Modulhandbuch

zum

Bachelorstudiengang Chemische Biologie

einschließlich der Änderungen im Rahmen der Prüfungsordnung zum WiSe 21/22

Stand: 22.10.2025

Modulübersicht

	Modul	Seite
MPa	Physik für Chemiestudierende 1	3
MPb	Physik für Chemiestudierende 2	5
МТО	Toxikologie und Rechtskunde	7
ММа	Mathematik für Chemiestudierende 1	9
MMb	Mathematik für Chemiestudierende 2	11
MACa	Allgemeine und Anorganische Chemie 1	13
MAC1P	Allgemeines und Anorganisch-Chemisches Praktikum 1	16
MACb	Anorganische Chemie 2	19
MAC2PB	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2	22
MOCa	Organische Chemie 1	25
MOCb	Organische Chemie 2: Einführung in die Synthesewissenschaft	28
MOC1P	Organisch-Chemisches Praktikum: Synthesewiss. Grundpraktikum	30
MOCc	Organische Chemie 3: Methoden und Mechanismen	33
MPCa	Physikalische Chemie 1 und 2	35
MPCb	Physikalische Chemie 3	38
MPC1PB	Physikalisch-Chemisches Praktikum	40
MMAO	Methoden der Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in Lös. (OC)	43
MSM	Statistische Methoden	49
MBCa	Biochemie und Molekularbiologie	51
MBC1P	Biochemie Praktikum	53
MBCb	Biochemie Stoffwechsel	56
MSB	Synthetische Biologie 1	58
MZB	Molekulare Zellbiologie	62
МВОС	Bioorganische Chemie 1	65
MBPC	Biophysikalische Methoden	68
MBAC	Bioanorganische Chemie	70
MWV	Wahlpflichtvorlesungen	72
	Bachelor-Arbeit und Disputation	130

Modulbezeichnung		Physik für Chemiestudierende 1								
Kürzel			MPa							
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester					Credits 4		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modul	struktur									
Nr.	Lehrvera	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Physik fü	ir Chemiestud	ierende 1	٧		3	2	30 h	60 h	
2	Übung z	u Physik für C	hemiestudierende	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Sum	me		4	3	45 h	75 h	
Modul	verantwo	rtliche(r)	Dekan der Fakultä	it P	hys	ik				
Dozen	t(in)		Hochschullehrende der Fakultät Physik (für das jeweilige Semester siehe Aushang)							
Sprack	he		Deutsch							
	ssetzunge ngsordnu		Keine							
Empfo Voraus	ohlene ssetzunge	en	Abiturwissen Mathematik (zusätzliche Ergänzungen erfolgen in der Vorlesung), solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.							
Studie /Prüfu	n- ngsleistu	ngen	Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die grundlegenden Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der Physik und können diese zur Lösung für sie neuer physikalischer Aufgabenstellungen anwenden.							
Lernergebnisse und Kompetenzen			Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls MPa sind die Studierenden in der Lage,							
Nompetenzen			 aufgrund ihrer Kenntnisse der grundlegenden Entwicklungen auf dem Gebiet der Physik, diese anzuwenden und deren Bedeutung sowohl für die Wissenschaft als auch darüber hinaus einordnen zu können. die wissenschaftliche Methodik der Physik anzuwenden und Probleme aus dem Themenkreis der 							

	 Physik auf lösbare physikalisch-mathematische Modelle zu reduzieren. Modellvorstellungen und grundlegende Konzepte der Physik wiederzugeben, gegeneinander abzuwägen und auf physikalische Problemstellungen anzuwenden. erworbenes theoretisches Wissen zur Entwicklung von Lösungsstrategien für die Bearbeitung von Problemstellungen zu nutzen. die Bedeutung der Physik für andere Wissenschaftsdisziplinen und für technische Innovationen (u. a. Energiegewinnung, Medizin, Arbeitswelt, Umwelt) zu erkennen. ihre eigenen Fähigkeiten bei der Lösung von Übungsaufgaben einzuschätzen und die Aufgaben mit einem angemessenem Projekt- und Zeitmanagement zu lösen.
Inhalt	 Einleitung wissenschaftliche Methodik Größen, Maßeinheiten, Messfehler Mechanik Kinematik Dynamik von Massenpunkten, Arbeit und Energie, Stoßprozesse Dynamik der Drehbewegung Mechanik in bewegten Bezugsystemen Hydrostatik und Hydrodynamik Elektro- und Magnetostatik Ladung und elektrisches Feld Stationäre Ströme Magnetfelder bewegte Ladungen im Magnetfeld Materie in Feldern
Medienformen	Tafel, PowerPoint-Präsentation, Vorführung physikalischer Experimente
Literatur	Vorlesungsbegleitendes Skript, einschlägige Lehrbücher der Experimentalphysik

Modulbezeichnung			Physik für Chemiestudierende 2						
Kürzel			MPb						
Turnus jährlich im SoSe Dauer 1 Semester			Studiensemester 2	Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie			
Modul	struktur								
Nr.	Lehrvera	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Physik fü	ir Chemiestud	ierende 2	V		3	2	30 h	60 h
2	Übung zı 2	u Physik für C	hemiestudierende	Ü		1	1	15 h	15 h
			Sum	me		4	3	45 h	75 h
Modul	verantwo	rtliche(r)	Dekan der Fakultä	it P	hys	ik			
Dozen	t(in)		Hochschullehrende der Fakultät Physik (für das jeweilige Semester siehe Aushang)						
Sprach	ne		Deutsch						
	ssetzunge igsordnui		Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzunge	en	Abiturwissen Mathematik (zusätzliche Ergänzungen erfolgen in der Vorlesung), solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.						
Studie /Prüfui	n- ngsleistu	ngen	Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernzi	ele		Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die grundlegenden Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der Physik und können diese zur Lösung für sie neuer physikalischer Aufgabenstellungen anwenden.						
Lernergebnisse und Kompetenzen			Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls MPa sind die Studierenden in der Lage,						
Kompetenzen			 auf der Basis ihrer Kenntnisse der grundlegenden Entwicklungen auf dem Gebiet der Physik deren Bedeutung sowohl für die Wissenschaft als auch darüber hinaus einordnen zu können. die wissenschaftliche Methodik der Physik anzuwenden und Probleme aus dem Themenkreis der Physik auf lösbare physikalisch-mathematische Modelle zu reduzieren. 					deren s auch nenkreis der	

	 Modellvorstellungen und grundlegende Konzepte der Physik zu nennen, gegeneinander abzuwägen und auf physikalische Problemstellungen anzuwenden. erworbenes theoretisches Wissen zur Entwicklung von Lösungsstrategien für die Bearbeitung von Problemstellungen zu nutzen. die Bedeutung der Physik für andere Wissenschaftsdisziplinen und für technische Innovationen (u. a. Energiegewinnung, Medizin, Arbeitswelt, Umwelt) zu erkennen. ihre eigenen Fähigkeiten bei der Lösung von Übungsaufgaben einzuschätzen und Aufgaben mit einem angemessenem Projekt- und Zeitmanagement zu lösen.
Inhalt	 Elektrodynamik Maxwell'sche Gleichungen Schwingungen und Wellen in Mechanik und Elektrodynamik Optik Geometrische Optik Wellenoptik Atom- und Kernphysik Versagen der klassischen Physik Unschärferelation Wasserstoffatom Bahn- und Spinmagnetismus Zeeman- und Stark-Effekt Aufbau der Atome und des Periodensystems Aufbau der Kerne Kernreaktionen
Medienformen	 Strahlenarten Anwendungen radioaktiver Stoffe PowerPoint-Präsentation, Tafel, Vorführung physikalischer Experimente
Literatur	Vorlesungsbegleitendes Skript, einschlägige Lehrbücher der Experimentalphysik

Modulbezeichnung		Toxikologie und Rechtskunde							
Kürzel			МТО						
Modul	niveau		Grundlagenverans	stalt	ะนทธู)			
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester		Studiensemester 1	er Credits		B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie				
Modul	struktur								
Nr.	Lehrvei	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- Zeit	Eigen- studium
1	Toxikolo	ogie und Rech	tskunde	V		2	2	30 h	30 h
	•		Sum	nme)	2	2	30 h	30 h
Modul	verantwo	ortlicher	Prof. Dr. J. G. Her	ngst	ler				
Dozen	ten		Prof. Dr. J. G. Hengstler, Prof. Dr. T. Gebel, Dr. A. Ghallab, Dr. W. Albrecht						
Sprack	ne		Deutsch						
	ssetzung Igsordnu	jen nach ing	Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	jen	Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife						
Studie /Prüfu	n- ngsleistu	ıngen	Modulprüfung (unbenotet): Schriftliche Klausur bestehend aus 2 Teilen, Rechtskunde und allgemeine Toxikologie, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernzi	ele		Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Verwendung von Gefahrstoffen im Rahmen der Sachkenntnis des § 5 ChemVerbotsV und können dieses Wissen bei der Planung und sicheren Durchführung von Experimenten einsetzen.						
Inhalt			Die Vorlesung besteht aus folgenden strukturierten Modulen, die im Detail über die Webseite (www.ifado.de/Lehre) verfügbar sind: 1. Der Zellzyklus und seine Störung durch toxische Substanzen, 2. Fremdstoffmetabolismus, grundlegende Wirkstoffmechanismen toxischer Substanzen, 3. Toxizitätstestung und in vitro Systeme.						
			 Toxizitätstestung und in vitro Systeme, toxische Substanzen und ihre Wirkmechanismen. Rechtskunde und regulatorische Toxikologie. 						

Lernergebnisse und Kompetenzen	 Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls MTO sind die Studierenden in der Lage, bestimmte Alert-Strukturen von Chemikalien zu erkennen. die wichtigsten Mechanismen der Interaktion toxischer Substanzen mit Zellen wiederzugeben. auf der Basis der Kenntnis der Grundprinzipien der regulatorischen Toxikologie diese aktiv anzuwenden. Grundzüge der ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, EU-Regelungen (REACH) wiederzugeben und für die Lösung von Fallbeispiele einsetzen zu können. Sicherheitsrelevante Themenbeim Projekt- und Zeitmanagement zu berücksichtigen. auf der Grundlage der Kenntnis von gesetzlichen Bestimmungen (Arbeitsschutz- und Umweltgesetzgebung) wissenschaftliche Experimente im Labor sicher durchführen. die Bedeutung der Toxikologie bezüglich der Themenfelder Ökonomie und Ökologie zu erkennen. 					
Medienformen	PowerPoint-Präsentation, Lehrvideos, begleitendes Onlineskript, Tafelbilder, über unsere Website verfügbare Arbeitsmaterialien					
Literatur	Toxikologie, H. Greim und E. Deml, Verlag VCH Lehrbuch der Toxikologie, H. Marquardt und S.G. Schäfer, Verlag BI Wissenschaftsverlag					

Modul	bezeichn	ung	Mathematik für Chemiestudierende 1						
Kürzel			ММа						
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester					Credits 5		Zuordnung Curriculum B.Sc. Chemie B.Sc. Chem. Biologie		
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- Zeit	Eigen- studium
1	Mathem	atik für Chem	iestudierende 1	V		4	3	45 h	75 h
2	Übunge	n zur Vorlesur	ng	Ü		1	1	15 h	15 h
			Sum	nme)	5	4	60 h	90 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Dr. G. Skoruppa						
Dozen	t(in)		Dr. G. Skoruppa						
Sprache			Deutsch						
	ssetzung ngsordnu		Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Solides mathematisches/naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.						
Studie /Prüfu	n- ngsleistu	ıngen	Modulprüfung (unbenotet): 120-minütige Klausur. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernziele			Die Studierenden erwerben Grundlegende Kenntnisse in die verschiedenen Themenbereiche der Mathematik und ein vertieftes Verständnis der typischen Denkweisen, Darstellungsweisen und Rechentechniken und können sich dieser bei der Lösung mathematischer Probleme eigenständig bedienen.						
Lernergebnisse und Kompetenzen			Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierende in der Lage						
 mathematische Modellvorstellungen und grundlegende mathematische Konzepte für en naturwissenschaftliches Arbeiten oder Bewenaturwissenschaftlichen Arbeitens gewinnbri einzusetzen. Naturwissenschaftliche Probleme zu Mathematisieren, formal hinreichend und abg zu untersuchen und die mathematischen 				werten bringend					

	 Untersuchungsergebnisse in den naturwissenschaftlichen Kontext rückzuübersetzen, alle mathematischen Aufgabenstellungen verbal und schriftlich in einer mathematisch fundierten Sprache darzustellen. die im Modul trainierten Problemlöse-, Analyse- und Konzentrationsfähigkeiten bei der Lösung mathematisch-naturwissenschaftlicher Aufgabenstellungen eigenständig einzusetzen. 					
Inhalt	 Vektoralgebra Matrizen und lineare Gleichungssysteme Analytische Geometrie Komplexe Zahlen Differentialrechnung für Funktionen einer Veränderlichen 					
Medienformen	PowerPoint-Präsentation, Tafelanschrieb von mitzurechnenden Beispielen in Vorlesung und Übung, Online-Skript, Webseite mit Arbeitsmaterialien.					
Literatur	Brunner/Brück: Mathematik für Chemiker, Spektrum-Verlag, 2. Aufl. 2008					
Änderung	Geändert aufgrund eines Fakultätsratsbeschlusses vom 04.02.2015					

