte datengetriebene Anwendungsfälle)

- Datenanwendung koordinieren (Realisierung datengetriebener Anwendungsfälle)
- Daten bereitstellen
  - Datenanwendung modellieren
  - Datenschutz und -sicherheit
  - Datenquelle identifizieren (Datensammlung und -integration)
  - Daten integrieren
  - Daten verifizieren (Datengualitätsaspekte)
  - Daten aufbereiten (Schritte zur Datenaufbereitung)
- Daten auswerten
  - Daten analysieren (verstehen, charakterisieren, Analyseverfahren, maschinelles Lernen, Validierung der Analyseergebnisse)
  - Datenvisualisierung
  - Daten verbalisieren
- Ergebnisse interpretieren
- Daten interpretieren (Standardisierung entschlüsseln, Datenbeschaffung rückverfolgen, Datenkonzept rekonstruieren)
- Handeln ableiten (Handlungsmöglichkeiten identifizieren, datengetrieben handeln, Wirkung evaluieren)

Zur Festigung der Inhalte werden zahleiche Anwendungsbeispiele und Fallstudien durchgeführt sowie in Kleingruppen im Computerlabor bearbeitet.

#### 4 Lehrformen

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Mathematik für Ingenieure, Statistik, Grundlagen der Informationstechnik

#### 6 Prüfungsformen

Fallstudie mit Präsentation und Kolloquium

#### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Bestandene Modulprüfung

#### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Gewichtung nach Leistungspunkten

#### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Lehrbeauftragte des Fraunhofer IESE

#### 11 Sonstige Informationen

**Sprache:** Deutsch, Unterlagen in englischer Sprache

Literatur:

- North, Matthew: Data Mining for the Masses. Create Space Independent Publishing Platform, 3. Auflage (2018)
- Oettinger, M.: Data Science Eine praxisorientierte Einführung im Umfeld von Machine Learning, künstlicher Intelligenz und Big Data. Verlag tredition, Hamburg (2017)

• Thomas, J.J., Cook, K.A.: Illuminating the Path: The Research and Development Agenda for Visual Analytics. National Visualization and Analytics Ctr (2005)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

#### Organisation:

- Die Veranstaltung wird als Block angeboten.
- Es sind netzfähige Laptops für die integrierten Übungen mitzubringen.

#### 12 Letzte Änderung:

28.07.2021

#### Digitalisierung in der Arbeitswelt (BB-VT-P11)

#### Digitalisierung in der Arbeitswelt (DiAr)

Digital Transformation in the Workplace and in Company Structures

Kennnummer BB-VT-P11		<b>Arbeitslast</b> 90 h	Leistungs- punkte	Studiense- mester 2. Sem.		Häufigkeit des Angebots Sommersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße	
	Vorlesung		1 SWS / 15 h		60 h		V: ca. 25	
	Übung/ Praktikum		1 SWS / 15 h				Ü: Grup	pen mit max. 10 Stu- dierenden

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Unterschiedliche Aspekte und Auswirkungen der Digitalisierung im Unternehmenskontext zu benennen,
- Grundlegende Zusammenhänge der Digitalisierung im Unternehmenskontext zu verstehen und zu bewerten.
- Methoden und Vorgehensweise digitalen Arbeitens zu beschreiben,
- Mobile und stationäre Arbeitsmittel zu kennen, zu beschreiben und im betrieblichen Alltag zweckgerichtet einzusetzen,
- Die Vernetzung mobiler Endgeräte und betrieblicher Abläufe zu verstehen,
- Grundlegende Konzepte agilen Arbeitens zu kennen.
- Als Mitglied virtueller Teams zu agieren,
- Rechtliche Rahmenbedingungen für den Umgang mit Daten in Kombination mit Endgeräten zu beschreiben und anzuwenden,
- Eine individuelle Weiterbildung mit digitalen Methoden durchzuführen.
- Mit den spezifischen Fachabteilungen zu kommunizieren,
- Grundlagen ethischer Aspekte bzgl. Datenhandhabung im betrieblichen Ablauf anzuwenden.

#### 3 Inhalte

- Digitalisierung & Unternehmen, Management | Unternehmensführung
  - (Digitale Transformation, Disruption, schöpferische Zerstörung, Ethische Aspekte | Unternehmensethik, Integriertes Managementkonzept)
- Digitalisierung & Arbeit (Arbeitsplatz im Wandel | Arbeitswelt 4.0, Arbeitsgeräte/-mittel und Kommunikationsmittel, Arbeiten im virtuellen Team, Generationen mit unterschiedlichen Arbeitsverhalten | Digital Immigrants, Digital Natives, Agile Teams)
- Digitalisierung & Personalführung (neue Führungsansätze, digitale Führungskompetenzen, hybride Führungskräfte, Superleadership (a la Elon Musk)
- Digitalisierung & Marketing/Vertrieb (Marktforschung, Positioning, Product, Agiles Branding, Price, Place, Promotion, social Media)

	<ul> <li>Digitalisierung &amp; Organisation   Unternehmensentwicklung (Agile und klassische Organisationen, datengetriebene Agilität, Dexterity)</li> <li>Digitale Medien für effizientes Lernen (E-Learning und Digitales Lernen, Ingenieurwissenschaften: Online-Labore, Planspiele, Online-Kurse, Animationen)</li> <li>Grundlagen der IT-Sicherheit (allgemein sowie im Kontext IoT und AI)</li> <li>VDI Richtlinien (u.a. VDI4000)</li> <li>Rechtliche Grundlagen: Datensicherheit, Zugangsansprüche, geistiges Eigentum, Wettbewerbsrecht und EU-DatenschutzgrundVO</li> <li>Grundlagen ethischer Aspekte im Rahmen der Digitalisierung inklusive internationalem</li> </ul>						
	Kontext (z.B. US Export Control)						
4	Lehrformen						
	Vorlesung, Kleingruppenübungen, Workshop, Präsentationen						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal: keine						
	Inhaltlich: keine						
6	Prüfungsformen						
	Studienleistung ohne Note						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
0	Teilnahme zu mindestens 80 %						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	M. Loer (Lehrbeauftragter), N.N.						
11	Sonstige Informationen						
	Sprache: Deutsch						
	Literatur:						
	<ul> <li>Dehnbostel, P.; Richter, G.: Kompetenzentwicklung in der digitalen Arbeitswelt: Zukünftige Anforderungen und berufliche Lernchancen. Schäffer-Poeschel; 1. Auflage, 2021</li> <li>Lembke, G.; Soyez, N.: Digital-Fitness für Führungskräfte: Praxiswissen, Skills und Checklisten für die neue hybride Arbeitswelt. Redline Verlag, 2021</li> </ul>						
12	Letzte Änderung:						
	05.10.2021						

# 1.3 Verfahrenstechnische Kernfächer Technische Thermodynamik (BB-VT-P12)

	Technische Thermodynamik (TEDY)							
Tech	Technical Thermodynamics							
Kennnummer Arbeitslas		Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester		igkeit des igebots	Dauer	
BB-VT-P12 180 h		180 h	6	3.+ 4. Sem.		rsemester, ersemester	2 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststud	lium	geplante	Gruppengröße	
	Vorlesung		4 SWS / 60 h	120 h		ca. 25	ca. 25 Studierende	
2	Lernerge	ebnisse (learning	g outcomes) /	Kompetenzen				
3	<ul> <li>Nach erfolgreicher Teilnahme an dem Modul sind die Studierenden in der Lage:         <ul> <li>Grundlagen der Thermodynamik als Teilgebiet der physikalischen Chemie auf ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen anzuwenden</li> <li>insbesondere können sie mit den Grundbegriffen und Definitionen in sprachlicher und mathematischer Form umgehen und auf technische Fragestellungen anwenden</li> <li>die Grundlagen der idealen und realen Gase, den ersten und zweiten Hauptsatz verstehen</li> <li>die Grundgleichungen der Thermodynamik wie ideales Gasgesetz, erster und zweiter Hauptsatz, Zustandsfunktionen usw. auf einfache Rechenbeispiele aus der Praxis anwenden</li> <li>ein thermodynamisches Grundverständnis zu entwickeln, das für die Vorlesungen notwendig ist, die auf die in dieser Vorlesung vermittelten Grundlagen aufbauen</li> </ul> </li> </ul>							
	Inhalte  - Grundlagen der Thermodynamik  - ideale Gase, das ideale Gasgesetz  - reale Gase, Van-der-Waals-Gleichung  - Der erste Hauptsatz  - Kreisprozesse, der Carnot'sche Kreisprozess  - Der zweite Hauptsatz  - Exergie und Anergie							
4	Lehrform	ozesse mit Dämp <sup>.</sup> n <b>en</b>	ICII					
	4 SWS V	orlesung, begleite	ende Übungen					
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal: keine							
	Inhaltlich: Mathematik							
6	Prüfungsformen							
	Klausur (	90 min)						
7	Vorauss	etzungen für die	Vergabe von	Leistungspunk	kten			
	Bestandene Modulprüfung							

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Gewichtung nach Leistungspunkten							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
	Prof. Dr. Oliver Türk							
11	Sonstige Informationen							
	Sprache: Deutsch							
	Literatur: Skript zur Vorlesung							
	<ul> <li>G. Wedler: Lehrbuch der physikalischen Chemie; E. Hahne: Technische Thermodynamik;</li> </ul>							
	Lüdecke / Lüdecke: Thermodynamik; Baehr / Kabelac: Thermodynamik; P.W. Atkins: Physikalische Chemie							
12	Letzte Änderung							
	18.04.18							

#### Physikalische Chemie (BB-VT-P13)

	Physikalische Chemie (PYCH) (Physical chemistry)								
Kennnummer BB-VT-P13		Arbeitslast 180 h	Leistu punk	•		er Angebo		ots	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße		
	a) Präsenz TH/Präsenz Online			2 SWS / 30 h		120 h		ca. 25 Studierende	

2 SWS / 30 h

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

c) Online Asynchron

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage

- Zustände und Zustandsänderungen von idealen und realen Gasen zu beschreiben und zu berechnen
- Den Satz von Hess auf chemische Problemstellungen anzuwenden und damit Reaktionsenthalpien zu berechnen
- Unterschiede zwischen idealen und realen Systemen zu benennen und erkennen
- Phasenumwandlungen mit Hilfe des chemischen Potentials zu beschreiben
- Phasendiagramme in Ein- und Mehrkomponentensystemen zu erstellen, zu beschreiben und zu interpretieren
- Chemische Umwandlungen als Gleichgewichte zu betrachten, quantitativ auszuwerten, Gleichgewichtskonzentrationen und energetische Umsätze zu berechnen
- Grenzflächeneffekte thermodynamisch zu beschreiben und quantitativ zu betrachten
- Geschwindigkeitsgesetze aufzustellen und auszuwerten
- Zwischen homogen und heterogen katalysierten Prozessen zu unterscheiden und katalytische Mechanismen zu beschreiben
- Methoden zur Charakterisierung von Oberflächen zu benennen und für ein gegebenes Problem vorzuschlagen

#### 3 Inhalte

- Die Eigenschaften der Gase: ideales Verhalten, reales Verhalten: van-der-Waals-Gleichung, Virialgleichung
- Der Erste Hauptsatz und seine Anwendungen: Wärme, Arbeit, Energieerhaltung, Zustandsfunktionen, Anwendungen auf chemische Reaktionen
- Der Zweite Hauptsatz: Entropie, Entropieänderungen, Freie Enthalpie, reale Systeme: Fugazität und Aktivität
- Zustandsänderungen: Thermodynamik reiner Substanzen und einfacher Mischungen, thermodynamische Beschreibung chemischer Reaktionen
- Thermodynamik von Grenzflächen: Grenzflächenspannungen und resultierende Effekte, Adsorption an Oberflächen
- Reaktionskinetik: Einführung in die Reaktionskinetik, Geschwindigkeitsgesetze
- Katalyse: Beeinflussung der Reaktionskinetik, homogene und heterogene Katalyse, Mechanismen heterogener Katalyse

- Methoden zur chemischen und physikalischen Oberflächencharakterisierung: spektroskopische und mikroskopische Techniken, Gassorption						
Lehrformen						
Präsenz (TH oder online): seminaristische Vorlesung, online asynchron: asynchrone Betreuung und Unterstützung des Selbststudiums; Selbststudium, Onlineübungen						
Teilnahmevoraussetzungen						
Formal: Keine						
Inhaltlich: Grundlagen der Chemie, Physik, Thermodynamik						
Prüfungsformen						
Klausur (120 min)						
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
Bestandene Modulklausur sowie 80% bearbeitete und eingereichte Übungsaufgaben						
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung						
Stellenwert der Note für die Endnote						
Gewichtung nach Leistungspunkten						
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
Prof. Dr. Clemens Weiß						
Sonstige Informationen						
Sprache: Deutsch						
Literatur:						
<ul> <li>Atkins, Peter W., de Paula, J., Physikalische Chemie, Wiley-VCH</li> <li>Wedler, Gerd, Lehrbuch der physikalischen Chemie, Wiley-VCH</li> </ul>						
Schreiter, Walter, Chemische Thermodynamik, deGruyter						
Motschmann, Hubert, Hofmann, Matthias, Physikalische Chemie, deGruyter     Motschmann, Hubert, Hofmann, Matthias, Physikalische Chemie, deGruyter						
Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben						
Letzte Änderung:						
09.08.2021						

## Analytik / Messtechnik (BB-VT-P14)

## Analytik/ Messtechnik (ANME)

Analytics and Measurement Technology

Kennnummer Arbe		Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester		Häufigk Ange		Dauer
BB-VT-P14 90 h		3	3 3. Sem.		Wintersemester		1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbsts		studium geplan größe		te Gruppen-
	Vorlesung ME mit Übung		1 SWS / 15	h				
	Vorlesung AN		1 SWS / 15	h	45 h		ca. 25 S	Studierende
	Übung		1 SWS/ 15 I	ı				

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- kennen die Begriffe, Methoden und Anwendungen der Messtechnik in der Prozess- und Verfahrenstechnik;
- verstehen die verwendeten Systeme der Messtechnik und der Digitalisierung von phys. Größen;
- sind in der Lage, Lösungsvorschläge für die Instrumentierung von Prozess- und Verfahrenstechnischen Anlagen zu unterbreiten und zu bewerten;
- sind in der Lage den Ablauf einer chemischen Analyse umfassend zu beschreiben;
- sind in der Lage ein Analysenverfahren für ein gegebenes Problem auszuwählen und die Auswahl zu begründen;
- sind in der Lage Vorschläge zur Prozessintegration analytischer Techniken zu unterbreiten.

#### 3 Inhalte

- Grundlagen der Messtechnik,
  - Erfassung physikalischer Messgrößen (Temperatur, Druck, Massen-, Volumenstrom,...)
  - Messsysteme und Messketten, Messungenauigkeiten, Messabweichungen, Signalverarbeitung
  - o Sensoren und deren Umfeld,
- Grundlagen der Signalverarbeitung
  - Messverstärker, digitale Messtechnik
  - o AD- / DA-Wandlung
  - Aliasing
  - o Zeitverhalten: Drift, Alterung, Signallaufzeiten, Echtzeitverhalten
- Grundlagen der Analytischen Chemie
  - Der analytische Prozess
  - o Grundlagen, technische Aspekte und Einsatzbereiche der wichtigsten spektroskopischen und chromatographischen Techniken: Atom- und Molekülspektroskopie; GC, HPLC
- Kopplung von Analysenmethoden und Prozessintegration

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Übungen mit praktischen Anteilen, Projektarbeiten

5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Formal: Keine					
	Inhaltlich: Physik, chemische Grundlagen, Elektrotechnik, techn. Grundlagen Informatik					
6	Prüfungsformen					
	Klausur (90 min) oder mündliche Prüfungsverfahren					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
	Bestandene Modulprüfung					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. DrIng. Uwe Roßberg → Messtechnik					
	Prof. Dr. Clemens Weiß → Analytik					
11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch					
	Literatur:					
	<ul> <li>Fleischer, Heidi und Thurow, Kerstin, Automationslösungen in der analytischen Messtechnik, Wiley-VCH 2020</li> </ul>					
	<ul> <li>Harris, Daniel C., Lehrbuch der Quantitativen Analyse, Springer Spektrum 2014, 8.</li> <li>Auflage</li> </ul>					
	Otto, Matthias, Analytische Chemie, Wiley-VCH 2019, 5. Auflage					
	Schwedt, Georg et al, Analytische Chemie, Wiley-VCH 2016, 3. Auflage					
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben					
12	Letzte Änderung					
-	09.08.2021					
	U3.UU.ZUZ I					

## Strömungsmechanik (BB-VT-P15)

	•	echanik (STR	0,						
	d Mechani			<b>A</b> 11		14 1			
Ken	innummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester	Häufigke Angel		Dauer		
BE	8-VT-P15	180 h	6	4. Sem.	Sommers	emester	1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	geplan	te Gruppengröße		
	Vorlesur	ng	4 SWS / 60 h	120	) h	ca. 2	25 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	g outcomes) / l	Kompetenzen	•				
3	<ul> <li>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: <ul> <li>die Fachbegriffe der Strömungslehre zu nennen und zu erklären</li> <li>die Druckverluste in gegebenen Rohrnetzen zu berechnen und Verbesserungsvorschläge zu erarbeiten</li> <li>die Kraftwirkung von Strömungen auf um- oder durchströmte Körper zu berechnen</li> <li>die Navier-Stokes-Gleichungen mit den Randbedingungen einer Strömung zu verknüpfen und zu lösen</li> <li>die Grundlagen der Grenzschichttheorie zu nennen und zu erläutern</li> <li>Auftrieb und Widerstand eines umströmten Körpers zu erklären und zu berechnen</li> <li>einfache gasdynamische Vorgänge zu erläutern und die kritischen Größen zu berechnen</li> </ul> </li> </ul>								
	Inhalte  - hydrostatischer Druck, hydrostatischer Auftrieb - Kinematische Beschreibung von Strömungen (Euler, Lagrange, Bahnlinie, Stromlinie) - Kontinuitätsgleichung - Bernoulli-Gleichung für reibungsfreie und reibungsbehaftete Strömungen - Kräfte durch Strömungen (Impulssatz) - Navier-Stokes-Gleichungen - Grenzschichttheorie - Auftrieb und Widerstand								
4	Lehrform	Basdynamik.							
•		orlesung mit integ	arierten Übunge	en					
5		nevoraussetzung		-					
-	Formal:	•	<i>y</i> - <del></del>						
	Inhaltlich	n: Mathematik							
6	Prüfungs								
-		Klausur (90 min)							
7	,	etzungen für die	Vergahe von	l aistungenun	kten				
	v oi aussi	cızunyen iür üle	vergane voll	∟eiətunyəpulli	(CII				

