Modulhandbuch der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Köln | Campus Leverkusen für den Studiengang Technische Chemie (Bachelor of Science)

Stand: 01.09.2019

Inhaltsverzeichnis Module Technische Chemie

	Modul	Sem. voll	Sem. dual	Name	ECTS	SWS
1. Fach- Semester						
	1.1	1	1a	Allgemeine Chemie	5	4
	1.2	1	1b	Organische Chemie I	5	4
	1.3	1	1a	Mathematik I	5	4
	1.4	1	1a	Physik	4 von 7	3
	1.5	1	1b	Anorganische Chemie I	10	7
	1.6	1	1a	Projektwoche I	1	2
				Summe	30	24
2. Fach- Semester						
	2.1	2	2a	Physikalische Chemie I	5	4
	2.2	2	2b	Organische Chemie II	7	6
	2.3	2	2a	Mathematik II	5	4
	2.4	2	2b	Anorganische Chemie II	5	4
	2.5	2	2b	Praktikum Organische Chemie	5	3
	1.4	2	2a	Physik	3 von 7	2
				Summe	30	23
3. Fach- Semester						
	3.1	3	3	Physikalische Chemie II	5	4
	3.2	3	3	Verfahrenstechnik	5	4
	3.3	3	3	Analytische Chemie	5	4
	3.4	3	3	Praktikum Physikalische Chemie	7	5
	3.5	3	3	Praktikum Analytische Chemie	8	5
				Summe	30	22

	Modul	Sem. voll	Sem. dual	Name	ECTS	SWS	
4. Fach- Semester							
	4.1	4	4	Chemische Prozesskunde I	5	4	
	4.2	4	4	Chemische Prozesskunde II	5	4	
	4.3	4	4	Schwerpunktmodul	5	4	
	4.4	4	4	Wahlpflichtmodul	5	4	_
	4.5	4	4	Schlüsselqualifikation Teil 1	2 von 6	2	
	4.5	4	4	Schlüsselqualifikation Teil 2	2 von 6	2	
	5.5	4	4	Schwerpunktpraktikum	6 von 12	4	
				Summe	30	24	
5. Fach- Semester							
	5.1	5	5	Chemische Reaktionstechnik	6	5	
	5.2	5	5	Wahlmodul	5	4	
	5.3	5	5	Schwerpunktmodul	5	4	
	5.4	5	5	Wahlpflichtmodul	5	4	
	4.5	5	5	Schlüsselqualifikation Teil 3	2 von 6	2	
	5.5	5	5	Schwerpunktpraktikum	6 von 12	4	
	5.6	5	5	Projektwoche II	1	2	
				Summe	30	25	
6. Fach- Semester							=
	6.1	6	6	Praxisprojekt	15	12	
	6.2	6	6	Bachelorarbeit	12	12	
	6.3	6	6	Bachelorseminar	3	2	
				Summe	30	26	

Teil 1 - Pflichtmodule

Teil 2 – Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule

Teil 3 – Schlüsselqualifikationen

Teil 1 - Pflichtmodule

Allg	emeine Cl	hemie				
Modu	ulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
1.1		150 h	5 LP	1. Semester	jedes WiSe	1 Semester
Lehr	veranstaltur	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	l
-) \/-		Üb 4 0\MQ	4.000.700 h	Vor- und Nachbereitung	Gruppengröße	
a) vo		Übung 4 SWS nisse (learning ou	4 SWS / 60 h	90 h enzen	85 Studierende	
	Die Studier den Auf beschre	enden können bau von Atomen ur eiben und die Typer	nd einfachen Moleki n chemischer Bindu	ülen unter Zuhilfena ngen erklären.		_
	 Reaktionsgleichungen stöchiometrisch korrekt formulieren und chemische Reaktionen quantitativ beschreiben. mittels einfacher Modelle die Konnektivitäten und Strukturen ausgewählter Verbindungen und deren Änderung in einfachen chemischen Reaktionen ableiten und erklären. die Stärken von Säuren und Basen abschätzen und pH-Werte berechnen. 					
2	Inhalte	Non von Gaaren an	a Bassii absoilate	and pri tronc so		
	 Erhaltungssätze Aggregatzustände: Festkörper, Flüssigkeiten und Lösungen, Gase, Stoffgemische Stöchiometrisches Rechnen: Definitionen (Stoffmengen, Molmassen, Konzentrationen etc.) Stöchiometrie physikalischer und chemischer Prozesse Atombau und Periodensystem: RUTHERFORD-BOHR sches Atommodell, periodische Anordnung der Elemente, Periodizität ausgewählter Elementeigenschaften, Zusammenhang zwischen Elektronenkonfiguration und Eigenschaften Beschreibung von Molekülen: Summenformel, Konstitutionsformel, Strukturformel, Struktur Oxidation und Reduktion: Definitionen, Oxidationszahlen, Aufstellen von Redoxgleichungen Chemische Bindung: Ionische Bindung (Lösungsprozesse), Atombindung (Oktettregel, Hypervalenz, Lewis-Formeln, Valenzbindungstheorie), VSEPR-Modell Chemisches Gleichgewicht: Massenwirkungsgesetz, Prinzip von LE CHATELIER, Löslichkeit, Säure-Basen-Gleichgewichte, Puffer, pH-Wert, Indikatoren Grundlagen der Reaktionskinetik (Reaktionsordnungen) 					
3	Lehrforme	n	*			
	Semina	ristischer Unterrich	und Übungen			
	Erarbeit	ung der Modulinha	te in Selbststudium	und Gruppenarbeit	t	
4	Teilnahme	voraussetzungen				
	Keine					
5	Prüfungsfo	ormen				
	Schriftlig	che Prüfung (Klaus	ur)			

6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. M. Eisenacher, Prof. Dr. U. Schörken
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Dateien zur Vorlesung im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie, Verlag: Walter de Gruyter
	Mortimer, Müller: Chemie. Das Basiswissen der Chemie., Verlag: Thieme
	Brown, LeMay, Bursten: Chemie. Studieren kompakt., Verlag: Pearson Studium
	Atkins, Jones: Chemie – einfach alles, Verlag: Wiley-VCH
	Binnewies, Jäckel, Willner, Rayner-Canham: Allgemeine und Anorganische Chemie, Verlag: Spektrum

Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
1.2	150 h		1. Semester	jedes WiSe	1 Semester
_ehrveranstaltu	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	
			Vor- und Nachbereitung	Gruppengröße	
a) Vorlesung mit	Übung 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	85 Studierende	
Lernergeb	nisse (learning o	outcomes) / Komp	etenzen	•	
Die Studie	renden können				
• die gru	ndlegenden Prinz	ipien organisch-che	mischer Reaktionen	wiedergeben.	
	l dieser Kenntniss enden Produkte t	_	orrekt vorhersagen u	nd Aussagen über (die Struktur der
	sammenhang zwi en analysieren.	schen Struktur und	Reaktivität erfassen	und gegebene Beis	piele unter diese
die Bed	deutung der räum	ichen Anordnung vo	on organischen Mole	külen einordnen.	
Inhalte					
Zusam	menhänge zwisch	en Struktur und Fu	nktion		
	dungen, zeichneri , Konfiguration	sche Darstellung ur	d Benennung von or	ganischen Verbindu	ungen, Konforma
o Ider	ntifikation und Ber	ennung von funktio	nellen Gruppen		
Organis	sche Reaktionen				
o Kor	rektes Zeichnen v	on Reaktionsmecha	anismen ("Elektronen	buchhaltung")	
o Car	bonylchemie				
o Add	ditions-, Eliminieru	ngs- und Substitution	onsreaktionen		
3 Lehrforme	en				
Semina	aristischer Unterri	cht und Übungen			
Erarbei	tung der Modulinl	nalte in Selbststudiu	ım und Gruppenarbe	it	
Teilnahme	evoraussetzunge	n			
Keine					
Prüfungsf	ormen				
		10112			
	iche Prüfung (Kla	usur) <mark>′ergabe von Leist</mark> u	ngenunkton		
Vorausset	zungen für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten		
	dene Modulprüfur				
' Verwendu	ng des Moduls (in anderen Studier	ngängen)		
Keine					

8 Stellenwert der Note für die Endnote

• Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein

9 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

• Prof. Dr. M. Leimenstoll

10 Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen

• pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS

Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):

• J. Claydon, N. Greeves, S. Warren, Organic Chemistry, 2nd Ed., Oxford University Press, Oxford, 2012

• P.Y. Bruice, Organische Chemie, 5. Auflage, Pearson, München, 2011

• M.C. Leimenstoll, Arbeitsbuch Organische Chemie Grundlagen, 2013

• J. Buddrus, B. Schmidt, Grundlagen der Organischen Chemie, 4. Aufl., DeGruyter, Berlin, 2011

• C. Schmuck, Basisbuch Organische Chemie, Pearson, München, 2013

	dulnummer Workload Credits Studien- Häufigkeit des Dauer						
				semester	Angebots		
1.3		150 h	5 LP	1. Semester	jedes WiSe	1 Semester	
-ehrverans	taltun		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	1 Gerriester	
3					Gruppengröße		
				Vor- und			
a) Vorlesun	ı mit l	Jbung 4 SWS	4 SWS / 60 h	Nachbereitung 90 h	85 Studierende		
<u> </u>			outcomes) / Komp		oo otaaloreriae		
Dio S	udiore	enden können					
Die C	uulere	enden konnen					
• m	ündlich	n und schriftlich r	nathematische Sac	hverhalte und Einsich	nten beschreiben.		
• re	ale Sit	uationen in die S	Sprache der Mathen	natik übersetzen.			
		kzeuge der Math	ematik auf naturwis	senschaftliche Proble	eme anwenden.		
Inhal	е						
• E	ement	are Funktionen					
C	_	braische Funktio Zehnerpotenzen	nen, Transzendent	e Funktionen, Rundu	ngen/gültige Stellen	, Vorsil-	
• Li	neare	Algebra					
C		orrechnung (Ope ptimierung	erationen, Skalar-, \	/ektor-, Spatprodukt)	Matrizen und Dete	rminanten, Linea	
• D	fferent	tialrechnung für F	unktionen einer Va	ariablen			
C		itungsregeln, Diff rentiation	ferential einer Funk	tion, Anwendung der	Differentialrechnun	g, numerische	
• In	egralr	echnung für Fun	ktionen einer Varial	blen			
C		bestimmtes Inte gral, numerische		n und –integrale, Poly	nomintegration, un	eigentliches	
• D	fferent	tialrechnung und	Integralrechnung fo	ür mehrere Variable			
O	parti le	elle Ableitungen,	Diff. mittelbarer Fu	nktionen, totales Diffe	erential, Doppel- un	d Dreifachintegra	
3 Lehr	ormer	1					
• s	minar	istischer Unterric	cht und Übungen				
			J	ım und Gruppenarbei	t		
		oraussetzunge					
		J					
• K	ine	rmen					
Prüfu							

6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. S. Barbe, Prof. Dr. B. Glüsen, Prof. Dr. J. Wilkens
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Band 1+2), Vieweg+Teubner
	Körle/Hirsch: Elemente der Mathematik für Pharmazeuten, ISBN: 978-3528072773
	Zachmann, Hans Gerhard / Jüngel, Ansgar: Mathematik für Chemiker, Wiley-VCH
	Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg+Teubner

Physik					
Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
			semester	Angebots	
			1. und 2.		
1.4	210 h	7 LP	Semester	jedes Semester	2 Semester
Lehrveranstaltu	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	
				Gruppengröße	
			Vor- und		
a) Vorlesung mit Übung 3 SWS			Nachbereitung		
b) Praktikum 2 S\	WS	5 SWS / 75 h	135 h	85 Studierende	

Die Studierenden können

- die Prinzipien naturwissenschaftlichen Arbeitens anwenden.
- physikalische Grundtatsachen und Zusammenhänge erklären.
- grundlegende physikalische Konzepte (z.B. Erhaltungssätzen) anwenden und physikalische Größen korrekt berechnen.
- qualitativ aus der Betrachtung physikalischer und mathematischer Modelle die Auswirkungen bestimmter Parameter auf eine Zielgröße abschätzen.
- einfache physikalische Zusammenhänge in die Sprache der Mathematik übertragen und diese quantitativ beschreiben.
- idealisierte natürliche Phänomene in physikalischen Gesetzen erfassen und diese quantitativ beschreiben.
- praktisch ermittelte Messergebnisse in gesuchte physikalische Werte umrechnen.
- mit anderen zusammen arbeiten, sich mündlich und schriftlich informieren und mit Kommilitonen austauschen.