Modulbezeichnung			Mathematik für Chemiestudierende 2						
Kürzel			MMb						
Turnus jährlich im SoSe Dauer 1 Semester			Studiensemester 2			B.Sc	Zuordnung Curriculum B.Sc. Chemie B.Sc. Chem. Biologie		
Modul	struktur								
Nr.	Lehrvei	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Mathem	atik für Chem	iestudierende 2	V		4	3	45 h	75 h
2	Übunge	n zur Vorlesui	ng	Ü		1	1	15 h	15 h
			Sun	nme	•	5	4	60 h	90 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Dr. G. Skoruppa						
Dozen	t(in)		Dr. G. Skoruppa						
Spracl	he		Deutsch						
	ssetzung ngsordnu	jen nach ing	Keine						
Empfo	hlene ssetzung	jen	Solide Kenntnisse der Inhalte des Moduls MMa						
Studie /Prüfu	n- ngsleistu	ıngen	Modulprüfung (unbenotet): 120-minütige Klausur. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernziele			Die Studierenden erwerben Grundlegende Kenntnisse in die verschiedenen Themenbereiche der Mathematik und ein vertieftes Verständnis der typischen Denkweisen, Darstellungsweisen und Rechentechniken und können sich dieser bei der Lösung mathematischer Probleme eigenständig bedienen						und ein
Angestrebte Lernergebnisse			Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierende in der Lage						
			 mathematische Modellvorstellungen und grundlegende mathematische Konzepte für ein naturwissenschaftliches Arbeiten oder Bewerten naturwissenschaftlichen Arbeitens gewinnbringend einzusetzen. Naturwissenschaftliche Probleme zu Mathematisieren, formal hinreichend und abgewogen 						

	 zu untersuchen und die mathematischen Untersuchungsergebnisse in den naturwissenschaftlichen Kontext rückzuübersetzen, alle mathematischen Aufgabenstellungen verbal und schriftlich in einer mathematisch fundierten Sprache darzustellen. die im Modul trainierten Problemlöse-, Analyse- und Konzentrationsfähigkeiten bei der Lösung mathematisch-naturwissenschaftlicher Aufgabenstellungen eigenständig einzusetzen. 					
Inhalt	 Taylorreihen Potenzreihen Integralrechnung mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung Differentialgleichungen lineare Differentialgleichungssysteme 					
Medienformen	Tafelanschrieb und z.T. Beamervortrag in Vorlesung und Übung, Webseite mit Arbeitsmaterialien.					
Literatur	Brunner/Brück: Mathematik für Chemiker, Spektrum-Verlag, 2. Aufl. 2008					
Aktualisierung	Geändert aufgrund eines Fakultätsratsbeschlusses vom 04.02.2015					

Modulbezeichnung		Allgemeine und Anorganische Chemie 1							
Kürzel			MACa	MACa					
Turnus Jährlich WiSe		Dauer 1 Semester	Studiensemester 1	Credits 8		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B.Sc. Chemische Biologie		
Moduls	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Allg. und	l Anorganisch	ne Chemie 1	٧		6	4	60 h	120 h
2	Übung z	u Allg. und A	norg. Chemie 1	Ü		2	2	30 h	30 h
			Su	mm	е	8	6	90 h	150 h
Modul	verantwo	rtliche(r)	Prof. Dr. Andreas S	Steff	en				
Dozent	t(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie						
Sprach	ne		Deutsch						
	ssetzung gsordnu		Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzunge	en	Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife						
Studie /Prüfur	n- ngsleistu	ngen	Studienleistung: Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung ist die Bearbeitung von mehr als 70% aller Übungsaufgaben (Details werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben). Modulprüfung: Klausur. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						staltung
Lernziele			Erwerb grundlegender Kenntnisse der allgemeinen und anorganisch-chemischen Prinzipien (mit besonderem Fokus auf Trends der Elemente und Bindungsmodellen) sowie deren Anwendung für Vorhersagen einfacher Strukturen, Reaktivitäten und Eigenschaften von Elementen, Molekülen und Festkörpern.						
Inhalt			1. Grundgesetze der Chemie 2. Atomaufbau und Periodensystem der Elemente - Quantentheorie - Bohrsche Atommodell - Schrödinger-Wellengleichung						

- Elektronendichteverteilungen
- Aufbauschema PSE
- Trends im Periodensystem
- 3. Eigenschaften der Elemente
- 4. Modelle der Chemischen Bindung
 - Kovalente Bindung
 - Ionische Bindung
 - Metallische Bindung
 - Zwischenmolekulare Kräfte
- 5. , magnetische und elektrische Eigenschaften der Materie

_

- Magnetismus
- Elektrische Leitfähigkeit
- 6. Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik
 - Ideale und reale Gase
 - Phasendiagramme
 - Chemische Gleichgewicht
 - Massenwirkungsgesetz
 - Reaktionsgeschwindigkeit
 - Energie, Enthalpie und Entropie
 - Hauptsätze der Thermodynamik
 - Gibbs-Energie, exergone und endergone Reaktionen
 - Aktivierungsenthalpie
- 7. Reaktionen in wässriger Lösung und die verschiedenen Reaktionstypen.
 - elektrolytische Dissoziation
 - Säuren und Basen
 - Löslichkeitsprodukt
 - HSAB-Konzept
 - Komplexe und Chelateffekt
- 8. Grundlagen der Elektrochemie
 - Redoxchemie
 - elektrochemische Spannungsreihe
 - Nernst-Gleichung
 - Faraday'sche Gesetze
 - galvanische Zellen

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls können die Studierenden grundlegende allgemein-chemische Modellvorstellungen und Konzepte unterscheiden, abwägen und anwenden.
vermittelte Konzepte der Chemie verallgemeinern, auf neue Problemstellungen anwenden und erhaltene Ergebnisse mit experimentellen Beobachtungen kritisch vergleichen.
naturwissenschaftliche Phänomene, Eigenschaften der Elemente und deren Reaktivitäten, sowie deren elektronischer Struktur erklären
Bindungsmodelle eigenständig bewerten
Synthesen von kleinen Molekülen, Redoxprozesse und Materialeigenschaften planen
elektronische und thermodynamische Aspekte von gewünschten einfachen Materialeigenschaften sowie von einfachen Transformationen für erfolgreiche Prozessführungen analysieren.
sich selbstorganisiert umfangreiches Wissen aneignen, dieses wiedergeben und die Kenntnisse zur Lösung von neuen Aufgabenstellungen einsetzen
ihre eigenen Fähigkeiten bei der Lösung von Übungsaufgaben einschätzen und dementsprechend ihr Lernverhalten anpassen.
Tafel, PowerPoint-Präsentation, digitale Lernformen
1. E. Riedel, C. Janiak, "Anorganische Chemie", DeGruyter
 A. F. Hollemann, E. Wiberg, "Lehrbuch der Anorganischen Chemie", DeGruyter
3. R. Steudel, "Chemie der Nichtmetalle", DeGruyter
 R. L. DeKock, H. B. Gray, "Chemical Structure and Bonding", University Science Books
 M. Binnewies, "Allgemeine und Anorganische Chemie", Springer Spektrum
6. J. Huheey, E. Keiter, R. Keiter, "Anorganische Chemie – Prinzipien von Struktur und Reaktivität", DeGruyter
7. C. Mortimer, U. Müller, "Chemie: Das Basiswissen der Chemie", Thieme

Modulbezeichnung		Allgemeines und Anorganisch-Chemisches Praktikum 1							
Kürze	Kürzel		MAC1P						
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester				Credits 9		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie			
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1		ines und Anor ches Praktikur		Р		7	10	150 h	60 h
2		zu Allgem. ui ches Praktikur		S		2	1	15 h	45 h
	•		Su	mm	ne	9	11	165 h	105 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. Andreas	Ste	ffer	n			
Dozen	t(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie (für das jeweilige Semester siehe Aushang der Anorganischen Chemie.) und wiss. Mitarbeitende						
Sprac	he		Deutsch						
	ssetzung ngsordnu		Erfolgreicher Abschluss des Moduls MACa						
Empfo Vorau	hlene ssetzung	en	Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.						
/Prüfungsleistungen 1. mi 2. tes un du 3. Mi Ar oc Du Fü ins			Modulprüfung (un Zum erfolgreicher 1. Erfolgreiche Te mündlichen Antes 2. Sinnvolle Beark testierter Protokol und Anleitung wäh durchgeführt werd 3. Erreichen der ir Mindestpunktzahl Anmerkung: Die e oder mündlichen Anterbung der Für das Praktikum insbesondere auc Sicherheitsbelehrund -abgabe gem	n Ab ilna tate beitu le. [Inrer len. für für für für h fü ung.	sch hm en z ung Die rak die gre esta sud t Ar ur di	nluss de e an so cu den aller V Versuc der Öffr tikumss iche Teat ist Voche des nweser ie akterowie die	es Mode chriftlich Analyse ersuch che mü skript a sen und eilnahm orausse s jeweil heitspl hkundig e Prakti	luls ist erfornen und/ode eblöcken. ee/Analysen ssen unter a eit im Prakti ngegebene d Versuche. ne am schrif etzung für d ligen Analyst flicht. Diese ge ikumsplatzü	derlich: er inklusive Aufsicht ikumssaal n itlichen ie senblocks. gilt

	organisatorischen Gründen können maximal zwei Fehltermine (Attestvorlage) nachgeholt werden, i. d. R. nach dem letzten Praktikumstermin. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.
Lernziele	Die Studierenden beherrschen nach Beendigung des Praktikums die grundlegenden Labortechniken der Anorganischen und Analytischen Chemie und sind in der Lage, einfache chemisch-analytische Untersuchungen selbstständig durchzuführen. Die Studierenden sind mit den grundlegenden Kenntnissen der quantitativen Analyse (Volumetrie, Gravimetrie, Photometrie) und der qualitativen Analyse Teil 1 (Anionen, Alkalimetalle, Erdalkalimetalle) vertraut und können diese sicher anwenden.
Lernergebnisse und Kompetenzen	 Die Studierenden sind in der Lage, Modellvorstellungen und grundlegende Konzepte der Anorganischen Chemie zu unterscheiden, gegeneinander abzuwägen und zu reflektieren. Konzepte der Chemie zu verallgemeinern, auf neue Problemstellungen anzuwenden und die erhaltenen Ergebnisse durch Vergleich mit experimentellen Beobachtungen kritisch zu hinterfragen. durch die Kenntnis von Eigenschaften der Hauptgruppenelemente und ausgesuchter Verbindungen deren Bedeutung für Mensch und Umwelt einzuordnen. geeignete chemisch-analytische Methoden problemorientiert auszuwählen, Experimente unter Beachtung von Umwelt- und Sicherheitsvorschriften zu planen, durchzuführen, auszuwerten, zu reflektieren und schriftlich zu dokumentieren. den Zeitbedarf für die Durchführung einfacher Laborversuche einzuschätzen und entsprechend zu planen.
	Durch die Zusammenarbeit im Labor haben die Studierenden die Fähigkeit erworben, sich im Team abzustimmen, voneinander zu lernen und Erfahrungen auszutauschen. Sie haben zudem gelernt, ihre eigenen Fähigkeiten einzuschätzen und weiterzuentwickeln.
Inhalt:	Allgemeines und Anorganisch-Chemisches Praktikum 1: 1. Sicherheit: - Verhalten im Labor, - Umgang mit Gefahrstoffen, Betriebsanweisungen, - Verhalten im Notfall (Sicherheitsbelehrung). 2. Chemische Grundoperationen: - Sachgerechter Umgang mit Chemikalien und Geräten, - Wägen und Volumenmessung, - Methoden der Stofftrennung,

·					
 Stoffmengenbestimmung, Stoffeigenschaften und Stoffidentifikation, Volumetrie, Gravimetrie, Fällungstitrationen, Säure- Base-Reaktionen, Redox-Titrationen und Komplexometrie 					
Grundreaktionen und Eigenschaften einfacher Nichtmetall- und Metallverbindungen.					
 4. Einführung in die Qualitative nasschemische Analyse Kationentrennungsgang der Löslichen Gruppe, Ammoniumcarbonat-Gruppe und Anionentrennungsgang nach Jander Blasius 					
 Fachsprache der Chemie. Nomenklatur und Protokollführung. 					
Seminar zu Allgem. und AnorgChemisches Praktikum 1: 1. Sicherheitsbelehrung, 2. Theorie zu den Praktikumsversuchen 3. Übungen zum Praktikum.					
Praktikumsskript, PowerPoint Präsentation, Tafelbild					
 Jander Jahr, Maßanalyse, Theorie und Praxis der Titrationen mit chemischen und physikalischen Indikationen, z. B. 16. Auflage, Walter de Gruyter, 2002. Jander Blasius, Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum, z. B. 14. Auflage, Hirzel Verlag 1995. Jander Blasius, Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, z. B. 16. Auflage, Hirzel Verlag 2006 U. R. Kunze, Grundlagen der quantitativen Analyse, z B. Auflage, Thieme Verlag. 					

Modulbezeichnung		Anorganische Chemie 2								
Kürze	Kürzel		MACb							
Turnu Jährlid SoSe	_	Dauer 1 Semester			Credits 5		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modul	lstruktur		•				•			
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	p	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Anorgan	ische Chemie	e 2	٧		4	3	45 h	80 h	
2	Übung z	u Anorganisc	he Chemie 2	Ü		1	1	15 h	15 h	
	•		Su	mm	e	5	4	60 h	95 h	
Modul	lverantwo	rtliche(r)	Prof. Dr. Guido Clever							
Dozen	nt(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie							
Sprac	he		Deutsch							
	ssetzung ngsordnu		Keine							
Empfohlene Voraussetzungen			Physik für Chemiestudierende 1 (MPa), Mathematik für Chemiestudierende 1 (MMa), Modul Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (MACa) und Anorganisch-Chemisches Praktikum 1 (MAC1P)							
Studie /Prüfu	en- Ingsleistu	ngen	Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erwerben grundlegender Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie der Elemente und Verbindungen der Haupt- und Nebengruppen und bekommen Einblicke in wichtige technische Verfahren, industrielle Anwendungen und Analysemethoden der Elemente. Die Studierenden können das erworbene Wissen zur Eigenständige Planung von Synthesen und analytischer Charakterisierung von Haupt- und Nebengruppenverbindungen anwenden.							
Lernergebnisse und			Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls können die Studierenden - die Grundlagen von Struktur, Bindungsverhältnissen, physikalischen Eigenschaften (z.B. Farbe) und Reaktivität von Verbindungen der Haupt- und Nebengruppen wiedergeben							

-	die vermittelten Konzepte verallgemeinern, auf
	neue Problemstellungen anwenden und die
	erhaltenen Ergebnisse mit experimentellen
	Beobachtungen kritisch analysieren.