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	Prof. Dr. Andreas Weiten						
11	Sonstige Informationen						
	Sprache: Deutsch						
	Literatur:						
	Skript zur Vorlesung						
	Bilder- und Datensammlung zur Vorlesung						
	Böswirth, Bschorer: Technische Strömungslehre; aktuelle Ausgabe						
	Surek, Stempin: Technische Strömungsmechanik; aktuelle Ausgabe						
	Spurk, Aksel: Strömungslehre; aktuelle Ausgabe						
12	Letzte Änderung						
	12.08.21						

# Wärme- und Stoffübertragung (BB-VT-P16)

		Stoffübertra			9 (00-41		,	
Heat	and Mas	s Transfer						
Kennnummer A		Arbeitslast			ufigkeit des Angebots	Dauer		
BB-	VT-P16	90 h		3	4. Sem.	Win	tersemester	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	K	ontaktzeit	Selbststudi	ium	geplante	Gruppengröße
	Vorlesur Übunger	•		SWS / 30 h SWS / 15 h	30 h 15 h		ca. 25	Studierende
2	Lernerge	ebnisse (learn	ing o	outcomes) /	Kompetenzen			
3	<ul> <li>die grundlegenden Vorgänge des Wärmeübergangs zu unterscheiden, sie in verfahrenstechnische Prozessen zu identifizieren</li> <li>instationäre Wärmeleitung zu erkennen und die vermittelten Berechnungsgrundlagen auf technische Fragestellungen anzuwenden</li> <li>einen Wärmeübertrager auszulegen, d.h. die notwendigen Parameter wie Wärmeübertragungsfläche, Rohrquerschnitte, Strömungsgeschwindigkeiten etc. zu berechnen, und die optimalen Betriebsbedingungen festzulegen</li> <li>für verfahrenstechnische Prozessschritte geeignete Wärmeübertrager auszuwählen</li> <li>die grundlegenden Vorgänge der Stoffübertragung (Diffusion, konvektiver Stoffübergang, Stoffdurchgang) zu erklären und diese auf verfahrenstechnische Einheitsoperationen zu übertragen, um deren Funktion optimieren zu können.</li> </ul> Inhalte Wärmeübertragung: Arten der Wärmeübertragung: stationäre und instationäre Wärmeleitung; konvektiver Wärmeübergang und Anwendung von Kriteriengleichungen; Wärmeübertragung durch Strahlung; Wärmedurchgang. Wärmeübertrager: Bauarten, Betriebsarten, Berechnungsverfahren.							
	<b>Stoffübertragung:</b> Analogie von Wärme- und Stoffübertragung, Diffusion in Gasen, Flüssigkeiten und Feststoffen, Porendiffusion. Stoffübertragung durch Konvektion und Anwendung von Kriteriengleichungen. Stoffdurchgang in fluid – fluid Systemen							
4	Lehrform	nen						
	2 SWS V	orlesung, begle	eiten	de Übungen				
5	Teilnahm	nevoraussetzi	unge	n				
	Formal:	keine						
	Inhaltlich	<b>า:</b> Mathematik,	Phy	sikalische Ch	emie			
6	Prüfungs	sformen						
	Klausur (	90 min)						
7	Vorauss	etzungen für d	die V	ergabe von	Leistungspunl	kten		
	Bestande	ene Modulprüfu	ıng					

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. Dr. B. Seyfang					
11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch					
	Literatur:					
	VDI-Wärmeatlas, VDI-Verlag (ebook)					
	EU. Schlünder, H. Martin, Einführung in die Wärmeübertragung, Vieweg 1995					
	P. v. Böckh, Wärmeübertragung Grundlagen und Praxis, Springer 2014 (ebook)					
	H.D. Baehr, K. Stephan, Wärme- und Stoffübertragung, Springer 2016 (ebook)					
12	Letzte Änderung					
	29.07.2021					

## **Kraft- und Arbeitsmaschinen I (BB-VT-P17)**

## **Kraft- und Arbeitsmaschinen I (KRAM 1)**

Engines and Machines I

Kennnummer BB-VT-P17		<b>Arbeitslast</b> 90 h	Leistungs- punkte 3	punkte mester		Häufigk Ange Winterse	bots	<b>Dauer</b> 1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit Selb		Selbsts	tudium	geplan	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung		2 SWS / 30 h		45 h		ca. 25 Studierende		
	b) Übungen		1 SWS / 15	h					

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein

- 1. die grundlegenden Techniken zur Berechnung von Kraft- und Arbeitsmaschinen zu verstehen und anwendungsbezogen eigenständig Berechnungen durchführen zu können.
- 2. mit den erworbenen Kenntnissen die richtige Auswahl der geeigneten Kraft- und Arbeitsmaschine für einen verfahrenstechnischen Prozess treffen zu können.
- die strömungstechnischen Eigenschaften von Fluiden beschreiben und deren Auswirkungen auf die Kraft- und Arbeitsmaschinen anwendungsbezogen beurteilen und in die Berechnungen einbeziehen zu können.
- 4. Druckverluste in Rohrleitungen und Rohrleitungssystemen berechnen und eigenständig bei der prozesstechnischen Ausgestaltung von Kraft- und Arbeitsmaschinen berücksichtigen und einbeziehen zu können.
- 5. fachliche Probleme der Energieverfahrenstechnik zu identifizieren, zu abstrahieren und daraus Lösungsvorschläge für praxisnahe Problemstellungen zu unterbreiten.
- 6. das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen.

#### 3 Inhalte

#### Einführung:

Definition Kraft- und Arbeitsmaschinen, Einsatzbeispiele, Zustandsänderungen idealer Gase, Verhalten idealer Flüssigkeiten

#### Ideale Kreisprozesse (ideales Gas):

Motorprozesse, Gasturbine, Kolbenverdichter ohne und mit Schadraum, Radialverdichter, Gaskältemaschine

#### Verbrennungsmotoren, Hybridmotoren, Elektromotoren

Indikatordiagramm, Viertaktverfahren, Zweitaktverfahren, Aufladung, serieller und paralleler Hybridantrieb, Verbrennungsreaktion, diverse Kraftstoffe (fossil, erneuerbar), Emissionen, Schadstoffreduzierung, Merkmale von Elektromotoren

#### Kreiselpumpen:

Berechnung der Anlagenkennlinie, Drosselkurve der Kreiselpumpe, Ermittlung des Betriebspunktes, NPSH-Wert, Kavitation

	Kolbenpumpen:
	Indikatordiagramm, Pumpenanlage, Arbeitsaufwand von Kolbenpumpen, Unterscheidung der Pumpen
	Druckverlust in Rohrleitungssystemen:
	Druckverlust durch Reibung in Rohrleitungen, Armaturen, Schüttungen, Einbeziehung des Druckverlustes in die Berechnungen zu den Kraft- und Arbeitsmaschinen (z.B. Anlagenkennlinie).
	Die Vorlesung wird durch begleitende Übungen vertieft
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	Inhaltlich: Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik
6	Prüfungsformen
	Klausur (90 min.)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. M.Sc. Peter Missal
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	Literatur:
	<ul> <li>Kalide, W.; Sigloch, H.: Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen, 11. überarbeitete und erweiterte Aufl., Hanser, 2019</li> <li>Schreiner, K.: Basiswissen Verbrennungsmotoren, 3. Aufl., Springer-Vieweg, 2020</li> </ul>
	Steimle, F. et al.: Stirling-Maschinentechnik, 2. Aufl. C.F. Müller, 2007
	Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 29. Aufl., Springer Vieweg, 2018
	<ul> <li>Franke, W., Platzer, B.: Rohrleitungen, Hanser, 2014</li> <li>Wagner, H. Th. et al.: Strömungs- und Kolbenmaschinen, 4. Aufl., Vieweg, 1994</li> </ul>
	Weber G.: Strömungs- und Kolbenmaschinen im Anlagenbau, Springer-Vieweg, 2019
12	Letzte Änderung:
	17.08.2021
	ı

## **Verfahrenstechnische Grundoperationen (BB-VT-P18)**

Unit	Operation	ns in Process	Engineering						
Kenn	nummer	Arbeitslast	Leistungs-	Studiense-	_	eit des An-	Dauer		
BB-VT-P18		270 h	punkte	mester		bots	1 Semester		
		4.14	9	5. Sem.		semester			
1		nstaltungen	Kontaktze		tstudium	•	Gruppengröße		
	a) Vorles	•	4 SWS/ 60		80 h	ca. 25	Studierende		
	b) Übun	-	2 SWS/ 30						
2		•	ng outcomes)	•					
			nd die Studieren		•				
			nen aus den di mische) auszule		en der Verfa	ahrenstechni	k (mechanische		
			Methoden und I	•	auf Apparate	e in Industrie	umgebung anzı		
wenden, - die naturwissenschaftlichen Grundlagen der o.g. Einheitsoperationen nachv					ohyollziohon				
3		iie naturwissen		indiagen der o.g	յ. Լուութուծօր		ICHVOIIZICHEH.		
J		Inhalte  Mechanische Verfahrenstechnik: Partikel und disperse Stoffsysteme; Mischen: Homogenität und							
	Mischgüte; Trennen: Sedimentation; Zentrifugieren; Sichten; Zerkleinern und Agglomeration								
	Thermische Verfahrenstechnik: Anwendung der thermodynamischen Grundlagen, Trocknung Destillation und Rektifikation, Kristallisation,								
	Chemische Verfahrenstechnik: Gleichgewicht und Kinetik, Grundlagen der Katalyse, ideale Reaktoren, reale Reaktoren, Verweilzeitverteilung, Wärmebilanzen, Auswahlkriterien für Reaktoren								
4	Lehrforn	nen							
	Vorlesun	g und begleiten	de Übungen						
5	Teilnahn	nevoraussetzu	ngen						
	Formal: Keine								
	Inhaltlich: Wärme- und Stoffübertragung, Thermodynamik, Strömungslehre								
6	Prüfungs	sformen							
	Klausur (	90 min) oder H	ausarbeit oder F	Projekt					
, ,					ıkten				
7	Destands	ne Modulprüfu	ng						
7	Bestande	ile Modulpiulu	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
				Studiengängen)					
8	Verwend	ung des Modเ			sprache mit	der Studieng	angsleitung		
	Verwend Als Wahl	ung des Modu oflichtfach für a	ıls (in anderen S		sprache mit	der Studieng	angsleitung		

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. Dr. Bernhard Seyfang, Dr. Claudius Weiler, Dr. Rabea Hennig (Lehrbeauftragte)					
11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch					
	<ul> <li>Skript/Unterlagen zur Vorlesung</li> <li>Schwister, Karl &amp; Leven, Volker Verfahrenstechnik für Ingenieure, Carl Hanser Verlag GmbH &amp; Co. KG, 2013</li> <li>Karl Schwister (Hrsg.), Taschenbuch der Verfahrenstechnik 5. Auflage, Hanser Verlag 2017</li> <li>Jess, P. Wasserscheid – Chemical Technology, Wiley VCH 2013</li> <li>G. Emig, E. Klemm, Technische Chemie – Eine Einführung in die Reaktionstechnik, Springer 2017</li> <li>K. Sattler, T. Adrian – Thermische Trennverfahren, Wiley-VCH 2016</li> <li>Mersman, M. Kind, J. Stichlmair: Thermische Verfahrenstechnik. Springer Verlag, 2. Auflage 2005</li> <li>VDI-Wärmeatlas, Berechnungsblätter für den Wärmeübergang. Springer-Verlag, 8. Auflage 1997</li> <li>M. Walter – Mechanische Verfahrenstechnik und ihre Gesetzmäßigkeiten, De Gruyter 2014</li> <li>M. Stieß: Mechanische Verfahrenstechnik 1 + 2 Springerverlag</li> <li>W. Müller: Mechanische Verfahrenstechnik und ihre Gesetzmäßigkeiten; 2. Auflage, De Gruyter Oldenburg, 2013</li> </ul>					
	<ul> <li>H. Schubert: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik Band 1 &amp; Band 2; 1. Auflage, WILEY-VCH, 2002</li> </ul>					
	J. Hagen, Chemiereaktoren Wiley VCH 2004					
12	Letzte Änderung:					
	30.08.2021					

## **Modellierung / Simulation (BB-VT-P19)**

Keni	elling and nnummer -VT-P19	Simulation  Arbeitslast					
BB-		Arbeitslast					
	-VT-P19		Leistungs- punkte	Studiense- mester		gkeit des An- gebots	Dauer
1		180 h	6	6. Semester		mersemester	1 Semester
•	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzei			1	ruppengröße
	a) Vorle	esung hnerübungen	1 SWS / 15 3 SWS / 45	h 120 I			tudierende
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes) / l	Kompetenzen		L	
	<ul> <li>Ein ganzheitliches Verständnis von Modellierungen und Simulationen auf allen verfahrenstechnischen Prozessebenen (Teilchen, Phase, Apparat, Prozess) zu entwickeln</li> <li>Eigenständig Modelle in den genutzten Softwaretools (Aspen, Aveva SimCentral) aufsetzen, um damit Apparate und Prozesse realitätsnah nachbilden zu können</li> <li>Die aus den Modellierungen resultierenden Ergebnisse dahingehend zu interpretieren, dass eine Validierung anhand von veröffentlichten Prozessdaten möglich ist.</li> <li>Auf der Basis der aufgesetzten Modelle Prozessveränderungen vorzuschlagen</li> </ul>						
3	Inhalte						
	<ul> <li>Grundlagen der verfahrenstechnischen Modellierung und Simulation</li> <li>CFD-Simulation: Modellierung realer Apparate</li> <li>Ablaufsimulation von Batchprozessen</li> <li>Fließbildsimulation: Einführung in die Funktionsweise, Anwendung der thermodynamischen Methoden zur Gleichgewichtsberechnung, Modellierung von Apparaten und Prozessen, Implementierung von Regelkonzepten, Dynamische Simulationen</li> <li>Einbindung anderer Modelltypen in Fließbildsimulationen</li> <li>Validierungsmethoden</li> </ul>						
4	Lehrform	nen					
	1 SWS V	orlesung, 3 SWS	Rechnerübung	en			
5		nevoraussetzung	en				
	Formal: keine Inhaltlich: Verfahrenstechnische Grundoperationen, Rechnergestützte Konstruktion und Simulation						
6	Prüfungs	sformen					
	Präsentat	tion der Ergebniss	e im Rahmen	eines Kolloquiu	ms ode	r mündliche Prü	fung
7		etzungen für die		· .			
		enes Kolloquium o	•	• •			
8		ung des Moduls					
		5	,	- 59/			

9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. DrIng Stephan Eder					
	Prof. Dr. B. Seyfang					
11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch, einzelne Abschnitte auf Englisch					
	<ul> <li>Literatur:         <ul> <li>Skript/Unterlagen zur Vorlesung</li> <li>Chidambaram, M.: Mathematical Modelling and Simulation in Chemical Engineering. Routledge; Reprint Edition (2017)</li> <li>Moran, S.: An Applied Guide to Process and Plant Design, Elsevier (2019)</li> <li>Verma, A.K.: Process Modelling and Simulation in Chemical, Biochemical and Environmental Engineering. Cambridge University Press (2018)</li> </ul> </li> </ul>					
12	Letzte Änderung:					
	28.07.2021					

# Automatisierungstechnik (BB-VT-P20)

Aut	omatisier	ungstechni	k (AUTO)	<u> </u>				
Aut	Automation Technology							
Ken	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiensemester		figkeit des ngebots	Dauer	
BE	3-VT-P20	180 h	6	7. Sem.	Wint	tersemester	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante G	ruppengröße	
	Vorlesun	g mit Übung	4 SWS / 60 h	120 h	120 h ca. 25 Studiere			
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden  - kennen die Begriffe, Methoden und Anwendungen der Automatisierung;  - verstehen die verwendeten Systeme der Automatisierungstechnik;  - sind in der Lage grundlegende Automatisierungsmodelle aufzustellen  - sind in der Lage, Lösungsvorschläge für die Planung von Automatisierungsanlagen zu unterbreiten und zu bewerten;							
	Inhalte  Grundlagen der Automatisierung (steuern, regeln, Sensorik, Aktorik, kontinuierlich, diskontinuierlich,)  - Signalverarbeitung  - Weiterverarbeitung digitaler phys. Größen  - Echtzeitverhalten  - Grundlagen der Automatisierung  - Steuerung / Regelung  - Modellbildung in der Automatisierung  - speicherprogrammierbare Steuerung, Prozesssteuerung, verteilte Automatisierung  - Grundlegende Aktoren – Eigenschaften und Ansteuerung							
4	Lehrforn	- Vernetzung, OSI-Modell, Protokolle, (Feldbus, Leitebene, IoT / I 4.0)  Lehrformen						
5		g, seminaristis nevoraussetzi		Übungen, Projektarb	eiten			
6	Formal: Keine Inhaltlich: Physik, Elektrotechnik, Techn. Grundlagen Informatik, Analytik und Messtechnik Prüfungsformen							
			nündliche Prüfun	α				
7				ุร า Leistungspunkten				
			ndene Modulprü					
8		•	<b>uls</b> (in anderen s alle Bachelorstud	Studiengängen) diengänge in Absprad	che mit	der Studienga	angsleitung	

9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	Prof. DrIng. Uwe Roßberg						
11	Sonstige Informationen						
	<ul> <li>Sprache: Deutsch</li> <li>Literatur: Vorlesungsunterlagen;</li> <li>Föllinger, O.: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung. VDE VERLAG GmbH, 12. Auflage, 2016</li> <li>Plenk, V.: Grundlagen der Automatisierungstechnik kompakt. Springer Vieweg, 2019</li> <li>Schnell, G.; Wiedemann, B: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik: Grundlagen, Systeme und Anwendungen der industriellen Kommunikation. Springer Vieweg, 9. Auflage, 2019</li> </ul>						
12	Letzte Änderung						
	24.09.2021						

# Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (BB-VT-P21)