- Fehlerrechnung
- Mechanik
 - kinematische Grundlagen, Kraft, Impuls, Arbeit, Energie, Leistung, Erhaltungssätze, Stoßprozesse,
 Drehbewegungen
- Schwingungslehre
 - periodische Vorgänge, Bewegungsgleichung, ungedämpfte harmonische Schwingung, gedämpfte Schwingung
- Wellenlehre
 - o Grundbegriffe, Ausbreitung, Interferenz
- Optik
 - o geometrische Optik, Abbildung, Spiegel, Linsen, Lupe, Mikroskop
- Wellenoptik
 - o Reflexion, Brechung, Interferenz, Beugung, Polarisation

Elektrizitätslehre o Ladungen, Coulomb-Kraft, elektrisches Feld, elektrischer Dipol, Potential, Spannung, Strom, Widerstand, Elektromagnetismus, Wechselstrom, Induktion Mechanik, Schwingungs- und Wellenlehre, Optik, Elektrizitätslehre, Wärmelehre 3 Lehrformen Seminaristischer Unterricht und Übungen • Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit Durchführung laborpraktischer Versuche i.d.R. in Kleingruppen ggf. unter Anleitung • Ausarbeitung von Versuchsberichten im Team Teilnahmevoraussetzungen 4 Keine Prüfungsformen • Schriftliche Prüfung (Klausur), Kolloquien und Versuchsprotokolle. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten 6 Teilleistung 1: Bestandene Klausur (benotet, Note entspricht Modulnote) Teilleistung 2: Bestandener laborpraktischer Teil (wird mit "bestanden"/"nicht bestanden" bewertet) Beide Teilleistungen müssen bestanden sein, nur nicht bestandene Teilleistungen müssen wiederholt werden. 7 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Keine Stellenwert der Note für die Endnote 8 • Note geht als Mittelwert der Modulnoten mit 75% ein Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 9 • Prof. Dr. S. Barbe, Dr. P. Bell Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen 10 pdf-Dateien der Vorlesung und des Praktikumsskripts im Web unter ILIAS Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage): • D.C. Giancoli, Physik: Lehr- und Übungsbuch, Pearson Studium P.A. Tipler, G. Mosca, *Physik*, Spektrum Verlag • D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Physik, Wiley-VCH, Weinheim

Anorganische Chemie I						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
1.5	300 h	10 LP	1. Semester	jedes WiSe	1 Semester	
Lehrveranstaltu	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante		
				Gruppengröße		
			Vor- und			
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS			Nachbereitung			
b) Praktikum 3 S\	NS	7 SWS / 110 h	190 h	85 Studierende		

Die Studierenden können

- die Darstellung, Eigenschaften und Reaktionen ausgewählter Haupt- und Nebengruppenelemente und deren Verbindungen mittels geeigneter Bindungsmodelle und stöchiometrisch korrekter Reaktionsgleichungen erklären bzw. ableiten.
- im Rahmen kleiner Gruppen Arbeitsprozesse definieren, sicher in einem chemischen Labor arbeiten, mögliche Gefahren erkennen und diese abstellen.
- einfache Verbindungen anhand vorgegebener Vorschriften in hinreichender Ausbeute synthetisieren.
- unbekannte Proben mittels nasschemischer, gravimetrischer und titrimetrischer Verfahren bezüglich ihrer Komponenten qualitativ und quantitativ mit hinreichender Richtigkeit und Genauigkeit sowie im Detail nachvollziehbar analysieren.

- · Chemische Bindung:
 - o Ionische und metallische Bindung (regelmäßige Festkörperstrukturen)
 - Molekülorbitaltheorie und polare Bindungen
 - o Wasserstoffbrückenbindung und VAN-DER-WAALS-Wechselwirkungen
 - Koordinative Bindung (Metallkomplexe und Komplexbildungsgleichgewichte)
- Elektrochemie: Redoxpotenzial und elektromotorische Kraft, galvanische Zelle, Elektrolyse
- Chemie der Hauptgruppenelemente:
 - o Wasserstoff (Gewinnung, Isotope, einfache Verbindungen)
 - Alkali- und Erdalkalimetalle (Darstellung, physikalische und chemische Eigenschaften, wichtige Verbindungen und Anwendungen)
 - o Stickstoff, Phosphor und Schwefel (wichtige Wasserstoff- und Sauerstoff-Verbindungen)
 - o Halogene (Elemente, wichtige Wasserstoff- und Sauerstoff-Verbindungen)
- Laborpraktische Experimente:
 - o Ein- oder zweistufige Synthesen einfacher Verbindungen
 - o Versuche zum Umgang mit den Begriffen Molarität und Konzentration
 - Titrationen unter Verwendung von Säure-Base-, Redox- und Komplexbildungsreaktionen zur Konzentrationsbestimmung bekannter Komponenten in wässrigen Lösungen
 - Einfache nasschemische Analysen und vereinfachter Trennungsgang unbekannter fester Proben zur qualitativen Identifizierung der enthaltenen Kationen und/oder Anionen

o Durchführung und Interpretation einfacher Redox- und/oder Komplexbildungsreaktionen o Quantitative Untersuchung von Lösungen mittels instrumenteller Analysengeräte, wie z.B. pH- und Leitfähigkeitsmessgeräten 3 Lehrformen Seminaristischer Unterricht und Übungen • Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit • Durchführung laborpraktischer Versuche i.d.R. in Kleingruppen ggf. unter Anleitung Ausarbeitung von Versuchsberichten im Team Teilnahmevoraussetzungen Keine Prüfungsformen 5 • Schriftliche Prüfung (Klausur), Kolloquien und Versuchsprotokolle. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten 6 Teilleistung 1: Bestandene Klausur (benotet, Note entspricht Modulnote) Teilleistung 2: Bestandener laborpraktischer Teil (wird mit "bestanden"/"nicht bestanden" bewertet) Beide Teilleistungen müssen bestanden sein, nur nicht bestandene Teilleistungen müssen wiederholt werden. 7 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Keine 8 Stellenwert der Note für die Endnote • Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 9 • Prof. Dr. D. Burdinski; Prof. Dr. M. Eisenacher Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen 10 • pdf-Dateien der Vorlesung und des Praktikumsskripts im Web unter ILIAS Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage): • Riedel, Janiak: Anorganische Chemie, Verlag: Walter de Gruyter Brown, LeMay, Bursten: Chemie, Verlag: Pearson Studium Steudel: Chemie der Nichtmetalle, Verlag: Walter de Gruyter Jander, Blasius: Anorganische Chemie 1, Verlag: Hirzel M. Wächter: Chemielabor, Verlag: Wiley-VCH

<i>l</i> lodulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
1.6	30 h	1 LP	1. Semester	jedes WiSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße	
a) Projekt 0,5 SWS		0,5 SWS / 8 h	22 h	5 Studierende je F	Projekt
Die Studiere innerhall der Arbe	enden können b der Projektgrupp eits- und Gruppenp	rozesse reflektierer	definieren und realis า.	sieren sowie Stärke	n und Schwäch
die erark Inhalte	peiteten Ergebniss	e theoriegeleitet bes	schreiben.		
	b einer vorgegebe 1		en Projektangeboter m Team bearbeitet (
TeilnahmevKeine	oraussetzungen/				
5 Prüfungsfo	ormen ation mit Disputation	on.			
	ation mit Disputation				
PräsentaVoraussetzBestand	ene Modulprüfung	gabe von Leistun		Reflexionsgespräg	:hen
PräsentaVoraussetzBestandregelmä	eungen für die Ver ene Modulprüfung Bige und aktive Te	gabe von Leistun	ppenarbeit und den	Reflexionsgespräc	chen

10 Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen

• pdf-Dateien zur Projektwoche I im Web unter ILIAS

Empfohlene Literatur:

- M. Burghardt: Einführung in Projektmanagement, Publicis Corporate Publishing (2013).
- B. Hobel, S. Schütte: GABLER BUSINESS-WISSEN A-Z Projektmanagement, Gabler Verlag / Springer Fachmedien, Wiesbaden (2006) [e-book].
- B. Biafore: Grundlagen des Projektmanagements: Prinzipien für effizientes Projektmanagement vom Start bis zum Abschluss, video2brain, Graz (2015) [e-book, Videotutorial].
- K. Blanchard, P. Grazier, A. Randolph: Go Team! Teamarbeit auf höchstem Niveau, Gabal Verlag (Business-Reihe), Offenbach (2010) [e-book].

Physikalische Chemie I						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
2.1	150 h	5 LP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester	
Lehrveranstaltu	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante		
				Gruppengröße		
			Vor- und			
			Nachbereitung			
a) Vorlesung mit	Übung 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	85 Studierende		

Die Studierenden können

- grundlegende physikalisch-chemische Ansätze beschreiben und diese auf konkrete Fragestellungen anwenden.
- einfache physikalisch-chemische Probleme analysieren und erste logische Schlussfolgerungen ziehen.
- grundlegende physikalisch-chemische Gesetzmäßigkeiten benennen.
- zu gegebenen Rahmenbedingungen passende Formelbeziehungen aufzeigen und einfache eigene Berechnungen durchführen.
- ihre Rechenergebnisse auf Plausibilität untersuchen und diese entsprechend bewerten.

- · Das Verhalten der Gase
 - o Ideales Gasgesetz, das Verhalten realer Gase und die van-der-Waals'sche Gleichung
- Der 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik
 - o Die Begriffe System, Zustandsgröße und Zustandsfunktion
 - o Wärme, Arbeit und Innere Energie
 - o Wärmekapazität und Kalorimetrie, Standardbildungsenthalpien
 - o Entropie, Freie Energie und Freie Enthalpie und thermodynamische Kreisprozesse
- Phasendiagramme und Phasengleichgewichte
 - o Das chemische Potential, Gibbs Regel und Clausius-Clapeyronsche Gleichung
 - o Kolligative Eigenschaften
- Das Chemische Gleichgewicht
 - o Freie Reaktionsenthalpie, exotherme und exergone Reaktionen
 - Gleichgewichtskonstanten und das Prinzip von Le Chatelier
- Einführung in die Reaktionskinetik
 - o Reaktionsordnung und Geschwindigkeitsgesetze
 - o Temperaturabhängigkeit von K: Aktivierungsenergie

Lehrformen
Seminaristischer Unterricht und Übungen
Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit
Teilnahmevoraussetzungen
Formal: Keine
Inhaltlich: Bestandene Module "Physik" und "Mathematik I"
Prüfungsformen
Schriftliche Prüfung (Klausur)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
Bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
Keine
Stellenwert der Note für die Endnote
Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
Prof. Dr. B. Glüsen
Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
P. W. Atkins: Physikalische Chemie, ISBN: 978-3-527-33247-2
Th. Engel u. Ph. Reid, .Physikalische Chemie, ISBN: 978-3-8273-7200-0

Organische Chemie II						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
2.2	210 h	7 LP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante		
				Gruppengröße		
1) Organische Chemie						
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS			Vor- und			
2) Bioorganische Chemie			Nachbereitung			
a) Vorlesung 2 SWS		6 SWS / 90 h	120 h	85 Studierende		

Die Studierenden können

- ihr Verständnis organisch-chemischer Reaktionsprinzipien auf neue Problemstellungen anwenden.
- für vorgegebene organisch-chemische Verbindungen (z.B. Wirkstoffe, Feinchemikalien) eigenständig sinnvolle Synthesestrategien/Retrosynthesen entwickeln.
- die Strukturen der wichtigsten biologischen Moleküle darstellen und ihre jeweilige Funktion in einer lebenden Zelle erklären.
- die wichtigsten Reaktionswege der bedeutendsten Verbindungsklassen sowie die Möglichkeiten und Konsequenzen der Umlagerung organischer Verbindungen beschreiben und analysieren.
- ökonomische und ökologische Synthesen komplex aufgebauter Verbindungen planen.
- die Strukturen der wichtigsten biologischen Moleküle beschreiben und ihre jeweilige Funktion in einer lebenden Zelle erklären.

- 1) Organische Chemie II
- Organische Reaktionsmechanismen: ionische, polare, radikalische und orbitalkontrollierte (pericyclische) Reaktionen
- Chemie der aromatischen Verbindungen
 - o Eigenschaften, Synthese und Reaktionen aromatischer Verbindungen
 - o Eigenschaften, Synthese und Reaktionen heterocyclischer aromatischer Verbindungen
- Selektive Synthesemethoden (Regio-, Chemo- und Stereoselektivität)
- Syntheseplanung
 - o Retrosynthese
 - o Schutzgruppentechnik
- 2) Bioorganische Chemie
- Biologisch wichtige Moleküle
 - o Aminosäuren und Proteine, Mono- und Polysaccharide
 - o Nucleinsäuren, DNA und RNA, Fettsäuren und Lipide
 - o Einführung in die Naturstoffchemie an ausgewählten Beispielen
- Grundlegender Aufbau und biochemische Funktionsweise lebender Zellen

3	Lehrformen
	Seminaristischer Unterricht und Übungen
	Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit
4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	Inhaltlich: Bestandenes Modul "Organische Chemie I"
5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfungen (Klausuren) zu den Teilen 1) und 2).
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Teilleistung 1: Bestandene Prüfung zum Modulteil Organische Chemie II (benotet)
	Teilleistung 2: Bestandene Prüfung zum Modulteil Bioorganische Chemie (benotet)
	Beide Teilleistungen müssen bestanden sein, nur nicht bestandene Teilleistungen müssen wiederholt werden. Die Modulnote ist der gewichtete Mittelwert (Gewichtungsfaktoren: Teil 1: 2/3, Teil 2: 1/3) der Noten beider Teilleistungen.
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. M. Leimenstoll, Prof. Dr. U. Schörken
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	1) Organische Chemie II
	M.C. Leimenstoll, Arbeitsbuch Organische Chemie Grundlagen, 2013
	K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore, Organische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2011
	P.Y. Bruice, Organische Chemie, 5. Auflage, Pearson, München, 2011
	J. Buddrus, B. Schmidt, <i>Grundlagen der Organischen Chemie</i> , 4. Aufl., DeGruyter, Berlin, 2011
	• J. Claydon, N. Greeves, S. Warren, <i>Organic Chemistry</i> , 2 nd Ed., Oxford University Press, Oxford, 2012
	C. Schmuck, Basisbuch Organische Chemie, Pearson, München, 2013
	2) Bioorganische Chemie
	Berg, Tymoczko, Stryer: Biochemie, ISBN 978-3-8274-1800-5;
	Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie, begründet von HG. Schlegel, ISBN 978-3-13-444608-1;
	Schäfer: Naturstoffe der chemischen Industrie, ISBN 978-3-8274-1614-8

Mathematik II						
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
				Semester	Aligoboto	
2.3			5 LP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester
Lehr	veranstaltur	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße	
				Vor- und	Gruppengroise	
				Nachbereitung		
		Übung 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	85 Studierende	
1	Lernergebi	nisse (learning ou	tcomes) / Kompet	enzen		
	Die Studier	enden können				
	• fortgeso	chrittene mathemati	sche Methoden anv	wenden und Dritten	erläutern.	
	mit math	hematischen Hilfsm	nitteln (z.B. Formels	ammlung) umgeher	n und damit selbstä	ndig neue
	Fragest	ellungen lösen.				
	 Daten m 	nit passenden statis	stischen Kenngröße	n und graphischen	Verfahren beschrei	ben.
	passende Modelle für Daten auswählen und Modellparameter abschätzen.					
	Methoden der Statistik in einem naturwissenschaftlichen Studium und Arbeitsfeld anwenden.					
	wissenschaftliche und pseudowissenschaftliche Aussagen kritisch bewerten.					
2	Inhalte					
	Komple:	xe Zahlen				
		eihenentwicklung che Reihen, Potenz	reihen, Taylor-Reih	en		
	 Gewöhnliche Differentialgleichungen Grundlagen, Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung, numerische Lösungsverfahren, Euler- Verfahren 					en, Euler-
		eibende Statistik niveaus, Kennzahle	n, graphische Darst	ellungen, Binomial-	und Normalverteilu	ıng
		ende Statistik/Date ıngen, Vertrauensir	•	entests, χ²-Test, Mc	Nemar-Test, T-Tes	t, Regression
3	Lehrforme	n				
	Semina	ristischer Unterrich	t und Übungen			
	Erarbeit	ung der Modulinha	lte in Selbststudium	und Gruppenarbeit	t	
4	Teilnahme	voraussetzungen				
	Formal:	Keine				
		h: Bestandenes Mo	dul "Mathematik I"			
5	Prüfungsfo		,,			
		che Prüfung (Klaus	ur)			
6			gabe von Leistung	gspunkten		_
-		•	<u> </u>	y 1		
	• bestand	dene Modulprüfung				