- anorganischen Verbindungen benennen und beschreiben. Die Studierenden haben ein fundiertes Wissen über Vorkommen, Gewinnung, Eigenschaften, Anwendung und Analyse der Verbindungen erworben.
- ihr erworbenes Wissen über der wichtigsten Verbindungsklassen, Synthese- und Aufreinigungsmethoden zur Planung eigener Synthesen und Experimente nutzen.
- die Kenntnisse über die Eigenschaften der Elemente, deren Verbindungen, Reaktivitäten, elektronische Struktur, Anwendung und technologischer Bedeutung zur vergleichenden Diskussion von Eigenschaften, Strukturen und Reaktivität von Haupt- und Nebengruppenverbindungen verwenden.
- Eigenständig die Synthese und analytischer Charakterisierung von Haupt- und Nebengruppenverbindungen planen.

Inhalt

Die Veranstaltung ist wie folgt gegliedert:

- Semesterhälfte: Hauptgruppen
 SWS Vorlesung Stoffchemie + Übung
 SWS Vorlesung Technische Verfahren und Anwendungen
- Semesterhälfte: Nebengruppen
 SWS Vorlesung Stoffchemie + Übung
 SWS Vorlesung Technische Verfahren und Anwendungen

Gliederuna:

- 1. Klassifizierung Haupt- und Nebengruppenchemie, Trends im Periodensystem
- 2. Bindungskonzepte (Valence Bond, VSEPR, MO u. a.)
- 3. Weitere Konzepte (Symmetrie, Struktur, Elektronegativitäten, Oxidationszahlen u. a.)
- 4. Schreibweisen und Nomenklatur Hauptgruppenverbindungen
- 5. Vorkommen, Gewinnung der Elemente und einiger Verbindungen
- 6. Wichtigste Verbindungsklassen (Oxide, Halogenide, Wasserstoffverbindungen, Säuren, Basen u. a.)
- 7. Synthesen und Reaktivitäten wichtiger Verbindungen
- 8. Spezielle Verbindungsklassen und Beispiele
- 9. Bindungskonzepte in der Nebengruppenchemie
- 10. Koordinationszahlen und -geometrien
- 11. Nomenklatur Nebengruppenverbindungen

	 Weitere Konzepte (Symmetrie, Struktur, Zähnigkeit, Chelateffekt, Redoxverhalten u. a.) Vorkommen, Gewinnung der Elemente und einiger Verbindungen Wichtigste Klassen von Koordinationsverbindungen Synthesen und Reaktivitäten wichtiger Verbindungen Spezielle Verbindungsklassen und Beispiele Technische Verfahren und Anwendungen der: Hauptgruppenlemente (z.B. Darstellung Schwefelsäure, Salpetersäure, Schmelzflusselektrolyse, Fluor, Silizium, u. a.) Nebengruppenlemente (z.B. Erze, Mineralien, Hochofen, galvanische Verfahren u. a.)
Medienformen	Tafel, PowerPoint-Präsentation, digitale Lernformen
Literatur	 E. Riedel, C. Janiak, "Anorganische Chemie", DeGruyter A. F. Hollemann, E. Wiberg, "Lehrbuch der Anorganischen Chemie", DeGruyter R. Steudel, "Chemie der Nichtmetalle", DeGruyter R. L. DeKock, H. B. Gray, "Chemical Structure and Bonding", University Science Books M. Binnewies, "Allgemeine und Anorganische Chemie", Springer Spektrum J. Huheey, E. Keiter, R. Keiter, "Anorganische Chemie – Prinzipien von Struktur und Reaktivität", DeGruyter C. Mortimer, U. Müller, "Chemie: Das Basiswissen der Chemie", Thieme Lutz H. Gade "Koordinationschemie", Wiley VCH

Modulbezeichnung		Anorganisch-Chemisches Praktikum 2							
Kürze	l		MAC2PB						
Turnus jährlich im SoSe 1 Semester					Credits		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie	
Modul	struktur								
Nr.	Lehrvera	nstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Anorganis	sch-Chemiscl	nes Praktikum 2	Р		3	4	60 h	30 h
2	Seminar :	zu AnorgCh	em. Praktikum 2	S		3	2	30 h	60 h
			Su	ımn	ie	6	6	90 h	90 h
Modul	verantwor	tlicher	Prof. Dr. Andreas	s Ste	effe	n			
Dozen	ten		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie (für das jeweilige Semester siehe Aushang der Anorganischen Chemie.)						
Sprac	he		Deutsch						
	ssetzunge ngsordnun		Erfolgreicher Abschluss der Module MACa und MAC1P						
Empfo Vorau	hlene ssetzunge	n	Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.						
Studien- /Prüfungsleistungen			Modulprüfung (ur Zum erfolgreiche 1. Erfolgreiche Tomundlichen Ante 2. Sinnvolle Bear inklusive testierte Die Versuche mü während der Öffrwerden. 3. Erreichen der Mindestpunktzah Anmerkung: Die oder mündlichen Durchführung de Analysenblocks. Für das Praktikur insbesondere aus Sicherheitsbeleh	n Aleilna stat beitser Beisse im Fil für erfo Ant r Ve m gi	osc ahm en : unç etric n u gsze rak Igre est ersu It A	hluss one an szu den szu den szu den szu den szenweter Austikumse Analyeiche Tat ist Vache de skte	les Mochriftliches Analys Versuc Veisung Veisung Veischt Vraktiku Skript Sen ur Veilnahr Vorauss Ses jeweenheitsp Enkund	duls ist erfo chen und/oc seblöcken. he/Präpara gen und Pro und Anleitu umssaal dui angegeben ad Präparate ne am schr setzung für siligen	orderlich: der te otokolle. ing rchgeführt en e. iftlichen die

	Praktikumsplatzübernahme und -abgabe gemäß Praktikumsordnung. Aus organisatorischen Gründen können maximal zwei Fehltermine (Attestvorlage) nachgeholt werden, i. d. R. nach dem letzten Praktikumstermin. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.
Lernziele	Die Studierenden eignen sich grundlegenden Kenntnissen der qualitativen Analyse und charakteristischer Reaktionen an und können diese sicher anwenden. Die Studierenden beherrschen nach Beendigung des Praktikums die grundlegenden Labortechniken der Anorganischen und Analytischen Chemie und sind in der Lage, einfache chemische Reaktionen selbstständig durchzuführen und für sie unbekannte Stoffgemische chemisch-analytisch auf ihren Inhalt zu untersuchen.
Lernergebnisse und Kompetenzen	Nach der erfolgreichen Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 geeignete chemisch-analytische Methoden problemorientiert auszuwählen, Experimente unter Beachtung von Umwelt- und Sicherheitsvorschriften zu planen, durchzuführen, auszuwerten und schriftlich zu dokumentieren. erworbenes theoretisches Wissen zur Erarbeitung von Lösungsstrategien für die Bearbeitung praktischer Problemstellungen zu nutzen. verantwortungsbewusst unter Berücksichtigung gesetzlicher Bestimmungen (Arbeitsschutz- und Umweltgesetzgebung zu experimentieren. Durch die Zusammenarbeit im Labor haben die Studierenden die Fähigkeit weiterentwickelt im Team zu arbeiten. Sie haben zudem gelernt, ihre eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten einzuschätzen und weiterzuentwickeln.
Inhalt:	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2:
	 Qualitative nasschemische Analyse (Kationen- und Anionentrennungsgang) nach Jander Blasius Charakteristische chemische Reaktionen der Übergangsmetalle und Hauptgruppenelemente: Fällungsreaktionen Redoxreaktionen Komplexbildung und -zerfall Aufschlüsse schwerlöslicher Verbindungen, Trennungsgang, Einzelnachweise, Fachsprache der Chemie, Nomenklatur und Protokollführung

	Seminar zu Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 1. Sicherheitsbelehrung 2. Theorie zu Praktikumsversuchen 3. Übungen zum Praktikum.
Medienformen	PowerPoint-Präsentation, Online-Skript (begleitend) Tafelbilder, Folien, Arbeitsmaterialien, Praktikumsskript

Modulbezeichnung		Organische Chemie 1								
Kürzel	Kürzel		MOCa							
Turnus jährlich	3	Dauer 1 Semester			Credits 5		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Moduls	struktur									
Nr.		Lehrverans	staltung	ту	/p	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Grund		anische Chemie,	١	/	4	3	45 h	75 h	
2		Teil	1	į	j	1	1	15 h	15 h	
		Summ	ie			5	4	60 h	90 h	
Moduly	erantwo	ortliche	JProf. Dr. M. M. H	lans	sma	ınn/Pro	of. Dr. N	I. Krause		
Dozent	en		Jprof. Dr. M. M. Hansmann/Prof. Dr. N. Krause							
Sprach	ie		Deutsch							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Keine							
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Keine							
Studie	n- /Prüfu	ngsleistung	Modulprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO							
Lernziele			Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls MOCa sind die Studierenden in der Lage, die vermittelten Konzepte der Organischen Chemie zu verallgemeinern und geeignete Strategien zur Lösung einfacher Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der organischen Struktur- und Synthesechemie zu entwickeln.							
Lernergebnisse und Kompetenzen		Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls können die Studierenden								
			 Organische Moleküle fachsprachlich korrekten benennen und in unterschiedliche Verbindungsklassen einordnen. den Aufbau organischer Moleküle verstehen. Sie kennen unterschiedliche Konzepte der Bindung in organischen Molekülen und können mit diesem Wissen die räumliche Struktur von Molekülen vorhersagen. 							

	 unterschiedliche stereochemische Konzepte verstehen. Sie sind in der Lage den relativen Energieinhalt verschiedener Konformationen zu prognostizieren. verschiedene Verbindungen bezüglich ihrer Stabilität zu vergleichen. einzelne Reaktionstypen der Organischen Chemie zu unterscheiden. Sie können ihr Wissen zur Vorhersage und Planung einfacher Reaktionen nutzen. den Verlauf chemischer Reaktionen in Form eines Reaktionsmechanismus bzw. Energiediagramms diskutieren. anhand von Energiediagrammen die Konzepte der Stabilität (z.B. von Intermediaten), kinetischer und thermodynamischer Kontrolle sowie Selektivität diskutieren und zur Problemlösung anwenden.
Inhalt	 Struktur und Bindung am Beispiel des Kohlenstoffs, Hybridisierung Alkane: Eigenschaften, Nomenklatur, Konformationsanalyse, Radikalische Halogenierung, Potentialenergiediagramme, Frühe/Späte Übergangszustände, Reaktivität vs. Selektivität, Stabilität von Radikalen, Hyperkonjugation Cycloalkane: Struktur, Nomenklatur, Spannungsphänomene, Konformationsanalyse, A-Werte Stereochemie: Isomerie, Chiralität, R/S-Nomenklatur, CIP-Regeln, Verbindungen mit zwei Chiralitätszentren, Fischer-Projektion, meso-Verbindungen Halogenalkane: Eigenschaften, Nomenklatur, Nucleophile Substitution: S_N1 vs. S_N2 (Reaktivität, Stereochemie, Substituenteneffekte), Eliminierung: E1 vs. E2 (Reaktivität, Stereochemie, Substituenteneffekte), Organometallverbindungen Alkohole: Eigenschaften, Nomenklatur, Acidität/Basizität, Nucleophile Substitution, Oxidation, Darstellung Ether: Eigenschaften, Nomenklatur, Darstellung, Cyclische Ether Amine: Eigenschaften, Nomenklatur, E/Z-Isomerie, Stabilität, Elektrophile Addition (Beispiele, Markownikow-Regel, Stereoselektivität), Hydroborierung, Dihydroxylierung, Ozonolyse, Radikalische Addition, NBS-Bromierung, Darstellung (Eliminierung, Hofmann- vs. Saytzev-Produkt, Wittig-Reaktion) Diene: Eigenschaften, Nomenklatur, Konjugation,
	Diels-Alder-Reaktion, 1,2- vs. 1,4-Addition, Allylresonanz, Kinetische vs. Thermodynamische

Medienformen Literatur	Reaktionen von Carbonsäurederivaten und Nitrilen Tafel und/oder Powerpoint-Präsentationen Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung
	 Kontrolle 11. Alkine: Eigenschaften, Nomenklatur, Stabilität, Darstellung, Acidität, Reaktionen von Acetylidionen, Reduktion, Hydroborierung 12. Aromatische Verbindungen: Eigenschaften, Nomenklatur, Stabilität, Aromatizität, Hückel-Regel, Elektrophile aromatische Substitution (Energieprofil, Beispiele, Reaktivität und Regioselektivität der Zweitsubstitution, Induktiver/Mesomerer Substituenteneffekt), Nucleophile aromatische Substitution (Additions-Eliminierungs-Mechanismus, Meisenheimer-Komplexe, Sanger-Reagenz, Eliminierungs-Additions-Mechanismus, Arine), Aryldiazoniumsalze (Darstellung, Reaktionen) 13. Aldehyde und Ketone: igenschaften, Nomenklatur, Darstellung, Hydratbildung, Acetalisierung, Addition von Stickstoffnucleophilen, Wittig-Reaktion, Reduktion, Reduktive Kupplung, Reaktionen α,β-ungesättigter Carbonylverbindungen 14. Carbonsäuren und Carbonsäurederivate: Eigenschaften, Nomenklatur, Acidität, Säurekatalysierte Veresterung, Basische Esterhydrolyse, Relative Reaktivität, Synthese und