Allg	emeine B	Setriebswirts o	:haftslehre (E	BWL)		•	<u> </u>	
Fund	Fundamentals of Business Administration							
Kennnummer Arbeitslasi		Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester		Häufi	gkeit des An- gebots	Dauer
BB	-VT-P21	90 h	3	5.	Sem.	Win	tersemester	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	: ;	Selbststu	ıdium	geplante G	ruppengröße
	Vorlesur	ng	2 SWS / 30 h	n	60 h	1	ca. 25 S	tudierende
2	Lernerge	bnisse (learnin	g outcomes) /	Komp	etenzen			
	Die Studierenden lernen die Entwicklung des Fachs Betriebswirtschaftslehre im Zeitablauf sowie die konstitutiven Entscheidungstatbestände in Unternehmen kennen. Sie erarbeiten sich ein Verständnis grundlegender <b>Begriffe</b> und <b>Konzepte</b> . Sie können betriebswirtschaftliche <b>Ziele</b> und <b>Zusammenhänge</b> , wie z.B. die Rolle des Gewinns, kritisch hinterfragen und die Vor- und Nachteile betriebswirtschaftlicher Ansätze bewerten. Weiterhin entwickeln Sie ein Basisverständnis wichtiger Funktionen innerhalb der <b>betrieblichen Wertkette</b> (s. 3. Inhalte) - mit den jeweils bereichsspezifischen Zielen und zentralen Grundbegriffen.  Die Studierenden entwickeln durch integrierte <i>Gruppenarbeiten</i> sowie <i>Interaktion</i> Konflikt- und Entscheidungsfähigkeit bei der Bearbeitung von betriebswirtschaftlichen Fragestellungen.							
3	Inhalte							
	<ol> <li>BWL Grundlagen, BWL im System der Wissenschaften</li> <li>Konstitutive Unternehmensentscheidungen (Rechtsform, Standortwahl, Zusammenschlüsse)</li> <li>Betriebliche Funktionen in der betrieblichen Wertkette         <ul> <li>3.1 Einkauf und Materialwirtschaft</li> <li>3.2 Produktion</li> <li>3.3 Marketing</li> <li>3.4 Finanzen</li> <li>3.5 Personalwesen</li> </ul> </li> <li>Management und Unternehmensethik</li> </ol>							
4	Lehrform							
	2 SWS V							
5		nevoraussetzun	igen					
	Formal:							
•	Inhaltlich							
6	Prüfungs							
	Klausur (	*			-			
7		etzungen für die	•	Leistı	ungspunl	kten		
		ne Modulprüfun						
8		ung des Modul	·					
	Als Wahl	oflichtfach für all	e Bachelorstudie	engän	ge in Abs	prache	mit der Studieng	angsleitung

9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	M. Loer (Lehrbeauftragter)						
11	Sonstige Informationen						
	Sprache: Deutsch						
	Literatur:						
	<ul> <li>Thommen/Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaft. Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht</li> </ul>						
	Wöhe/Döring: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre						
	Daum/Greife/Przywara: BWL für Ingenieure und Ingenieurinnen						
	<ul> <li>Vorlesungsskript</li> </ul>						
	Aktuelle Artikel aus den Medien						
12	Letzte Änderung						
	05.08.2019						

### 1.4 Praxismodule

## Praktikum Verfahrenstechnik (BB-VT-P22)

## Praktikum Verfahrenstechnik (PrakVT)

Practical Training in Process Engineering

	nummer T-P22	Arbeitslast 180 h	Leistungs- punkte 6		udiense- mester 6. Sem.	Häufigkeit des Angebots Sommersemester		<b>Dauer</b> 1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktze	eit Selbsts		udium	geplant	e Gruppengröße
	a) Praktikum		3 SWS / 45	5 h 135		h	ca. 2	5 Studierende

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden müssen das in vorangegangenen Modulen erworbene Wissen in einem praktischen Training an einer Versuchsanlage anwenden. Die Anlage besitzt verschiedene Module und bildet einen verfahrenstechnischen Prozess ab. Die Studierenden haben die Möglichkeit, die betrachteten Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis kennenzulernen.

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:

- Praktische Probleme von Stoffumwandlungsprozessen sowie anlagentechnische Problemstellungen zu verstehen,
- Vorlesungsstoff aus den Grundlagenvorlesungen praktisch anzuwenden,
- Messungen durchzuführen und zu interpretieren,
- Genauigkeit von Messergebnissen zu reflektieren und kritisch zu beurteilen,
- Eine Auswertung mit wissenschaftlichen Methoden durchzuführen,
- Versuchsergebnisse nach wissenschaftlichem Standard zu dokumentieren,
- Ergebnisse darzustellen, zu präsentieren und zu verteidigen.

### 3 Inhalte

Das Modul beinhaltet zahlreiche Facetten eines verfahrenstechnischen Prozesses und zielt auf dessen ganzheitlicher Betrachtung. Die Studierenden arbeiten in Gruppen an einer Pilotanlage, die die praktische Anwendung und Durchführung zuvor im Studium erlangter Kenntnisse ermöglicht. Das Praktikum bündelt Versuche zur mechanischen und chemischen Verfahrenstechnik, Messtechnik, Wärme- und Stoffübertragung und Pumpentechnik. Unter anderem sind folgende Aspekte zu bearbeiten: Anlagenbetrieb inkl. An- und Abfahrt, Ermittlung von Wärmedurchgangskoeffizienten, Ermittlung einer Rührerleistungscharakeristik, Messung von Verweilzeitverteilungen, Messung einer Reaktionskinetik, Mess- und Regelungstechnik, Analysemethoden, energetische Fragestellungen, Bilanzierung

Anschließend wird die Problemlösung in der Gruppe diskutiert, bewertet und präsentiert. Neben der Präsentation ist eine Dokumentation nach wissenschaftlichen Standards zu erstellen.

#### 4 Lehrformen

Praktikum, Gruppenarbeiten

5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal: keine						
	nhaltlich: Grundkenntnisse der Verfahrenstechnik						
6	Prüfungsformen						
	Praktikum, Gruppenarbeit mit Abschlussbericht						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
	Teilnahme an den praktischen Versuchen (min. 80 %, Nachweis durch Unterschriftenliste)						
	Dokumentation						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Keine						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Studienleistung mit Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	Prof. DrIng. Ingrid Porschewski						
	Prof. DrIng. Christian Reichert						
	Prof. DrIng. Uwe Roßberg						
	Prof. DrIng. Bernhard Seyfang						
	Prof. Dr. rer.nat. Clemens Weiß						
11	Sonstige Informationen						
	Sprache: Deutsch						
	Ablauf: Das Praktikum erfolgt in Gruppenarbeit in der März-Blockwoche.						
	<b>Literatur</b> : Wird an der jeweiligen Aufgabenstellung angepasst und in den jeweiligen Veranstaltungen bekannt gegeben.						
12	Letzte Änderung:						
	30.05.2020						

## Verfahrenstechnische Fallstudien / Projektierungskurs (BB-VT-P23)

#### Verfahrenstechnische Fallstudien / Projektierungskurs (ProKu) Process Engineering Case Studies/ Plant Design Exercise Studiense-Häufigkeit des Kennnummer Arbeitslast Leistungs-Dauer punkte mester **Angebots** BB-VT-P23 180 h 2 Semester 6 7. Sem. Wintersemester, Sommersemester 1 Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium geplante Gruppengröße a) Fallstudien 1 SWS / 15 h 150 h ca. 25 Studierende b) Gruppenarbeiten 1 SWS / 15 h

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden müssen das in vorangegangenen Modulen erworbene Wissen in spezifischen Fragestellungen aus der Praxis anwenden. Mit Hilfe von Überschlagsrechnungen sind für die vorliegenden Fallstudien Lösungsvorschläge zu erarbeiten, zu bewerten und zu präsentieren. Die Studierenden haben innerhalb der Fallstudie die Möglichkeit, die betrachteten Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis in Hinblick auf die technische Umsetzung, die praktischen Probleme sowie die umgesetzten Lösungsansätze einzuschätzen.

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:

- Eine verfahrenstechnische Aufgabenstellung aus der Praxis zu analysieren und zu abstrahieren.
- Technische Lösungsansätze in der Gruppe zu entwickeln, zu diskutieren und zu bewerten.
- Eine Lösungsfindung in der Gruppe zu moderieren und durchzuführen.
- Die Ergebnisse zu präsentieren und zu verteidigen.

Im Zuge des Projektierungskurses wird aus einer vorgegebenen, realen Aufgabenstellung in Gruppenarbeit ein grundlegender Anlagenentwurf entwickelt. Dies beinhaltet u.a.: Stoff- und Energiebilanzen, Verfahrensbeschreibung, Verfahrensfließbild, Apparateauslegung und Grundzüge der Mess- und Regelungstechnik. Die Anlagenprojektierung erfordert hierbei ein ganzheitliches Denken, da alle bislang erlernten verfahrenstechnischen Module zu einem Gesamtverfahren miteinander verzahnt werden. Der Anlagenentwurf wird eigenständig erarbeitet, wobei sich die Gruppen im Zuge eines Projektmanagements selbständig organisieren und die Arbeitspakete inkl. Zeitplan in Eigenregie bearbeiten. In regelmäßigen Abständen erfolgt eine Zwischenpräsentation zum Projektstatus. Zum Semesterende wird ein finaler Projektbericht inklusive Abschlusspräsentation vorgelegt.

Die Studierenden erlernen an einem realen Beispiel die ersten Schritte für die Projektierung einer Chemieanlage. Sie sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:

- verfahrenstechnische Prozesse innerhalb eines Chemieanlagenkomplexes zu analysieren und zu bewerten.
- die wesentlichen Ziele und Konzepte anlagentechnischer Probleme bzw. Fragestellungen zu nennen und zu erklären,

• technische Lösungsansätze innerhalb eines Gesamtverfahrens in der Gruppe zu diskutieren, kritisch zu reflektieren und zu bewerten.

#### 3 Inhalte

Das Modul zielt auf die ganzheitliche Betrachtung eines verfahrenstechnischen Prozesses und somit auf das Zusammenführern eines Großteils der bisher erlernten Module in einer übergeordneten Fragestellung. Zu Beginn des Moduls wird als Übungseinheit anhand einer konkreten Fallstudie im Rahmen einer seminaristischen Veranstaltung ein ausgewählter verfahrenstechnischer Prozess dargestellt, beschrieben und in Gruppenarbeit bewertet. Dazu gehören technische, energetische und ökonomische Gesichtspunkte wie auch Themen der Nachhaltigkeit.

Im weiteren Verlauf müssen die Studierenden in Gruppen eine konkrete Aufgabenstellung in Eigenregie bearbeiten und einen von den Dozenten vorgegebenen Prozess auslegen. Dies beinhaltet Stoff- und Energiebilanzen, Apparateauswahl, Apparateauslegung, Darstellung im verfahrenstechnischen Fließbild, Grundzüge der Mess- und Regelungstechnik sowie eine ganzheitliche Bewertung des Anlagenentwurfs. Die Abbildung des Prozesses in einem der von der TH Bingen angebotenen Simulationstools (AspenPlus®, AvevaSimCentral) ist auf Wunsch möglich, aber nicht zwingend erforderlich. Anschließend wird die Problemlösung in der Gruppe diskutiert, bewertet und präsentiert. Neben der Präsentation ist eine Dokumentation zu erstellen.

#### 4 Lehrformen

Fallstudien, Gruppenarbeiten mit Ergebnispräsentation, ggf. Simulationsrechnungen

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Keine

Inhaltlich: Grundkenntnisse der Verfahrenstechnik

### 6 Prüfungsformen

Gruppenarbeit mit Ergebnispräsentation und Abschlussbericht

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- Ergebnispräsentation
- Dokumentation

#### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Als Wahlmodul für alle Bachelorstudiengänge in Rücksprache mit der Studiengangsleitung

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Gewichtung nach Leistungspunkten

#### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

- Prof. Dr.-Ing. Ingrid Porschewski
- Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert
- Prof. Dr.-Ing. Uwe Roßberg
- Prof. Dr.-Ing. Bernhard Seyfang
- Prof. Dr. rer. nat. Clemens Weiß
- Dr. Thomas Porschewski (Lehrbeauftragter)

### 11 Sonstige Informationen

Sprache: Deutsch, Teile in Englisch

**Ablauf**: Die Gruppen arbeiten in Eigenregie. In ca. 14tägigen Abständen wird eine Zwischendiskussion mit dem aktuellen Stand zwischen Gruppe und Dozenten durchgeführt. Die finale Präsentation erfolgt in Präsenz des gesamten Kurses am Ende des Semesters.

#### Literatur:

- Baerns, M.; Behr, A.; Brehm, A.; Gmehling, J.; Hofmann, H.; Onken, U.; Renken, A.; Hinrichsen, K.; Palkovits, R.: Technische Chemie, 2. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim, 2013
- Jess, A., Wasserscheid, P.: Chemical Technology An Integral Textbook, Wiley VCH, 2013
- Nitsche, M.: Planung und Berechnung verfahrenstechnischer Anlagen. Springer (2020)
- Towler, G., Sinnott, R.: Chemical Engineering Design Principles, Practice and Eco-nomics of Plant and Process Design, 6. Auflage, Butterworth-Heinemann (2019)
- Weitere Literatur wird in den jeweiligen Veranstaltungen bekannt gegeben.

### 12 Letzte Änderung:

30.05.2020

## **Praxisphase BIS (BB-VT-P24)**

	<u> </u>	(innerbetrieb		<i>)</i>			
	-	` ning in Engine	-				
Kenı	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester		igkeit des igebots	Dauer
BB-	VT-P24	900 h	30	18. Sem.	Jedes	Semester	8 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	Selbststu	dium	geplante	Gruppengröße
	Keine		Mentor im Betrieb	900 h		1 S	tudierender
2	<ul> <li>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</li> <li>Theoretisches Wissen aus dem Studium wird von den Studierenden in ingenieurnahen Tätigkeiten und Projekten am Arbeitsplatz praktisch eingesetzt.</li> <li>Sie lernen, das theoretische Wissen mit der praktischen Anwendung zu verknüpfen, zu reflektieren und zu bewerten.</li> <li>Die Methodenkompetenz, sowie soziale und personale Kompetenz in der Berufspraxis wird gefördert.</li> </ul>						
3	Inhalte						
	Entsprech	hen den Inhalter	des Studiums g	gemäß Modulha	andbuch	1	
4	Lehrform	nen					
	Praktische Durchführung und Dokumentation mit Unterstützung durch den Mentor im Betrieb						
5	Teilnahm	nevoraussetzun	gen				
	Formal:	Keine					
	Inhaltlich	n: Abhängig vom	jeweiligen Proje	ekt			
6	Prüfungs	sformen					
		igung (Studienle					
7		etzungen für di	•	• •	kten		
		chnete Nachweis					
8		ung des Modul	<b>s</b> (in anderen St	udiengängen)			
	Keine						
9		ert der Note für					
	Unbenotet (Studienleistung)						
10		auftragte/r und	•				
		C. Reichert / Me	ntor/in der/s Stu	dierenden			
11		Informationen					
	-	: Abhängig vom	•				
	Literatur: Spezifische fachliche Informationsquelle am Ort						

	Hinweis: Bei der ausbildungsintegrierenden Variante wird dieses Modul durch die Inhalte der Ausbildung ersetzt.
12	Letzte Änderung
	30.05.2020

## **Praxisphase AIS (BB-VT-P25)**

	•	(innerbetrieb	lich) AIS				
	Practical Training in Engineering Topics						
	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester	Häufi	gkeit des An- gebots	Dauer
BB-	·VT-P25	900 h	30	18. Sem.	Jedes	Semester	8 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	Selbststu	dium	geplante G	ruppengröße
	Im Rahn dung	nen der Ausbil-	Ausbilder im Betrieb	900 h	1	1 Stud	lierender
2	<ul> <li>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</li> <li>Theoretisches Wissen aus dem Studium wird von den Studierenden in ingenieurnahen Tätigkeiten und Projekten am Arbeitsplatz bzw. im Rahmen der entsprechenden Ausbildung praktisch eingesetzt.</li> <li>Sie lernen, das theoretische Wissen mit der praktischen Anwendung zu verknüpfen, zu reflektieren und zu bewerten.</li> <li>Die Methodenkompetenz, sowie soziale und personale Kompetenz in der Berufspraxis wird gefördert.</li> </ul>						
3	Inhalte  Entsprechen den Inhalten des Studiums gemäß Modulhandbuch sowie den mit der TH Bingen abgestimmten Inhalten im Rahmen der Ausbildung. Die Inhalte sind unternehmensspezifisch und im Modulhandbuch "Betrieblicher Teil" zu finden.						
4	Lehrform	nen					
	Praktisch	e Durchführung	und Dokumentat	tion mit Unterst	ützung	durch den Ausb	ilder im Betrieb
5	Teilnahm	nevoraussetzun	igen				
	Formal:	Keine					
	Inhaltlich len	<b>ı:</b> Abhängig vom	ı jeweiligen Proje	ekt und den un	ternehm	iensspezifischer	n Ausbildungstei-
6	Prüfungs	sformen					
	Dokumen	ntation (Note nac	h IHK-Schlüssel	)			
7	Vorauss	etzungen für die	e Vergabe von I	_eistungspunl	kten		
	Nachweis über bestandene Module und Angabe der prozentualen Leistungen durch Ausbildungs- abteilung						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Keine						
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnote				
	Gewichtu	ng nach Leistun	gspunkten				
10	Modulbe	auftragte/r und	hauptamtlich L	ehrende			
	Prof. Dr.	C. Reichert / Aus	sbildungsabteilur	ng des jeweilige	en Unte	rnehmens	

11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Abhängig vom Arbeitsplatz					
	Literatur: Spezifische fachliche Informationsquelle am Ort					
	Hinweis: Die Notengebung erfolgt nach dem IHK-Schlüssel.					
12	Letzte Änderung					
	15.06.2021					

# Projektarbeit (BB-VT-P26)

Proj	ektarbeit	(PRAB)						
Proje	Project Thesis							
	nnummer -VT-P26	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studien: meste		Häufigkeit des Angebots		Dauer
	V1120	10011	6	ab 6. Se	em.	Jedes Semester		2-8 Wochen
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontakt	zeit	Selb	ststudium	geplante	Gruppengröße
		tung eines Pro- der Firma	20 h Betreu gespräc	•		160 h	i.d.R. I	Einzelleistung
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes) /	Kompeten	izen			
	<ul> <li>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:         <ul> <li>die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einer eigenständigen Projektarbeit wiederzugeben,</li> <li>fachliche Zusammenhänge zu analysieren,</li> <li>Wirkungszusammenhänge zu erkennen und ermittelte Ergebnisse kritisch zu überprüfen,</li> <li>eine fachspezifische Dokumentationen zu erstellen.</li> </ul> </li> </ul>							
3	Inhalte							
	• E	Es ist ein spezifisch	hes Thema im	Bereich de	er Ve	rfahrenstech	nik zu bear	beiten.
			I von einem Professor, Lehrbeauftragten oder externen Betreuer eines einer Forschungsinstitution betreut und angeleitet					etreuer eines
4	Lehrforn		i orschungsii	istitution be	Guleui	und angele	ıcı	
		ne Durchführung un n die Betreuer an d			nterst	ützung durcl	n den Ment	or im Betrieb so-
5	Teilnahn	nevoraussetzung	en					
	Formal:							
	Inhaltlich	h: Abhängig vom 1	Thema					
6	Prüfungs	sformen						
	Schriftlich	ne Ausarbeitung						
7		etzungen für die	•	_	-	rten		
		e und Bestehen de						
8		lung des Moduls	(in anderen St	tudiengäng	gen)			
	Keine							
9	Stellenw	ert der Note für d	lie Endnote					
	Gewichtu	ing nach Leistungs	spunkten					
10	Modulbe	auftragte/r und h	auptamtlich I	_ehrende				
	Vom Stud	dierenden gewählt	er Betreuer au	ıs dem Doz	zente	nkreis der Tl	H Bingen	
11	Sonstige	Informationen						
	Sprache	: Deutsch, nach A	bsprache auch	n auf Englis	sch m	nöglich		