7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Dr. P. Bell, <u>Prof. Dr. R. Hirsch</u>
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Band 1+2), Vieweg+Teubner
	Körle/Hirsch: Elemente der Mathematik für Pharmazeuten, ISBN: 978-3528072773
	Zachmann, Hans Gerhard / Jüngel, Ansgar: Mathematik für Chemiker, Wiley-VCH
	Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg+Teubner

Anor	gan	ische	Chemie II				
Modul	Inum	mer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
2.4 150 h		5 LP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester		
Lehrv	eran	staltu	ngen	Kontaktzeit	Vor- und Nachbereitung	Geplante Gruppengröße	
a) Vorl	lesur	a mit	Übung 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	85 Studierende	
	• c	bleiter hemis egrüne	n. che Reaktionen b	ekannter Haupt- und	ngsmodelle erklären d Nebengruppenverb e nicht beschritten w	indungen voraussa	, ,
2	Inha	lte					
	Chemie der Hauptgruppenelemente (E):						
	 Edelgase (Vorkommen, Gewinnung, physikalische und chemische Eigenschaften) Halogene (Interhalogen-, Wasserstoff- und Sauerstoff-Verbindungen) 						n)
	C	Cha	alkogene (Sauers	toff, Schwefel, Selen	, Tellur, E-H-, E-O-,	E-N- und E-Haloge	n-Verbindungen)
	C	Pen	tele (Stickstoff, P	hosphor, Arsen, Ant	imon, E-H-, E-O-, E-	Halogen- und S-N-	Verbindungen)
	C			C-O-, C-S- und C-H	alogen-Verbindunge	n; Silizium, Silane,	Kieselsäuren,
		Silik	tate, Zinn, biei un	u ausgewarme verb	maungen)		

- Übergangsmetall- und Koordinationschemie
 - o Prinzipien der Koordinationschemie
 - o Koordinationszahl und Struktur
 - o Komplexbildung und Komplexstabilität
 - o Komplexverbindungen ausgewählter Liganden
 - o Koordinative Bindung: Valenzbindungs- und Ligandenfeldtheorien
- Systematisierung in der Haupt- und Nebengruppenchemie
- 3 Lehrformen
 - Seminaristischer Unterricht und Übungen
 - Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit
- 4 Teilnahmevoraussetzungen
 - Keine

5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. D. Burdinski
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Dateien der Vorlesung im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Riedel, Janiak: Anorganische Chemie, Verlag: Walter de Gruyter
	Holleman, Wiberg: Lehrbuch der Anorganischen Chemie, Verlag: Walter de Gruyter
	Steudel: Chemie der Nichtmetalle, Verlag: Walter de Gruyter
	Housecroft, Sharpe: Anorganische Chemie, Verlag: Pearson Studium

Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer	
				semester	Angebots		
2.5 150 h		5 LP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester		
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante			
				\/ord	Gruppengröße		
				Vor- und Nachbereitung			
a) Pr	aktikum 3 SV	VS	3 SWS / 45 h	105 h	85 Studierende		
1	Lernergeb	nisse (learning	outcomes) / Kompo	etenzen	1		
	Die Studier	enden können					
	• die für d	organisch-chemis	sche Reaktionen typ	schen Labortechnike	en anwenden.		
Synthesevorschriften erarbeiten und angemessen umsetzen.							
organisch-chemische Aufgabenstellungen mittels gefestigter praktischer Fertigkeiten e bearbeiten.					erfolgreich		
Ergebnisse nach vorgegebenen Maßstäben beurteilen und Zusammenhänge herstellen.						llen.	
in einer Gruppe mitwirken			n sowie Anregungen und Kritik aufnehmen und äußern.				
	 im Rahmen der Modulinhalte weitgehend selbständig unter Anleitung verantwortungsbewusst ar und das eigene sowie das Handeln anderer einschätzen. 					sbewusst arbeite	
2	Inhalte						
	Anwend	dung organisch-d	hemischer Labortec	hniken			
	 organis 	ch-chemische R	eaktionsmechanisme	en			
	Reaktio	nen funktionellei	Gruppen				
	Organis	sche Synthese ui	nd Produktisolierung	sowie -aufarbeitung			
3	Lehrforme	n					
	Durchfü	ihrung laborprak	tischer Versuche i.d.	R. in Kleingruppen g	gf. unter Anleitung		
			chsberichten im Tea		-		
4	Teilnahme	voraussetzung	en				
	Formal:	Anorganische C	hemie I Praktikum				
		•		Chemie I" (kann als E	ingangsprüfung an	erkannt werden	
5	Prüfungsf		, g a		3g-pa-ag-a		
			ständig synthatisiast	o Pränarata Kallaavi	on und Vorquahaar	otokollo	
	• Eingan	ysprurung, eigen	stariting synthetistert	e Präparate, Kolloqui	en una versucrispr	Olokolle.	

• Bestandene Modulprüfung

7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	• Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Keine Note
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. M. Leimenstoll
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files des Praktikumsskripts für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	• E. Fanghänel et al. Organikum, 23. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim, 2009
	http://www.ioc-praktikum.de/
	• R. Brückner et al. Praktikum Präparative Organische Chemie, Spektrum Verlag, Heidelberg, 2008
	M.C. Leimenstoll, Arbeitsbuch Organische Chemie Grundlagen, 2013
	• K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore, Organische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2011
	P.Y. Bruice, Organische Chemie, 5. Auflage, Pearson, München, 2011
	• J. Buddrus, B. Schmidt, Grundlagen der Organischen Chemie, 4. Aufl., DeGruyter, Berlin, 2011
	• J. Claydon, N. Greeves, S. Warren, <i>Organic Chemistry</i> , 2 nd Ed., Oxford University Press, Oxford, 2012
	C. Schmuck, Basisbuch Organische Chemie, Pearson, München, 2013

Modulnummer Workload		Credits Studien-		Häufigkeit des	Dauer	
				semester	Angebots	
.1		150 h	5 LP	3. Semester	jedes WiSe	1 Semester
ehr	veranstaltun	igen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße	
				Vor- und	Ji uppeligioise	
				Nachbereitung		
) Vc		Jbung 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	85 Studierende	
	Lernergebi	nisse (learning o	utcomes) / Kompe	tenzen		
	Die Studiere	enden können				
	über for	tgeschrittene phys	ikalisch-chemische	Ansätze diskutieren	und sie auf konkre	ete Fragestellun
	gen anw	venden.				
	• komplex	ce physikalisch-ch	emische Probleme	analysieren und logi	sche Schlussfolger	ungen ziehen.
	 vielfältig 	e physikalisch-che	emische Gesetzmäß	Sigkeiten benennen.		
	Sachverhalte auf ihre physikalisch-chemischen Rahmenbedingungen hin untersuchen, passende					
		-	_	che eigene Berechr		
	ihre Rechenergebnisse auf Plausibilität untersuchen, einschätzen und interpretieren.					
	Inhalte					
	Thermo	dynamik				
	o Fund	damentalgleichung	gen			
	o Eige	enschaften von Mis	schungen			
	o Gleio	chgewichtselektro	chemie			
		elwirkungen zwisch				
		J	en / Transporteigen	schaften		
		nskinetik	1 2 22 900			
			der Molekülspektro	oskopie		
	Lehrforme					
		ristischer Unterrich	G			
				n und Gruppenarbei	t	
	Teilnahme	voraussetzungen	l			
	• Formal:	Keine				
	Inhaltlich	n: Bestandene Mo	dule "Physikalische	Chemie I", "Mathen	natik I" und "Mathen	natik II"
;	Prüfungsfo	ormen				
	- Cobriff!	oho Drüfuna (Klass	our)			
		che Prüfung (Klaus	•	annumbte :		
5	voraussetz	zungen tur die Ve	rgabe von Leistun	igspunkten		
	Bestand	lene Modulprüfunç)			

7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. B. Glüsen
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	P. W. Atkins: Physikalische Chemie, ISBN: 978-3-527-33247-2
	Th. Engel u. Ph. Reid, .Physikalische Chemie, ISBN: 978-3-8273-7200-0

Modulnummer Workload Credits Studien- semester Angebots 3.2 150 h 5 LP 3. Semester jedes WiSe Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium Geplante Gruppengröße Vor- und Nachbereitung a) Vorlesung mit Übung 4 SWS 4 SWS / 60 h 90 h 85 Studierende Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können	Dauer 1 Semester						
Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium Geplante Gruppengröße Vor- und Nachbereitung a) Vorlesung mit Übung 4 SWS 4 SWS / 60 h 90 h 85 Studierende Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können	1 Semester						
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS 4 SWS / 60 h 90 h 85 Studierende Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können							
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS 4 SWS / 60 h 90 h 85 Studierende 1 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können							
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS							
Die Studierenden können							
Pro California de Caracteria de California d							
die wichtigsten mechanischen und thermischen Trennverfahren zuordnen und erklai	die wichtigsten mechanischen und thermischen Trennverfahren zuordnen und erklären.						
Methoden zur Stoff- und Wärmebilanzierung von Trennverfahren anwenden.							
Druckverhältnisse in chemischen Anlagen berechnen.							
die Leistung von Trennverfahren charakterisieren.							

2 Inhalte

- Fluidmechanik
 - o Gesetz von Pascal
 - o Gesetz von Bernoulli
- Stoff- und Wärmetransport
 - o Stoffdiffusion und Wärmeleitung
 - o Konvektion
- Thermische Trennverfahren
 - o Verdampfen
 - o Trocknen
 - o Rektifikation
 - o Extraktion
 - o Absorption
 - o Adsorption
 - o Trocknung
- Mechanische Trennverfahren
 - Sedimentation und Zentrifugation
 - o Filtration

3 Lehrformen

- Seminaristischer Unterricht und Übungen
- Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit

4 Teilnahmevoraussetzungen

• Formal: Keine

5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. S. Barbe
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Stieß, Matthias: Mechanische Verfahrenstechnik (Band 1 und 2), Springer
	Vauck, Wilhelm / Müller, Hermann: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH
	Müller, Walter: Mechanische Grundoperationen und ihre Gesetzmäßigkeiten, Oldenbourg
	B. Lohrengel, Einführung in der thermischen Trennverfahren, Oldenbourg-Verlag, München, 2007.
	Behr, D.W. Agar, J. Jörissen, Einführung in die Technische Chemie, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010.
	M. Jakubith, Chemische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH, Weinheim.
	M. Jakubith, Grundoperationen und chemische Reaktionstechnik, Wiley-VCH, Weinheim.
	• J. Gmehling, A. Brehm: Grundoperationen (Lehrbuch der Technischen Chemie Band 2), ISBN 3-13-87401-3, Georg Thieme Verlag, Stuttgart.

Analytische Chemie					
Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
			semester	Angebots	
3.3	150 h	5 LP	3. Semester	jedes WiSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	
				Gruppengröße	
			Vor- und		
			Nachbereitung		
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS		4 SWS / 60 h	90 h	85 Studierende	

Die Studierenden können

- die Prinzipien instrumenteller Analysemethoden beschreiben und letztere entsprechend klassifizieren.
- den prinzipiellen Aufbau der gängigen Analysegeräte erklären und analytische Kenngrößen, wie Nachweisgrenze, Auflösung, Reproduzierbarkeit etc. zu diesen in Beziehung setzen.
- geeignete Methoden zur Lösung gegebener analytischer Aufgabenstellungen auswählen und deren Vor- und Nachteile hinsichtlich der konkreten Aufgabenstellung gegeneinander abwägen.
- gegebene analytische Messdaten analysieren und hieraus entsprechende Analyseergebnisse ableiten.
- die Bedeutung analytischer Methoden in der industriellen Praxis mittels relevanter Beispiele illustrieren.

2 Inhalte

- Klassische Methoden der Analytik
 - o z.B. Farb- und Fällungsreaktionen, Titrationen
- Aufnahme, Verarbeitung, Aus- und Bewertung analytischer Messdaten
- Elektrochemische Analyseverfahren
 - o Elektrogravimetrie, Konduktometrie, Coulometrie, Potentiometrie, Voltametrie, Biamperometrie
- Allgemeiner Aufbau von Spektrometern
- Schwingungsspektroskopie
 - o Infrarot- und Raman-Spektroskopie, Fourier-Transform-Messtechnik
- Elektronen- und Photoelektronen-Spektroskopie
 - UV/Vis-Spektroskopie, Fluoreszenz- und Phosphoreszenz-Spektroskopie, AAS, AES, AFS
- Chromatographie
 - DC/Säulen-LC/Ionenaustauscher; HPLC, GC
- Massenspektrometrie
 - Prinzipien, Ionisierungstechniken, Kopplungstechniken: z.B. GC-MS, HPLC-MS
- Kernresonanzspektroskopie
 - o Prinzipien, NMR-Techniken, Anwendungen

3 Lehrformen

- Seminaristischer Unterricht und Übungen
- Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit

4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
	Inhaltlich: Bestandene Module "Allgemeine Chemie" und "Anorganische Chemie I"
5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. D. Burdinski, Dr. S. Klanck
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Dateien der Vorlesung im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Otto: Analytische Chemie, Verlag: Wiley-VCH
	Schwedt: Analytische Chemie - Grundlagen, Methoden und Praxis, Verlag: Wiley-VCH
	Cammann: Instrumentelle Analytische Chemie - Verfahren, Anwendungen, Qualitätssicherung, Verlag: Springer
	Skoog, Leary: Instrumentelle Analytik - Grundlagen, Geräte, Anwendungen, Verlag: Springer

Praktikum Physikalische Chemie					
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
3.4	210 h	7 LP	3. Semester	jedes WiSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	
				Gruppengröße	
			Vor- und		
a) Praktikum 3 SWS			Nachbereitung		
b) Seminar 2 SWS		5 SWS / 75 h	135 h	85 Studierende	

Die Studierenden können

- selbstständig thermodynamische Phänomene untersuchen.
- Phasengleichgewichte und bestimme Gleichgewichtskonstanten experimentell analysieren.
- kolligative Eigenschaften sowie die Oberflächenspannung zur Stoffanalyse einsetzen.
- durchgeführte Experimente im Team analysieren, bewerten und dokumentieren.
- Softwareanwendungen zur Aufnahme, Verarbeitung, Auswertung, Dokumentation und Verwaltung wissenschaftlich-technischer Daten einsetzen.
- Datenbanken zur Recherche und Analyse chemischer Informationen nutzen.