Modulbezeichnung			Organische Chemie 2: Einführung in die Synthesewissenschaft							
Kürzel			MOCb							
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Seme		ester	Studiensemeste 3	er	r Credits		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie			
Moduls	struktur									
Nr.		Lehrve	rans	taltung	Ty	γp	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Einführun	a in dia	Synth	nesewissenschaft	\	/	4	3	45 h	75 h
2	Lillianian	g in die	Syriu	iesewisserischart	Ü	ָנ	1	1	15 h	15 h
Summe	e						5	4	60 h	90 h
Moduly	verantwort	licher	Prof. Dr. M. Hiersemann							
Dozent	t		Prof. Dr. M. Hiersemann							
Sprach	ne		Deutsch							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine								
Empfohlene Voraussetzungen		MOCa								
	nleistunge gsleistunç		Modulprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO							
Lernziele		Aufbauend auf den Inhalten des Moduls MOCa erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse über Struktur-Reaktivitäts-Eigenschaftsbeziehungen organisch-chemischer Stoffklassen und über Aspekte der Reaktionsmechanistik. Dieses Vorgehen dient zum Aufbau einer Grundkompetenz zur Lösung synthesewissenschaftlicher Fragestellungen, also zum Vorhersagen, Erklären und Planen.								
		Stud -	ch der erfolgreichen Beendigung des Moduls sind die idierenden in der Lage, - funktionelle Gruppen und Stoffklassen zu erkennen und zu benennen Stabilität und Reaktivität funktioneller Gruppen vorherzusagen, zu erklären und zu bewerten synthesewissenschaftliche Fragestellungen unter Berücksichtigung reaktionsmechanistischer und stereochemischer Aspekte selbstständig zu bearbeiten.							

	 organisch-chemische Sachverhalte in Wort und Bild darzustellen und zu vermitteln. einfache Synthesen selbstständig zu planen.
Inhalt	1. Wasserstoffatomsubstitution in Allyl- und Benzylposition: Kohlenstoffradikale 2. Nukleophile Substitution am sp³-Kohlenstoffatom 3. Eliminierung zur C/C-Doppelbindung 4. Additionen an C/C-Mehrfachbindungen 5. Substitution am Aromaten 6. Substitution am Aromaten 7. Reduktion von Carbonylverbindungen 8. Oxidation am Kohlenstoffatom 9. nukleophile Substitution am Acylcarbonylkohlenstoffatom: Ester und Amide 10. Kondensationen mit Aldehyden und Ketonen: Acetale, Imine, Enamine, Oxime, Hydrazone 11. Enole; Mannich-Reaktion; Enolate 12. Enolate; Aldolreaktion 13. Claisen-, Dieckmann- und Knoevenagel-Kondensation 14. Enolate: Michael-Addition und Alkylierung; metallorganische Verbindungen 15. Magnesiumorganyle 16. Lithiumorganyle 17. Phosphororganyle: Wittig-Reaktion 18. Palladium-katalysierte Bindungsbildung: Heck-Reaktion 19. Palladium-katalysierte Bindungsbildung: Kreuzkupplungen 20. Ruthenium-katalysierte Bindungsbildung: Kreuzkupplungen 21. Organokatalyse 22. Einführung in die statische Stereochemie 23. Einführung in die statische Stereochemie 24. Synthese und Selektivität; stereodifferenzierende Synthese 25. Methoden der asymmetrischen Synthese 26. Methoden der asymmetrischen Synthese 27. Perizyklische Reaktionen 28. Perizyklische Reaktionen (eine Anpassung der Vorlesungsinhalte an aktuelle Entwicklungen ist vorbehalten) Die Vorlesung begleitet, unterstützt und vertieft die
	fachwissenschaftlichen Inhalte des Moduls MOC1P.
Medienformen	Unterricht mit Tafel, digitalisierte Vorlesung, digitalisiertes Vorlesungsskript, digitalisierte Übungsaufgaben
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung
	1

		Organisch Chemisches Praktikum: Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie									
Kürzel		MOC1P									
	Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester		Studiensemeste 3	er	Credits 11		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie			
Modul	struktur										
Nr.		Lehrveranst	altung	Ту	/p	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium		
1		thesewissens		F)	9	10	150 h	120 h		
2	Granapi	Chemie		er Organischen		2	2	30 h	30 h		
Summ	е					11	12	180 h	150 h		
Modul	verantwort	licher	Prof. Dr. M. Hiersemann								
Dozen	tinnen und	Dozenten	Dr. D. Tymann, Dr. L. Iovkova, Dr. A. Behler und Assistenten/innen aus dem Lehrbereich Organische Chemie								
Sprach	ne		Deutsch								
	ssetzunger Igsordnun		Erfolgreicher Abschluss von MTO, MACa, MAC1P und MOCa								
Empfe	hlungen		Teilnahme am parallel stattfindenden Modul MOCb								
Verpfli	chtungen		Teilnahme an der aktenkundigen Sicherheitsbelehrung. Praktikumsplatzübernahme gemäß Praktikumsordnung. Praktikumsplatzabgabe gemäß Praktikumsordnung.								
Prüfungsleistungen			Modulprüfung (ur Zum erfolgreiche 1. Erfolgreiche To jedem synthesew 2. Erfolgreiche D Versuche, bestel Versuchsaufbau, Produktcharakter synthesewissens Aufsicht und Anle Praktikumssaal of Anmerkung: Die Antestat ist Voral assoziierten synt Wiederholungsm	en A eilna vissa urch nena Ve risie scha eiturc erfo ussa hes	bsc ahn ens füld au rrsu rrun ftlic ng v hge blgr etzu evi	chluss one an eschaftlich chrung sous Versichsduring, Proceichen Vollen versichen Vollen versichen Tung für issenso	des Mo einem s chen Vo synthes chführu duktabo ersuch d der Ö verden. eilnahr die Du chaftlicl	duls ist erfor schriftlichen zersuch. sewissensch orbereitung, ung, Produkt gabe, Protok e müssen ur Öffnungszeit me am schri irchführung o hen Versuch	rderlich: Antestat zu aftlicher tisolierung, coll. Die nter im ftlichen des ns.		

Lernziele	Aufbauend auf den Inhalten des Moduls MOCa erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse über Struktur-Reaktivitäts-Eigenschaftsbeziehungen organischchemischer Stoffklassen und über Aspekte der Reaktionsmechanistik. Die Modulteilnehmenden werden zudem umfangreiche handwerkliche Grundkenntnisse erlernen, um synthesewissenschaftliche Experimente selbstständig planen, durchführen und dokumentieren zu können.
Lernergebnisse und Kompetenzen	 Die Studierenden sind in der Lage, Modelle und Konzepte zur Reaktivitätsvorhersage organisch-chemischer Stoffklassen zu unterscheiden, abzuwägen und zu reflektieren. funktionelle Gruppen und Stoffklassen zu erkennen und zu benennen sowie ihre Stabilität und Reaktivität vorherzusagen, zu erklären und zu bewerten. synthesewissenschaftliche Fragestellungen aus dem Blickwinkel der Reaktionsmechanistik, der Stereochemie und der physikalisch-organischen Chemie zu bearbeiten. synthesewissenschaftliche Versuch zu planen, durchzuführen und nachvollziehbar zu dokumentieren, auch unter Berücksichtigung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis der TU Dortmund. organisch-chemische Sachverhalte fachsprachlich korrekt in Wort und Bild darzustellen und zu vermitteln. mit Chemikalien im Sinne der Gefahrstoffverordnung umzugehen. Geräte und Installationen sicher und sachgemäß zu betreiben. den Zeitbedarf für die Durchführung einfacher Laborversuche einzuschätzen und entsprechend zu planen. laborgemeinschaftlich zu arbeiten.
Inhalt	 Grundoperationen Wasserstoffatomsubstitution in Benzylposition: Radikalische Halogenierung Nukleophile Substitution am sp³-Kohlenstoffatom Additionen an C/C-Doppelbindungen Eliminierungen zu C/C-Mehrfachbindungen Substitution am Aromaten Reduktion von Carbonylverbindungen Oxidation zu Carbonylverbindungen nukleophile Substitution am Acylcarbonylkohlenstoffatom: Ester und Amide Kondensationen mit Ketonen: Ketale, Enamine, Ketoxime Enole: Mannich-Reaktion Enolate: Aldol-Reaktion

	13. Knoevenagel- und Knoevenagel-Doebner- Kondensation 14. Enolatalkylierung 15. Magnesiumorganyle: Grignard-Reaktion
Medienformen	Tafel
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung

Modulbezeichnung			Organische Chemie 3: Methoden und Mechanismen								
Kürzel	Kürzel			MOCc							
Turnus jährlich	Turnus Dauer 1 Semes		ster	Studiensemeste 5	r Credits		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie				
Moduls	struktur										
Nr.		Lehrve	rans	staltung	Ту	Тур СР \$		sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Me	thoden u	nd M	lechanismen	١	/	3	2	30 h	60 h	
2	IVIO	inoden d	110 11	iconamomen	Ü		1	1	15 h	15 h	
Summe)						4	3	45 h	75 h	
Moduly	erantwo	rtlicher	JProf. Dr. M. M. Hansmann/Prof. Dr. N. Krause								
Dozent			JProf. Dr. M. M. Hansmann/Prof. Dr. N. Krause								
Sprach	е		Deutsch								
	Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine								
Empfol Voraus	nlene setzunge	en	Erfolgreicher Abschluss von MOCa, MOCb und MOC1P								
	nleistung gsleistur		Modulprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO								
		Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Methoden der organischen Synthesechemie, insbesondere über Struktur–Reaktivitäts-Eigenschaften wichtiger funktioneller Gruppen anhand Zielmolekül-orientierter Synthesen.									
				ach der erfolgreichen Beendigung des Moduls sind die tudierenden in der Lage, - synthesechemische Fragestellungen unter Berücksichtigung reaktionsmechanistischer und stereochemischer Aspekte selbstständig zu bearbeiten organisch-chemische Sachverhalte fachsprachlich korrekt darzustellen und zu vermitteln - Synthesen und Retrosynthesen selbstständig zu planen.							

Inhalt	Anhand von Fallbeispielen (z.B. Naturstoffe, Wirkstoffe, Materialien, ungewöhnliche Moleküle) werden klassische und moderne Synthesemethoden für die organische Synthese erläutert. Hierzu zählen: 1. Stereoselektive Synthese: Aldolreaktionen (Zimmermann-Traxler, Bor-Enolate, relative und absolute Konfiguration), chirale Auxiliare (z.B. Evans Auxiliare, Enders SAMP/RAMP, Taddole) 2. Organokatalyse (Enamin/Iminium-Katalyse) 3. Organometallreagenzien (Addition von Allylmetallverbindungen, 1,4-Additionen) 4. E/Z selektive Olefinierungsmethoden (Wittig, HWE, Peterson, Tebbe etc.) 5. Asymmetrische Katalyse (Sharpless-Epoxidierung, Sharpless-Dihydroxylierung, Kinetische Racematspaltung) 6. Schutzgruppenstrategien 7. Radikalische Transformationen (Baldwin-Regeln, Barton-McCombie-Desoxygenierung) 8. Umlagerungsreaktionen 9. Carbene als transiente und stabile Intermediate 10. Einführung in die Syntheseplanung, Synthone, Retrosynthese 11. Einführung in Übergangsmetall-katalysierte Reaktionen (Alkenmetathese, asymmetrische Hydrierungen etc.) 12. Organische Redoxsysteme Die Anpassung der Vorlesungsinhalte an aktuelle Entwicklungen ist vorbehalten.
Medienformen	Tafel und/oder Powerpoint-Präsentation
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung

Modulbezeichnung		Physikalische Chemie 1 und 2								
Kürze	I		MPCa							
Turnus Dauer 2 Semester			Studiensemester 2 und 3	Credits 9		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie			
Modul	struktur					ı	Ī-			
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	Тур СР		sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Physika	lische Chemie	2 1	V		3	2	30 h	60 h	
2	Übunge	n zu Physikali	sche Chemie 1	Ü		1	1	15 h	15 h	
3	Physika	2	V		4	3	45 h	75 h		
4	Übungen zu Physikalische Chemie 2					1	1	15 h	15 h	
			Sum	Summe 9		7	105 h	165 h		
Modul	lverantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. C. Czeslik							
Dozen	nt(in)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff, Prof. Dr. C. Czeslik							
Sprac	he		Deutsch							
	ssetzung ngsordnu		Keine							
Empfohlene Voraussetzungen			Ausreichende Mathematikkenntnisse, wie sie z. B. im Modul MMa (Mathematik für Chemiestudierende 1) vermittelt werden, sind für die erfolgreiche Teilnahme dringend empfohlen. Ähnliche Voraussetzungen gelten für die physikalischen Grundlagen, die z. B. im Modul MPa (Physik für Chemiestudierende 1) behandelt werden.							
Studien- /Prüfungsleistungen			Studienleistung: Fachstudienberatung. Modulabschlussprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der chemischen Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie und sind in der Lage, einfache Aufgaben und Problemstellungen aus diesen Gebieten selbständig zu analysieren und zu lösen. Die Studierenden lernen in dem Modul außerdem moderne Verfahren und Apparaturen							

	kennen, welche ihnen ermöglichen, chemische Prozesse				
	quantitativ zu beschreiben.				
Lernergebnisse und Kompetenzen	 Am Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, ihre Kenntnisse der Grundlagen der physikalischchemischen Denk- und Arbeitsweise sicher in Theorie und Praxis einzusetzen. vermittelte theoretische Werkzeuge bei der Planung, Steuerung, Durchführung und Auswertung von chemischen Reaktionen in Forschung, Entwicklung und Produktion sicher anzuwenden. erworbenes theoretische Wissen zur Entwicklung von Lösungsstrategien bei der Bearbeitung praktischer Problemstellungen zu nutzen. grundlegende physikalisch-chemische Phänomene einer logischen Analyse zu unterziehen. eigene Lösungskonzepte angemessen mündlich und schriftlich zu präsentieren. 				
Inhalt	1. Thermodynamik: - ideale und reale Gase - kinetische Gastheorie - Flüssigkeiten und Festkörper - Hauptsätze der Thermodynamik - Mischungen und kolligative Eigenschaften - chemische Gleichgewichte - Phasendiagramme - Grenzflächenerscheinungen 2. Chemische Kinetik: - formale Reaktionskinetik - Geschwindigkeitsgesetze - Theorien der Elementarreaktionen - Reaktionen in Lösung 3. Transportphänomene: - Diffusion - Viskosität 4. Elektrochemie: - lonentransport in Elektrolytlösungen - Aktivitätskoeffizienten - elektrochemische Thermodynamik - elektrochemische Zellen				
Medienformen	Tafel, Powerpoint-Präsentationen, Videofilme. Vorlesungsunterlagen als PDF.				
Literatur	C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter, Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg+Teubner, 4. Auflage, 2010.				