	Literatur: Abhängig vom Thema				
12	Letzte Änderung				
	30.05.2020				

## **Abschlussarbeit (BB-VT-P27)**

Absc	hlussarbe	it (BACH)					
Bach	elor Thesis						
Kennnummer Arbeitslast I		Leistungs- punkte	Studiense- mester	_	eit des An- bots	Dauer	
BB-VT-P27 45 h		15	15 ab 7. Sem.		Semester	12 Wochen	
1	Lehrveranstaltungen  Bearbeitung eines Projekte im Betrieb		Kontaktz	eit Selbsts	tudium	geplante Gruppengröße	
			es Ca. 20 h 430		) h i.d.R. I		Einzelleistung
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes) / l	Kompetenzen		1	
	<ul> <li>eine komplexe, aber wohldefinierte Aufgabe von angemessenem Umfang selbständig und strukturiert zu lösen</li> <li>die im Studium erlernten wissenschaftlichen Erkenntnisse und Methoden zu nutzen und für die Problemlösung anzuwenden</li> <li>Untersuchungsergebnisse fachgerecht darzustellen, zu analysieren, zu diskutieren und zu bewerten</li> <li>Lösungsansätze im Bereich der speziellen Aufgabenstellung vorzuschlagen</li> <li>eine schriftliche Ausarbeitung unter Berücksichtigung der Leitsätze des wissenschaftlichen Arbeitens selbständig zu erstellen</li> </ul>						
4	Inhalte  Je nach "Aufgabenstellung und gewähltem Fachgebiet des Studierenden im Bereich Verfahrenstechnik, Pharmazeutische Technik und Biotechnologie						eich Verfahrens-
•	Lehrform Unterstüt	zung durch Betreu	ıer in der FH o	der ggf. gemeir	nsam mit B	etreuer vor O	ort
5	Teilnahn	nevoraussetzung	en				
	Formal:	Keine					
	Inhaltlich	ո։ Abhängig vom ገ	hema				
6	Prüfungs	sformen					
	Schriftlich	ne Ausarbeitung ui	nd Kolloquium				
7	Vorauss	etzungen für die '	Vergabe von	Leistungspunk	kten		
		chte Abgabe der g wie bestandenes l		bschlussarbeit (	und deren	Anerkennung	g durch den Gut-
8	Verwend	lung des Moduls	(in anderen St	udiengängen)			
	Keine						
9	Stellenw	ert der Note für d	lie Endnote				
	Gemäß G	Sewichtungsfaktor	It. Prüfungsor	dnung (PO)			
10	Modulbe	auftragte/r und h	auptamtlich L	_ehrende			
	Vom Studierenden gewählte Betreuer aus dem Dozentenkreis der TH Bingen						

11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch, nach Absprache auch auf Englisch					
	Literatur: Spezifische fachliche Informationsquellen					
12	Letzte Änderung					
	30.05.2020					

## 2. PROFILFÄCHER

## **Angewandte chemische Verfahrenstechnik (BB-VT-PF01)**

Ang	ewandte	chemische	Verfahrensted	hnik (ACVT)				
App	lied Chem	nical Reaction	n Engineering					
	KennnummerArbeitslastBB-VT-PF0190 h		Leistungs- punkte	<u> </u>		figkeit des An- gebots	<b>Dauer</b> 1 Semester	
			3	6. Sem.	Soi	mmersemester	1 0011100101	
1	Lehrvera	anstaltungen	Kontaktzeit	taktzeit Selbststudium geplante		geplante Gr	uppengröße	
	a) Vorle	sung	2 SWS / 30 h	45 h ca. 25 S		ca. 25 Stı	Studierende	
	b) Übun	gen	1SWS / 15 h					
2	Lernerge	ebnisse (learn	ing outcomes) /	Kompetenzen				
	Am Ende	des Moduls si	nd die Studierend	den dazu in der	Lage,			
	<ul> <li>Homogene und mehrphasige Reaktoren in einem hohen Detaillierungsgrad und un beziehung der zuvor erlernten Prinzipien auszulegen und dabei Skalierungsregelr nem tiefen Verständnis anzuwenden.</li> <li>Modellierungsmethoden der chemischen Verfahrenstechnik auf dem Stand der Teinzusetzen und diese in Bezug auf Ihre Auslegungsanwendung hin zu evaluierer</li> <li>Reaktion und Trennaufgabe in einem prozessintensivierten Apparat zu vereinen uraus einen für Auslegungen anwendbaren Parameterraum zu erstellen.</li> </ul>					and der Technik evaluieren.		
3	Inhalte  Modellierung und Skalierung von Reaktoren Mehrphasenreaktoren Kopplung von Reaktion und Trennaufgaben Mikroreaktionstechnik Messen und Regeln bei Reaktoren Hochtemperaturreaktionstechnik Elektrochemische Reaktionstechnik							
4	Lehrforn	nen						
	Vorlesun	g und begleiter	nde Übungen					
5	Teilnahn	nevoraussetzu	ıngen					
	Formal:	Keine						
	Inhaltlic	h: Grundoperat	ionen der Verfah	renstechnik				
6	Prüfung	sformen						
	Klausur (	90 min) oder H	ausarbeit oder m	ündliche Prüfun	ıg			
7	Vorauss	etzungen für d	die Vergabe von	Leistungspunl	kten			
	Bestande	ene Modulprüfu	ng					
8	Verwend	lung des Modi	uls (in anderen S	tudiengängen)				
	Als Wahl	pflichtfach für a	alle Bachelorstudi	engänge in Abs	prache	e mit der Studieng	angsleitung	

9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	Prof. Dr. B. Seyfang						
11	Sonstige Informationen						
	Sprache: Deutsch						
40	<ul> <li>Literatur:         <ul> <li>Skript/Unterlagen zur Vorlesung</li> <li>Jess, P. Wasserscheid - Chemical Technology, Wiley VCH 2013</li> <li>G. Emig, E. Klemm, Technische Chemie - Eine Einführung in die Reaktionstechnik, Springer 2017</li> <li>J. Hagen, Chemiereaktoren - Auslegung und Simulation, Wiley-VCH 2017</li> <li>R. Sinnot - Chemical Engineering Design, Elsevier Ltd, 2020</li> <li>W. Reschetilowski - Handbuch Chemische Reaktoren, Springer 2019</li> </ul> </li> </ul>						
12	Letzte Änderung:						
	28.07.2021						

# **Angewandte mechanische Verfahrenstechnik (BB-VT-PF02)**

	_		ische Verfa s Engineering			<b>,</b>		
KennnummerArbeitslastBB-VT-PF02180 h		Leistungs- Studiense- punkte mester			ufigkeit des Angebots	<b>Dauer</b> 1 Semester		
			6	7. Sem.	Wir	ntersemester		
1	Lehrveran	staltungen	Kontaktzeit	Selbststudi	ium geplante Grupp		ruppengröße	
	a) LV		3 SWS / 60 h	105 h		ca. 25 S	25 Studierende	
	b) Übung		1 SWS/ 15h					
2	Lernergeb	nisse (learnin	g outcomes) / K	Competenzen				
	Am Ende o	des Modules sir	nd die Studenten	in der Lage:				
3	<ul> <li>die Eigenschaften der Zu- und Ablaufströme einzelner Verfahren anhand von Kennzahlen zuzuordnen</li> <li>die Wirkungsweisen der mechanischen Trenn- und Mischverfahren wiederzugeben</li> <li>ein Verfahren nach Vorgaben auszuwählen und die Auswahl zu begründen</li> <li>überschlägig ein Verfahren zu berechnen und daraus für den Betrieb notwendige Maßnahmen abzuleiten</li> <li>ein Verfahrensfließschema zu interpretieren und in Bezug zur überschlägigen Berechnung Ansätze für Optimierungen zu erarbeiten</li> <li>verschiedene Verfahren ähnlicher Wirkungsweise zu vergleichen und die Anwendung zu diskutieren</li> <li>Versuche zu ausgewählten Verfahren durchzuführen, selbstständig auszuwerten und Vorschläge zur Verbesserung zu erarbeiten</li> </ul> Inhalte Vorlesung: Charakterisierung heterogener Systeme, Trennmechanismen (Sedimentation, Zentrifugation, Filtration, Sieben), Mischen, Suspendieren, Förderung fester Stoffe, weitere Themen							
	<u> </u>		n Matlab/Octave					
4		Lehrformen						
		Seminaristischer Unterricht, blended learning, Übungen mit praktischen Anteilen						
5		Teilnahmevoraussetzungen						
		Inhaltlich: Tutorium "Einführung in Matlab/ Python"; Module Mathematik für Ingenieure I und I Verfahrenstechnische Grundoperationen						
6	Prüfungsf	Prüfungsformen						
	Klausur (90	0 min) oder Ha	usarbeit					
7	Vorausset	tzungen für die	e Vergabe von L	.eistungspunkt	en			
	Bestanden	e Modulprüfun	g					
	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
3	Verwendu	ng des Modul	<b>s</b> (in anderen Stu	ıdiengängen)				

9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Gewichtung nach Leistungspunkten								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
	Prof. Dr. Ingrid Porschewski								
11	Sonstige Informationen								
	Sprache: Deutsch, einzelne Abschnitte auf Englisch								
	Literatur:								
	<ul> <li>Schubert, H: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik. Wiley VCH, 2012</li> <li>Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik. Springer, 3. Auflage, 2008;</li> </ul>								
	<ul> <li>Steinkamp. V.: Der Python-Kurs für Ingenieure und Naturwissenschaftler: Mit vielen Praxislösungen. Rheinwerk Computing (2020)</li> <li>Verma, A.K.: Process Modelling and Simulation in Chemical, Biochemical and Environmental Engineering. Cambridge University Press (2018)</li> </ul>								
12	Letzte Änderung:								
	24.09.2021								

# **Angewandte thermische Verfahrenstechnik (BB-VT-PF03)**

	gewandt	e thermisc	he Verfahre	enstechn	ik (Te	Ve)			
Appl	lied Fluid S	eparation Te	chnology						
KennnummerArbeitslastBB-VT-PF0390 h		Leistungs- punkte	semester An		igkeit des igebots	<b>Dauer</b> 1 Semester			
	_		3	6. Sem.		ersemester			
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststu	dium	•	Gruppengröße		
	a) LV		1 SWS / 15 h	60 h		ca. 25	a. 25 Studierende		
	b) Übunge	en	1 SWS/ 15 h						
2	Lernergeb	nisse (learnin	g outcomes) / Ko	ompetenzen					
	Am Ende o	lieses Moduls s	ind die Studieren	den in der La	ge:				
			der Zu- und Abla	ufströme einz	elner Ve	erfahren anha	nd von Kennzahlen		
		zuordnen Wirkungswois	en der thermische	on Vorfahron i	viodorz	ıgohon			
		•				•	ünden		
		<ul> <li>ein Verfahren nach Vorgaben auszuwählen und die Auswahl zu begründen</li> <li>überschlägig ein Verfahren zu berechnen und daraus für den Betrieb notwendige</li> </ul>							
		Maßnahmen abzuleiten							
	ein Verfahrensfließschema zu interpretieren und in Bezug zur überschlägigen								
		Berechnung Ansätze für Optimierungen zu erarbeiten							
	<ul> <li>verschieden Verfahren ähnlicher Wirkungsweise zu vergleichen und über die Anwendung zu diskutieren</li> </ul>								
	<ul> <li>Versuche zu ausgewählten Verfahren durchzuführen, selbstständig auszuwerten und</li> </ul>								
	Vo	rschläge zur Vo	erbesserung zu ei	rarbeiten					
	1								
3	Inhalte	0		·		. /-			
	_		•	Vorlesung: Charakterisierung homogener Systeme, Trennmechanismen (Trocknung, Extral					
		Destillation), weitere Themen können in Absprache mit den Studenten eingefügt wer führung der überschlägigen Auslegung und Optimierung in Matlab/Octave/ Python				•	•		
				sprache mit o	len Stud	lenten eingef	ügt werden, Durch-		
4	Lenriorme			sprache mit o	len Stud	lenten eingef	ügt werden, Durch-		
4		en		sprache mit o Optimierung	len Stud in Matla	lenten eingef b/Octave/ Py	ügt werden, Durch- rthon		
5	Seminarist	en	en Auslegung und nt, blended learnir	sprache mit o Optimierung	len Stud in Matla	lenten eingef b/Octave/ Py	ügt werden, Durch- rthon		
	Seminarist Teilnahme Inhaltlich:	en ischer Unterrich evoraussetzun Tutorium "Einf	en Auslegung und nt, blended learnir gen	sprache mit of Optimierung ng, Übungen ing, Übungen ing, Übython"; Mo	len Stud in Matla mit prak dule Ma	lenten eingef b/Octave/ Py tischen Antei	ügt werden, Durch- rthon		
	Seminarist Teilnahme Inhaltlich:	en ischer Unterrich evoraussetzun Tutorium "Einf stechnische Gru	en Auslegung und  nt, blended learnir  gen  ührung in Matlab	sprache mit of Optimierung ng, Übungen ing, Übungen ing, Übython"; Mo	len Stud in Matla mit prak dule Ma	lenten eingef b/Octave/ Py tischen Antei	ügt werden, Durch- rthon		
5	Seminarist Teilnahme Inhaltlich: Verfahrens Prüfungsf	en ischer Unterrich evoraussetzun Tutorium "Einf stechnische Gru	en Auslegung und nt, blended learnir gen ührung in Matlab undoperationen, p	sprache mit of Optimierung ng, Übungen ing, Übungen ing, Übython"; Mo	len Stud in Matla mit prak dule Ma	lenten eingef b/Octave/ Py tischen Antei	ügt werden, Durch- rthon		
5	Seminarist Teilnahme Inhaltlich: Verfahrens Prüfungsf Klausur (96	en ischer Unterrich evoraussetzun Tutorium "Einf stechnische Gru ormen D min) oder Hau	en Auslegung und nt, blended learnir gen ührung in Matlab undoperationen, p	sprache mit o Optimierung ng, Übungen n / Python"; Mo hysikalische (	len Stud in Matla mit prak dule Ma Chemie	lenten eingef b/Octave/ Py tischen Antei	ügt werden, Durch- rthon		
6	Seminarist Teilnahme Inhaltlich: Verfahrens Prüfungsf Klausur (90 Vorausset	en ischer Unterrich evoraussetzun Tutorium "Einf stechnische Gru ormen D min) oder Hau	en Auslegung und nt, blended learnir gen ührung in Matlab, undoperationen, p usarbeit e Vergabe von Le	sprache mit o Optimierung ng, Übungen n / Python"; Mo hysikalische (	len Stud in Matla mit prak dule Ma Chemie	lenten eingef b/Octave/ Py tischen Antei	ügt werden, Durch- rthon		
6	Seminarist Teilnahme Inhaltlich: Verfahrens Prüfungsf Klausur (90 Vorausset Bestanden	en ischer Unterrich evoraussetzun Tutorium "Einf stechnische Gru ormen D min) oder Hau zungen für die e Modulprüfung	en Auslegung und nt, blended learnir gen ührung in Matlab, undoperationen, p usarbeit e Vergabe von Le	sprache mit of Optimierung  ng, Übungen n  Python"; Mohysikalische of	len Stud in Matla mit prak dule Ma Chemie	lenten eingef b/Octave/ Py tischen Antei	ügt werden, Durch- rthon		

9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Gewichtung nach Leistungspunkten							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
	Prof. Dr. Ingrid Porschewski							
11	Sonstige Informationen							
	Sprache: Deutsch, einzelne Abschnitte auf Englisch							
	Literatur:							
	<ul> <li>Mersmann, A., Kind, M., Stichlmair, J.: Thermische Verfahrenstechnik – Grundlagen und Metho-den, Springer (2005)</li> <li>Sattler, K., Adrian, T.: Thermische Trennverfahren: Aufgaben und Auslegungsbeispiele, 2. Auflage, Wiley-VCH (2016)</li> </ul>							
	<ul> <li>Steinkamp. V.: Der Python-Kurs für Ingenieure und Naturwissenschaftler: Mit vielen Praxislösungen. Rheinwerk Computing (2020)</li> <li>Verma, A.K.: Process Modelling and Simulation in Chemical, Biochemical and Environmental Engineering. Cambridge University Press (2018)</li> </ul>							
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben							
12	Letzte Änderung:							
	30.05.2020							

## **Industrielle Verfahren und Prozesse (BB-VT-PF04)**

## **Industrielle Verfahren und Prozesse (IPro)**

Processes in Industrial Chemistry

Kennnummer		Arbeitslast	Leistungs-	Studiense- mester		ufigkeit des Angebots	Dauer
BB-	VT-PF04	90 h	3	8. Sem.	Sommersemester		1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststud	dium	geplante G	ruppengröße
	a.) Vorlesung b.) Übung		1 SWS/ 15 h 1 SWS/ 15 h			ca. 25 S	tudierende

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen ausgesuchte wichtige Produktionsverfahren in der chemischen Industrie sowie die Prozessketten vom Rohstoff bis zum verkaufsfähigen Produkt. Die Studierenden können den Ablauf chemischer Produktionsverfahren beschreiben und bewerten. Sie kennen Aufbau und Wirkweise einer Chemieanlage. Sie lernen, das Verfahren als Ganzes zu denken und stärken damit das systemische Denken, um künftig in Systemen planen, denken und handeln zu können. Sie erkennen das komplexe Zusammenspiel und die gegenseitige Beeinflussung verschiedener Verfahrensstufen sowie deren Bedeutung für eine möglichst optimale Gestaltung eines verfahrenstechnischen Prozesses.

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Ingenieurstechnische und verfahrenstechnische Grundlagen auf Prozesse und Verfahren der Industrie anzuwenden,
- Prozessschritte und Prozessketten zu bewerten,
- Verfahrenstechnische Fließschemata zu analysieren und zu erstellen,
- Verfahrenstechnische Prozesse zu analysieren und Optimierungspotentiale zu erkennen,
- Wertschöpfungsketten zu beschreiben,
- Prozesstechnische Zusammenhänge selbständig zu analysieren, kritisch zu reflektieren und zu präsentieren.