- Ideale und reale Gase
- Thermodynamische Untersuchungen
 - Wärmekapazität und Kalorimetrie, Standardbildungs- und -reaktionsenthalpien
- Gleichgewichtskonstanten
 - o Komplexbildungskonstante über Titration und Leitfähigkeit
 - o Löslichkeitsprodukt und Dissoziationsgleichgewicht
- Phasendiagramme und Phasengleichgewichte von binären Mischungen
- Kolligative Eigenschaften
 - Siedepunktserhöhung und Gefrierpunktserniedrigung, Osmose und Dialyse
- · Reaktionskinetik, Temperaturabhängigkeit von K, Aktivierungsenergie
- Untersuchungen zu Oberflächenspannung, CMC und Kontaktwinkelmessung
- Einführung in Microsoft Office
 - o Anwendungsspektrum und Unterschiede der enthaltenen Programmmodule
 - o Microsoft Word für die Erstellung wissenschaftlicher und technischer Dokumente
 - o Microsoft Excel für technische und wissenschaftliche Anwendungen
 - Microsoft Access
 - o Grundlegende Prinzipien, Datenbankstruktur, Anwendungsoberflächen
- Chemisch-graphische Software-Anwendungen (z.B. ChemDraw, DS Viewer)
- Programmierung mit allgemeiner (imperativer) Programmiersprache, (z. B. Python)
- Grundlagen und Programmierung relationaler Datenbanken

	Chemische Datenbanken
	o z.B. SciFinder, Cambridge Structural Database, Brookhaven <i>PDB</i> , Spektrendatenbanken
	Literaturdatenbanken z.B. Scopus, Pubmed, Web of Knowledge, Espacenet
3	Lehrformen
	Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit
	Durchführung laborpraktischer Versuche i.d.R. in Kleingruppen ggf. unter Anleitung
	Ausarbeitung von Versuchsberichten im Team
	Seminaristischer Unterricht
4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Physik Praktikum
	Inhaltlich: Bestandenes Modul "Physikalische Chemie I"
5	Prüfungsformen
	Kolloquien, Versuchsprotokolle und praktische Prüfung.
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Teilleistung 1: Bestandener laborpraktischer Teil (wird mit "bestanden"/"nicht bestanden" bewertet)
	Teilleistung 2: Bestandene Seminarprüfung (wird mit "bestanden"/"nicht bestanden" bewertet)
	Beide Teilleistungen müssen bestanden sein, nur nicht bestandene Teilleistungen müssen wiederholt werden.
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Keine Note
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. S.Barbe, Dr. P. Bell, <u>Prof. Dr. B. Glüsen</u> , Prof. Dr. J. Wilkens
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	 pdf-Files des Praktikumsskripts für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	P. W. Atkins: Physikalische Chemie, ISBN: 978-3527315468
	Th. Engel u. Ph. Reid, .Physikalische Chemie, ISBN: 978-3868940398
	g a. 7 iii rtola, ii riyolikalioono onoliilo, lobiti oro ooooo loooo

Praktikum Analytische Chemie					
Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
			semester	Angebots	
3.5	240 h	8 LP	3. Semester	jedes WiSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	
				Gruppengröße	
			Vor- und		
a) Praktikum 3 SWS			Nachbereitung		
b) Seminar 2 SWS		5 SWS / 75 h	165 h	85 Studierende	

Die Studierenden können

- sicher in einem instrumentell-analytischen Labor arbeiten, mögliche Gefahren selbstständig erkennen und diese abstellen.
- analytische Proben vorbereiten und mit gängigen instrumentellen Analysegeräte reproduzierbare Analyseergebnisse erarbeiten, wobei sie Einzelergebnisse kombinieren und wissenschaftlich bewerten.
- die theoretischen Grundlagen der eingesetzten Analysemethoden beschreiben und die Methoden hinsichtlich ihres Anwendungsspektrums miteinander vergleichen.
- analytische Kenngrößen, wie Nachweisgrenze, Auflösung und Reproduzierbarkeit, ermitteln und mittels praktischer Beispiele illustrieren.

2 Inhalte

- klassische Analysemethoden
 - o z.B. Volumetrie, Gravimetrie (ggf. mehrstufig)
- Maßanalyse mit elektrochemischer Indikation
 - o z.B. Säure-Base-Titration, KARL-FISCHER-Titration
- Elektrochemische Analyseverfahren
- Elektronenanregungsspektroskopie
- Schwingungsspektroskopie
- Chromatographie
 - o z.B. Dünnschichtchromatographie, Flashchromatographie, Gaschromatographie, HPLC
- Massenspektrometrie

3 Lehrformen

- Erarbeitung der Praktikumsversuche in Selbststudium und Gruppenarbeit
- Durchführung laborpraktischer Versuche i.d.R. in Kleingruppen ggf. unter Anleitung
- Ausarbeitung von Versuchsberichten im Team
- Praktikumsbegleitendes Seminar, ggf. Kurzreferate

4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Anorganische Chemie I Praktikum
5	Prüfungsformen
	Kolloquien und Versuchsprotokolle, Präsentation mit Disputation
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Teilleistung 1: Bestandener laborpraktischer Teil (wird mit "bestanden"/"nicht bestanden" bewertet)
	Teilleistung 2: Bestandene Seminarprüfung (wird mit "bestanden"/"nicht bestanden" bewertet)
	Beide Teilleistungen müssen bestanden sein, nur nicht bestandene Teilleistungen müssen wiederholt werden.
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Keine Note
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. D. Burdinski
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Dateien des Praktikumsskripts im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Jander, Jahr: Maßanalyse, Verlag: Walter de Gruyter
	Otto: Analytische Chemie, Verlag: Wiley-VCH
	Schwedt: Analytische Chemie - Grundlagen, Methoden und Praxis, Verlag: Wiley-VCH

	nmar	WARKIASA	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer	
Modulnuı	miner	Workload	Credits	semester	Angebots	Dauei	
				Semester	Aligebots		
FP		900 h	30 LP	4. Semester	jedes Semester	1 Semester	
_ehrvera	nstaltun	gen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	<u> </u>	
					Gruppengröße		
				Vor- und			
				Nachbereitung			
a) Projekt			825 h	75 h	1 Studierender		
1 Ler	nergebn	iisse (learning	outcomes) / Komp	etenzen			
Die	Studiere	enden können					
•	Arbeitsp	rozesse innerha	ılb der organisatoris	schen Strukturen und A	Abläufe des betreue	enden Unterneh-	
				oder im Team unter de			
	Unternel	hmenspraxis zu	r Erreichung der Pro	ojektziele mit gestalter	۱.		
				er Bedeutung persönli	cher und fachlicher	Kompetenzen fü	
	die Beru	fspraxis nach Ih	ren Neigungen und	Zielen planen.			
2 Inh	alte						
	Praktiscl	he und theoretis	che Bearbeitung vo	on Themen, die in inha	ltlichem Zusammer	nhang mit der	
		chen Chemie st		in Themen, die in inne	illionem Zasammer	mang mit der	
•	Das Pra	xissemester mu	ss in Zusammenarb	peit mit externen Firme	en bzw. Einrichtung	en außerhalb de	
		ule durchgefüh			3		
 Die Lerninhalte und Aufgabenstellungen werden individuell vor Beginn des Praxisse der/dem betreuenden Mentorin/Mentor definiert und in einem Learning Agreement f Im Praxissemester sollen die Studierenden studiengangadäquate, berufsqualifiziere zur Vorbereitung auf das künftige Berufsfeld ausüben. 				eginn des Praxisser	mesters mit		
				stgelegt.			
				, berufsqualifizierer	nde Tätigkeiten		
	zur Vorb	ereitung auf das	s künftige Berufsfeld	d ausüben.			
3 Leh	rformer	n					
				Betrieben bzw. Einrich che Chemie relevant s	•	der Hochschule	
		ng des Praxisse overanstaltunge		den Mentorin/ Mentor i	in Form von Einzelg	gesprächen und	
	 die Studierenden auf die T\u00e4tigkeit im beruflichen Umfeld und die Erstellung des Projektberichts vorzubereiten. 						
			ei Bedarf weitere Or er Durchführungsph	rientierung zu geben u nase zu helfen.	nd ggf. bei der Bew	rältigung von	
		Studierenden di ierenden auszu		ben, Ihre Erfahrungen	zu reflektieren und	sich mit andere	
				ann bei gleichbleibend ichtwerten abweichen		den Erfordernis-	
4 Tei	nahmev	oraussetzung	en				
	75 I aisti	ingspiinkto (ziii	n Zeitnunkt der Ver	einbarung des Learnir	na Aareemente)		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	Chibarung ues Learill	ig Agreements)		
•	vorzugs	weise im 4. Sen	iester				
5 Pr ü	fungsfo						

Technische Hochschule Köln | Campus Leverkusen | Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften

6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Keine Note
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Lehrende der Technischen Chemie
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	Keine

Modulnum	mer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
4.1		150 h	5 LP	4. Semester	jedes SoSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	1 Semester	
					Gruppengröße	
				Vor- und		
a) Vorlesur	a mit l	Jbung 4 SWS	4 SWS / 60 h	Nachbereitung 90 h	85 Studierende	
<u>, </u>			outcomes) / Komp		oo otaalerenae	
Dia	- المالم المالم					
		enden können			. V auf alau a a a a troi al	duna daratallan
	nd erlä	•	na vorgenensweis	en in der chemischer	i venamensentwick	dung darstellen
		entaren Grundla e entwickeln.	gen der Mess- und	Regelungstechnik be	eschreiben und einf	ache Regelungs
• V	richtige	Fragestellungen	zur Sicherheits-, U	Jmwelt- und Werkstof	fkunde erkennen ur	nd einordnen.
• 0	ie grun	dlegenden Vorge	hensweisen bei Ba	au oder Änderung vor	n chemischen Anlag	gen erläutern.
2 Inha	lte					
• (harakte	erisierung chemis	scher Produktionsv	erfahren		
	Verfa	ahrensgliederung	ı, Darstellung durch	n Fließbilder		
• 0	rundla	gen der Mess- ur	nd Regelungstechn	ik		
C	Steu gane		lertypen, Zeitverhal	lten von Übertragung	sgliedern, Messgera	äte und Regelor
• 0	esichts	spunkte für Verfa	hrensauswahl			
	Stoff	-, Energie-, Siche	erheit-, Umwelt- un	d Werkstoffaspekte, I	Reaktortyp, Wirtsch	aftlichkeit
• \	erfahre	ensentwicklung				
			e und toxikologischorg, Planung und Ba	e Daten, Stoff- und E u von Anlagen	nergiebilanzen, Ver	suchsanlagen,
3 Lehr	former	1				
• 5	eminar	istischer Unterric	ht und Übungen			
• E	rarbeitu	ung der Modulinh	nalte in Selbststudiu	ım und Gruppenarbe	t	
4 Teilr	ahmev	oraussetzunge	n			
• F	ormal:	Keine				
• Ir	haltlich	n: Bestandenes N	odul "Verfahrenste	echnik"		
	ungsfo					
• 8	chriftlic	che Prüfung (Klau	ısur)			
6 Vora	ussetz	ungen für die V	ergabe von Leistu	ıngspunkten		
	ooton d	ono Moduloviituo				
• -	esiand	ene Modulprüfur	ıy			

7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. J. Wilkens
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Baerns / Behr et al.: Technische Chemie, Wiley-VCH
	Reichwein / Hochheimer / Simic: Messen, Regeln und Steuern, Wiley-VCH
	Ignatowitz / Fastert: Chemietechnik, Europa-Lehrmittel

Chemische Prozesskunde II					
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
4.2	150 h	5 LP	4. Semester	jedes SoSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	
				Gruppengröße	
			Vor- und		
			Nachbereitung		
a) Vorlesung mit	Übung 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	85 Studierende	

Die Studierenden können

- die grundlegenden Strukturen der chemischen Industrie aufzeigen und die Wertschöpfungskette der Produktion von Grundstoffen hin zu Folgeprodukten und Feinchemikalien beschreiben.
- geeignete Prozesse (Reaktor, Katalysator, Betriebsbedingungen) produktbezogen auswählen bzw. weiterentwickeln.
- ihr erweitertes Fach- und Hintergrundwissen zur Lösung von Fragestellungen aus der Praxis der chemischen Industrie anwenden.
- auch wirtschaftliche Aspekte der Chemieproduktion beschreiben und die chemische Industrie im internationalen Umfeld einordnen.