P. W. Atkins, J. de Paula, J. J. Keeler, Physikalische Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2021. G. Wedler, HJ. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012.	

Modulbezeichnung		Physikalische Chemie 3								
Kürzel			MPCb							
	Turnus Dauer jährlich 1 Semester		Studiensemester 4		Credits 5		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modul	struktur									
Nr.	Lehrvera	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- Zeit	Eigen- studium	
1	Physikali	sche Chemie	3	V		4	3	45 h	75 h	
2	Übunger	ı zu Physikalis	che Chemie 3	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Summ	e		5	4	60	90	
Modul	verantwo	rtliche(r)	Prof. Dr. C. Czesl	ik						
Dozen	t(in)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff, Prof. Dr. C. Czeslik							
Sprack	ne		Deutsch							
	ssetzunge Igsordnui		Keine							
Empfo Voraus	hlene ssetzunge	Ausreichende Mathematikkenntnisse, wie sie z. B. in den Modulen MMa und MMb (Mathematik für Chemiestudierende 1 und 2) vermittelt werden, sind für die erfolgreiche Teilnahme dringend empfohlen. Ähnliche Anforderungen gelten für die physikalischen Grundlagen, die z. B. im Modul MPa (Physik für Chemiestudierende 1) behandelt werden.						studierende e rungen . im Modul		
Studie /Prüfu	n- ngsleistu	ngen	Modulprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele		Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Quantenmechanik, des Atom- und Molekülaufbaus sowie der Spektroskopie und sind in der Lage, einfache Aufgaben und Problemstellungen aus diesen Gebieten selbständig zu analysieren und zu lösen.								
Lernergebnisse und Kompetenzen		Am Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, - erworbene Kenntnisse auf dem Gebiet der Quantenmechanik, des Atom- und Molekülaufbaus sowie der Spektroskopie sowohl theoretisch als auch hinsichtlich ihrer praktischen Anwendung sicher zu beherrschen,								

	 vermittelte theoretische Werkzeuge bei der Synthese und Analyse molekularer Verbindungen in Forschung, Entwicklung und Produktion sicher anzuwenden, erworbenes theoretisches Wissen zur Entwicklung von Lösungsstrategien bei der Bearbeitung praktischer Problemstellungen zu nutzen, grundlegende physikalisch-chemische Phänomene einer logischen Analyse zu unterziehen, eigene Lösungskonzepte angemessen mündlich und schriftlich zu präsentieren. 			
Inhalt	Quantenmechanik Grundlegende Phänomene und Prinzipien Schrödinger-Gleichung Teilchen im Kasten starrer Rotator harmonischer Oszillator			
	 2. Atom- und Molekülaufbau Wasserstoffatom Elektronenspin Mehrelektronenatome HF-SCF-Methode Aufbau des Periodensystems Wasserstoffmolekül-Ion LCAO-Methode Hückel-MO-Methode 			
	 3. Grundlagen der Spektroskopie allgemeine Prinzipien (u.a. Dipolmoment, Polarisierbarkeit, Besetzungszahlen) UV/Vis-Spektroskopie Lambert-Beer'sches Gesetz Schwingungsspektroskopie Schwingungsstruktur der Elektronenübergänge 			
Medienformen	Tafel, Powerpoint-Präsentationen, Videofilme, Vorlesungsunterlagen als PDF.			
Literatur	C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter, Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg+Teubner, 4. Auflage, 2010. P. W. Atkins, J. de Paula, J. J. Keeler, Physikalische Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2021. G. Wedler, HJ. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012.			

Modulbezeichnung		Physikalisch-Chemisches Praktikum								
Kürzel			MPC1PB							
Turnus jährlich		Dauer 1 Semester	Studiensemeste 4	er	Credits			Zuordnung Curriculum B. Sc. Chem. Biologie		
Modul	struktur									
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Physika	llisch-chemisch	es Praktikum	Р		5	6	90 h	60 h	
2	Semina	r zum Praktikur	n	S		2	1	15 h	45 h	
			Sumi	me		7	7	105 h	105 h	
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. C. Czes	slik						
Dozen	t(in)		Prof. Dr. C. Czeslik, Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff							
Sprach	ne		Deutsch							
	ssetzung gsordni	gen nach ung	Erfolgreicher Abschluss der Moduls MTO und MAC1P.							
Empfo Voraus	hlene ssetzung	Ausreichende Mathematikkenntnisse, wie sie z. B. in den Modulen MMa und MMb (Mathematik für Chemiestudierende 1 und 2) vermittelt werden, sind für die erfolgreiche Teilnahme dringend empfohlen. Ähnliche Anforderungen gelten für die physikalischen Grundlagen, die z. B. im Modul MPa (Physik für Chemiestudierende 1) behandelt werden.						estudieren- reiche lerungen B. im		
Studien- /Prüfungsleistungen			Modulprüfung (unbenotet): Mündliche und schriftliche Antestate sowie Testate über Praktikumsversuche und Protokolle, unbenotet. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO. Für das Praktikum besteht Anwesenheitspflicht, da das Lernziel nur durch das Arbeiten an den dort vorhandenen Apparaturen und experimentellen Einrichtungen erreicht werden kann. Im Fall begründeter Fehlzeiten, z.B. aufgrund einer durch ärztliches Attest nachgewiesenen Krankheit, können maximal 2 Versuche wiederholt werden. Bei längeren Fehlzeiten muss das gesamte Praktikum wiederholt werden.							
Lernziele			Im Praktikum MPC1PB erwerben die Studierenden grundlegende physikalisch-chemische Arbeitstechniken und können den Stoff der Vorlesungen Physikalische							

Fakultät CCB

	Chemie 1 bis 3 in der experimentellen Praxis erfolgreich umsetzen. Die Studierenden lernen außerdem moderne Verfahren und Apparaturen kennen, die zur quantitativen Beschreibung chemischer Prozesse dienen.
Lernergebnisse und Kompetenzen	 Am Ende dieses Moduls MPC1PB können die Studierenden die vermittelten Grundlagen der physikalischchemischen Denk- und Arbeitsweise, welche bei der Synthese und Analyse molekularer Verbindungen in Forschung, Entwicklung und Produktion benötigt werden, sicher praktisch anwenden. theoretisches Wissen zur Entwicklung von Lösungsstrategien bei der Bearbeitung praktischer Problemstellungen nutzen. Problemstellungen in experimentelle Apparaturen umsetzen. grundlegender physikalisch-chemischer Phänomene einer logischen Analyse zu unterziehen. den Zeitbedarf für die Durchführung einfacher Laborversuche einschätzen und Versuchsdurchführungen entsprechend planen. die eigenen Lösungskonzepte angemessen mündlich und schriftlich zu präsentieren. Durch die Zusammenarbeit im Labor haben die Studierenden die Fähigkeit erworben, sich im Team abzustimmen, voneinander zu lernen und Erfahrungen auszutauschen. Sie haben zudem gelernt, ihre eigenen Fähigkeiten einzuschätzen und weiterzuentwickeln.
Inhalt	Physikalisch-Chemisches Praktikum: 1. Thermodynamik: - Kalorimetrie - Dampfdruck von Flüssigkeiten - Wärmekapazitäten von Gasen und Feststoffen - Zustandsfunktionen 2. Grenzflächen und Kolloide: - Adsorptionsisothermen - Grenzflächenspannung - Mizellbildung - Polymermassen 3. Elektrochemie: - Überführungszahlen - EMK 4. Chemische Kinetik: - Kinetik 2. Ordnung

	- Arrhenius-Gesetz
	- Integrationsmethode
	E. Christian des Meterie
	5. Struktur der Materie
	- Elektronen-Schwingungsspektroskopie
	- Molekulare Potenzialfunktionen
	Seminar:
	- Sicherheitsbelehrung
	- Verhalten im Labor
	- grundlegende Auswertemethoden
	- Fehlerrechnung
	- Praktikumsversuche
Medienformen	Tafel, Powerpoint-Präsentationen, Videofilme.
Literatur	C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter, Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg+Teubner, 4. Auflage, 2010. P. W. Atkins, J. de Paula, J. J. Keeler, Physikalische Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2021. G. Wedler, HJ. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012. W. Gottwald, W. Puff, A. Stieglitz, Physikalisch-chemisches Praktikum, 3. Auflage, Wiley-VCH, 1997. Praktikumsskripte

Modulbezeichnung			Methoden der Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in Lösung (OC)							
Kürze		MMAO								
Modul	niveau	Vertiefungsveranstaltung								
Turnus jährlich im SoSe Dauer 1 Semester		Studiensemester 4		Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie				
Modul	struktur									
Nr.	Lehrvera	nstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1		n der Struktura er (AC) und in		٧		2	2	30 h	30 h	
2	Struktura	ı Methoden de ufklärung im F sung (OC)	r estkörper (AC)	Ü		2	2	30 h	30 h	
			Sui	umme		4	4	60 h	60 h	
Modul	verantwor	tliche(r)	PD Dr. U. Zachwieja							
Dozen	t(in)	PD Dr. U. Zachwieja (AC), Dr. Hiller (OC)								
Sprac	ne		Deutsch							
	ssetzunge ngsordnur		Keine							
Empfo	hlene ssetzunge	en	Erfolgreiche Teilnahme an den Vorlesungen der Mathematik und Physik sowie solide Grundkenntnisse in Anorganischer und Organischer Chemie.							
Studie /Prüfu	n- ngsleistur	ngen	Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernzi	Lernziele		Im ersten Teil des Moduls erwerben Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Symmetrie von Festkörpern und grundlegendes Verständnis der Strukturbestimmung und den Eigenschaften von Festkörpern.							
		Im zweiten Teil des Moduls MMAO erhalten die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Strukturaufklärung in Lösung mittels moderner NMR-spektroskopischer Methoden unter Zuhilfenahme weiterer Analysemethoden (IR-, UV-Spektroskopie, Massenspektrometrie und Flüssigchromatographie).								

Lernergebnisse und Kompetenzen

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- den grundlegenden apparativen Aufbau der Analysengeräte zu beschreiben und die Bedeutung messtechnischer Schlüsselelemente zu erläutern.
- die Methodik der Verarbeitung von gewonnen Rohdaten anzuwenden.
- die erhaltenen Analysenergebnisse im Festkörper und in Lösung für eine Substanz zu kombinieren und Rückschlüsse auf strukturelle Eigenarten zu ziehen.

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden bezüglich <u>der Strukturaufklärung im Festkörper</u> in der Lage,

- Röntgen-und Neutronenpulverdiagramme zu indizieren.
- Zellparameter kristalliner Festkörper aus Beugungsdiagrammen zu ermitteln.
- Symmetrie von Kristallen aus Beugungsbildern zu erkennen.
- Bindungsabstände in Kristallen und die Intensitäten für Röntgen- und Neuronenbeugungsdiagramme zu berechnen.

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden bezüglich <u>der Strukturaufklärung in Lösung</u> in der Lage,

- Kenntnis über die grundlegenden Parameter der NMR-Spektroskopie (chem. Verschiebung, Intensitäten, Kopplungskonstanten, Relaxationszeiten) zu haben und ihre Bedeutung bezüglich der strukturellen Eigenschaften der untersuchten Substanz zu erläutern.
- aus gegebenen NMR-Spektren ggf. unter Kombination weiterer Methoden (IR, UV, MS) – sinnvolle Strukturvorschläge für die untersuchte Substanz zu machen.
- aus einer gegebenen Strukturformel die entsprechenden NMR-Spektren abzuleiten.
- fortgeschrittene Methoden der modernen NMR-Analytik zu kennen und gemäß der Problemstellung auswählen zu können.

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- ihr erworbenes theoretisches Wissen zur selbstständigen Erarbeitung von Lösungsstrategien für die Bearbeitung von Problemstellungen verwenden.
- verantwortungsbewusst unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen beim Umgang mit Röntgenund Neutronenstrahlung handeln.
- analytischen Methoden für die Lösung chemischer Fragestellungen, die auf Grundlagen von Physik und Mathematik basieren, nutzen.