#### 3 Inhalte

Die Vorlesung gibt einen Überblick industrieller Verfahren in der Chemie und den dazugehörigen Produktstammbäumen. Die Studierenden betrachten dabei die stofflichen Aspekte, chemischtechnische Zusammenhänge, apparative Umsetzung, technische Ausführungsformen und können Beispiele eigenständig analysieren. Es werden chemische Produktionsverfahren unter übergeordneten Gesichtspunkten wie Rohstoffversorgung, Verwertung von Nebenprodukten, Anlagensicherheit und Wirtschaftlichkeit des Gesamtprozesses analysiert. Die Darstellung chemischtechnischer Prozesse in Fließschemata gemäß aktueller Norm (DIN EN ISO 10628, DIN EN 62424, ISA 5.1 R2009, Unterschiede Grund-, Verfahrens- sowie R&I-Fließbild, Darstellung von PLT-Aufgaben, Vergleich mit alter Norm DIN 28004 & DIN 19227) wird im Rahmen von Übungen mit einfacher Software (MS Visio, RI-CAD, X-Visuals) gefestigt.

Der Schwerpunkt liegt in einer ganzheitlichen Betrachtung von Prozessen, was an exemplarischen Beispielen geübt wird (z.B. Ammoniak-Synthese, Methanol-Synthese, Schwefelsäureherstellung). Ergänzt wird die Lehrveranstaltung durch Gruppenübungen, Simulationsrechnungen und Präsentationen.

4	Lehrformen
	2 SWS Vorlesung mit integrierter Gruppenarbeit, Simulationsübungen, Exkursion
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	Inhaltlich: Grundlagen der Verfahrenstechnik
6	Prüfungsformen
	Präsentation und Hausarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Christian Reichert
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch, Unterlagen zum Teil auf Englisch
	Literatur:
	<ul> <li>Arpe, HJ.: Industrielle Organische Chemie: Bedeutende Vor- und Zwischenprodukte, Wiley VCH (2007)</li> </ul>
	<ul> <li>Baerns, Behr, Brehm, Gmehling, Hofmann, Onken: Technische Chemie, Wiley-VCH Weinheim (2013)</li> </ul>
	<ul> <li>DIN EN ISO 10628: Schemata f ür die chemische und petrochemische Industrie, Beuth- Verlag, Berlin (2015)</li> </ul>
	DIN EN 62424: Darstellung von Aufgaben der Prozessleittechnik - Fließbilder und Daten- austausch zwischen EDV-Werkzeugen zur Fließbilderstellung und CAE-Systemen, , Beuth-Verlag, Berlin (2014)
	<ul> <li>Jess, A., Wasserscheid, P.: Chemical Technolog – An Integral Textbook. Wiley VCH (2013)</li> </ul>
	<ul> <li>Smith, R.: Chemical Process Design &amp; Integration, John Wiley &amp; Sons (2016)</li> <li>Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. Wiley VCH, 7. Auflage (2011)</li> </ul>
	Sonstiges:
	Es sind netzwerkfähige Laptops mitzubringen.
40	Die Übungen laufen über die Software DWSIM.  Latete Änderung.
12	Letzte Änderung
	28.07.2021

### **Kraft- und Arbeitsmaschinen II (BB-VT-PF05)**

### **Kraft- und Arbeitsmaschinen II (KRAM 2)**

Engine and Machines – Advanced Course

_	Arbeitslast Leistungs- punkte Studiense- punkte Mester 3 6. Sem.		ester Angebots		<b>Dauer</b> 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen Kontaktzeit		Selbststudium		geplante G	Bruppengröße		
	a) Vorlesung		2 SWS / 30 h		35 h	า	ca. 25 S	Studierende
	b) Übungen		0,75 SWS / 10 h		10 h			
	c) Exkur	sion	5h					

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein

- 1. vertiefende Kenntnisse zur Berechnung von Kraft- und Arbeitsmaschinen zu haben, diese zu verstehen und fundiert eigenständig Berechnungen durchführen zu können.
- 2. die erworbenen Kenntnisse für die Zusammenschaltung von Arbeits- und Kraftmaschinen problembezogen zu analysieren, zu formulieren und zu lösen.
- den Unterschied zwischen idealen und realen Gasen und Flüssigkeiten und idealen und realen Kraft- und Arbeitsmaschinen zu kennen und diese Kenntnisse bei Berechnungen zu berücksichtigen und in die Ergebnisse mit einfließen zu lassen.
- zwischen newtonschen und nicht newtonschen Flüssigkeiten unterscheiden zu können und dabei insbesondere deren unterschiedliches Strömungsverhalten bei den Berechnungen zu berücksichtigen.
- 5. komplizierte fachliche Probleme zu identifizieren, zu abstrahieren und daraus verwertbare praxisnahe Lösungsansätze abzuleiten.
- 6. das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen.

#### 3 Inhalte

#### Ideale und reale Fluide (Gase, Flüssigkeiten)

Zustandsgleichungen idealer und realer Gase, Realgasfaktor, Stoffeigenschaften realer Fluide

### Reale Kreisprozesse:

Motorprozesse, Gasturbine, Kolbenverdichter, Kolbenpumpen, Kreiselpumpe, Berechnung von Arbeit und Leistung

### Kombination von Gasturbine und Verdichter

Kombinierter Arbeitsgewinn und Arbeitsaufwand, konstruktive Gestaltung, Einsatz in der Praxis

### Kolbenpumpen, Kreiselpumpen

Reale Prozesse und Arbeitsaufwand, konstruktive Gestaltung der Pumpen

### Kältemaschine, Wärmepumpe

Unterscheidung realer Kaltluftprozess, Absorptionskältemaschine, Kompressionskältemaschine, Ermittlung von Leistungsziffern und Arbeitsaufwand.

	17.08.2021
12	Letzte Änderung:
	<ul> <li>Kalide, W.; Sigloch, H.: Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen, 11. Aufl., Hanser, 2019</li> <li>Eifler, W. et al.: Küttner Kolbenmaschinen, 11. Aufl., Vieweg-Teubner, 2009</li> <li>Bohl, W.; Elmendorf W.: Strömungsmaschinen 1, 11. überarbeitete Aufl., Vogel, 2013</li> <li>Bohl, W.: Strömungsmaschinen 2, 8. korrigierte Aufl., Vogel, 2013</li> <li>von Böckh, P.; Stripf, M.: Thermische Energiesysteme, Springer-Verlag, 2018</li> <li>Bitterlich, W.; Lohmann, U.: Gasturbinenanlagen, ". Aufl., Springer Vieweg, 2018</li> <li>Grohe, H.; Russ, G.: Otto- und Dieselmotoren, 16. Aufl., Vogel, 2015</li> <li>Rütten M.: Verallgemeinerte newtonsche Fluide, Springer-Vieweg, 2019</li> </ul>
	Sprache Deutsch
11	Prof. DrIng. M.Sc. Peter Missal  Sonstige Informationen
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Gewichtung nach Leistungspunkten
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bestandene Modulprüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Klausur (90 min.)
6	Prüfungsformen
	Formal: Bestandene Modulprüfung Kraft- und Arbeitsmaschinen I  Inhaltlich: Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen, Exkursion
4	Lehrformen
	Die Vorlesung wird durch begleitende Übungen und eine Exkursion vertieft
	Dynamische Viskosität von newtonschen und nicht newtonschen Flüssigkeiten und deren Auswirkungen auf die Druckverlustberechnungen
	Newtonsche und nicht newtonsche Flüssigkeiten

### **Energieverfahrenstechnik (BB-VT-PF06)**

### **Energieverfahrenstechnik (ENTE)**

Energy Process Technology

	nummer T-PF06	Arbeitslast 180 h	Leistungs- punkte	Studiense mester 8. Sem.	- Häufigkeit des A gebots Sommersemest	<b>Dauer</b> 1 Semester
1	<b>Lehrverar</b> a) Vorlest b) Übung	J	Konta 4 SWS 0,75 SW	/ 60 h	Selbststudium 90 h 20 h	eplante Grup- pengröße 25 Studierende

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nachdem die Studierenden die Lerneinheit erfolgreich abgeschlossen haben, sollten sie in der Lage sein

- 1. Grundlegende Kenntnisse in der Energieverfahrenstechnik zu haben, diese zu verstehen und eigenständig Berechnungen durchführen zu können,
- 2. Verfahren zur Energieumwandlung aufzuzeigen und deren Unterschiede darzulegen,
- 3. Kenntnisse zu haben, um Energieressourcen nachhaltig zu nutzen, die Energie effizient einzusetzen und Energiekosten zu reduzieren,
- Verschiedene Methoden der Wärme-, Kälte- und Stromerzeugung zu kennen, diese wissenschaftlich fundiert zu analysieren, Berechnungen durchzuführen und diese gegenüberzustellen,
- 5. fachliche Probleme der Energieverfahrenstechnik zu identifizieren, zu abstrahieren und daraus Lösungsvorschläge für praxisnahe Problemstellungen zu erarbeiten,
- 6. das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen.

#### 3 Inhalte

### Energie und Energiewirtschaft

Energiequellen, Energieumwandlung, Energieverbrauch, Berechnungs- und Bewertungsmethoden, Analyse der energiewirtschaftlichen Statistiken

Konventionelle und alternative Energieträger und Verfahren der Energieumwandlung mit ihren stromtechnischen, wärmetechnischen und verfahrenstechnischen Grundelementen

Verbrennungsbegriffe, Verbrennungsrechnung, Verbrennungstemperatur, Aufbau von Kraftwerken (Wärmekraftwerke, Windenergieanlagen, Solarthermie, Wasserkraft, BHKW, GuD-Kraftwerke, PV-Anlagen)

### Biomasse als Energieträger

Grundlagen, Biomassevergasung, Biomassefermentation, Stromerzeugung aus Biomasse Bioerdgas

#### Wasserstoff als Energieträger

Nutzungsmöglichkeiten, Herstellung (z.B. Elektrolyse, Hochtemperaturtechnik), Techniken zur energetischen Verwendung

	Energiespeicherung							
	Kurzfristige und langfristige Energiespeicherung, Power-to-Gas-Technologie, Sektorenkopplung, Wärmespeicher, Stromspeicher, Gasspeicher							
	Energietransport und Energieverteilung							
	Zentrale und dezentrale Energiesysteme, SMART-Grids, SMART-City							
	Rationelle Energieverwendung							
	Brennstoffzelle, Mikro-KWK-Anlagen, Kälte- und Wärmepumpentechnik							
	Die Vorlesung wird durch begleitende Übungen vertieft							
4	Lehrformen							
	Vorlesung mit begleitenden Übungen							
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal: keine							
	Inhaltlich: Technische Thermodynamik							
6	Prüfungsformen							
	Klausur (90 min)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten							
	Bestandene Modulprüfung							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Gewichtung nach Leistungspunkten							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
	Prof. DrIng. M.Sc. Peter Missal							
11	Sonstige Informationen							
	Sprache: Deutsch							
	Literatur:							
	Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft, 4. Aufl., Springer Vieweg, 2017							
	Zahoransky, R. Hrsg.: Energietechnik, 8. Aufl., Springer Vieweg, 2019							
	<ul> <li>Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme, 10. Aufl., Hanser, 2019</li> <li>Schmidt, V. M.: Elektrochemische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH, 2003</li> </ul>							
	Hites R. A. et al.: Umweltchemie, Wiley.VCH, 2017							
	Schwab, A.J.: Elektroenergiesysteme, 6. Aufl., Springer Vieweg, 2020							
	Kaltschmitt, M. et al.: Energie aus Biomasse, 3. Aufl., Springer Vieweg, 2016							
	<ul> <li>Dohmann, J.: Thermodynamik der Kälteanlagen und Wärmepumpen, Springer Vieweg,</li> <li>2016</li> </ul>							
	<ul> <li>Wesselak, V. et al.: Handbuch Regenerative Energietechnik, 3. Aufl., Springer Vieweg, 2017</li> </ul>							
	Kurzweil, P., Schmid O.: Brennstoffzellentechnik, 3. Aufl., Springer Vieweg, 2016							
	<ul> <li>Brauner, G.: Energiesysteme: regenerativ und dezentral, Springer Vieweg, 2016</li> </ul>							

	<ul> <li>Sterner, M., Stadler, I. Hrsg.: Energiespeicher, 2. Aufl., Springer Vieweg, 2017</li> <li>Graf, F., Schoff, R. et al.: Power-to-Gas: Grundlagen-Konzepte-Lösungen, Vulkan-Verlag, 2021</li> <li>Nagel. J.: Nachhaltige Verfahrenstechnik, Hanser, 2015</li> </ul>
12	<ul> <li>Linow, S.: Energie – Klima – Ressourcen, Hanser, 2020</li> <li>Letzte Änderung:</li> <li>17.08.2021</li> </ul>

## Pharmakokinetische Grundlagen und Ausblicke zu Arzneiformen (BB-VT-PF10)

			_			Arzneiformen (		AZ)
Desc	cription ar	nd pharmacokin	etic fundame	entals of d	lrug	n delivery system	S	
Keni			Häufigkeit des A gebots	\n-	Dauer			
BB-	VT-PF10	180 h	6	6.+7. Ser	n.	Sommer- + Winte Sommersemest		2 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Konta	ktzeit		Selbststudium	g	eplante Grup-
	a) Vorles	sung	3,5 SW	S / 52 h		112 h		pengröße
	b) Prakti	kum	0,5 SW	/S / 8 h		8 h	ca	. 8 Studierende
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes) /	Kompetenz	en			
3	<ul> <li>die unterschiedlichen Arzneiformen, welche Anwendung finden, zu beschreiben</li> <li>den Aufbau und die Freigabeeigenschaften der jeweiligen Arzneiformen zu erläutern</li> <li>Pharmakokinetische Phänomene, wie Absorption, Verteilung und Elimination zu analysieren</li> <li>anhand technischer Parameter, die die verschiedenen Arzneiformen beschreiben, di Bioverfügbarkeit eines Arzneistoffs im Körper zu berechnen</li> <li>Ausblicke:</li> <li>Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage</li> <li>die Entwicklung neuer Arzneiformen durch Kombination neuer Technologien und Verfahre einzuordnen</li> </ul>					autern u analysieren beschreiben, die		
	Pharmakokinetische Grundlagen: Einführung in die Pharmakokinetik, Beschreibung der Absorption, Verteilung und Elimination von Arzneistoffen für unterschiedliche Applikationswege, Aufbau und Freigabe des Arzneistoffes aus den Arzneiformen: Tabletten, Kapseln, Implantate, transdermale Systeme, inhalative Arzneiformen, in vitro und in vivo Korrelationen zur Bioverfügbarkeit von Arzneistoffen. Durch Übungen mit Rechenbeispielen wird der Vorlesungsstoff inhaltlich vertieft.  Ausblicke: Beschreibung neuer technischer Ansätze (z.B. Mikrotechnologie, Rapid Prototyping), um neue Arzneiformen, wie Mikronadeln, orale Retardformen oder implantierbare Chips herzustellen. Vorgestellt werden außerdem neue Depotformen wie z.B. Liposome und osmotische Systeme, die eine programmierte Arzneistofffreigabe erlauben. Der Vorlesungsstoff wird mit praktischen Rechenbeispielen ergänzt.							
4	Lehrforn	<b>nen</b> orlesung mit begleite	anden Ühungen	und Praktika	<u>.</u>			
5		nevoraussetzung		unu i rantina	4			
•	Formal: K	_	<del></del>					
		: Schwerpunktwahl	Pharmazeutiscl	he Technik				
6	Prüfungs	sformen						
	Klausur (9	00 min)						
7	Vorauss	etzungen für die	Vergabe von	Leistungsp	un	kten		
	Bestander	ne Modulprüfung; er	folgreiche Teiln	ahme am Pr	aktil	kum (Studienleistung)	)	
8	Verwend	lung des Moduls	(in anderen St	tudiengänge	en)			

	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dr. Jörg Schiewe
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	<ul> <li>Literatur:         <ul> <li>Martin, Swarbrick u. Gaumarata; Physikalische Pharmazie; 4. Auflage; Wissenschaftliche Verlagsgesell-schaft mbH Stuttgart 2002</li> <li>P. Langguth, G. Fricker, H. Wunderli-Allenspach, Biopharmazie, Wiley-VCH Verlag, 2004 /</li> <li>Xiang Ming Zeng, Gary P. Martin, Christopher Marriott, Particulate Interactions in Dry Powder Formulations for Inhalation, Taylor &amp; Francis, London and New York</li> <li>Rathbone, Hadgraft, Robert; Modified-Release Drug Delivery Technology Marcel Dekker, Inc. New York, Basel 2002</li> </ul> </li> </ul>
12	Letzte Änderung
	31.08.21

### Herstellungsverfahren von Arzneiformen (BB-VT-PF11)

Her	stellungs	verfahren von	Arzneiforn	nen (HVVA	۸)			
Prod	duction of	medicine forms	;					
Ken	nnummer	er Arbeitslast Leistungs- Studiense- Häufigkeit des An- punkte mester gebots		Dauer				
BB-	VT-PF11	180 h	6	7. + 8. Se	m.	Sommersemeste Wintersemeste		2 Semester
1	Lehrvera	ınstaltungen	Kont	aktzeit	,	Selbststudium	g	eplante Grup-
	a) Vorles	sung	4 SW	S / 60 h		105 h		pengröße
	b) Prakti	ka	0,5 S	WS / 8 h		7 h	ca	. 8 Studierende
3	<ul> <li>Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:         <ul> <li>die Arzneiformen in den Charakteristika zu definieren</li> <li>die Qualitätsanforderungen der jeweiligen Arzneiform zuzuordnen</li> <li>Technologie und Prozessablauf des entsprechenden Herstellverfahrens zu beschreiben incl. der kritischen Prozessschritte und –parameter</li> <li>typische Produktionsfehler zu erkennen, eine Fehleranalyse zu erstellen und die ursächlichen Prozessparameter zu identifizieren</li> <li>die Vor- und Nachteile verschiedener Herstellungsverfahren für eine Arzneiform zu diskutieren und einen, der Problemstellung angepassten, geeigneten Herstellungsweg vorzuschlagen</li> </ul> </li> </ul>							
4	deren Herstellungsverfahren (z.B. Tabletten, Fimtabletten, Dragees, Kapseln, Parenteralia (Injektionen und Infusionen)), Transdermale therapeutische Systeme, Aerosole, inhalative Pulversysteme, Medical Devices, Kenntnisse der Arzneibuchmonographien, pflanzliche Arzneiformen und Homöopathie  Lehrformen							
	4 SWS Vo	4 SWS Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktika						
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Keine Inhaltlich: Schwerpunktwahl Pharmazeutische Technik							
6	Prüfungs	sformen						
	Klausur (90 min)							
7	Vorauss	etzungen für die	Vergabe vor	n Leistungs <sub>i</sub>	punl	kten		
	Bestander	ne Modulprüfung: er	rfolgreiche Tei	nahme am Pi	raktik	kum (Studienleistung)	)	
8	Verwend	lung des Moduls	(in anderen S	Studiengäng	en)			
	Als Wahl	pflichtfach für alle	Bachelorstud	liengänge in	Abs	prache mit der Stud	dieng	gangsleitung.
9	Stellenw	ert der Note für d	lie Endnote					
	Gewichtur	ng nach Leistungspo	unkten					