2 Inhalte

- Organische Chemieprodukte
 - o Erdöl basierte Grundchemikalien / Crackingprozesse
 - Synthesegas auf Basis Gas und Kohle
 - Ethylen, Propen und Olefin basierte Zwischenprodukte
 - o Halogenierte Aliphaten und Aromaten, Polymere und Tenside
- Anorganische Grundstoffe, Massen- und Spezialprodukte
 - o Säuren, Basen, Chlor, technische Gase, Dünger
 - o Metalle, Edelmetalle, Alkalimetalle, Katalysatoren
- Technische Verfahren
 - o Wirtschaftlichkeit von Produktionsanlagen und Produktionsverfahren
 - o Verfahrensauswahl (Rohstoffe, Energie, Nebenprodukte)
 - Aspekte der Verfahrensentwicklung
- Die chemische Industrie
 - o Vernetzung in der chemischen Industrie, Chemieparks, Verbundstandorte
 - o Die deutsche chemische Industrie / Chemieproduktion weltweit
 - o Optional Exkursion zu ausgewählten chemischen Produktionsanlagen

3 Lehrformen

- Seminaristischer Unterricht und Übungen
- Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit

4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. M. Eisenacher
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Ulfert Onken, Arno Behr: Chemische Prozesskunde; ISBN 3-13-687601-6;
	Büchner, Schliebs, Winter, Büchel: Industrielle Anorganische Chemie, ISBN 3-527-26572-4;
	K. Weisseremel, HJ. Arpe: Industrielle Organische Chemie, ISBN 3-527-26731-X;
	H.A. Wittcoff, B.G. Reuben, J.S. Plotkin: Industrial Organic Chemicals, ISBN 0-470-5374-34
	Mouljin, Makkee, van Diepen: Chemical Process Technology; ISBN 978-0-471-63062-3;
	Green, Wittcoff: Organic Chemistry Principles & Industry Practice; ISBN 978-3-527-30289-5

Module 4.3, 4.4 und 5.5- siehe Teil 2 "Schwerpunktmodule"

Modul 4.5 – siehe Teil 3 "Schlüsselqualifikationen"

Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
5 4		400 1	0.1.0			4.0
5.1 180 h Lehrveranstaltungen				5. Semester Selbststudium	jedes WiSe Geplante	1 Semester
LCIII	veranstaltui	ilgeli	Komakizen	Ocidatatudidiii	Gruppengröße	
				Vor- und		
a) \/a	orlocupa mit	Übung 5 SWS	5 SWS / 75 h	Nachbereitung 105 h	85 Studierende	
a) vo 1			outcomes) / Kompe		05 Studierende	
		,	, .			
		renden können	von abonsiaabon Da	aktoren und deren F	inanahattan hanam	المممونة المرير مممر
		berstellen.	von chemischen Re	aktoren und deren E	igenschaften bener	inen und einande
	ausgew	vählte chemische	Reaktionen mittels	geeigneter Geschwir	ndigkeitsansätze ch	arakterisieren.
	• grundle	gende Methoden	und Herangehensv	veisen zur Lösung re	aktionstechnischer	Aufgabenstellun
		wenden und erläu	itern.			
2	Inhalte					
	Grundla	agen der chemisc	hen Reaktionstechr	nik		
	o Stö	chiometrie, Therm	nodynamik und Rea	ktionskinetik		
	Stoff- u	nd Wärmebilanze	en			
	 Verweil 	zeitverhalten				
	о Ехр	erimentelle Besti	mmung			
	o Mod	delle für ideale un	d nichtideale Reakto	oren		
	 Isotherr 	me und nichtisoth	erme ideale Reakto	ren für Homogenreal	ktionen	
			Reaktionssysteme			
3	Lehrforme	en				
	Semina	ristischer Unterri	cht und Übungen			
4	Teilnahme	voraussetzunge	en			
	Formal:	: Keine				
	Inhaltlic	ch: Bestandene M	lodule "Mathematik	I", "Mathematik II", "F	Physikalische Chem	ie I" und "Physik
	lische C	Chemie II"			•	
5	Prüfungsf	ormen				
	Schriftli	che Prüfung (Kla	usur)			
6	Vorausset	zungen für die V	/ergabe von Leistu	ngspunkten		
	Bestand	dene Modulprüfur	าต			
7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	in anderen Studier	ngängen)		
•		(diladidi diadidi	-99/		
	 Keine 					

8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. J. Wilkens
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Müller-Erlwein, Erwin: Chemische Reaktionstechnik, Vieweg+Teubner
	Hertwig, Klaus / Martens, Lothar: Chemische Verfahrenstechnik, Oldenbourg
	Emig, Erwin / Klemm, Elias: Technische Chemie, Springer
	Hagen, Jens: Chemiereaktoren, Wiley-VCH

Wah	nlmodul					
Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
5.2		150 h	5 LP	5. Semester	jedes WiSe	1 Semester
Lehr	veranstaltur	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	1
		Übung 4 SWS	4 SWS / 60 h	Vor- und Nachbereitung 90 h	Gruppengröße 85 Studierende	
1	Lernergeb	nisse (learning ou	itcomes) / Kompet	enzen		
		dierenden erwerbe schen Chemie.	n neue bzw. erweite	ern ihre Kompetenze	en in einem Bereich	n ihrer Wahl der
2	Inhalte					
	beachte TH Kölr werden beschrie Chemie Über die sätzlich aktualis allen an	en ist. Das Modul kan absolviert werden (fachspezifische, rebenen Studienzien stehen. e Anerkennung vor der Prüfungsausseierte Liste mit grunderen Fällen wird et absolven.	ann auch an einer a Empfohlen wird, d nethodische und/od dienen. Das Modu im Rahmen des W chuss auf Antrag. D dsätzlich anerkannt empfohlen, die Mög	enen Präferenzen g inderen Fakultät ode ie Modulwahl so zu er Sprachkompeten I soll inhaltlich im Zu ahlmoduls erbracht er Prüfungsausschu en Modulen der TH lichkeit einer Anerke form eines Learning	er einer anderen Hotreffen, dass Komp izen), die dem für d isammenhang mit d en Leistungen ents iss veröffentlicht ein Köln und anderer hennung vor der Mod	ochschule als der betenzen erworbe den Studiengang der Technischen scheidet grund- ne regelmäßig Hochschulen. In dulwahl mit dem
3	Lehrformen					
	Abhängig vom gewählten Modul					
4	Teilnahme	voraussetzungen				
	Keine					
5	Prüfungsfo	ormen				
	Abhäng	ig vom gewählten	Modul			
6	Voraussetz	zungen für die Ve	rgabe von Leistun	gspunkten		
	 Nachwe 	eis über die bestan	dene Modulprüfung	und über die erreicl	nte Note im gewähl	ten Modul
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Keine					
8	Stellenwer	t der Note für die	Endnote			
	Note ge	ht als Mittelwert al	er Modulnoten mit	75% ein		
9			ptamtlich Lehrend			
	Abhäng	ig vom gewählten	Modul			
10	Sonstige In	nformationen / Lit	eraturempfehlung	en		
	Abhäng	ig vom gewählten	Modul			

Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
5.6	30 h	1 LP	5. Semester	jedes WiSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße	
a) Projekt 0,5 SWS		0,5 SWS / 8 h	22 h	5 Studierende je	Projekt

• interdisziplinäre Lösungsansätze für sozial-innovative Fragestellungen entwickeln, indem sie miteinander kommunizieren und eine gemeinsame Sprache finden, andere Perspektiven wahrnehmen, analysieren und verstehen (Synergien erzeugen), Sichtweise, Sprache und Methodik der eigenen Disziplin reflektieren sowie die Sichtweise, Sprache und Methodik anderer Disziplinen kennen und bewerten lernen und die Gesamtaufgabe in Arbeitspakete gliedern und nach den Regeln des Projektmanagements bearbeiten, mit dem Ziel die Studierenden erkennen zu lassen, dass sie aufgrund der Komplexität der Themen mit der eigenen Fachlichkeit an Grenzen stoßen und sich so des Mehrwerts der Interdisziplinarität zum Transfer in spätere Fragestellungen bewusst werden sowie die eigene Position in interdisziplinärer Zusammenarbeit erkennen und artikulieren können.

2 Inhalte

- Bearbeitung eines interdisziplinären Projektes in Gruppenarbeit anhand von vorgegebenen Aufgabenstellungen, die von den beteiligten Lehrenden fakultätsübergreifend gemeinsam formuliert werden. Die Studierenden arbeiten selbstständig nach dem Ansatz des "Problem-Based Learning" und werden dabei nach Absprache durch die jeweiligen Aufgabenstellenden unterstützt.
- Am Ende der Projektwoche präsentieren die Studierenden ihre Arbeitsergebnisse in Form von Kurzvorträgen und selbst gestalteten Postern im Rahmen einer gemeinsamen Abschlussveranstaltung.

3 Lehrformen

Projektarbeit in einem Projektteam

4 Teilnahmevoraussetzungen

- Formal: Projektwoche I
- Inhaltlich: Die Module der Semester 1 bis 3 sollten bestanden sein

5 Prüfungsformen

Projektbericht und Präsentation

6 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

- regelmäßige und aktive Teilnahme an der Gruppenarbeit und den Reflexionsgesprächen

7 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Keine

8 Stellenwert der Note für die Endnote Keine Note 9 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende • Prof. Dr. D. Burdinski, Lehrende der Fakultät, E. Kobs 10 Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen • pdf-Dateien zur Projektwoche II im Web unter ILIAS Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage): • M. Burghardt: Einführung in Projektmanagement, Verlag: Publicis Corporate Publishing B. Hobel, S. Schütte: GABLER BUSINESS-WISSEN A-Z Projektmanagement, Gabler Verlag / Springer Fachmedien, Wiesbaden (2006) [e-book]. B. Biafore: Grundlagen des Projektmanagements: Prinzipien für effizientes Projektmanagement vom Start bis zum Abschluss, video2brain, Graz (2015) [e-book, Videotutorial]. K. Blanchard, P. Grazier, A. Randolph: Go Team! Teamarbeit auf höchstem Niveau, Gabal Verlag (Business-Reihe), Offenbach (2010) [e-book].

Module 5.3, 5.4 und 5.5 siehe Teil 2 "Schwerpunktmodule"

Modul 4.5 – siehe Teil 3 "Schlüsselqualifikationen"

Praxisprojekt					
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
6.1	450 h	15 LP	6. Semester	jedes Semester	1 Semester
Lehrveranstaltu	Lehrveranstaltungen		Selbststudium	Geplante	
				Gruppengröße	
			Vor- und		
			Nachbereitung		
a) Projekt		300 h	150 h	1 Studierender	

Die Studierenden können

- selbstständig ein Projekt nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten bearbeiten.
- Arbeitsprozesse kooperativ und fachübergreifend planen und gestalten sowie diese unter umfassender Einbeziehung von Handlungsalternativen aus fachlich benachbarten Bereichen beurteilen.
- komplexe Sachverhalte strukturiert und zielgerichtet darstellen.
- die Arbeitsziele bewerten, selbstgesteuert verfolgen und verantworten sowie Konsequenzen für die Arbeitsprozesse im Team ziehen.

2 Inhalte

- Praktische und theoretische Bearbeitung eines Projekts, das in inhaltlichem Zusammenhang mit der Technischen Chemie steht.
- Das Projekt kann in der beruflichen Praxis in Zusammenarbeit mit Partnern durchgeführt werden, aber auch als Projekt am Fachbereich. Die Projektphase findet in enger Abstimmung mit dem betreuenden Lehrenden statt.
- Die Lerninhalte und Aufgabenstellungen werden individuell vor Beginn der Projektphase definiert und festgelegt. In der Projektphase sollen die Studierenden studiengangadäquate berufsqualifizierende Tätigkeiten zur Vorbereitung auf das künftige Berufsfeld ausüben.

3 Lehrformen

- Projektarbeit, ggf. innerhalb eines Projektteams.
- Praktikum, üblicherweise in Zusammenarbeit mit einem Betrieb oder einer Forschungsgruppe, die Themen bearbeiten, die für die Technische Chemie relevant sind.
- Das Verhältnis Kontakt-/Selbststudienzeit wird, bei gleichbleibendem Workload, in einem Learning Agreement definiert und kann nach den Erfordernissen des Projektes von den angegebenen Richtwerten abweichen.

4 Teilnahmevoraussetzungen

Siehe Prüfungsordnung

5	Prüfungsformen
	Projektbericht
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Lehrende der Technischen Chemie
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	Eid, Michael; Gollwitzer, Mario; Schmitt, Manfred (2010): Statistik und Forschungsmethoden. Lehrbuch; mit Online-Materialien. 1. Aufl. Weinheim [u.a.]: Beltz.
	Hug, Theo (2010): Empirisch forschen. Die Planung und Umsetzung von Projekten im Studium. Konstanz: UVK-VerlGes.
	Sandberg, Berit (2013): Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion. 2., aktualisierte Auflage. München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag.
	Sesink, Werner (2012): Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Mit Internet, Textverarbeitung, Präsentation, E-Learning, Web2.0. 9., aktual. Aufl. München: Oldenbourg.
	Heesen, Bernd. Wissenschaftliches Arbeiten. Vorlagen und Techniken für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium (2009). 1. Aufl. Heidelberg, Neckar: Springer Berlin.
	Ebel, Hans F. (2011): Bachelor-, Master- und Doktorarbeit - Anleitung für den naturwissenschaftlichtechnischen Nachwuchs, Weinheim.

Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
			semester	Angebots	
6.2	360 h	12 LP	6. Semester	jedes Semester	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	1
				Gruppengröße	
			Vor- und		
			Nachbereitung		
a) Projekt		240 h	120 h	1 Studierender	
1 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen					

Die Studierenden können

- innerhalb einer vorgegebenen Frist eine individuell abgestimmte, praxisorientierte Aufgabe aus ihrem Schwerpunkt- bzw. Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Kriterien und entsprechend den Erfordernissen des Studiengangs Technische Chemie mit gestalterischen Methoden selbständig bearbeiten.
- geeignete wissenschaftliche Methoden zur Lösung praktischer Probleme in der Chemie auswählen und anwenden.
- in Expertenteams verantwortlich arbeiten.
- komplexe fachspezifische Probleme und Lösungen gegenüber Fachleuten argumentativ vertreten und mit ihnen weiterentwickeln.
- eigenständig Ziele für Arbeitsprozesse definieren, reflektieren und bewerten.