Inhalt:

Strukturaufklärung im Festkörper:

Grundlagen der Röntgenbeugung an Pulvern und Einkristallen

- 1. Erzeugung und Eigenschaften von Röntgenstrahlen
 - Aufbau einer Röntgenröhre
 - Filterung von Röntgenstrahlung durch Absorption
 - Monochromatisierung von Röntgenstrahlung durch Beugung an Monochromatoren
- 2. Kristallographische Grundbegriffe
 - Translative Symmetrieeigenschaften kristalliner Festkörper und Unterschiede zwischen amorphen Stoffen / Gläsern und Kristallen
 - Die Elementarzelle, Zellparameter, allgemeine und spezielle Punktlagen
 - Die sieben Kristallsysteme
 - Mögliche Punktsymmetrieelemente kristalliner Festkörper: Die 32 Kristallklassen
 - Translative Symmetrieelemente kristalliner Festkörper: Die 14 Bravaisgitter
 - Kristallographische Symmetrieelemente mit Translations- und Punktsymmetrie: Gleitspiegelebenen und Schraubenachsen
 - Alle Kombinationen aus Translationssymmetrie und erlaubter Punktsymmetrie: Die 230 kristallographischen Raumgruppen
 - Richtungsindizes und Flächenindizes (Millersche Indizes)
- 3. Beugungsbilder von Einkristallen und kristallinen Pulvern: Struktur- bzw. symmetrieabhängige Modulationen durch konstruktive bzw. destruktive Interferenz, Symmetrieinformationen
 - Die Lage (Beugungswinkel) der Reflexe: Die Bragg-Gleichung
 - Indizierung von Pulveraufnahmen und Berechnung von Zellparametern
 - Intensitäten der Reflexe, Strukturamplituden und Streufaktoren
- 4. Übungen mit dem Programm Poudrix
- 5. Optimierung (Entwicklung) der Diffraktionstechnik (Auflösung und Intensität)
 - Einkristall- und Pulverdiffraktometer
 - Möglichkeiten zur Verbesserung der Primärstrahlintensität
 - Detektion von Röntgenstrahlung
- 6. Gang einer Einkristallstrukturanalyse (Berechnungen mit dem Programm Shelx)

Grundlagen der Neutronenstreuung

- 1. Erzeugung von Neutronen
 - Durch Kernzerfall (Reaktor)
 - Durch Spallation
- 2. Eigenschaften des Neutrons
 - Neutronen-Streufaktoren
 - Elastische und inelastische Streuung von Neutronen
- 3. Berechnungen mit dem Programm Poudrix (Intensitäten und Formen der Reflexe)
- 4. Anwendungsbeispiele der Neutronenbeugung
 - Untersuchung von Dynamik und Wasserstoffbrückenbindungen im Festkörper
 - Untersuchung von Magnetstrukturen

Strukturaufklärung in Lösung

- 1. Allgemein
 - Grundlagen der NMR-Spektroskopie
 - ¹H- und ¹³C-NMR, ein- und zweidimensionale NMR-Verfahren
 - chemische Verschiebung
 - Integration, Kernspinkopplung
 - NMR und Strukturaufklärung
 - Infrarotspektroskopie und Struktur
 - Grundlagen der Massenspektroskopie, HPLC
- 2. NMR-Spektroskopie
 - Grundlagen der NMR (stationäres Magnetfeld, hochfrequentes Magnetfeld, Kernspin, Dipolmoment, Energie, Resonanzbedingung, Signal der freien Induktion)
 - Vektormodell, Operatormodell
 - Chemische Verschiebung
 - Signalintensität
 - Direkte und indirekte Kopplung
- 3. ¹H-NMR:
 - allgemeine Klassifizierung der chem.
 Verschiebungen
 - Lösungsmittel
 - Alkane, Alkene, Alkine, Aromate Aldehyde, Amine, Säuren
 - Berechnung von chem. Verschiebungen mittels Additivitätsregeln (Alkane, Alkene, Aromaten)
 - Skalare Kopplungskonstanten für Alkane, Alkene, Aromaten und deren Derivate

	- Einflüsse auf chemische Verschiebungen und Kopplungskonstanten - Doppelresonanzverfahren: Kernoverhausereffekt (NOE), Homo- und Heteronukleare Kopplungen zu Protonen 4. ¹³C-NMR: - allgemeine Klassifizierung der chem. Verschiebungen - Lösungsmittel - Alkane, Alkene, Alkine, Aromaten, Aldehyde, Amine, Säuren - Berechnung von chem. Verschiebungen mittels Additivitätsregeln (Alkane, Alkene, Aromaten) - Skalare Kopplungskonstanten für Alkane, Alkene, Aromaten und deren Derivate - Einflüsse auf chemische Verschiebungen und Kopplungskonstanten - Qualitative und quantitative ¹³C-Messungen - APT, DEPT, INEPT zur Identifizierung von Kohlenstoff-Multiplizitäten - INADEQUATE zur Identifizierung von Kohlenstoffgerüsten - Zweidimensionale NMR: Grundlagen (Absolutwert- und phasenempfindliche Verfahren, homonukleare und heteronukleare Techniken) - COSY, J-Resolved, HMQC, HSQC, HMBC zur umfangreichen und eineindeutigen Strukturzuordnung - Selektive Anregung als Vergleich zur zweidimensionalen NMR Sonstige Methoden: 1. grundlegende Zusammenhänge von Infrarotspektroskopie und Struktur,				
Medienformen	Powerpoint-Präsentation, Tafelbilder, Folien, Anschauungsmaterial: Röntgenfilme, Röntgenkameras, Röntgenröhren, Goniometerköpfe, Kristalle. Führung durch das NMR-Labor.				
Literatur	Strukturbestimmung im Festkörper: - Harald Krishner, Einführung in die Röntgenfeinstrukturanalyse, Vieweg 1990 - International Tables for Crystallography Volume A1, Springer Netherlands 2004. Strukturbestimmung in Lösung:				

- Horst Friebolin, Ein- und Zweidimensionale NMR-Spektroskopie, Wiley-VCH, 1998
- T.Claridge, High-Resolution NMR Techniques in Organic Chemistry, Pergamon, 1999
- S.Berger, S.Braun, 200 and more NMR Experiments, Wiley-VCH, 2004,
- Adolf Zschunke, Kernmagnetische Resonanzspektroskopie in der organ. Chemie, Akademie-Verlag, 1971
- H.Budzikiewicz, M.Schäfer, Massenspektrometrie, Wiley-VCH, 2005,
- W.Lehmann, Massenspektrometrie in der Biochemie,
 Spektrum Akademischer Verlag, 1996
- K.Kaltenböck, Chromatographie für Einsteiger, Wiley-VCH, 2008
- S.Lindsay, Einführung in die HPLC, Vieweg, 1996,
- G.Eppert, Flüssigchromatographie, Vieweg, 1996
- Buddrus, Grundlagen der Organ. Chemie, de Gruyter, 2003

Modulbezeichnung		Statistische Methoden								
Kürzel			MSM							
Turnus Dauer Jährlich im 1 Semester WiSe		Studiensemester 5		Credits		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie				
Modul	struktu	r								
Nr.	Lehrv	eranstaltung		T	ур	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Statist	ische Methoder	1	٧		3	2	30 h	60 h	
2	Übung	zu Statistische	Methoden	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Sui	mı	ne	4	3	45 h	75 h	
Modul	verantv	vortliche(r)	N.N.							
Dozen	t(in)		N.N.							
Sprach	ne		Deutsch							
	setzur gsordr	ngen nach nung	Keine							
Empfo Voraus	hlene ssetzur	igen	Mathematikvorlesungen MMa und MMb, Biochemie und Molekularbiologie (MBCa)							
Studie gen	n-/Prüf	ungsleistun-	Modulprüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Die Prüfungsform wird spätestens zwei Wochen nach Beginn der Veranstaltung per Aushang bekannt gegeben. Wiederholungsmöglichkeit und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erwerben Kenntnisse der statistischen Grundlagen und Zusammenhänge aus dem aufstrebenden Feld "Data Science". Sie erlernen analytisches Denken und stringentes Vorgehen bei der Analyse von Daten aus dem Bereich der Chemie und Chemischen Biologie.							
Lernergebnisse und Kompetenzen			 Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierende in der Lage, eigenständig chemische Daten zu prozessieren, zu analysieren und zu interpretieren. wesentliche Konzepte der grafischen Darstellung von Daten zu erklären und anwenden zu können. angemessene Kennzahlen und Verfahren zur Charakterisierung von empirischen Daten auszuwählen und berechnen zu können. 							

Inhalt	In der Chemie und Chemischen Biologie werden immer					
	mehr Daten erhoben und stehen zur Verfügung. Zu einer Beurteilung dieser Daten braucht es solide Kenntnisse in Statistik. Hierzu werden in der Vorlesung die statistischen Grundlagen vermittelt. In der Übung werden diese statistischen Grundlagen auf Fragestellungen aus der Chemie und Chemischen Biologie angewendet. 1. Grundbegriffe der Statistik und Stochastik - Zufall - Merkmale - Häufigkeit - Wahrscheinlichkeit					
	 2. Grafische und algebraische Methoden zur Beschreibung eines Merkmals wie - Histogramm - empirische Verteilungsfunktion - Lage- und Streuungsmaße - Box-Plots - Zeitreihendarstellung 					
	3. Verfahren zur Analyse von zwei Merkmalen- Kontingenztafeln- Streudiagramme					
	Zusammenhangsmaße Kontingenz- und Korrelationskoeffizienten					
	5. einfache lineare Regression					
Medienformen	Powerpoint-Präsentation, Online-Skript (begleitend), "Jupyter Notebooks"					
	Ein eigener Laptop wird für die Übung empfohlen. Wenn möglich, können sich Studierende einen Laptop teilen.					
Literatur	 https://ipython.readthedocs.io https://jupyterlab.readthedocs.io/ http://www.rdkit.org/docs/index.html Heddrich, Sachs, Angewandte Statistik, 17. Auflage, Springer (als e-Book im TUDO VPN verfügbar) 					

Modulbezeichnung		Biochemie und Molekularbiologie							
Kürzel			MBCa						
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester		Studiensemester 5		Credits 4		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- Studium
1	Biochen	nie und Molek	ularbiologie	V		3	2	30 h	60 h
2		zu Biochemie arbiologie	und	Ü		1	1	15 h	15 h
			Su	mm	e	4	3	45 h	75 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. D. Rauh						
Dozent(in)			Hochschullehrende der Chemischen Biologie (für das jeweilige Semester siehe Aushang der Chemischen Biologie)						
Spracl	he		Deutsch						
	ssetzung ngsordnu		Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Solide Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie und der Organischen Chemie						schen
Studien- /Prüfungsleistungen			Modulprüfung: Klausur gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit im Wintersemester mit Wiederholungsmöglichkeit gegen Anfang der vorlesungsfreien Zeit im Sommersemester.						
Lernziele			Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der allgemeinen Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie sowie die sichere Anwendung dieser Kenntnisse auf neue Problemstellungen.						
Lernergebnisse und Kompetenzen			Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls können die Studierenden						
			einordnen - Zusammer	chei und nhäi und	n S I er nge dei	toffklas klären. bioch ren Ge	ssen für emisch meinsa	ten der r lebende S er Reaktion ımkeiten un	en

	T				
	 vermitteltes theoretisches Wissen verallgemeinern und Lösungsstrategien für praktische Problemstellungen entwickeln. erworbenes Wissen über biochemische/molekularbiologische Methoden eigenständig auf neue Fragen anwenden. Bedeutung der Biochemie und Molekularbiologie bzgl. der Themenfelder Biotechnologie und Biomedizin selbstständig bewerten. 				
Inhalt	 Biomoleküle Wasser, Aminosäuren, Peptide, Proteine Faltung von Proteinen, dreidimensionale Struktur, Hämoglobin Zucker und Polysaccharide, Lipide und Lipidmembranen Nukleinsäuren (DNA, RNA) Mechanismus der Enzymwirkung Enzyme Enzymatische Katalyse Fluss der genetischen Information Grundlagen der Replikation Transkription, Translation Proteintransport und posttranslationale Modifikationen Klonierung Heterologe Proteinexpression Viren und Phagen Arbeitsmethoden Aufreinigung von Nukleinsäuren und Proteinen; Spektroskopie von Biomolekülen Chromatographie und Elektrophorese Nukleinsäure- und Proteinanalytik Gentechnische Methoden Sequenzierungstechniken Antikörpervielfalt und monoklonale Antikörper 				
Medienformen	Powerpoint-Präsentation, Online-Skript (begleitend) Tafelbilder, Folien				
Literatur	 B. Alberts et al. (2003) Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH. J. M. Berg, L. Stryer, J. L. Tomyczko (2007) Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag. 				

Modulbezeichnung		Biochemie-Praktikum							
Kürzel			MBC1P						
Turnus Jährlich		Dauer 2 Semester	Studiensemester 3 und 4		Credits 11		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chem. Biologie		
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Biochem	nie-Praktikum,	Teil 1	Р		4	5	75 h	45 h
2	Seminar	zum Biochen	nie-Prakt., Teil 1	S		2	2	30 h	30 h
3	Biochem	nie Praktikum,	Teil 2	Р		4	5	75 h	45 h
4	Seminar	zum Biochen	nie-Prakt., Teil 2	s		1	1	15 h	15 h
			Su	Summe 11 13 195 h					135 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. Daniel Rauh, Prof. Dr. Susanne Brakmann						
Dozen	t(in)		Wissenschaftl. Mitarbeiter/innen						
Sprach	ne		Deutsch						
	ssetzung gsordnu		Erfolgreich abgeschlossene Module MTO, MAC1P und MBCa						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie, der Organischen Chemie und der Mikrobiologie						
Studien-/Prüfungsleistun- gen		Teilleistung "Vortrag": Benoteter Vortrag im Seminar zum Praktikum, Versuchsdurchführung und benotete Protokolle (50 %) Teilleistung "Prüfung": Benotete mündliche Abschlussprüfung (50 %). Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
			Für Seminar und Praktikum besteht Anwesenheitspflicht:						
			(a) Begründung Seminar:1. Jede(r) Studierende hält einen Vortrag mit anschließender Diskussion; diese Einheit wird benotet. Da die Themen						

direkt aufeinander aufbauen, führen Fehlzeiten unmittelbar zu Kenntnisdefiziten und einer damit uneinheitlichen und verschlechterten Diskussionsgrundlage. 2. Ein Lernziel des Seminars ist das Halten von Vorträgen vor Publikum. Wenn die Größe des Publikums nicht konstant und schlecht kalkulierbar ist, sind die Rahmenbedingungen nicht für alle Studierenden gleich. 3. Im Seminar werden sicherheitsrelevante Themen zum Praktikum vermittelt (gemäß Gentechnik- Sicherheitsverordnung, GenTSV). (b) Begründung Praktikum: Die Durchführung der Versuche erfordert 1. ein nach der Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV) zugelassenes Labor der Sicherheitsstufe S1, das der zuständigen Aufsichtsbehörde durch Anmeldung bekannt ist und von dieser Behörde regelmäßig kontrolliert wird, 2. die Nutzung spezieller Geräte für die Bioanalytik,deren Bedienung in diesem Praktikum erlernt werden soll. Maximal tolerierbare Fehlzeiten: 2 Arbeitstage, ausschließlich mit Attest. Da die in diesem Praktikum vorgesehenen Versuche zu 100 % durchgeführt werden müssen, kann nur in diesem begrenzten Rahmen Gelegenheit zur Nachbearbeitung gegeben werden. Lernziele Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der allgemeinen Prinzipien und Methoden der Biochemie sowie der molekularbiologischen Grundlagen und der sicheren Anwendung dieser Kenntnisse. Lernergebnisse und Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls sind die Kompetenzen Studierenden in der Lage, die Bedeutung der Biochemie und Molekularbiologie bzgl. der Themenfelder Biotechnologie und Biomedizin beschreiben zu können. wesentliche theoretische Kenntnisse biochemischer/molekularbiologischer Reaktionen und Methoden zu erläutern. in einem Labor mit anderen konstruktiv und verantwortungsbewusst, unter Berücksichtigung gesetzlicher Bestimmungen (Arbeitsschutz- und Umweltgesetzgebung), zusammenzuarbeiten.

	 erworbene Kenntnisse bei der Problemlösung sicher anzuwenden und nachvollziehbar schriftlich zu dokumentieren. den Zeitbedarf für die Durchführung einfacher Laborversuche einzuschätzen und Versuchsdurchführungen entsprechend zu planen. 				
Inhalt	Teil 1: 1. Biochemische Methoden:				
Medienformen	Praktikums-Skript, Powerpoint-Präsentation, Tafelbilder, Folien				
Literatur	 B. Alberts et al., Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH. J. M. Berg, L. Stryer, J. L. Tomyczko, Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag. 				