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dr. Bianca Sieber / Saskia Kind / Dr. Ingo Thorwest
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	Literatur:
	<ul> <li>Herzfeld Claus Dieter; Propädeutikum der Arzneiformenlehre, ISBN 978-3-642-57059-9,</li> <li>Kurt H. Bauer, Karl-Heinz Frömming, Claus Führer, Christel Müller-Goymann, Rolf Schubert: Lehrbuch der pharmazeutischen Technologie, ISBN: 3804732682, EAN: 9783804732681</li> <li>Rudolf Voigt: Pharmazeutische Technologie - Für Studium und Beruf, EAN: 9783769250039</li> </ul>
12	Letzte Änderung
	28.07.21

### Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren (BB-VT-PF12)

### Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren (HSSC)

Pharmaceutical excipients and optimization procedures

Kenr	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense mester	e- Häufigkeit des A gebots	An- Dauer
BB-F	PT-PF12	90 h	3	6.+ 7. Sen	n. Sommersemeste Wintersemeste	
1	a) Vorle b) Übu	nstaltungen esung ngen ttikum	Konta 2 SWS	ktzeit 6 / 30 h	Selbststudium 50 h 10 h	geplante Grup- pengröße ca. 8 Studierende

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### Hilfsstoffe für Arzneiformen:

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die verschiedenen Gruppen der Hilfsstoffe, welche in Arzneiformulierungen ihre Anwendung finden, zu definieren
- Typische Eigenschaften der Hilfsstoffe /-gruppen zu charakterisieren
- Hilfsstoffe den jeweiligen Arzneiformen bzw. Herstellverfahren zuzuordnen
- die Auswahl von Hilfsstoffen zur Herstellung von Arzneiformen zu diskutieren

### Scaling up und Optimierungsverfahren:

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundbegriffe der Statistik, der Fehler- und Ausgleichsrechnung zu definieren
- faktorielle Versuchsplanung anzuwenden
- mehrdimensionale Optimierungs- und Scale-up-Verfahren zu unterscheiden und gezielt auszuwählen
- Scaling up Verfahren zu diskutieren
- Unterschiedliche Scale-up Kategorien zu unterscheiden und zu entscheiden, welche am sinnvollsten anzuwenden sind

### 3 Inhalte

### Hilfsstoffe für Arzneiformen:

Vorstellung der Grundlagen: Definitionen, Klassifizierung und allgemeine Anforderungen, Erarbeitung der verschiedenen Hilfsstoffgruppen: Gewinnung, chemisch-physikalische Strukturen, charakteristische Merkmale, Funktionsweise und Verwendung

Exemplarischer Einsatz der Hilfsstoffe für unterschiedliche Darreichungsformen

**Scaling up und Optimierungsverfahren:** Erarbeitung funktionaler Zusammenhänge zwischen Zielgrößen und Einflussparametern mit Hilfe der faktoriellen Versuchsplanung, Optimierung der Zielgrößen mit unterschiedlichen Verfahren vom Labormaßstab zum Produktionsmaßstab, anhand von Rechenbeispielen.

### 4 Lehrformen

2 SWS Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktikum

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Keine

Inhaltlich: Schwerpunktwahl Pharmazeutische Technik

6	Prüfungsformen
	Klausur (90 min) (Endnote: HsfA 50 % Klausur + ScOp 40 % Klausur + 10 % Übungen)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulklausur
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dr. Marc Egen
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch / Englisch
	Literatur:
	<ul> <li>Bauer, Frömming u. Führer; Lehrbuch der pharmazeutischen Technologie; Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart</li> <li>Michael E. Aulton, Kevin M.G. Taylor Aulton's Pharmaceutics; Elsevier (ISBN 978-0-7020-4291-1)</li> <li>Scaling up und Optimierungsverfahren:         <ul> <li>Marko Zlokarnik; Scale-up, Modellübertragung in der Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag GmbH, 2000 (ISBN: 3-527-29864-9)</li> <li>Ullmanns Encyclopädie der technischen Chemie, Allgemeine Grundlagen der Verfahrensund Reaktionstechnik, Band 1, Verlag Chemie, Weinheim/Bergstr.</li> <li>Umetrics; Design of Experiments, Principles and Applications; Umetrics Academy (ISBN: 91-973730-0-1)</li> </ul> </li> </ul>
12	Letzte Änderung
	31.08.2021

### **Verpackung von Arzneiformen (BB-VT-PF13)**

		von Arzneiforn				1-11 10)			
Pack	kaging of	pharmaceutical	's						
Ken	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiens mester		Häufigkeit des A gebots	\n-	Dauer	
BB-	VT-PF13	90 h	3	7.+ 8. Ser	n.	Wintersemester Sommersemest		2 Semester	
1	Lehrvera	anstaltungen	Konta	ıktzeit	,	Selbststudium	9	jeplante Grup-	
	a) Vorles	sung	2 SWS	S / 30 h		60 h		pengröße	
2	•	ebnisse (learning	1 1				Cc	a. 8 Studierende	
	Am Ende - F - A	des Moduls sind die Funktion, Aufbau un Arzneizubereitunger	e Studierenden id industrielle Von in wiederzugebei in unterschiedli	in der Lage erarbeitung v n chen Anforde	on \ erun	/erpackungen als wi gen an Primär-, Seki zu charakterisieren	Ū		
3	Inhalte	gon and an		<u> </u>					
	Verpackungsformen von Packstoff, Packmittel und Verpackung; Systeme Packmittel-Masc					heiten; wichtige ackmittel-Maschine backungsprozesse; bezogen auf die			
4	Lehrforn	nen							
	2 SWS Vo	orlesung							
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: keine								
		: Schwerpunktwahl	Pharmazeutisc	he Technik					
6	Prüfungsformen								
	Klausur (9	<u> </u>							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten								
		ne Modulprüfung							
8		lung des Moduls	·		-				
		·		engänge in <i>i</i>	Abs	prache mit der Stud	dien	gangsleitung.	
9	Stellenw	ert der Note für d	die Endnote		_		_		
	Gewichtur	ng nach Leistungsp	unkten						
10	Modulbe	auftragte/r und h	auptamtlich I	_ehrende					
	Johannes	Schön							
11	Sonstige	Informationen							
	•								

**Sprache:** Deutsch, einzelne Abschnitte auf Englisch

#### Literatur:

- Fritz R. Rimkus, Frank Stieneker (Hrsg.) Pharmazeutische Packmittel 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 20172013, 2017 ECV Editio Cantor Verlag für Medizin und Naturwissenschaften GmbH, Aulendorf.
- Monika Kaßmann (Hrsg.), Grundlagen der Verpackung, Leitfaden für die fächerübergreifende Verpackungsausbildung 3., überarbeitete und erweiterte Auflage 2020, Beuth Verlag GmbH
- Eugen Herzau, Monika Kaßmann, Frank Volkmann, Verpackungsprüfung, 1. Auflage 2010, Beuth Verlag GmbH;
- Christoph Frick, Nicola Spiggelkötter, Transport von Arzneimitteln, GMP- und GDP-Anforderungen richtig in die Praxis umsetzen, GMP-Verlag Peither AG, 1. Auflage 2018
- Regelwerke wie EU GMP-Leitfaden, CFR 210/211; Informationen von Fach-Verlagen, Fach-Verbänden, Packmittel- und Maschinenlieferanten sowie Pharmazeutischen Herstellern

### 12 Letzte Änderung

22.08.2021

### 3. WAHLPFLICHTMODULE

### 3.1 Nichttechnische Wahlpflichtmodule

### **Projektmanagement (BB-VT-WP01)**

Proj	ektmana	gement (PRO	J) (Sonstiges	Wahlfach)			
Proje	ect Manag	gement					
Keni	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester	•	igkeit des An- Daue	
BB-\	/T-WP01	90 h	3	6. Sem.	Somm	ersemester	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	Selbststu	ıdium	geplante C	Gruppengröße
	Vorlesun	g	2 SWS / 30 h	60 h	1	ca. 25 S	Studierende
2	Lernerge	ebnisse (learnin	g outcomes) /	Kompetenzen			
	<ul> <li>Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage: <ul> <li>die Charakteristika eines Projektes und die involvierten Rollen zu beschreiben</li> <li>Projekte sinnvoll auszuwählen, zu strukturieren und zu planen</li> <li>aus dem Werkzeugkasten des Projektmanagements die passenden Methoden auszuwählen</li> <li>die Durchführung von Projekten zu steuern</li> <li>den Projektfortschritt zu bewerten</li> <li>Daten des Projektcontrolling zu analysieren und Steuerungsmaßnahmen zu entwickeln</li> </ul> </li> </ul>						
3	Inhalte	_	_				
	ten), Proj mierung,	ektplanung (Stru	ktur-, Aufgaben g, Projektcont	-, Termin-, Res rolling (Earned	sourcen-	und Kostenpla	erantwortlichkei- anung), Planopti- ikomanagement,
4	Lehrform	nen					
	2 SWS V	orlesung mit Gru	ppenarbeiten a	n Beispielfällen	(z.T. mit	Microsoft Proje	ect)
5	Teilnahm	nevoraussetzun	gen				
	Formal:	Keine					
	Inhaltlich	n: Keine					
6	Prüfungs						
	Klausur (	<u> </u>					
7		etzungen für die	_	Leistungspunl	kten		
		ne Modulprüfung					
8		ung des Moduls	•	0 0 ,			
		oflichtfach für alle		engänge in Abs	prache m	it der Studieng	angsleitung
9		ert der Note für					
		ng nach Leistung					
10	Modulbe	auftragte/r und	hauptamtlich l	_ehrende			

	B. Härtle (Lehrbeauftragte)					
11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch					
	Literatur:					
	<ul> <li>Alam, D.; Gühl, U.: Projektmanagement für die Praxis: Ein Leitfaden und Werkzeugkasten für erfolgreiche Projekte. Springer Vieweg, 2. Auflage (2021)</li> <li>Jakoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure: Ein praxisnahes Lehrbuch für den systematischen Projekterfolg. Springer Vieweg, 4. Auflage (2018)</li> </ul>					
	Aktuelle Literaturliste mit weiterführender Literatur zur Vertiefung wird jeweils mit den Vorlesungs- unterlagen zur Verfügung gestellt					
12	Letzte Änderung					
	30.05.2020					

### Recht (BB-VT-WP02)

	nt (BB)	-VI-WP02 )	·)				
	、 cs in Law	•					
Kenr	Kennnummer Arbeitslast		Leistungs- punkte	Studiense- mester	Häu	figkeit des An- gebots	Dauer
BB-V	/T-WP02	90 h	3	6. Sem.	Soi	mmersemester	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudi	um	geplante Gr	uppengröße
	Vorlesur	ng	2 SWS / 30 h	60 h		ca. 25 Stı	udierende
2	Lernerge	bnisse (learnin	g outcomes) / I	Kompetenzen		I	
	Die Studierenden werden in die Grundlagen des Rechts eingeführt.  Am Ende des Moduls können die Studierenden:  - die Denkweise und Methodik juristischer Arbeit verstehen und rechtliche Strukturen erkennen  - Grundstrukturen, Prinzipien und wesentliche Grundsätze der Rechtsordnung erklären  - Selbständig einfache Fälle aus den Bereichen des Umweltrechts mittels der Anwendung rechtlicher Normen lösen und die rechtliche Lösung herleiten und begründen						
3	Inhalte				<u>g</u>		
4	Einführung in die Grundlagen des Rechts:  Verfassungsrechtliche Grundprinzipien, Rechtsquellen, juristische Methodik  Grundlagen des allgemeinen Umweltrechts:  Prinzipien und Instrumente  Einführung in das anlagenbezogene Immissionsschutzrecht:  Überblick über die Regelungssystematik, materielle Genehmigungsvoraussetzungen, Schutzund Vorsorgeprinzip, wichtige Rechtsverordnungen, Genehmigungsverfahren, nicht genehmigungsbedürftige Anlagen, Störfallrecht.  Einführung in das sonstige Umweltrecht  Lehrformen						
-	2 SWS V						
5		nevoraussetzun	gen				
	Formal:	keine					
	Inhaltlich	n: keine					
6	Prüfungs	sformen					
	Klausur (	90 min)					
7	Vorauss	etzungen für die	Vergabe von	Leistungspunl	kten		
	Bestande	ne Modulprüfunç	3				
8	Verwend	ung des Modul	s (in anderen St	udiengängen)			
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnote				
	Gewichtu	ng nach Leistun	gspunkten				
10	Modulbe	auftragte/r und	hauptamtlich L	ehrende.			
	Prof. Dr.	Gerhard Roller					

11	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch Literatur: Vorlesungsskript wird am Anfang des Moduls verteilt.					
	<ul> <li>Sparwasser/Engel/Voßkuhle, Umweltrecht, 5. Aufl. 2003</li> <li>Erbguth/Schlacke, Umweltrecht, 6. Aufl. 2016; Führ (Hrsg.)</li> <li>Gemeinschaftskommentar zum Bundes-Immissionsschutzgesetz, 2. Aufl. 2019</li> </ul>					
12	Letzte Änderung					
	27.07.2021					

## Prozessoptimierung und Change Management (BB-VT-WP03)

	•	nisation and ch	ianye mana	-	T				
		Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des An- gebots	Dauer				
BB-V	T-WP03	90 h	3	6. Sem.	Sommersemester	1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen	Kon	taktzeit	Selbststudium	geplante Grup-			
	a) Vorle	esungen	2 SW	/S / 30 h	60 h	pengröße			
	b) Übu	ngen				20 Studierende			
	c) Exkı	ursionen							
2	Lernerge	ebnisse (learnin	g outcomes)	/ Kompetenz	en				
	Die Studi	erenden sind na	ch Abschluss	des Moduls ir	ı der Lage:				
		Geschäftsprozes chäftsprozesse			ierungs- und Optimierur en,	ngsmethoden für Ge			
		<ul> <li>Lösungen zu anwendungsorientierten Fragestellungen mit verschiedenen Methoden und eigener Kreativität zu entwickeln,</li> </ul>							
	- Aktuelle und innovative Methoden bei der Problemlösung anzuwenden,								
	<ul> <li>Veränderungen in Prozessen und Anlagen durch Erläuterung und Anwendung der ent- sprechenden Methoden strukturiert zu begleiten,</li> </ul>								
	<ul> <li>Veränderungen durch Einordnung verschiedener Lerntypen und deren Besonderheiten beim Lernen von Erwachsenen zu vermitteln und</li> </ul>								
		Die Zusammena Persönlichkeiten			ams zu realisieren und	dabei verschieden			
3	Inhalte								
	Prozessoptimierung: regulatorische Anforderungen (DIN), Verschwendungsarten, Methoden zur Prozessdokumentation, Methoden zur Ideenfindung (Kreativitätstechniken, Analyse-Methoden), Methoden zur Prozessoptimierung (5S, KVP, Six Sigma, Kaizen, Lean, TQM, Business-Process-Reengineering), Methoden zur Problemidentifizierung								
	ments, In managen	Change-Management: Theoretische Modelle, Instrumente und Methoden des Change Manaments, Implementierung von Change (Widerstände, Struktur und Verantwortlichkeiten, Konmanagement) und dessen Erfolgskontrolle (Kennzahlen, KPI, OKR), Besonderheiten bei intetionalen Change-Projekten, Lerntypen bei Erwachsenen, Lernmethoden							
4	Lehrform	nen							
	Seminaris	stischer Unterric	ht, Gruppenarl	oeiten, Exkurs	sionen				
5	Teilnahm	nevoraussetzur	igen						
	Formal:	keine							

6	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung (20 min) oder Hausarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlmodul für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Juliane Schulz
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch, einzelne Abschnitte auf Englisch
	Literatur:
	<ul> <li>Hermann J. Schmelzer, Wolfgang Sesselmann, 2020, Geschäftsprozessmanagement in der Praxis</li> </ul>
	Andreas Gadatsch, 2020, Grundkurs Geschäftsprozess-Management
	Andreas Gadatsch, 2015, Geschäftsprozesse analysieren und optimieren  Thamas Laura 2010, Change Managagenent  Thamas Laur
	<ul> <li>Thomas Lauer, 2019, Change Management</li> <li>Martina Oldhafer, 2019, Change Management in Gesundheitsunternehmen</li> </ul>
	John P. Kotter, 2012, Leading Change (engl.)
	John P. Kotter, Holger Rathgeber, 2011, Das Pinguin-Prinzip: Wie Veränderung zum Er-
	folg führt  Kathrin Saheb, 2017, Lean Administration Schritt für Schritt: Ein praktischer Leitfaden zur
	Umsetzung der Lean Erfolgsprinzipien in indirekten Unternehmensbereichen und Serviceorganisationen
	Exkursion: Zum Ende des Semesters.
12	<b>Version</b> 2.0 (Stand: 25.08.2021)

### **Technisches Englisch für Ingenieure (BB-VT-WP04)**

recr	nniscn	es Englis	cn tur ing	genieure	(BB	-VI-WP04	)	
Tech	nisches	Englisch für	Ingenieure (I	ENGL)				
Engli	ish for En	gineers						
Kenr	nummer	mmer Arbeitslast Leistungs- Studiense- Häufigkeit des An- punkte mester gebots		Dauer				
BB-V	/T-WP04	90 h	3	6. Sem.	Soi	mmersemester	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen	Kontaktzeit	Selbststud	lium	geplante Gr	uppengröße	
	Vorlesur	ng	2 SWS / 30 h	60 h		ca. 25 St	udierende	
2	Lernerge	ebnisse (learnin	g outcomes) /	Kompetenzen		<u> </u>		
	<ul> <li>Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage:         <ul> <li>Vokabular aus den Bereichen Pharmazie, Chemie, Energiewirtschaft und Klimawandel zu verstehen und anzuwenden</li> <li>die sprachlichen Mittel zum Beschreiben, Erörtern, Argumentieren, Schildern, logischen Verknüpfen, Moderieren anzuwenden.</li> <li>sich Wissen, Vokabular und Strukturen mittels englischer Texte/Artikel anzueignen und daraufhin zu kommentieren, weiter- und wiederzugeben, zu evaluieren</li> <li>die englische Sprache grammatikalisch richtig zu verwenden</li> <li>verschiedene englisch/amerikanische Dialekte zu verstehen und beherrschen</li> <li>ihre Firma und ihr Arbeitsgebiet sicher zu präsentieren, beherrschen diplomatische Umgangsformen und an arbeitsbezogenen, fachlichen Diskussionen aktiv teilzunehmen.</li> </ul> </li> </ul>							
	Inhalte  Rollenspiele und Teamarbeit zur praktischen Anwendung und Festigung von folgenden Inhalten:  -Telefonieren und E-Mailschreiben im Business-Technikkontext, schriftlich-mündlich -Terminbesprechungen, Vereinbarungen, Verschiebungen, Nachrichten empfangen und senden -Diskussionsrunden über Umwelt, Plastik, Industriemüll, Verpackung, Klimawandel mit Ausdrücken für Einwand, Zu-nicht-Zustimmung, Unterbrechung, Meinungsbildung etcLaborequipment / Gerätschaften beschreiben, Funktionalität und Anwendungsbereich präsentieren -Laborsicherheit, Risiken, Gefahren erkennen, beschreiben, Vorbeugungen, Maßnahmen treffen -Auftretende Probleme bei der Laborarbeit, Vermeidung; Anwendung der Grammatik: Konditional -Beschreiben von chemischen Elementen, Laugen, Salzen, Säuren, etc.; Eigenschaften von Materialien/Oberflächen Industrielle Schadstoffe, Haber-Bosch System							
4	Diplo <b>Lehrform</b>		o-Ausdrucksstile	e/Phrasen für ei	rfolgre	iche Kommunikat	ion	
		orlesung (Semina , Moderationen,	'	•		tiven Methoden, n	nündlichen Kom-	