2 Inhalte

- Die Bachelorarbeit ist eine eigenständige Leistung im Gebiet der Angewandten Naturwissenschaften, insbesondere der Technischen Chemie oder fachnahen Bereichen, mit einer theoretischen, experimentellen, synthetischen, analytischen und/oder technischen Aufgabenstellung, sowie einer nach wissenschaftlichen Regeln dazu abgefassten Beschreibung und Erläuterung einer Lösungsstrategie.
- In fachlich geeigneten Fällen kann sie eine schriftliche Hausarbeit mit fachliterarischem Inhalt sein.
- Sie soll einen praktischen Bezug zum Studiengang Technische Chemie haben.
- Besonders unterstützt wird, dass die Bachelorarbeit bei entsprechender Vereinbarung und Betreuung durch Hochschule und Projektpartner in einem Industriebetrieb durchgeführt wird.

3 Lehrformen

- Eigenständige praxisorientierte Projektarbeit aus allen Bereichen der Angewandten Naturwissenschaften, vorzugsweise aus der Technischen Chemie und einer ihrer wählbaren Schwerpunktrichtungen.
- Die Bachelorarbeit wird in der Regel in der Hochschule oder in einem in- oder ausländischen Unternehmen oder Forschungsinstitut angefertigt, welches einen den Studienzielen entsprechenden Arbeitsplatz anbietet.
- Während der Bachelorarbeit werden die Studierenden durch mindestens eine Professorin oder einen Professor aus dem Studiengang betreut, die oder der auch anleitet und die Abschlussarbeit beurteilt.

4 Teilnahmevoraussetzungen

• Siehe Prüfungsordnung

5 Prüfungsformen

Projektbericht (Bachelorarbeit)

	Manager to the Control of the Contro
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Siehe Prüfungsordnung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
'	verwendung des moduls (in anderen stadiengangen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Siehe Prüfungsordnung
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. R. Hirsch
- 10	
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	Eid, Michael; Gollwitzer, Mario; Schmitt, Manfred (2010): Statistik und Forschungsmethoden.
	Lehrbuch; mit Online-Materialien. 1. Aufl. Weinheim [u.a.]: Beltz.
	Hug, Theo (2010): Empirisch forschen. Die Planung und Umsetzung von Projekten im Studium.
	Konstanz: UVK-VerlGes.
	Sandberg, Berit (2013): Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für
	Bachelor, Master und Promotion. 2., aktualisierte Auflage. München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag.
	 Sesink, Werner (2012): Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Mit Internet, Textverarbeitung,
	Präsentation, E-Learning, Web2.0. 9., aktual. Aufl. München: Oldenbourg.
	Heesen, Bernd. Wissenschaftliches Arbeiten. Vorlagen und Techniken für das Bachelor-, Master- und
	Promotionsstudium (2009). 1. Aufl. Heidelberg, Neckar: Springer Berlin.
	• Ebel, Hans F. (2011): Bachelor-, Master- und Doktorarbeit - Anleitung für den naturwissenschaftlich-
	technischen Nachwuchs, Weinheim.
	1

Bachelorseminar						
Modu	ulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
				semester	Angebots	
6.3		90 h	3 LP	6. Semester	jedes Semester	1 Semester
Lehr	veranstaltun	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	•
				Mand	Gruppengröße	
				Vor- und Nachbereitung		
a) Se	minar 2 SWS	3	2 SWS / 30 h	60 h	85 Studierende	
1	Lernergebi	nisse (learning o	utcomes) / Kompe	tenzen	1	
	Die Studiere	enden können				
			n recherchieren und	d inhaltlich aus- und	bewerten.	
				gen wissenschaftlich		n.
					· ·	
2	Fachvorträge klar strukturieren und in einem vorgegebenen Zeitrahmen präsentieren. Inhalte Inhalte					
	imate					
	 Dokumentation, Diskussion, Bewertung und Präsentation wissenschaftlicher Fragestellungen und Ergebnisse 					
	 Aktuelle 	Ergebnisse aus	Praxisprojekt und/o	der Bachelorarbeit.		
	 Trends i 	in Industrie und F	orschung der Techr	nischen Chemie		
3	Lehrforme	n				
	Seminar mit Gruppenarbeit					
		ationen mit Grupp				
4		voraussetzunge				
	siehe Prüfungsordnung unter "Zulassung zu Modulprüfungen"					
5	Prüfungsfo					
			20			
	Ein bewerteter Fachvortrag					
_			minarthemen in Wor			
6	Voraussetz	zungen für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten		
	bestandene Modulprüfung					
	aktive Teilnahme am Seminar unter Einbringung von Diskussionsbeiträgen					

Technische Hochschule Köln | Campus Leverkusen | Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften

7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. YB. Böhler (MBA)
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	Keine

Technische Hochschule Köln Campus Leverkusen Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften

Teil 2 – Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule

Schwerpunktbereiche im Studiengang Technische Chemie

Schwerpunkt- bereich	Modul	Name	ECTS	SWS
Technische Chemie				
	S1.1	Spezielle Verfahrenstechnik	5	4
	S1.2	Industrielle Synthesechemie & Prozessanalytik	5	4
	S1.3	Praktikum Technische Chemie	12	8
Technische Biochemie				
	S2.1	Biochemie	5	4
	S2.2	Bioverfahrenstechnik	5	4
	S2.3	Praktikum Technische Biochemie	12	8
Material- und Polymerchemie				
	S3.1	Material- und Grenzflächenchemie	5	4
	S3.2	Polymer- und Kolloidchemie	5	4
	S3.3	Praktikum Material- und Polymerchemie	12	8

Spezielle Verfahrenstechnik						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
S1.1	150 h	5 LP	5. Semester	jedes WiSe	1 Semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante		
				Gruppengröße		
			Vor- und			
			Nachbereitung			
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS		4 SWS / 60 h	90 h	57 Studierende		

Die Studierenden können

- die Leistung von Wärmetauschern charakterisieren.
- physikalische Grundlagen zur Auslegung von thermischen Verfahren erklären.
- geeignete thermische Verfahren auswählen und planen.
- die Arbeitsweise von Pumpen beschreiben.
- Pumpen für chemische Anlagen den Anforderungen entsprechend planen.

- Wärmeaustauscher
 - Wichtigste Typen
 - o K-Wert
- Verdampfen
 - o Siedepunkterniedrigung
 - o Mehrfachverdampfer
- Rektifikation
 - o Ideale und nicht ideale Mischungen
 - o McCabe &Thiel Methode
- Gasabsorption
 - o Bilanzlinien
 - o Theoretische Trennstufen
- Flüssig-Flüssig-Extraktion
 - o Ternäre Diagramme
 - o Diskontinuierliche Extraktion
 - Kontinuierliche Extraktion
- Pumpen- und Anlagenkennlinien
 - o Druckverluste in Rohrleitungen
 - o Kennlinien und Betriebspunkt
 - o NPSH-Wert

3	Lehrformen
	Seminaristischer Unterricht und Übungen
	Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit
4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
5	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. S. Barbe
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	 pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Stieß, Matthias: Mechanische Verfahrenstechnik (Band 1 und 2), Springer
	 Vauck, Wilhelm / Müller, Hermann: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH
	Müller, Walter: Mechanische Grundoperationen und ihre Gesetzmäßigkeiten, Oldenbourg
	B. Lohrengel, Einführung in der thermischen Trennverfahren, Oldenbourg-Verlag, München, 2007.
	Behr, D.W. Agar, J. Jörissen, Einführung in die Technische Chemie, Spektrum Akademischer
	Verlag, Heidelberg, 2010.
	M. Jakubith, Chemische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH, Weinheim. M. Jakubith, Grundenerationen und chemische Beaktionstechnik, Wiley-VCH, Weinheim.
	M. Jakubith, Grundoperationen und chemische Reaktionstechnik, Wiley-VCH, Weinheim. L. Graphing, A. Brohm: Grundoperationen (Labrhych der Technischen Chemis Band 2), ISBN 3-13.
	 J. Gmehling, A. Brehm: Grundoperationen (Lehrbuch der Technischen Chemie Band 2), ISBN 3-13-87401-3, Georg Thieme Verlag, Stuttgart.

Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
				Scilicator	Angebots		
S1.2		150 h	5 LP	6. Semester	jedes SoSe	1 Semester	
_ehr	veranstaltur	ngen	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante		
1) In/	dustrialla Cun	thosophomic			Gruppengröße		
,	•	thesechemie Jbung 2 SWS		Vor- und			
,	ozessanalytil	O .		Nachbereitung			
a) Vo	rlesung mit Ü	Jbung 2 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	57 Studierende		
1	Lernergeb	nisse (learning o	outcomes) / Kompo	etenzen			
	Die Studier	enden können					
				enz katalysierter Reak satz selbst herleiten.	ktionen berechnen,	wobei sie den	
	• homoge	en- und heterogen	katalysierte Proze	sse hinsichtlich einze	Iner Reaktionsschr	itte analysieren.	
				ffspezifischen Analys oduktionsbetrieben e		nierung im	
2	Inhalte						
	1) Industrie	lle Synthesechem	nie				
	Wichtige Katalysatoren der industriellen Synthesechemie						
	Entwicklung von industrietauglichen Syntheserouten						
Synthese von komplexen Kohlenwasserstoffen							
	2) Prozess	analytik					
	Aufgaben der Prozessanalytik in industriellen Produktionsprozessen						
	Prinzipie	en und Systeme f	ir kontinuierliche und diskontinuierliche Prozessanalysenverfahren				
	 Ausgew 	ählte Beispiele de	er Prozessoptimierung durch Prozessanalytik				
	_	-	nergebnissen der P	_			
3	Lehrforme	•		·			
	Comina	wiatia ala a y 1 lata wia	ht wad Übwasa				
		ristischer Unterric	G				
				ım und Gruppenarbei	τ		
4	Teilnahme	voraussetzunge	n				
	Keine						
5	Prüfungsfo	ormen					
	Schriftlig	che Prüfung (Klau	ısur)				
6	Voraussetz	zungen für die V	ergabe von Leistu	ngspunkten			
	Bestand	lene Modulprüfun	g				
7	Verwendu	ng des Moduls (i	n anderen Studier	ngängen)			
	1						

8 Stellenwert der Note für die Endnote Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 9 • Prof. Dr. M. Eisenacher 10 Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen • pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage): 1) Industrielle Synthesechemie • M.C. Leimenstoll, Arbeitsbuch Organische Chemie Grundlagen • K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore, Organische Chemie, Wiley-VCH • P.Y. Bruice, Organische Chemie, 5. Auflage, Pearson J. Buddrus, B. Schmidt, Grundlagen der Organischen Chemie, DeGruyter • J. Claydon, N. Greeves, S. Warren, Organic Chemistry, 2nd Ed., Oxford University Press • C. Schmuck, Basisbuch Organische Chemie, Pearson • R. Brückner, Reaktionsmechanismen, Springer 2) Prozessanalytik Kessler (Hrsg.): Prozessanalytik-Strategien und Fallbeispiele aus der industriellen Praxis, Wiley-VCH Koch, Industrielle Prozessanalytik - Überwachung, Optimierung, Qualitätssicherung, Wirtschaftlichkeit, Springer Verlag

• Sterner: Chemistry, Health and Environment, Wiley-VCH

Praktikum Technische Chemie							
Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer		
			semester	Angebots			
			5. und 6.				
S1.3	360 h	12 LP	Semester	jedes Semester	2 Semester		
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante			
				Gruppengröße			
			Vor- und				
			Nachbereitung				
a) Praktikum 8 S\	a) Praktikum 8 SWS		240 h	28 Studierende			

Die Studierenden können

- vorgegebene Versuche nach Anleitung und in Teamarbeit entwickeln und durchführen.
- experimentelle Daten zielgerichtet nach wissenschaftlichen Methoden auswerten problemorientiert interpretieren.
- experimentelle Daten und daraus abgeleitete Schlussfolgerungen in einem strukturierten Versuchsbericht knapp und präzise darstellen.
- Versuche zur verfahrenstechnischen Charakterisierung planen und durchführen.
- grundlegende Arbeits- und Analysetechniken der Chemischen Reaktionstechnik experimentell anwenden.
- Prinzipien der Inline-, Online-, Offline- und Atline-Analysentechniken für die Prozessoptimierung anwenden.
- Exemplarisch die Inline-IR und die Online-IC/HPLC oder Online-LC-MS/-LC-MS-MS zur Prozessentwicklung, -kontrolle oder -optimierung einsetzen.

- 1) Verfahrenstechnik
- Rektifikation
- Flüssig-Flüssig-Extraktion
- Wärmeübertragung (Gleichstrom, Gegenstrom)
- Filtration
- Rührerkennlinien
- 2) Chemische Reaktionstechnik
- Verweilzeitverteilung für verschiedene kontinuierliche Reaktortypen (Rührkessel, Rührkesselkaskade, Rohrreaktor)
- Umsatzbestimmung einer chemischen Reaktion in einem kontinuierlichen Rührkesselreaktor
- Thermisches Verhalten eines adiabatischen diskontinuierlichen Rührkessels (Temperatur/Zeit-Verhalten einer exothermen Zersetzungsreaktion; Bestimmung der Reaktionsenthalpie und der kinetischen Parameter)
- Bestimmung der Regelparameter eines P und PID-Reglers für eine Temperaturregelstrecke

- 3) Industrielle Synthesechemie
- Substituierte Aromaten und Folgeprodukte
- Monoalkohole und Diole
- Carbonsäuren, Carbonsäureester und Dicarbonsäuren
- Asymmetrische Synthesen
- Amine und Diamine
- Terpene und Steroidgerüste
- 4) Prozess- und Reaktionsanalytik
- In-situ MIR- bzw. NIR-spektroskopische Untersuchung des Vergärungs- bzw. Kompostierungsprozesses oder NIR-spektroskopische Strukturaufklärung im Syntheseprozess
- Prozessaufklärung der biologischen Behandlung farbiger und ionischer Produkte mittels Online-HPLC bzw. Online-IC im Bypass
- LC-MS-Kontrolle von mikrobiologischen Prozessen aus dem Trink-, Prozess- oder Abwasserbereich
- Vergleich der Aussagemöglichkeiten von Schnelltests und Summenparametern mit im Praktikum erzeugten Ergebnissen stoffspezifischer Prozessanalysenverfahren in Reaktionslösungen realer Prozessmatrix

3 Lehrformen

- Erarbeitung der Versuchsinhalte im Selbststudium und in Gruppenarbeit
- Durchführung laborpraktischer Versuche ggf. in Kleingruppen
- Ausarbeitung von Versuchsberichten im Team

4 Teilnahmevoraussetzungen

- Formal: Praktika der Semester 1 bis 3
- Inhaltlich: Bestandenes Modul "Verfahrenstechnik"

5 Prüfungsformen

• Kolloquien und Versuchsprotokolle.