Modulbezeichnung		Biochemie Stoffwechsel							
Kürzel			MBCb						
Turnus jährlich im SoSe Dauer 1 Semester				Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie			
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Biochem	nie Stoffwechs	sel	V		3	2	30 h	60 h
2	Übung z	u Biochemie	Stoffwechsel	Ü		1	1	15 h	15 h
			Su	mm	ie	4	3	45 h	75 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. D. Rauh						
Dozen	t(in)		Hochschullehrende der Chemischen Biologie (Für das jeweilige Semester siehe Aushang der Chemischen Biologie)						
Sprach	ne		Deutsch						
	ssetzung gsordnu		Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Solide Grundlagenkenntnisse der Allgemeinen und Anorganischen Chemie, der Organischen Chemie, der Mikrobiologie und der Biochemie/Molekularbiologie						
Studie gen	n-/Prüfur	ngsleistun-	Modulprüfung: Klausur gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit im Sommersemester mit Wiederholungsmöglichkeit gegen Anfang der vorlesungsfreien Zeit im Wintersemester.						
Lernziele			Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse der allgemeinen Prinzipien und Methoden des Stoffwechsels in einer Zelle und können diese sicher anwenden.						
	gebnisse etenzen	e und	Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls können die Studierenden - grundlegende Stoffwechselwege zum Abbau von						
			Nahrungsbestandteilen und zum Wiederaufbau körpereigener Substanzen erklären. - Wege zur Gewinnung und Zwischenspeicherung von Energie und zur Steuerung des Stoffwechsels durch Enzyme und Hormone beschreiben.						

	T			
	 wesentliche biochemische Methoden zur Untersuchung des Stoffwechsels erläutern und problemorientiert auswählen. die Stoffwechsel-Biochemie in ihrer Bedeutung zu den Themenfeldern Biotechnologie und Biomedizin richtig einordnen. vermitteltes theoretisches Wissen verallgemeinern und Lösungsstrategien für praktische Problemstellungen entwickeln. erworbenes Wissen über biochemische Methoden eigenständig auf neue Fragen anwenden. 			
Inhalt	 Glykolyse Zitronensäurezyklus Gluconeogenese und Glykogenstoffwechsel Elektronentransport und oxidative Phosphorylierung Fettsäuremetabolismus Biosynthese von Lipiden Photosynthese Calvinzyklus und Pentosephosphatweg Aminosäuresynthese und -abbau Biosynthese und Metabolismus von Nukleotiden Biosynthese der Makromoleküle: vertiefende Darstellung von Replikation, Transkription, Translation Proteintransport 			
Medienformen	Powerpoint-Präsentation, Online-Skript (begleitend) Tafelbilder, Folien			
Literatur	 B. Alberts et al. (2003) Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH. J. M. Berg, L. Stryer, J. L. Tomyczko (2007) Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag. 			

Modulbezeichnung			Synthetische Biologie 1						
Kürze	I		MSB						
Turnus jährlich im SoSe Dauer 1 Semester		Studiensemester 4		Credits 8			Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modul	lstruktur								
Nr.	Lehrvera	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Synthetis	sche Biologie I		V		3	2	30 h	60 h
2	Synthetis	sche Biologie I	Übung	Ü		1	1	15 h	15 h
3	Praktikur	m Synthetische	Biologie	Р		4	6	90 h	30 h
			Sur	Summe		8	9	135 h	105 h
Modul	lverantwo	rtliche(r)	Prof. Dr. H. Mutschler, Prof. Dr. Markus Nett (1. Teil Praktikum)						
Dozen	nt(in)		Prof. Dr. H. Mutschler, Prof. Dr. Markus Nett						
Sprac	he		Deutsch						
	ssetzunge ngsordnu		Voraussetzung für das Praktikum: Erfolgreicher Abschluss der Module MTO und MAC1P						
Empfohlene Voraussetzungen			Vorlesung: Biochemie und Molekularbiologie Praktikum: Beherrschung des Stoffes der Vorlesung Synthetische Biologie 1						
Studien-/Prüfungsleistungen			Teilleistung 1 (50%): Klausur zur Vorlesung Teilleistung 2 (50%): Versuchsprotokolle; Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO. Im Seminar werden zu Beginn sicherheitsrelevante Themen zum Praktikum vermittelt (gemäß Gentechnik- Sicherheitsverordnung, GenTSV), da die Durchführung in einem nach der Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV) zugelassenes Labor der Sicherheitsstufe S1 erfolgt, dass der zuständigen Aufsichtsbehörde durch Anmeldung bekannt ist und von dieser Behörde regelmäßig kontrolliert wird.						

Studienziele Vorlesung: Die Studierenden erwerben solide Grundkenntnisse in die Methoden und Anwendungsgebiete der Synthetischen Biologie und relevanter Aspekte der Mikrobiologie, sowie der Biologie prokaryotischer Zellen und ihrer Verwendung in der Synthetischen Biologie. Praktikum: Die Studierenden erlangen solide praktische Grundkenntnisse mikrobiologischen Arbeitens und der mikrobiologischen Molekularbiologie, z. B. der DNA-Assemblierung und des Genome Editing und können die erworbenen Kenntnisse selbstständig praktisch anwenden. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Lernergebnisse und Kompetenzen Studierenden in der Lage, Vorlesung: Fragestellungen, Methoden und Anwendungen der Synthetischen Biologie zu erläutern. mikrobiologische Grundlagen zu beschreiben und die Verwendung mikrobiologischer Systeme im Kontext der Synthetischen Biologie darlegen zu können. wesentliche Methoden zur Genom-Editierung und DNA-Assemblierung zu erklären und die damit verbundenen Möglichkeiten einordnen zu können. Herangehensweisen beim Design und der Erzeugung artifizieller Biosysteme zu beschreiben und ihr Potential beispielsweise in der molekularen Diagnostik erkennen zu können. Praktikum: den grundlegenden Aufbau und Stoffwechsel von Mikroorganismen zu beschreiben. grundlegenden Methoden des sterilen Arbeitens zu beherrschen. mit bakteriellen Laborstämmen und Phagen sicher umzugehen und sie zu vermehren / quantifizieren. biochemische Erzeugung und Vervielfältigung von DNA und RNA zu erläutern. eine restriktionsenzymfreie Erzeugung maßgeschneiderter DNA-Konstrukte durchzuführen und die generelle Architektur rekombinanter Konstrukte erklären zu können. grundlegende Funktionsweise von Genetic Editing anhand einfacher bakterieller Modellexperimente darlegen zu können. erworbenes theoretisches Wissen zur Erarbeitung von Lösungsstrategien für die Bearbeitung

praktischer Problemstellungen der synthetischen

	Biologie anzuwenden und nachvollziehbar schriftlich dokumentieren zu können. - in einem Labor mit anderen konstruktiv und verantwortungsbewusst, unter Berücksichtigung gesetzlicher Bestimmungen (Arbeitsschutz- und Umweltgesetzgebung), zusammenzuarbeiten. - den Zeitbedarf für die Durchführung einfacher Laborversuche einschätzen und Versuchsdurchführungen entsprechend planen.
Inhalt	Vorlesung: 1. Einführung in die Fragestellungen und Anwendungen der Synthetischen Biologie; 2. Elementare und molekulare Zusammensetzung von Zellen (Fokus Bakterien), - Zellaufbau - zentrale Stoffwechselwege - Wachstum und Vermehrung - Genetik - Phagen
	 Klassische und moderne Methoden der DNA-Assemblierung Genome Editing Kultivierung und Produktion von Zielstoffen durch Mikroben, Reporter- und Genexpressionssysteme Standardisierung von biologischen Teilen Design maßgeschneiderter Stoffwechselwege
	6. Einführung zellfreie Systeme7. Artifizieller Zellen / Kompartimente8. Phagentherapie
	 Praktikum Steriles Arbeiten Grundlegende Kultivierung von Mikroorganismen, Selektionsmarker, Quantifizierung Erzeugung kompetenter Bakterien Transformation von DNA-Konstrukten Isolation und Quantifizierung von Plasmid-DNA, genspezifische Amplifikation, analytischer Restriktionsverdau Methoden der DNA-Assemblierung / des Gen. Editing
	7. In-vitro-Transkription und Aufreinigung von RNA.8. Zellfreie Proteinsynthese9. Erzeugung von zellähnlichen Kompartimenten
Medienformen	Powerpoint-Präsentationen, Online-Skript für Synthetische Biologie.
Literatur	 Fuchs, G. (2007) Allgemeine Mikrobiologie. 8. Auflage.Thieme-Verlag Schmid RD, (2016) Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik, Wiley A Puehler, B Müller-Röber (2011) Synthetische Biologie. Springer Verlag

4. Fuchs, G. (2007) Allgemeine Mikrobiologie. 8. Auflage. Thieme-Verlag
5. Steinbüchel A., Oppermann-Sanio F.B. (2003)
Mikrobiologisches Praktikum. Springer Verlag.
6. Mülhart C., Der Experimentator Molekularbiologie /
Genomics (2013). Springer Verlag
7. Reinard T., Molekularbiologische Methoden 2.0 (2021)
Ulmer Verlag

Modulbezeichnung		Molekulare Zellbiologie							
Kürzel		MZB							
Modul	niveau		Grundlagenveranstaltung						
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester		Studiensemester Cre 5		edits		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie			
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- Studium
1	Molekula	are Zellbiologi	e	٧		3	2	30 h	60 h
2	Übung z	rur Molekulare	en Zellbiologie	Ü		1	1	15 h	15 h
3	Zellbiolo	gisches Prakt	tikum	Р		3	4	60 h	30 h
4 Seminar zum Zellbiol.			Praktikum	s		1	1	15 h	15 h
			Summe 8			8	8	120 h	120 h
Modulverantwortliche(r)			Prof. Dr. Britta Trappmann, Prof. Dr. Boris Pfander						
Dozen	t(in)		Prof. Dr. Britta Trappmann, Prof. Dr. Boris Pfander, PD Dr. L. Dehmelt						
Sprac	he		Deutsch						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Praktikum: vorherige erfolgreiche Teilnahme an den Modulen MTO, MAC1P, MBC1P. Zulassungsvoraussetzung zur schriftlichen Modulabschlussprüfung MZB: erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Praktikum.						
Empfo Vorau	hlene ssetzung	en	Für das Praktikum: Besuch der Vorlesung und Übungen Molekulare Zellbiologie						
Studien- /Prüfungsleistungen			Studienleistung: Eine erfolgreiche Teilnahme am Zellbiologischen Praktikum ist die Eingangsvoraussetzung für die Abschlussklausur zum Ende des Moduls. Modulprüfung: Klausur, mit Fragen hauptsächlich aus der Vorlesung, zum Teil auch aus dem Praktikum Molekulare Zellbiologie. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernziele			Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis von Aufbau, Dynamik und Funktionsweise von						

Lernergebnisse und Kompetenzen	eukaryotischen Zellen. Essenziell ist hierbei der Zusammenhang zwischen molekularen Mechanismen und grundlegenden zellbiologischen Prozessen, wie z.B. der Zellmotilität, Signalverarbeitung, des Zellzyklus und der Ausbildung von multizellulären Strukturen und Geweben. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Durchführung und Interpretation grundlegender zellbiologischer Versuche. Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage - multi-disziplinäre Ansätze der modernen Zellbiologie zu erläutern und komplexe Vorgänge in lebenden Systemen zu verstehen den Aufbau und die Funktionsweise von eukaryotischen Zellen, sowie aktuelle Techniken der Zellbiologie zu erklären und selbstständig praktisch anzuwenden experimentelle Ansätze zur Untersuchung von zellbiologischen Prozessen im Hinblick auf deren Möglichkeiten und Limitierungen kritisch zu bewerten erworbenes theoretisches Wissen zur selbstständigen Lösung zellbiologischer Aufgabenstellungen anzuwenden im Modul vermitteltes Wissen verantwortungsbewusst unter Berücksichtigung gesetzlicher Bestimmungen (Arbeitsschutz, Um- weltschutz) im Labor anzuwenden und die Ergebnisse schriftlich nachvollziehbar zu dokumentieren bei der Erarbeitung von Lösungsstrategien zu
	vermitteln und mit anderen zusammenzuarbeiten.
Inhalt	Vorlesung und Übung: 1. Kompartimente von eukaryotischen Zellen, ihre Struktur, Dynamik und Funktion 2. Modellsysteme in der Zellbiologie 3. Grundlagen der Genetik 4. Das Zytoskelett, Zell-Morphogenese und -Motilität 5. Mechanismen und Regulation des Zellzyklus 6. Zelluläre Membranen 7. Signalverarbeitung: Mechanismen und Funktion 8. Wechselwirkungen zwischen Zellen und ihrer Umgebung 9. Zellen in Geweben und Organen, Differenzierung und Stammzellbiologie Praktikum und Seminar: 1. Kultivierung und Manipulation von eukaryotischen Zellen 2. Fluoreszenzmethoden, insbesondere Mikroskopie, Analyse von mikroskopischen Daten und Bildbearbeitung