5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal: Keine						
	Inhaltlich: Sprachkenntnisse auf B1/B2 Niveau nach CEF empfohlen						
6	Prüfungsformen						
	Klausur (90 min)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
	Bestandene Modulprüfung						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	Beate Müser (TIP TOP Englisch)						
11	Sonstige Informationen						
	Sprache: Englisch						
	Literatur:						
	<ul> <li>Selbstentwickeltes maßgeschneidertes Lehrmaterial von TIP TOP English</li> <li>Bierwerth, W.; Eisenhardt, K.; Paul, CD.: Technical English: Chemietechnik, Pharmatechnik, Biotechnik. Europa-Lehrmittel. 2. Auflage (2016)</li> <li>Eisenhardt, K.: Arbeitsblätter Technical English: Chemietechnik, Pharmatechnik, Biotechnik. Europa-Lehrmittel (2015)</li> </ul>						
12	Letzte Änderung						
	30.05.2020						

### **Grundzüge des Patentrechts (BB-VT-WP05)**

Gru	ndzüge	e des Pate	ntrechts (	PaRe	·)			
Pate	ent Law							
_	KennnummerArbeitslastBB-VT-WP0590 h		Leistungs- punkte		ense- ster	Häufigkei Angebo		Dauer 1 Semester
<i>55</i>	00	0011	3	6. S	em.	Sommerse	mester	T Comocion
1	Lehrver	anstaltungen	Kontakt	zeit	Selbs	ststudium	gepla	ınte Gruppengröße
	V	orlesung	1,5 SWS /	/ 23 h		30 h		V: ca. 25
		Übung	0,5 SWS	/ 7 h		30 h	Ü: G	ruppen mit max. 10 Studierenden
2	Lernerge	ebnisse (learni	ng outcomes	) / Komı	petenze	n		
	• \$	und verwandter Schutzrechte (z.B. Marken, Geschmacksmuster, Urheberrecht etc.). Sie kennen die Grundzüge des deutschen und europäischen Patentrechts. Sie sind in der Lage, eine Erfindungsmeldung und eine Patentanmeldung zu verfassen. Sie können bei der Formulierung und Einreichung von Patent-, Design- und Markenanmeldungen mitwirken. Sie kennen die amtlichen und gerichtlichen Verfahrensabläufe bei einer Patentanmeldung.						
2		Die Studierende						vanata avus Datautas
3	• E • E • E • E • E • E • E • E • E • E	setz Schutz unterschen Schutz von tech Schutzkategorie Erkennen von p meldung Aufbau einer Pa Patenterteilungs Ferritorialitätspr Kenntnisse des Deutsches Pate Europäisches P nternationale P Prioritätsrecht Durchsetzung e Verteidigungsm Einspruch beim Nichtigkeitsklag	niedlicher geweinischen Erfinden, Schutzvora batentfähigen Intentanmeldungsverfahren beir inzip von Patendeutschen Mant- und Gebraratent, Verfahre atentanmeldur ines Patents ittel gegen ein Deutschen und e gegen ein de	erblicher dungen d ussetzui Erfindung m Paten nten und uchsmus en vor de ng nach Patent b id Europ eutsches	Rechtse lurch Pa ngen gen durc tamt, Re d andere d Desig sterrecht em Euro dem PC ozw. eine äischen s Patent	güter durch vontente  ch den Erfind chtsmittel der n Schutzrech nrechts , Verfahren von päischen Pat T e Patentverle Patentamt	erschied er, Aufb s Anmel ten or dem I entamt	Deutschen Patentamt

	<ul> <li>Arbeitnehmererfindungsrecht</li> <li>Meldung und Inanspruchnahme einer Arbeitnehmererfindung</li> <li>Urheberrecht, Marken- und Designrecht</li> <li>Arbeitnehmer, Studenten, Professoren, freie Erfindungen</li> <li>Rechte und Pflichten des Arbeitnehmers und Arbeitgebers</li> <li>Arbeitnehmererfindervergütung</li> <li>Inhaberschaft an einem Patent</li> <li>Verträge über Erfindungen und Patente</li> <li>Vertraulichkeitsvereinbarungen</li> <li>Lizenzverträge</li> </ul>
	Übertragung eines Patents
4	Lehrformen
	Vorlesung, Gruppenübungen
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	Inhaltlich: Keine
6	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
8	Bestandene Modulprüfung  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
9	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
10	N.N.
11	Sonstige Informationen
	<ul> <li>Sprache: Deutsch</li> <li>Literatur: <ul> <li>Deutsches Patentgesetz</li> <li>Europäisches Patentübereinkommen</li> <li>Dietrich, J. R.; Meitinger, T.H.: Erfinderhandbuch: Innovations- und Patentmanagement für Erfinder, Ingenieure und mittelständische Unternehmen. Springer Verlag, 2021</li> <li>Götting, HP.: Grundlagen des Patentrechts: Eine Einführung Für Ingenieure, Natur- Und Wirtschaftswissenschaftler. Teubner, 2013</li> </ul> </li> <li>Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> </ul>
12	Letzte Änderung:
	16.09.2021

### **Erfolgsfaktor Softskills (B-VT-FW07)**

<i>Succ</i>	cess raci	or softskills							
Kenn	nummer	Arbeitslast	Leistungs- Studiense-		Häufigkeit		Dauer		
BB-V	T-WP05	90 h	punkte	mest		Angebot		1 Semester	
	T		3	6./8. Se		Sommersem	1		
1		anstaltungen	Kontakt		Selb	ststudium	gepl	ante Gruppengröß	
		r mit Gruppen- ibungen	3 SWS /	45 h		45 h		10 Studierende	
2	Lernerge	ebnisse (learni	ng outcomes	) / Kompe	tenze	n			
	Die Studi	erenden sind na	ach Abschluss	s des Modi	uls in c	ler Lage			
	• (	lie eigene Perso	on wahrzuneh	men,					
	• (	lie eigenen Fäh	igkeiten und E	Bedürfnisse	e zu er	kennen,			
	Selbstbild und Fremdbild zu erkennen,								
	• die Bedeutung von Feedback einzuschätzen sowie Feedback-Regeln anzuwenden,								
	<ul> <li>Verhaltens- und Kommunikationsmuster zu verstehen,</li> </ul>								
		<ul> <li>den Ablauf des zwischenmenschlichen Kommunikationsprozesses, Einflussgrößen, Missverständnisse und Störungen im Kommunikationsprozess zu verstehen,</li> </ul>							
		<ul> <li>komplexe Anforderungssituationen der zwischenmenschlichen Kommunikation im beruflichen Alltag bewältigen zu können,</li> </ul>							
	• 6	eigenes Gesprä	chsverhalten r	eflektierer	und b	ewusst gestalt	en zu	können,	
		Situationen im B zu bewerten sov						nen Interaktion richti	
3	Inhalte								
	• 8	Sinn und Nutzer	sozialer Kom	petenz					
	• [	Definition von So	oftskills						
	• 8	Selbsterkenntnis	s als Basis soz	zialer Kom	petenz	z (u.a. das Joha	ari Fen	ster)	
	• F	eedback geber	n und nehmen						
	t		Conflikte erken	nen; das E	Eisber		,	Ich-Botschaften, Aknotionen, Situatione	
		nformations- uı Handy-Kultur, E					sequer	nz ihrer Anwendun	
		Assessment Cer	nter Übungen						
4	Lehrforn	nen							

Teilnahmevoraussetzungen
Formal: Keine
Inhaltlich: Keine
Prüfungsformen
Mündliche Prüfung (20 Minuten)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
Bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
Als Wahlmodul für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
Stellenwert der Note für die Endnote
Gewichtung nach Leistungspunkten
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Prof. Dr.–Ing. Stephan Eder, Prof. Dr.–Ing. Christian Reichert
Sonstige Informationen
Sprache: Deutsch, auf Wunsch auch Englisch
Literatur:
Schulz von Thun, F.: Miteinander Reden 1 - Störungen und Klärungen: Allgemeine Psychologie der Kommunikation. Rowohlt Taschenbuch; 48. Auflage (2010)
Thiele, A.: Die Kunst zu überzeugen: Faire und unfaire Dialektik, Springer (2006)
Sonstiges:
Die Veranstaltung findet als Block 14tägig am Montag 14:30 – 20:30 Uhr statt (7 Termine)
Letzte Änderung:
16.11.2022

## 3.2 Technische Wahlpflichtmodule Umwelttechnik (BB-VT-WP10)

### **Umwelttechnik (UMTE)**

Environmental Engineering

Keni	nnummer	Arbeitslast	Leistungs- punkte			Dauer	
BB-\	/T-WP10	90 h	3	8. Sem.	Sommersemester		1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium		geplante G	ruppengröße
Vorlesung		2 SWS / 30 h	60 h		ca. 25 Studierende		

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### Luftreinhaltung:

- Die Studierenden k\u00f6nnen die Zusammenh\u00e4nge in den gesetzlichen Regelungen zum Immissionsschutz verkn\u00fcpfen.
- Sie k\u00f6nnen Schadstoffquellen identifizieren und die Vermeidung planen sowie ihre Bedeutung f\u00fcr die Klimawirksamkeit ableiten.
- Sie k\u00f6nnen die Handlungsnotwendigkeit f\u00fcr Emissionsminderungsma\u00dBnahmen herleiten.
- Sie k\u00f6nnen Grundkomponenten von Emissionsminderungstechniken im Sinne einer "Toolbox" implementieren.

**Wassertechnologie:** Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Methoden der Wassergewinnung (Brunnentechnik), Wasseraufbereitung (z.B. Filtration, Entsäuerung, Enthärtung) sowie Trinkwasserdesinfektion (Chlorung) zu erklären. Damit können Sie problemorientiere Auswahlvorschläge für die Trinkwasseraufbereitung erarbeiten.

Kreislaufwirtschaft: Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage

- Stoffströme zu beschreiben und zu visualisieren, deren Zusammensetzung nach Stoffarten, Feuchte, Trockensubstanz, Asche, Heiz-/Brennwert und Kornverteilung zu bestimmen
- Anlagen der Kreislaufwirtschaft verfahrenstechnisch zu erläutern
- Für gängige Materialien verschiedene Kreislaufführungskonzepte zu beschreiben und ihre jeweiligen Vor- und Nachteile zu diskutieren

### 3 Inhalte

#### Luftreinhaltung:

- Emission und Immission von Schadstoffen
- Atmosphärenchemische Grundlagen
- Quellen und Herkunft von Schadstoffen
- Einführung in die Emissionsminderungsverfahren

**Wassertechnologie:** Trinkwasserverordnung, Anforderungen an die Trinkwasserüberwachung; Trinkwasserschutzgebiete; Trinkwassergewinnung: Brunnentechnik, Trinkwasseraufbereitung: Filtration, Entsäuerung, Enteisenung, Entmanganung, Enthärtung, Trinkwasserdesinfektion (z.B. Chlorung)

### Kreislaufwirtschaft

- Einführung: Vermeiden, Verwerten, Beseitigen
- Zerkleinern/Klassieren/Sortieren

	- Stoffliches Recycling
	- Thermische Verwertung
	- Deponierung
4	Lehrformen
	2 SWS Vorlesung
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	Inhaltlich: Allgemeine Verfahrenstechnik
6	Prüfungsformen
	Klausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Rößner / Prof. Dr. Kupfer/ Prof. Dr. Dobslaw
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	<b>Literatur: Luftreinhaltung:</b> Löschau, M.: Reinigung von Abgasen – unter besonderer Berücksichtigung der thermischen Abfallbehandlung. TK Verlag Neuruppin 2014
	Wassertechnologie: J. Mutschmann und F. Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung, Vieweg +Teubner Verlag, 2007 und Folienvorlagen zur Vorlesung
	Kreislaufwirtschaft: -Kranert, M. (Hrsg.): Einführung in die Kreislaufwirtschaft, Springer, 2017.
12	Letzte Änderung
	30.05.2020

### **Angewandte Elektrochemie (BB-VT-WP11)**

		te Elektrocl		<b>C</b> )		<u>'</u>			
Appl	lied Elect	rochemistry							
_	nnummer /T-WP11	Arbeits-belas- tung	Leistungs- punkte	Studiense- mester	Häufi	gkeit des An- gebots	Dauer		
		90 h	3	6. Semester	Som	mersemester	1 Semester		
1	Lehrvera	instaltungen	Kontaktzeit	Selbststu	dium geplante Grupp		ruppengröße		
	Vorlesur	ng	2 SWS / 30 h	60 h		ca. 25 S	tudierende		
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes) /	Kompetenzen					
	- [ k - [ - [	erenden sind nach Die Funktionsprin: dären Deren technischer Die Anwendung vollernen Energieve Power-to-X Konze	zipien von elek n Limitierungen on elektrochem rsorgungsnetz	trochemischen in Bezug auf A nischen Energie nachzuvollziehe	Energie Iltagsan espeiche	wendungen auf	zuzeigen		
3	- T - T - N	echnik, Charakte ortypen echnik, Charakte en Vetzeinbindung vo Ower-to-X Konze	eristika und Lim	nitierungen von ischen Energies	Brenns speicher	toffzellen und E rn und -wandlerr	lektrolyseverfah-		
4	Lehrform		p.to ( odo,	Trodey dire dore	511110110	ni dei vereerge	goolo.iioiiioit		
	2 SWS V	orlesung/Semina	ſ						
5	Teilnahn	nevoraussetzunç	gen						
	Formal:	Keine							
	Inhaltlich	n: Allgemeine Che	emie, Physikali	sche Chemie, E	nergiete	echnik			
6	Prüfungs	sformen							
	Mündlich	e Prüfung oder H	ausarbeit						
7	Vorauss	etzungen für die	Vergabe von	Leistungspunk	kten				
	Bestande	ene Modulprüfung							
8	Verwend	lung des Moduls	(in anderen St	udiengängen)					
	<ul> <li>Studiengänge EV / REVT</li> <li>Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung</li> </ul>								
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnote						
	Gewichtu	ing nach Leistung	spunkten						

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. B. Seyfang
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	Literatur:
	<ul> <li>Hamann, C.H.: Elektrochemie. Wiley VCH, 4. Auflage (2005)</li> <li>Kurzweil, P.: Angewandte Elektrochemie: Grundlagen, Messtechnik, Elektroanalytik, Energiewandlung, technische Verfahren. Springer Vieweg (2020)</li> </ul>
	Unterlagen zur Vorlesung
12	Letzte Änderung:
	28.07.2021

### **Instrumentelle Analytik (BB-VT-WP12)**

Instr	Instrumentelle Analytik (INAN)								
Scientific Instrumentation									
Kennnummer Arbeitslast		Leistungs- punkte	Studiense- mester	Häufigkeit des Ai gebots		Dauer			
BB-\	/T-WP12	180 h	6	8. Sem.	Sommersemester		1 Semester		
1	Lehrvera	instaltungen	Kontaktzei	t Selbsts	tudium	geplante	Gruppengröße		
	a) Vorles	sung	3 SWS / 45	h 120	) h	ca. 15	Studierende		
	b) Übunç	gen	1 SWS / 15	h					
2	Lernerge	ebnisse (learning	outcomes) / l	Kompetenzen					
	- d - S S - T ly	des Moduls sind lie Grundlagen de AAS, ICP-OES) un Strukturen insbeso Spektren unter Zuhechniken für anal vische, sowie modethoden für chroisysteme in der HP	r Chromatogrand deren Charandere organischilfenahme gee ytische Problederne Verfahre matografische	phie und Spekt akteristika zu erl cher Verbindun eigneter Tabelle mstellungen au en und Kopplun	äutern gen mit Hilf n abzuleite szuwählen. gstechniker	e von IR-, NI n. Dies umfass า.	MR- und MS- st auch bioana-		
3	Inhalte								
	-Vertiefung chromatographische und elektrophoretische Trennmethoden und ihre Anwendung: LC (RPLC, NPLC, IC, IEC, SEC etc.), TLC, GC Einführung in die Methodenentwicklung anhand von geeigneten Beispielen -Vertiefung spektroskopischer Untersuchungsverfahren:  Molekülspektroskopie und ihre Anwendung: UV/Vis-, IR-, Raman- und NMR -Spektroskopie (1H-NMR und 13C-NMR) Strukturaufklärung unter Einbeziehung spektroskopischer Analysenmethoden. Atomspektroskopie und ihre Anwendung: AAS/AES-Spektroskopie, ICP-OES, ICP-MS, -Massenspektrometrie in Grundlagen und Anwendungsbereichen und deren Kopplungstechniken -Auswertungsmethoden und Kalibrationstechniken								
4	,	gen der Validierun	g analytischer	Verfahren und	Qualifizieru	ing von Anal	ysensystemen		
4	Lehrformen  3 SWS Vorlesung, begleitende Übungen mit praktischen Anteilen; Mischkonzept aus Präsenz- und Onlineangeboten.								
5	Teilnahm	nevoraussetzung	en						
	Formal:	Keine							
	Inhaltlich: Der erfolgreiche Besuch der Vorlesung BB-VT-P14 wäre wünschenswert. Zumindest inhaltliche Kenntnisse werden vorausgesetzt. Weiterhin werden gute Grundkenntnisse der organischen Chemie vorausgesetzt.								
6	Prüfungs	sformen							

en praktischen Übun-
liengangsleitung
Jhora 8 Aufl 2014
elberg,8. Aufl., 2014 oog, Holler, Crouch,