6 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

7 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Keine

8

9

Stellenwert der Note für die Endnote

Keine Note

Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

• Prof. Dr. S. Barbe, Prof. Dr. M. Eisenacher , Prof. Dr. J. Wilkens

10 Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen

- pdf-Files der Praktikumsskripte für das jeweilige Fachgebiet im Web unter ILIAS
 Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
- 1) Verfahrenstechnik
- Reschetilowski, Wladimir: Technisch-chemisches Praktikum, Wiley-VCH
- Patat, Franz / Kirchner, Kurt: Praktikum der Technischen Chemie, de Gruyter
- 2) Chemische Reaktionstechnik
- Reschetilowski, Wladimir: Technisch-chemisches Praktikum, Wiley-VCH
- Patat, Franz / Kirchner, Kurt: Praktikum der Technischen Chemie, de Gruyter
- Müller-Erlwein, Erwin: Chemische Reaktionstechnik, Vieweg+Teubner
- Reichwein / Hochheimer / Simic: Messen, Regeln und Steuern, Wiley-VCH
- 3) Industrielle Synthesechemie
- M.C. Leimenstoll, Arbeitsbuch Organische Chemie Grundlagen, 2013
- K.P.C. Vollhardt, N.E. Schore, Organische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2011
- P.Y. Bruice, Organische Chemie, 5. Auflage, Pearson, München, 2011
- J. Buddrus, B. Schmidt, Grundlagen der Organischen Chemie, 4. Aufl., DeGruyter, Berlin, 2011
- J. Claydon, N. Greeves, S. Warren, Organic Chemistry, 2nd Ed., Oxford University Press, Oxford, 2012
- 4) Prozess- und Reaktionsanalytik
- Kessler (Hrsg.): Prozessanalytik-Strategien und Fallbeispiele aus der industriellen Praxis, Wiley-VCH
- Gottwald, Wolfgang: Instrumentell-analytisches Praktikum, VCH Weinheim

Biochemie						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
S2.1	150 h	5 LP	5. Semester	jedes WiSe	1 Semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	•	
				Gruppengröße		
			Vor- und			
			Nachbereitung			
a) Vorlesung mit Übung 4 SWS		4 SWS / 60 h	90 h	57 Studierende		

Die Studierenden können

- die Speicherung und den Fluss der genetischen Information, die Funktionsweise von Enzymen und die grundlegenden katabolen sowie anabolen Stoffwechselwege erklären.
- biologische und chemische Zusammenhänge in lebenden Zellen beschreiben und die Vernetzung der biochemischen Vorgänge zusammenhängend darstellen.
- prinzipielle Strategien zur Herstellung von Biomolekülen entwerfen und die Bedeutung für die chemische Industrie beispielhaft verdeutlichen.
- in Teamarbeit Aufgabenstellungen bearbeiten und die Sachverhalte der Gruppe gegenüber strukturiert darstellen.

2 Inhalte

- Speicherung und Fluss der genetischen Information
 - o Replikation und Reparatur der DNA, DNA Polymerasen
 - o Transkription der DNA und Translation der RNA, Ribosom-Komplexe
- Enzyme
 - o Enzymkinetik, Michaelis-Menten Gleichung
 - Katalytische Mechanismen, aktive Zentren, Cofaktoren
 - o Enzymklassen
- Stoffwechselwege
 - o Übersicht der anabolen und katabolen Stoffwechselwege
 - Glykolyse, Citratzyklus und oxidative Phosphorylierung
 - o Photosynthese
 - o Anabole Stoffwechselwege an ausgewählten Beispielen
 - Regulationsmechanismen

3 Lehrformen

- Seminaristischer Unterricht und Übungen
- Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Keine

5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	• Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. U. Schörken
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Berg, Tymoczko, Stryer: Biochemie, ISBN 978-3-8274-1800-5;
	• Voet; Voet; Pratt; Beck-Sickinger; Hahn: Lehrbuch der Biochemie, ISBN 978-3-527-32667-9;
	Horton, Moran, Scrimgeour, Perry: Biochemie, ISBN-13: 978-3827373120
	Pollard, Earnshaw: Cell Biology, ISBN 978-3-8274-181-6
	• Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie, begründet von HG. Schlegel, ISBN 978-3-13-444608-1;
	Renneberg, Süßbier: Biotechnologie für Einsteiger; ISBN 978-3-8274-2045-9

Bioverfahrenstechnik						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
S2.2	150 h	5 LP	6. Semester	jedes SoSe	1 Semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	•	
				Gruppengröße		
			Vor- und			
			Nachbereitung			
a) Vorlesung mit	Übung 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	57 Studierende		

Die Studierenden können

- die kinetischen Gesetze für Enzymreaktionen, Zellwachstum und Produktbildung erklären.
- Methoden zur Stoff- und Wärmebilanzierung für Bioreaktoren und Enzymreaktoren anwenden.
- Reaktoren f
 ür biologische Produktionen auslegen
- die Leistung von Enzymreaktoren und Bioreaktoren charakterisieren.
- die Verfahren zur präparativen Produktaufreinigung beschreiben und Strategien zur Produktaufreinigung entwerfen.

2 Inhalte

- Einführung in die Bioverfahrenstechnik
 - o Grundbegriffe der Reaktionstechnik
 - o Stoff- und Wärmebilanzierung in der Bioverfahrenstechnik
- Enzymreaktoren
 - o Kinetik enzymatischer Reaktionen
 - Wärme- und Stoffbilanzen in Enzymreaktoren
 - Auslegung und Charakterisierung von Enzymreaktoren
 - Kinetik von Enzymreaktoren mit immobilisierten Enzymen
- Bioreaktoren
 - Kinetik von Zellwachstum und Produktbildung
 - Wärme und Stofftransport in Bioreaktoren
 - o Auslegung und Charakterisierung von Bioreaktoren
 - Begasung von Biorektoren kLa-Wert
 - o Kinetik von Bioreaktoren mit immobilisierten Zellen
- Präparative Methoden zur Produktaufrenigung (Scale-up)
 - o Zentrifugation
 - o Filtration
 - o Chromatographie

3 Lehrformen

- Seminaristischer Unterricht und Übungen
- Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit

4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Keine
5	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. S. Barbe
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Chmiel: Bioprozesstechnik, ISBN 978-3-8274-1607-0
	Storhas: Bioverfahrenstwicklung, ISBN 978-3527288663
	Storhas: Bioreaktoren und periphere Einrichtungen, ISBN 978-3540670544
	GE Handbooks

Praktikum Technische Biochemie						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer	
			semester	Angebots		
			5.und 6.			
S2.3	360 h	12 LP	Semester	jedes Semester	2 Semester	
Lehrveranstaltu	Lehrveranstaltungen		Selbststudium	Geplante		
				Gruppengröße		
			Vor- und			
			Nachbereitung			
a) Praktikum 8 S\	NS	8 SWS / 120 h	240 h	28 Studierende		

Die Studierenden können

- grundlegende biochemische und mikrobiologische Arbeitstechniken, biotechnologische und molekularbiologische Methoden anwenden
- die Prinzipien von Fermentern und Aufarbeitungstechniken zur Isolierung und Reinigung von Biomolekülen beschreiben und diese Geräte problemorientiert selbst nutzen.
- Versuche weitgehend selbstständig und nach wissenschaftlichen Methoden in koordinierter Teamarbeit durchführen, protokollieren und auswerten.
- ein Laborjournal nach industriellem Standard anfertigen und einen Abschlussbericht nach wissenschaftlichen Kriterien verfassen.

- Biochemische Arbeitstechniken
 - o Pufferherstellung
 - o Elektrophoretische Trennung von Proteinen, Proteinbestimmungsmethoden
 - Kinetik enzymatischer Reaktionen
 - o Extraktion und Analytik von (pflanzlichen) Inhaltstoffen wie z.B. Farbstoffen
- Mikrobiologisches Arbeiten
 - o Ausstrich von Mikroorganismen (z.B. Saccharomyces) auf Agarplatten
 - Medienherstellung, Anzucht und Aufnahme von Wachstumskurven
 - Mikroskopie, Zellzahlbestimmung
- Molekularbiologische Methoden
 - Polymerase Chain Reaction (PCR)
 - Spezifische DNA-Spaltung mit Restriktionsenzymen, Agarosegel
- Bioverfahrenstechnische Arbeiten
 - o Funktionsweise eines Fermenters & Steriltechnik
 - Steuerung und Regelung eines Fermenters
 - o Durchführung von Fermentationen an ausgewählten Beispielen
- Aufarbeitungstechnologien
 - o Zellabtrennung, Zellaufschluss
 - o Physikalische Trennverfahren (Membranverfahren, Chromatographie)

3	Lehrformen
	Erarbeitung der Versuche im Selbststudium
	Durchführung laborpraktischer Versuche i.d.R. in Kleingruppen ggf. unter Anleitung
	Auswertung der Versuchsdaten und Ausarbeitung von Berichten nach wissenschaftlichen Kriterien
4	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: Praktika der Semester 1 bis 3
5	Prüfungsformen
	Kolloquien und Versuchsprotokolle.
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	keine Note
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. S. Barbe, Prof. Dr. U. Schörken
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	 Kleber, Schlee, Schöpp: Biochemisches Praktikum – Methoden für Studium, Praxis, Forschung; ISBN 3-437-35020
	Renneberg, Süßbier: Biotechnologie für Einsteiger; ISBN 978-3-8274-2045-9
	Steinbüchel, Oppermann-Sanio: Mikrobiologisches Praktikum, ISBN: 978-3-642-17702-6
	Chmiel: Bioprozesstechnik, ISBN 978-3-8274-1607-0

Material- und Grenzflächenchemie						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
S3.1	150 h	5 LP	5. Semester	jedes WiSe	1 Semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	•	
				Gruppengröße		
			Vor- und			
			Nachbereitung			
a) Vorlesung mit	Übungen 4 SWS	4 SWS / 60 h	90 h	57 Studierende		

Die Studierenden können

- Methoden zur Charakterisierung von Materialien und Grenzflächen für eine gegebene Problemstellung wissenschaftlich begründet auswählen.
- die makroskopischen Eigenschaften von ausgewählten Stoffen und Grenzflächen sowie deren Änderung durch äußere Einflüsse mittels geeigneter Struktur- und Wechselwirkungsmodelle erklären.
- Methoden zur Reinigung, Beschichtung und Strukturierung gegebener Oberflächen auswählen, um diese für ausgewählte technische Anwendungen zu optimieren.

- Atomarer Aufbau von Festkörpern
 - Bindungsarten, Nah- und Fernordnung, Elementarzellen, Bravaisgitter; MILLER-Indizes, Symmetrie im Festkörper
- Röntgenstrukturanalyse
 - Beugung am Kristallgitter, BRAGG'sche Gleichung, Aufnahmeverfahren
- Störungen des atomaren Aufbaus von Festkörpern
 - o Gitter- und Strukturdefekte, Versetzungen
- Mechanische Eigenschaften von Materialien
 - o Spannung und Dehnung, Elastizität, Härte, Kriechverformung
- Formverfahren
 - o Kaltverformung, Warmverformung, Entspannungsprozesse
- Phasengleichgewichte und Zustandsdiagramme fester Stoffe, Legierungen
- · Grenzflächenthermodynamik, Grenz- und Oberflächenspannungen, Benetzung
- Ausgewählte Oberflächencharakterisierungstechniken
 - o Elektronenmikroskopie, Rastersondenmikroskopie, RÖNTGEN-spektroskopische Verfahren, Beugungsmethoden, Laserscanningmikroskopie
- Reinigung, Modifizierung, Beschichtung und Strukturierung von Oberflächen
 - o Oberflächenfunktionalisierung, Nanostrukturierte Oberflächen
 - Selbstorganisation an Ober- und Grenzflächen, Molekülmonoschichten
- Grenzflächenchemie
 - o Adsorption, Desorption, Physisorption, Chemisorption
 - o Grenzflächenaktive Stoffe, Waschmittel und Tenside

3	Lehrformen
	Seminaristischer Unterricht, Übungen, ggf. Kurzreferate
	Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit
4	Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. D. Burdinski, <u>Prof. Dr. B. Glüsen</u>
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Dateien der Vorlesung im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	Dörfler: Grenzflächen und kolloid-disperse Systeme, Verlag: Springer
	G. Lagaly, O. Schulz, R. Zimehl: Dispersionen und Emulsionen, Verlag: Steinkopff
	Askeland: Materialwissenschaften, Verlag: Spektrum
	Reissner, Werkstoffkunde für Bachelors, Verlag: Hanser

Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
			semester	Angebots	
S3.2	150 h	5 LP	6. Semester	jedes SoSe	1 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	•
				Gruppengröße	
			Vor- und		
			Nachbereitung		
a) Vorlesung mit Übungen 4 SWS		4 SWS / 60 h	90 h	57 Studierende	

Die Studierenden können

- die wichtigsten Synthese- und Verarbeitungs- bzw. Herstellverfahren von makromolekularen Stoffen sowie von polymeren Fertigteilen darlegen und den direkten Bezug zum Anwendungsfall herstellen.
- Zusammenhänge von chemischer Struktur und Eigenschaften polymerer Materialien erklären.
- Methoden zur Charakterisierung und Ermittlung der Eigenschaften von Polymeren erläutern und anwenden.
- die Bedeutung und das vielfältige Erscheinungsbild von kolloidalen Dispersionen darstellen.
- grundlegende Methoden zur Herstellung sowie zur Stabilisierung bzw. Destabilisierung kolloidaler Dispersionen erklären und auswählen.
- geeignete analytische Messverfahren zur Charakterisierung von kolloidalen Dispersionen erläutern und auswählen.