### Reverse Engineering durch Design Thinking (BB-VT-WP13)

					Γhinking (BB king – REDT	)-V	1-VVP13)	
		•	esign Thinkin	•	Killy – KLDT			
Kennnummer Arbeitslast BB-VT-WP13 90 h		Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Ang bots		Dauer 1 Semester		
			3	6./8. Sem.	Sommersemeste	er		
1	Lehrveran	staltungen	Kontakt	zeit	Selbststudium	udium geplante G		
	Seminar		2 SWS / 3	30 h	45 h		pengröße	
	Übung/ Pi	raktikum	1 SWS /	15 h		ca.	12 Studierende	
2	Lernergek	nisse (learnin	g outcomes) / I	Kompetenze	n			
	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>können CAD-Systeme für das Reverse Engineering einsetzen</li> <li>können die Methode des Design Thinking anwenden</li> <li>lösen selbstständig Reverse Engineering Aufgaben mit Hilfe des Design Thinking vom 3D-Scan bis zum verbesserten virtuellen Produkt</li> <li>erarbeiten und begleiten selbstständig den 3D-Scanprozess von der Vorbereitung bis zum finalen dreidimensionalen Scan</li> <li>beherrschen kreative, innovative Problemlösestrategien</li> <li>beherrschen Visualisierungsmethoden zur Lösungsfindung</li> </ul>							
3	Inhalte	nre Kommunika	don iiii rodiii					
	<ul> <li>Vorlesung</li> <li>Einführung in die Methode des Design Thinking Methode</li> <li>Erklärung und Demonstration des Reverse Engineering anhand des CAD–Systems</li> <li>Erklärung und Demonstration des 3D–Scan Prozesses</li> <li>Eigenständiges Erarbeiten und Auslegen von Reverse Engineering Konstruktion durch Anwendung der Design Thinking Methode</li> <li>Praktisches Arbeiten am CAD–System</li> <li>Praktisches Arbeiten im 3D–Labor</li> <li>Selbständiges Arbeiten mit Hilfe der Design Thinking Methode</li> <li>Anwendung unterschiedlicher Visualisierungsmethoden zur Lösungsfindung</li> <li>Vermittlung kreativer Lösungsstrategien der Teamarbeit</li> <li>Stärkung innovativer Denkstrukturen durch lösungsorientierte Kommunikation</li> </ul>							
	Übung Praktische	Umsetzung am	n Computer bzw	im Lahor				
4	Lehrforme		- Joinputer DZW	. IIII LADUI				
7		minare und Pra	ıktikum					
5		evoraussetzun						
-	Formal: K		24					
	Inhaltlich:			Kenntnisse k	önnen am Anfang de	r Vor	lesung selbst-	

6	Prüfungsformen
	Hausarbeit oder andere Prüfungsform (je nach Gruppengröße)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Anwesenheit zu 80 % als Studienleistung (Nachweis über Unterschriftenliste) und bestandene Prüfungsleistung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. DrIng. Stephan Eder, Prof. Dr. Clemens Weiß
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
	<ul> <li>Literatur:         <ul> <li>Kerguenne, A.: Design Thinking: Die agile Innovations-Strategie. Haufe (2017)</li> <li>Lewrick, M.: Design Thinking: Radikale Innovationen in einer digitalisierten Welt. C.H. Beck (2018)</li> </ul> </li> <li>Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> </ul>
	Sonstiges: Wahlfach aus Katalog "Technische Wahlpflichtmodule"; Modul aus benachbarten Studiengängen; wird in Blöcken im Sommersemester montags von 14:30 bis 20:30 Uhr gelesen.
12	Letzte Änderung:
	16.11.2022

# 3.3 Digitale Schlüsselqualifikationen - Wahlpflichtmodule Data Analytics – Grundlagen der Datenanalyse (BB-VT-WP20)

### Data Analytics – Grundlagen der Datenanalyse (DatAl)

Data Analytics - Fundamentals

Kennnummer		Arbeitslast	Leistungs- punkte	Studiense- mester		Häufigkeit des An- gebots		Dauer
BB-VT-WP20		90 h	3	7. Sem.		Wintersemester		1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzei	it Selbsts		tudium	geplante C	Gruppengröße
Vorlesung		1 SWS / 15 h		30 h		ca. 25 Studierende		
Übung/ Praktikum		1 SWS / 15	h					

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:

- Einsatzpotenziale und Risiken sowie Aufwand und Nutzen von Datenanalysen zu bewerten,
- Zusammenhänge in Datenbeständen zu erkennen zu und verstehen,
- verschiedenen Methoden zur Datenanalyse zu nennen und anzuwenden,
- verschiedenen Methoden zur Lösung praktischer Problemstellungen einzusetzen, die Ergebnisse zu interpretieren und Handlungsempfehlungen abzuleiten,
- große Datenmengen zu analysieren und zur Optimierung zu verwenden,
- Anlagenbetreiber in Hinblick auf Potential und Anwendungsfelder von Datenanalysen zu beraten.

### 3 Inhalte

Im unternehmerischen Umfeld fallen zahlreiche Daten an, welche ein enormes Potential für die Optimierung bieten. Neben rein prozesstechnischen Daten umfasst dies auch alle anderen Bereiche wie z.B. Kundendaten, Qualitätsdaten, Instandhaltung o.ä. Darauf basierend umfasst Data Analytics die Analyse von Datensätzen anhand mathematischer Modelle mit dem Ziel, Beziehungen zwischen Attributen (Variablen) zu identifizieren, um daraus Muster in bestehenden Daten sowie Prognosen über zukünftige Entwicklungen abzuleiten. Die Methodik der Datenanalyse stellt für den Prozessingenieur ein weiteres Werkzeug zum schnellen Auffinden von Fehlern als auch der weiteren Prozessverbesserung dar.

Im Rahmen des Seminars werden die Grundlagen zur Datenanalyse vermittelt. Es werden zunächst die Basis in der Algorithmik und Mathematik erarbeitet und anschließend anhand praktischer Beispiele vertieft. Terminologie und gebräuchliche Konzepte werden definiert und diskutiert. Weitere Inhalte sind u.a. Regressionsverfahren, Clustering, Klassifikationsverfahren, Assoziationsverfahren, Bestimmung der Datengüte, Standardisierung, Modellauswahl (supervised/ un-supervised learning), Vorhersage anhand von Testdaten, Interpretation der Modellgüte und die Interpretation der Ergebnisse.

#### 4 Lehrformen

Vorlesung, Übungen, Fallstudien, Anwendung von Spezialsoftware; Ergebnispräsentationen

5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	<b>Inhaltlich:</b> Grundlagen der Statistik und Data Literacy, Grundkenntnisse in der Informationstechnik und -verarbeitung bzw. der Programmiersprache Python
6	Prüfungsformen
	Klausur (90 min) oder Hausarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Gernot Heisenberg (Lehrbeauftragter)
11	Sonstige Informationen
	<b>Sprache</b> : Deutsch, Unterlagen zum Teil auf Englisch, eingesetzte Software in englischer Sprache
	<b>Hinweise:</b> Jeder Teilnehmer sollte einen PC zur Durchführung der praktischen Übungen mitbringen. Eigene Analysen erfolgen unter Zuhilfenahme von Python und Rapidminer.
	Literatur:
	<ul> <li>Freiknecht, J., Papp, S.: Big Data in der Praxis: Lösungen mit Hadoop, Spark, HBase und Hive. Daten speichern, aufbereiten, visualisieren. Carl Hanser Verlag GmbH &amp; Co. KG, 2. Auflage (2018)</li> </ul>
	<ul> <li>Hofmann, Markus, Klinkenberg, Ralf: Rapid Miner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications. Apple Academic Press (2013)</li> </ul>
	<ul> <li>Kotu, Vijay, Deshpande, Bala: Predictive Analytics and Data Mining - Concepts and Practice with RapidMiner. Morgan Kaufmann (2014)</li> </ul>
	<ul> <li>North, Matthew: Data Mining for the Masses. CreateSpace Independent Publishing Platform, 3. Auflage (2018)</li> </ul>
	<ul> <li>Oettinger, M.: Data Science – Eine praxisorientierte Einführung im Umfeld von Machine Learning, künstlicher Intelligenz und Big Data. Verlag tredition, Hamburg (2017)</li> </ul>
	<ul> <li>Otte, R., Wippermann, B., Otte, V.: Von Data Mining bis Big Data: Handbuch für die in- dustrielle Praxis. Carl Hanser Verlag GmbH &amp; Co. KG, 1. Auflage (2019)</li> </ul>
12	<b>Stand:</b> Rev. 2.2 vom 07.07.2021

## Grundlagen der Anwendung künstlicher Intelligenz (BB-VT-WP21)

### Grundlagen der Anwendung künstlicher Intelligenz (GruKI)

Applied Artificial Intelligence for Engineers

Kennnummer BB-VT-WP21		<b>Arbeitslast</b> 90 h	Leistungs- punkte 3	Studiense- mester 7. Sem.		Häufigkeit des Angebots Wintersemester		Dauer 1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit Sell		Selbs	tstudium	geplante G	ruppengröße
	Vorlesung		1 SWS / 15 h		30 h		ca. 25 S	tudierende
	Übung/	Praktikum	1 SWS /	15 h				

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Einen umfassenden Überblick der wichtigsten Begriffe und Techniken im Bereich der künstlichen Intelligenz zu geben,
- Grundlagen des Data-Science-Prozesses und verschiedene Ansätze im Bereich Machine Learning zu benennen,
- Die wichtigsten Modelle und Algorithmen k\u00fcnstlicher Intelligenz zu verstehen und zu beschreiben,
- Vor- und Nachteile unterschiedlicher Algorithmen bzw. Methoden zu bewerten,
- Einsatzpotential künstlicher Intelligenz im Produktionsumfeld zu identifizieren und zu bewerten.

### 3 Inhalte

### Vorlesung

Dieses Modul gibt eine Einführung in die grundlegenden Verfahren der Künstlichen Intelligenz (KI) sowie deren Einsatz in Python. Darüber hinaus soll ein übergeordnetes Verständnis zum Einsatz von KI durch zahlreiche Übungen und Anwendungsbeispiele geschaffen werden. Es werden zunächst die theoretischen und historischen Grundlagen der Künstlichen Intelligenz als auch die zentralen Algorithmen vorgestellt und diskutiert. Anschließend erfolgt eine praxisnahe Vertiefung basierend auf Übungen mit Python.

- Überblick über die Grundlagen und Trends im Bereich der künstlichen Intelligenz
- Grundprinzipien der künstlichen Intelligenz (Logik, etc.)
- Das Potenzial von KI
  - o in der Prozessindustrie von virtuellen Sensoren bis zur Prozessoptimierung
  - o bei Wartung und Instandhaltung von conditionbased bis predictive maintenance
- Wissensbasierte Systeme/ Expertensysteme
- Maschinelles Lernen und Data Mining, klassische Algorithmen
- Künstliche neuronale Netze
- Aspekte von Deep Learning, Deep Reinforcement Learning und Supervised/ Unsupervised Learning
- Relevante Frameworks und Programmiersprachen
- Anwendungsbeispiele

	Übung				
	Praktische Umsetzung am Computer bzw. im Labor				
4	Lehrformen				
	1 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung				
5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Formal: Keine				
	Inhaltlich: Höhere Mathematik, Statistik, Grundlagen der Informationstechnik, Programmier- kenntnisse in Python				
6	Prüfungsformen				
	Klausur (90 min) oder Hausarbeit				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten				
	Bestandene Modulprüfung				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)				
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung				
9	Stellenwert der Note für die Endnote				
	Gewichtung nach Leistungspunkten				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende				
	Neue interne Professur für Künstliche Intelligenz				
11	Sonstige Informationen				
	Sprache: Deutsch, Unterlagen teilweise auf Englisch				
	Literatur:				
	<ul> <li>Ertl, W.: Grundkurs Künstliche Intelligenz: Eine praxisorientierte Einführung. Springer Vieweg, 5. Auflage (2021)</li> </ul>				
	Müller, A.C.: Einführung in Machine Learning mit Python: Praxiswissen Data Science.     O'Reilly (2017)				
	<ul> <li>Weber, R., Seeberg, P.: KI in der Industrie: Eine Einführung. Carl Hanser Verlag GmbH &amp; Co. KG (2020)</li> </ul>				
	Sonstiges:  • Wahlfach aus Katalog "Digitale Schlüsselqualifikationen"				
	<ul> <li>Es sind netzfähige Laptops für die integrierten Übungen mitzubringen.</li> </ul>				
12	Letzte Änderung:				
	28.07.2021				

## Industrie 4.0 - Vernetzte Produktion / Smart Factory (BB-VT-WP22)

Industrie 4.0 - Vernetzte Produktion / Smart Factory (SmaFa)								
Basics in Integrated Manufacturing								
Kennnummer		Arbeitslast	Leistungs-	Studiense-	Häufigkeit des Ange-		Dauer	
BB-VT-WP22		180 h	punkte	mester	bots		1 Semester	
			6	7. Sem.	Wintersemester			
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit Selbst		tudium geplante Gi		uppengröße	
	Vorlesung		2 SWS / 30	h 120	120 h		V: ca. 25	
	Übung / Praktikum		2 SWS / 30	SWS / 30 h			it max. 10 Stu- enden	
h	t <u>-</u>					I		

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Digitalisierungsaspekte in Bezug auf eine Produktion im Unternehmenskontext einzuordnen.
- Zusammenhänge einer digital vernetzten Produktion zu verstehen,
- Grundlegende Aspekte des IoT zu benennen,
- Die wichtigsten Aspekte und Methoden einer umfassenden Gestaltung von Produktionsprozessen im Rahmen von Industrie 4.0 zu beschreiben,
- Gängige Schnittstellenprotokolle zu kennen,
- Fehler beim Datenaustausch zwischen digitalen Systemen zu erkennen und Maßnahmen zur Beseitigung der Fehler einzuleiten,
- Vernetzte Produktionsabläufe zu analysieren und zu optimieren,
- Mit Fachabteilungen der Automatisierungstechnik und Informationstechnik zu kommunizieren

### 3 Inhalte: Vorlesung

- Grundlagen Industrie 4.0/ Industrie 4.0 Systemlandschaft
- Vernetzung von IT-Systemen/ Bereitstellung von Connectivity und Netztechnologien
- Internet der Dinge (IoT)/ Radio-Frequency-Identifikation (RFID)
- Cyber-physische Systeme (CPS)
- Embedded Systems
- Grundzüge eines MES
- Sicherheitsaspekte
- Ganzheitliche Produktionssysteme
- Digitalisierung- Digitaler Wandel und Digitale Transformation
  - Digitaler Agent/ Agent of Transformation
- Digitale Fabrik/ Smart Factory
  - Wandlungsfähigkeit bis Individualität
  - Vorgehensmodell
- Digital Twin/ Digital Shadow
- Integration mit Al
- Human Machine Interface
- OPC UA

	Übung
	Praktische Umsetzung am Computer bzw. im Labor
4	Lehrformen
	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	Inhaltlich: Grundlagen der Informations- und Automatisierungstechnik
6	Prüfungsformen
	Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung.
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Roßberg, Kooperation mit Fa. Siemens
11	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch, eingesetzte Software teilweise auf Englisch Literatur:
	Pistorius, J.: Industrie 4.0 – Schlüsseltechnologien für die Produktion: Grundlagen • Po-
	tenziale • Anwendungen. Springer Vieweg (2020)
	<ul> <li>Wagner, R.M.: Industrie 4.0 für die Praxis: Mit realen Fallbeispielen aus mittelständischen Unternehmen. Springer Gabler (2018)</li> </ul>
	Sonstiges:
4.5	Wahlfach aus Katalog "Digitale Schlüsselqualifikationen"
12	Letzte Änderung:
	28.07.2021

### Cybersecurity (BB-VT-WP23)

Cybersecurity

Kennnummer BB-VT-WP23		Arbeitslast 90 h	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des An bots	ge-	<b>Dauer</b> 1 Semester
			3	7. Sem.	Wintersemester		
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit		Selbststudium	ge	plante Grup-
Vorlesung		1 SWS / 15 h		30 h	pengröße		
Übung/ Praktikum		1 SWS /	15 h		ca.	30 Studierende	

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Rechtliche und betriebliche Vorgaben zum Schutz und zur Sicherheit digitaler Daten im Produktionsprozess zu benennen und einzuhalten,
- Produktionstechnische Abläufe auf IT-Sicherheitsrisiken zu analysieren,
- Maßnahmen zur IT Sicherheit einzuleiten und anzuwenden,
- Mit den spezifischen Fachabteilungen zu kommunizieren,
- Grundlagen ethischer Aspekte bzgl. Datenhandhabung im betrieblichen Ablauf anzuwenden.

### 3 Inhalte

#### Vorlesung

- IT-Sicherheit (allgemein sowie im Kontext IoT und Al, IT-Security Management)
- Basismechanismen (Verschlüsselung, Hash-Funktionen, Authentication Codes,
- Signaturalgorithmen, Public-Key Verfahren etc.) und deren kryptografische Grundlagen
- Sicherheitsmodelle
- Digitale Forensik
- Scamming
- Public Cloud im Kontext Security
- Dependable Systems
- Security Engineering
- ISO 27XXX Normen, BSI IT-Grundschutz, ITIL (Information Technology Infrastructure Library) und COBIT
- Rechtliche Grundlagen: Datensicherheit, Zugangsansprüche, geistiges Eigentum, Wettbewerbsrecht und EU-DatenschutzgrundVO, Rechtliche und technische Aspekte von Cyberangriffen
- Grundlagen ethischer Aspekte im Rahmen der Digitalisierung inklusive internationalem Kontext (z.B. US Export Control)
- Fallbeispiele aus dem Alltag im Unternehmen und im Privaten
- Aktuelle Themen

### Übung

Praktische Umsetzung am Computer bzw. im Labor

#### 4 Lehrformen

1 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung/ Labor

5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Formal: Keine				
	Inhaltlich: Grundlagen der Informationstechnik				
6	Prüfungsformen				
	Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (20 min) oder Hausarbeit				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten				
	Bestandene Modulprüfung				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)				
	Als Wahlpflichtfach für alle Bachelorstudiengänge in Absprache mit der Studiengangsleitung				
9	Stellenwert der Note für die Endnote				
	Gewichtung nach Leistungspunkten				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende				
	Neue interne Professur für Künstliche Intelligenz				
11	Sonstige Informationen				
	Sprache: Deutsch, Unterlagen teilweise auf Englisch				
	Literatur:				
	<ul> <li>Eckert, C.: IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren – Protokolle. De Gruyter Studium (2018)</li> <li>Ozkaya, E.: Cybersecurity: The Beginner's Guide: A Comprehensive Guide to Getting</li> </ul>				
	Started in Cybersecurity. Packt Publishing (2019)				
	Pohlmann, N.: Cyber-Sicherheit: Das Lehrbuch für Konzepte, Prinzipien, Mechanismen,				
	Architekturen und Eigenschaften von Cyber-Sicherheitssystemen in der Digitalisierung. Springer Vieweg (2019)				
	Sonstiges:				
	Wahlfach aus Katalog "Digitale Schlüsselqualifikationen"				
12	Letzte Änderung:				
	28.07.2021				