- 1) Polymerchemie
- Struktur der Makromoleküle
 - Grundbegriffe (Klassifizierung, Nomenklatur, Polymerisationsgrad, Molekulargewicht), Konstitution, Konfiguration, Konformation
- Synthese von Makromolekülen
 - o Kettenwachstumsreaktionen, Stufenwachstumsreaktionen
- Reaktionen an Makromolekülen
- Polymere mit anorganischen Gruppen
- Elastomere und Kautschuke
- Charakterisierung von Makromolekülen
- Polymerisationstechniken
- Polymerlösungen
- Polymerschmelzen und polymere Festkörper
- Verarbeitung von Polymeren
- Verwertung und Recycling von Kunststoffen
- 2) Kolloidchemie
- Elektrostatisch stabilisierte Dispersionen
 - Oberflächenladung, diffuse Ionenschicht, Wechselwirkungen (elektrostatisch, van der Waals),
 DLVO-Theorie

Stabilität elektrostatisch stabilisierter Dispersionen o (Koagulations-)Effekte durch Ionen, pH-Wert, Lösemittel, Scherung und Polymere Sonstige Stabilisierungsmechanismen von kolloidalen Systemen Ausgewählte disperse Kolloidsysteme Aggregationsverhalten kolloidaler Dispersionen Sedimentation/Filtration, Gelbildung Analytische Untersuchungsmethoden von Kolloiden o Strömungspotential, Zeta-Potential, Stabilitätsmessungen Rheologie (Rotations- bzw. Oszillationstests) 3 Lehrformen Seminaristischer Unterricht und Übungen Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: Keine Inhaltlich: Bestandene Module "Organische Chemie I", "Organische Chemie II", "Physikalische Chemie I" und "Physikalische Chemie II" Prüfungsformen 5 Schriftliche Prüfung (Klausur) Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten 6 7 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Keine Stellenwert der Note für die Endnote 8 • Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 9 • Prof. Dr. M. Leimenstoll, Prof. Dr. J. Wilkens Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen 10 pdf-Files der Vorlesungsfolien für das Fach im Web unter ILIAS Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage): 1) Polymerchemie M.D. Lechner et al. Makromolekulare Chemie, Birkhäuser, Basel. 4. Aufl., 2010 J.M.G. Cowie Chemie und Physik der Polymeren, Vieweg, Braunschweig, 1997 B. Tieke Makromolekulare Chemie, Wiley-VCH, Weinheim, 2. Aufl., 2005 H.G. Elias Makromoleküle, Wiley-VCH, Weinheim, 2010 W. Keim Kunststoffe, Wiley-VCH, Weinheim, 2006 E. Baur, S. Brinkmann, T.A. Osswald, E. Schmachtenberg Saechtling Kunststoff Taschenbuch, Hanser, München, 30. Ausgabe, 2007 W. Michaeli et al. Technologie der Kunststoffe, Hanser, München, 3. Aufl., 2008

Zusatzliteratur:

- G.W. Ehrenstein Faserverbund-Kunststoffe, Hanser, München, 2. Aufl., 2006
- 2) Kolloidchemie
- Lagaly, G. / Schulz, O. / Zimehl, R.: Dispersionen und Emulsionen, Steinkopff
- Cosgrove, T.: Colloid Science, Wiley
- Mezger, T.: Das Rheologie Handbuch, Vincentz Network
- Hunter, R.: Foundations of Colloid Science, Oxford University Press

	_	olymerchemie			
Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer
			semester	Angebots	
			5.und 6.		
S3.3	360 h	12 LP	Semester	Jedes Semester	2 Semester
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante	1
				Gruppengröße	
			Vor- und		
			Nachbereitung		
a) Praktikum 8 S	SWS	8 SWS / 120 h	240 h	28 Studierende	

Die Studierenden können

- für gegebene chemisch-technische Anwendungen und nach z.T. selbsterstellten Vorschriften klassische, kolloidale und nanoskalige Werkstoffe aus anorganischen und polymeren Materialien herstellen und verarbeiten sowie deren Material- und Oberflächeneigenschaften charakterisieren und modifizieren.
- Vorschriften für und Berichte über die Synthese-, Verarbeitung und Charakterisierung relevanter
 Materialien wissenschaftlich begründet und unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen erstellen.

2 Inhalte

- Modifizierung und Charakterisierung ausgewählter Ober- und Grenzflächen
 - Adsorption und Desorption; ober- und grenzflächenaktive Stoffe (z. B. Waschmittel und Tenside, Molekulare Monolagen), Modifizierung von Ober- und Grenzflächen (z. B. Mikro- und Nanostrukturierung, Hydrophobisierung/ Hydrophilisierung)
- Synthese und Charakterisierung ausgewählter Materialien
 - Beispielsweise poröse Festkörper (z. B. Zeolithe), metallorganische Gerüstmaterialien, organische oder anorganische Nanomaterialien, bioorganische bzw. bioanorganische Materialien (z. B. Liposome)
- Synthese, Verarbeitung und Charakterisierung ausgewählter Polymere
 - o Polymerisationsreaktionen (z. B. Kettenreaktionen, Stufenwachstumsreaktionen), chemische und physikochemische Charakterisierung von Polymeren (z. B. Molekulargewichtsbestimmungen, Endgruppenanalyse, DSC, Rheologie), Polymerverarbeitung (z. B. Extrusion, Beschichtung, Kleben), mechanische Charakterisierung (z. B. Zugprüfung, Peeltests, Oberflächenhärtebestimmung)
- Synthese und Charakterisierung ausgewählter kolloidaler Dispersionen
 - Charakterisierungsmethoden (z. B. Partikelgröße, Zeta-Potential, Trübung, rheologische Kenndaten)
 - Stabilisierung und Destabilisierung kolloidaler Dispersionen (z. B. Einfluss von Flockungsmitteln, Fremdelektrolyten und Peptisatoren)

3 Lehrformen

- Erarbeitung der Versuchsinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit
- Durchführung laborpraktischer Versuche i.d.R. in Kleingruppen ggf. unter Anleitung
- Ausarbeitung von Versuchsberichten im Team

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Praktika der Semester 1 bis 3

5	Prüfungsformen
	Kolloquien, Präparate und Versuchsprotokolle.
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Bestandene Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Keine Note
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. D. Burdinski, Prof. Dr. B. Glüsen, Prof. Dr. M. Leimenstoll, Prof. Dr. J. Wilkens
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	Informationen zum Praktikum im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	HD. Dörfler: Grenzflächen und kolloid-disperse Systeme, Verlag: Springer
	Askeland: Materialwissenschaften, Verlag: Spektrum
	U. Schubert, N. Hüsing, R. Laine (Eds.): Materials Syntheses, Verlag: Springer
	D. Braun, H. Cherdron: W. Kern Praktikum der makromolekularen organischen Chemie, Verlag: Hüthig (Heidelberg, 3. Aufl. 1979)
	I.P. Lossew, O.J.A. Fedotowa: Praktikum der Chemie Hochmolekularer Verbindungen, Verlag: Akademischer Verlag (Leipzig, 1962)
	Müller, Rainer: Zetapotential und Partikelladung in der Laborpraxis, Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
	G. Lagaly, O. Schulz, R. Zimehl: Dispersionen und Emulsionen, Verlag: Steinkopff
	T. Mezger: Das Rheologie Handbuch, Verlag: Vincentz Network

Teil 3 – Schlüsselqualifikationen

Schlüsselqualifikationsmodul im Studiengang Technische Chemie

	Modul	Name	ECTS	SWS
Schlüsselqualifikation Teil 1	4.5	Technisches Englisch I	2	2
Schlüsselqualifikation Teil 2	4.5	Technisches Englisch II	2	2
Schlüsselqualifikation Teil 3	4.5	Betriebswirtschaftslehre	2	2

^{*} Eine Teilleistung im Umfang von 2 Leistungspunkten kann durch das erfolgreiche Abschließen des Zertifikatsprogramms für Tutorinnen und Tutoren ersetzt werden (Rheinisches Verbundzertifikat).

Schlüsselqualifikationen Technisches Englisch I und II und Betriebswirtschaftslehre						
Modulnummer	Workload	Credits	Studien-	Häufigkeit des	Dauer	
			semester	Angebots		
			5. und 6.			
4.5	180 h	6 LP	Semester	jedes Semester	2 Semester	
Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante		
				Gruppengröße		
1) Technisches Englisch I						

Vor- und

90 h

Nachbereitung

85 Studierende

1 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können

- die wesentlichen Inhalte technisch-wissenschaftlicher Texte erschließen und in eigenen Worten zusammenfassen.
- Entwicklungen und Prozesse beschreiben.
- sich aktiv an technisch-wissenschaftlichen Diskussionen beteiligen.
- eigene Fachtexte zu Themen aus dem Bereich der Chemie verfassen.

6 SWS / 90 h

- betriebswirtschaftliche Grundbegriffe und Zusammenhänge, insbesondere in der chemischen Industrie beschreiben und erklären.
- Methoden aus den Bereichen Investitionsrechnung und Marketing beschreiben und anwenden.

2 Inhalte

a) Seminar 2 SWS

a) Seminar 2 SWS

a) Seminar 2 SWS

2) Technisches Englisch II

3) Betriebswirtschaftslehre

1) und 2) Technisches Englisch I und II

- Typische Sprachstrukturen und -funktionen der Wissenschaftssprache Englisch
- Textsortenanalyse
- Lesestrategien/Rezeption fachspezifischer Texte
- Redemittel für Beiträge zu Besprechungen und Diskussionen
- Redemittel für das Erstellen und Halten von Präsentationen
- Verfassen wissenschaftlicher Texte
- 3) Betriebswirtschaftslehre
- Grundbegriffe der Betriebswirtschaft
- Rechtsformen von Unternehmen
- Finanzierung und Investition
- Investitionsrechnung
- · Marketing und Vertrieb

3 Lehrformen

- Seminaristischer Unterricht und Übungen
- Erarbeitung der Modulinhalte in Selbststudium und Gruppenarbeit

4	Teilnahmevoraussetzungen
	Keine
5	Prüfungsformen
	Schriftliche Prüfung (Klausur)
6	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Teilleistung 1: Bestandene Prüfung zum Modulteil Technisches Englisch I (benotet)
	Teilleistung 2: Bestandene Prüfung zum Modulteil Technisches Englisch II (benotet)
	Teilleistung 3: Bestandene Prüfung zum Modulteil Betriebswirtschaftslehre (benotet)
	 Alle drei Teilleistungen müssen bestanden sein, nur nicht bestandene Teilleistungen müssen wiederholt werden. Die Modulnote ist der Mittelwert der Noten aller Teilleistungen.
7	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
8	Stellenwert der Note für die Endnote
	Note geht als Mittelwert aller Modulnoten mit 75% ein.
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. YB. Böhler, Dr. U. Hassel, K. Welch, H. Rischar (Lehrbeauftragter)
10	Sonstige Informationen / Literaturempfehlungen
	pdf-Files der Unterrichts- und Begleitmaterialien im Web unter ILIAS
	Empfohlene Literatur (jeweils neueste Auflage):
	1) und 2) Technisches Englisch I und II
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben
	3) Betriebswirtschaftslehre
	 JP. Thommen und AK. Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Verlag: Gabler (2009)
	K. Olfert, HJ. Rahn: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Verlag: Kiehl (2010)

Anhang I.

Modulabhängigkeiten

	Modul	Name		ECTS	sws	zur Zulassung zur Modulprüfung notwendigerweise bestandene Module
. Semester						
	1.1	Allgemeine Chemie		5	4	
_	1.2	Organische Chemie I		5	4	
_	1.3	Mathematik I		5	4	
_	1.4	Physik		7	3	
_	1.5	Anorganische Chemie I		10	4	
_	1.5	Anorganische Chemie I Praktikum		(10)	3	
_	1.6	Projektwoche I		1	2	
0			Summe	30	24	
. Semester	2.4	Dhuaikaliasha Chamia I		_	4	
_	2.1	Physikalische Chemie I		5	4	
_	2.2	Organische Chemie II		7	4	
_	2.2	Bioorganische Chemie		(7)	2	
_	2.3	Mathematik II		5	4	
_	2.4	Anorganische Chemie II		5	4	An annualis also Oleansia I Dualitikuus
_	2.5 1.4	Praktikum Organische Chemie Physik Praktikum		5 (7)	2	Anorganische Chemie I Praktikum
_	1.4	Priysik Praktikum	Summe	30	23	
Semester			Summe	30	23	
Comosion	3.1	Physikalische Chemie II		5	4	
_	3.2	Verfahrenstechnik		5	4	
_	3.3	Analytische Chemie		5	4	
_	3.4	Praktikum Physikalische Chemie		7	3	Physik Praktikum
_	3.4	Seminar Physikalische Chemie		(7)	2	i nyone i rakakam
_	3.5	Praktikum Analytische Chemie		8	3	Anorganische Chemie I Praktikum
_	3.5	Seminar Analytische Chemie		(8)	2	The square of the same of the
_			Summe	30	22	
. Semester						
	FP	Fakultatives Praxissemester		30	24	siehe Prüfungsordnung
_			Summe	30	24	5 5
. Semester						
	5.1	Chemische Reaktionstechnik		6	5	
_	5.2	Wahlmodul		5	4	
_	5.3	Schwerpunktmodul		5	4	
_	5.4	Wahlpflichtmodul		5	4	
_	4.5	Schlüsselqualifikation Teil 1		6	2	
_	5.5	Schwerpunktpraktikum		12	4	Praktika der Semester 1 bis 3
_	5.6	Projektwoche II		1	2	Projektwoche I
			Summe	30	25	
. Semester						
_	4.1	Chemische Prozesskunde I		5	4	
_	4.2	Chemische Prozesskunde II		5	4	
_	4.3	Schwerpunktmodul		5	4	
_	4.4	Wahlpflichtmodul		5	4	
_	4.5	Schlüsselqualifikation Teil 2		(6)	2	
_	4.5	Schlüsselqualifikation Teil 3		(6)	2	
_	5.5	Schwerpunktpraktikum		(12)	4	Praktika der Semester 1 bis 3
0			Summe	30	24	
. Semester	C 4	Dravianniakt		4-	4.0	
_	6.1	Praxisprojekt		15	12	
_	6.2	Bachelorarbeit		12	12	
_	6.3	Bachelorseminar		3	2	
			Summe	30	26	i