	 Analyse von Zellkompartimenten, Immunhistochemie, Erstellen von Dauerpräparaten Fluoreszenzmikroskopische Untersuchungen und Manipulation von dynamischen Prozessen in lebenden eukaryotischen Zellen
Medienformen	Powerpoint-Präsentation; über Moodle: Skripte, Übungszettel, Protokolle und begleitende Literatur als pdf
Literatur	Alberts et al: Molekularbiologie der Zelle, ausgewiesene Originalliteratur

Modulbezeichnung		Bioorganische Chemie 1								
Kürze	I		MBOC							
	Turnus Dauer 1 Semester WiSe				C I 12	redits		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modu	lstruktur						•			
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Bioorgai	nische Chemie	e 1	V		4	3	45 h	75 h	
2	Übung z	zu Bioorganisc	he Chemie 1	Ü		1	1	15 h	15 h	
3	Bioorgai	nisches Prakti	kum 1	Р		7	10	150 h	60 h	
			Su	mm	e	12	14	210 h	150 h	
Modu	lverantwo	ortliche(r)	Dr. M. Gersch							
Dozer	nt(in)		Hochschullehrende der Chemischen Biologie (Für das jeweilige Semester siehe Aushang der Chemischen Biologie), Praktikum: Dr. M. Bührmann							
Sprac	he		Deutsch mit englischen Anteilen							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Praktikum: Vorherige erfolgreiche Teilnahme an MTO, MAC1P, MOC1P und MBC1P. Zulassungsvoraussetzung zur schriftlichen Modulabschlussprüfung MBOC: Erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Praktikum.							
	ohlene Issetzung	en	Solide Grundlagen der Organischen Chemie							
Studien- /Prüfungsleistungen			Studienleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum inkl. aller Protokolle ist die Teilnahmevoraussetzung für die Klausur über das gesamte Modul; Modulprüfung: Benotete Klausur. Die Gesamtnote setzt sich zu 70 % aus Fragen zur Vorlesung und zu 30 % aus Fragen zum Praktikum zusammen. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls müssen beide Klausurteile einzeln bestanden sein, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO. Anwesenheitspflicht, weil die Notwendigkeit besteht, die Versuche an den zur Verfügung gestellten Geräten durchzuführen. Diese Anwesenheitspflicht bezieht sich auf die Vorbesprechung, die die Sicherheitseinweisung beinhaltet und auf die praktische Durchführung der Versuche. In beiden Praktika sind jeweils vier Versuche, die							

	jeweils 1 Woche dauern, zu absolvieren. Anwesenheitspflicht ist dabei so zu definieren, dass alle vier Versuche erfolgreich durchgeführt werden müssen. Fehlen Studierende an einzelnen Tagen, ist dieses nur mit ärztlichem Attest entschuldigt. Konnte der Versuch dennoch erfolgreich absolviert werden, wird die erfolgreiche Durchführung des praktischen Teils anerkannt. Kann ein Versuch nicht erfolgreich absolviert werden, muss dieser (ebenfalls nach Abgabe eines ärztlichen Attestes) bei nächster Gelegenheit nachgeholt werden. Können mehrere Versuche nicht durchgeführt werden, muss das gesamte Praktikum zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden.					
Lernziele	Die Studierenden erlangen Grundlegende Kenntnisse der allgemeinen Prinzipien und Methoden der bioorganischen Chemie und können dieses Wissen in Theorie und Praxis anwenden.					
Lernergebnisse und Kompetenzen	 Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche theoretische Erkenntnisse über Reaktionen und Methoden in der bioorganischen Chemie zu erläutern. die Bedeutung der bioorganischen Chemie bzgl. der Themenfelder chemische Biologie und organische Synthese zu verstehen und dieses Verständnis für Lösung interdisziplinärer biologisch-chemischer Fragestellungen zu nutzen. Einfache bioorganische Synthesen zu planen. das erworbene theoretische Wissen zum selbstständigen entwickeln geeigneter Strategien zu Lösung biologisch-chemischer Aufgabenstellungen anzuwenden. das im Modul vermittelte Wissen verantwortungsbewusst unter Berücksichtigung gesetzlicher Bestimmungen (Arbeitsschutz, Umweltschutz) im Labor zu verwenden und die Ergebnisse schriftlich nachvollziehbar zu dokumentieren. bei der Erarbeitung von Lösungsstrategien zu diskutieren, den eigenen Standpunkt angemessen zu vermitteln und mit anderen zusammenzuarbeiten. 					
Inhalt	Vorlesung: 1. Chemie der Peptide und Proteine - Synthese - Eigenschaften - biologische Bedeutung					
	 2. Chemie der Oligonukleotide und Nukleinsäuren - Synthese - Eigenschaften - biologische Bedeutung 					

	Praktikum: 1. Verknüpfung von chemischen und biologischen Arbeitstechniken, Fragestellungen und Ideen 2. Nutzung der Expertise der Chemie zur Beantwortung biologischer Fragen 3. Peptidsynthese – Nachweis biologischer Wirkung des Peptids 4. DNA-Isolierung – biochemische Charakterisierung 5. Synthese eines biologisch aktiven kleinen Moleküls – Nachweis der biologischen Aktivität 6. Isolation eines Enzyms – Einsatz dieses Enzyms als Biokatalysator					
Medienformen	online-Skript (vorlesungsbegleitend), Tafelbilder, Folien, Übungszettel, Praktikumsskript, PowerPoint-Präsentation					
Literatur	 Waldmann, Janning, "Chemical Biology – A Practical Course", Wiley-VCH Allgemeine Lehrbücher der organischen Chemie (z.B.: Vollhardt, "Organische Chemie", Wiley-VCH) und der Biochemie (z.B.: Voet, Voet, "Biochemie", Wiley-VCH oder Stryer, "Biochemistry", Macmillan) 					

Modulbezeichnung		Biophysikalische Methoden								
Kürzel		MBPC								
Turnus jährlich im WiSe Dauer 1 Semester			Studiensemester 5		Credits 4			Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modu	lstruktur									
Nr.	Lehrvera	anstaltung		Ту		СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Biophysil	kalische Meth	oden	V		3	2	30 h	60 h	
2	Übungen	zu Biophysik	alische Methoden	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Su	mm	e	4	3	45 h	75 h	
Modu	lverantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. C. Czeslik							
Doze	nt(in)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. C. Czeslik							
Sprac	che		Deutsch							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Keine							
Empfohlene Voraussetzungen			Erfolgreicher Abschluss der Module MPCa und MPCb							
Studien- /Prüfungsleistungen			Modulprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erlangen Kenntnisse über Grundlagen der biophysikalischen Chemie und ihrer Methoden, sowohl theoretisch als auch bezüglich praktischer Anwendungen, und können sie sicher zur Problemlösung einsetzen.							
	ergebnisse betenzen	e und	 Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Grundlagen der Biophysikalischen Chemie und ihrer Methoden zu erklären, erworbenes theoretisches Wissen bei der Anwendung spektroskopischer Analyseverfahren zu nutzen, mit den vermittelten Grundlagen der Biophysikalischen Chemie und ihrer Methoden Lösungsstrategien zur Bearbeitung neuer praktischer Problemstellungen zu entwickeln und die Ergebnisse angemessen mündlich und schriftlich zu präsentieren, biophysikalisch-chemischer Phänomene logisch zu analysieren, 							

	 bei der Erarbeitung von Lösungsstrategien zu diskutieren, den eigenen Standpunkt angemessen zu vermitteln und mit anderen zusammenzuarbeiten. 		
Inhalt	 Grundlagen der Biophysikalischen Chemie Biophysikalische Modelle Zahlen in der Biologie und Biochemie Molekulare Grundlagen Nukleinsäuren, Proteine und Lipide Chemisches Gleichgewicht und Kinetik (Ligandenbindung) Methoden Kalorimetrische Methoden und Affinitätsmessungen: DSC, ITC, MST und SPR Hydrodynamische und kolligative Methoden: Osmometrie, Viskosimetrie, Zentrifugation, Chromatographie IR-, UV-, CD-, Fluoreszenz-, NMR- und ESR-Spektroskopie 		
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorlesungsskript als PDF		
Literatur	D. Klostermeier & M. G. Rudolph, Biophysical Chemistry, CRC Press, 1. Aufl. 2011. R. Winter, F. Noll, C. Czeslik, Methoden der Biophysikalischen Chemie, Vieweg+Teubner, 2. Aufl., 2011. W. Mäntele, Biophysik, UTB, 1. Auflage, 2012.		

Modulbezeichnung		Bioanorganische Chemie								
Kürzel		MBAC								
Turnus jährlich im SoSe Dauer 1 Sem		Dauer 1 Semester	Studiensemester 6		Credits 4		B. S B. S M. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie M. Sc. Chemie M.Sc. Chemische Biologie		
Moduls	struktur									
Nr.	Lehrvera	anstaltung		Тур		СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Bioanorg	janische Chei	mie	V		3	2	30	60	
2	Übung zı	u Bioanorgan	ische Chemie	Ü		1	1	15	15	
			Su	mm	е	4	3	45	75	
Modul	verantwo	rtliche(r)	Prof. Dr. Guido Clever							
Dozent	t(in)		Prof. Dr. Guido Clever und Mitarbeitende							
Sprache			Deutsch							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Keine							
Empfohlene Voraussetzungen			Solide Grundlagen der anorganischen Chemie und der Koordinationschemie sowie Grundkenntnisse in Biochemie							
			Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Rolle von Metallen in biologisch relevanten Prozessen und medizinischen Applikationen sowie die sichere Anwendung dieser Kenntnisse bei der Lösung von Aufgabenstellungen aus dem Grenzgebiet von Anorganischer Chemie und Biochemie.							
	gebnisse etenzen		Durch die erfolgreiche Beendigung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, - die Bedeutung und Funktion von Metallen in biologisch relevanten Prozessen zu erklären und diese aus dem anorganisch-chemischen Blickwinkel zu bewerten.							

	 die Funktion von Metallen in biologischen Prozessen im Hinblick auf mechanistische Aspekte beschreiben zu können. die erworbenen Grundkenntnisse medizinischen/biologisch-diagnostischen Anwendung anorganischer Verbindungen sicher anzuwenden und nachvollziehbar schriftlich dokumentieren zu können. das vermittelte theoretische Wissen für den Entwurf 			
	von Lösungsstrategien zur Bearbeitung praktischer Problemstellungen selbstständig zu nutzen.			
Inhalt	 Essentielle Elemente Biomoleküle als Liganden von Metallionen Metalloproteine (Transport, Regulierung, Lagerung von Metallionen) Elektronentransferproteine Sauerstofftransport und Sauerstoffaktivierung Stickstoff-Aktivierung Hydrolasen Toxizität von Metallen medizinische und diagnostische Anwendungen Bio-Nanotechnologie 			
Medienformen	Tafel, Powerpointpräsentation			
Literatur	1. W. Kaim, B. Schwederski "Bioanorganische Chemie", Vieweg + Teubner: Stuttgart (5. Auflage 2012, ISBN: 9783834806345) 2. HB. Kraatz, N. Metzler-Nolte "Concepts and Models in Bioinorganic Chemistry", Wiley-VCH: Weinheim (1. Auflage 2006, ISBN: 9783527313051)			

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Metallorganische Chemie und Reaktionsmechanismen							
Kürzel		MWV							
Turnus jährlich		Dauer 1 Semester	Studiensemester B.Sc.: 5 oder 6 M.Sc.: 1 bis 4	r	Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie, M. Sc. Chemie Fach: AC Schwerpunkt: M. M. M. Sc. Chemische Biologie Fach: SoC		
Modul	struktur								1
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1		ganische Che nsmechanism		V		3	2	30	60
2		u Metallorgar ktionsmechai	nische Chemie nismen	Ü		1	1	15	15
		Su	mm	e	4	3	45	75	
Modulverantwortliche(r)			Prof. Dr. Andreas Steffen						
Dozen	Dozent(in) Prof. Dr. Andreas Steffen und Mitarbeiter/innen								
Sprach	ne		Englisch						
Voraussetzungen nach Früfungsordnung Keine									
Empfo Voraus	hlene ssetzung		Grundlagen der anorganischen und Koordinationschemie, Grundkenntnisse in organischer und physikalischer Chemie						
			Klausur oder mündliche Prüfung, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernzi	ele		Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Reaktionsmechanismen von übergangsmetallorganischen Verbindungen sowie über deren Anwendung in stöchiometrischen und homogenkatalytischen Syntheseplanungen.						
_			Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,						

	 grundlegende vermittelte Prinzipien zu elektronischen und sterischen Eigenschaften wichtiger Ligandenklassen, wichtiger Reaktionsmechanismen koordinierter Liganden sowie zu bedeutenden metallvermittelten Reaktionsmechanismen zu erläutern. stöchiometrische metallorganische Reaktionen und homogenkatalytische Reaktionszyklen unter Beachtung kinetischer und thermodynamischer Aspekte zu analysieren, vorherzusagen und zur eigenen Syntheseplanung zu nutzen. Synthesen metallorganischer und organischer Produkte mit Hilfe von Übergangsmetallkomplexen als stöchiometrische Reagenzien oder als homogene Katalysatoren, bei gezielter sterischer und elektronischer Kontrolle durch angemessene Auswahl der eingesetzten Liganden und Metallzentren, zu planen. kinetischen und thermodynamischen Aspekte der anvisierten Transformationen zu analysieren und für erfolgreiche Prozessführungen z.B. in der Grundlagenforschung sowie der industriellen (technischen) Chemie anzuwenden.
Inhalt	 Wiederholung wichtiger Aspekte der Koordinationschemie Bindungsmodi und -stärken sowie Reaktionen wichtiger dativer und kovalenter Liganden (CO, Phosphane, H₂, sigma-Komplexe, Hydride, Alkyle, pi- Liganden, Carbene) Reaktionsmechanismen: Kinetik und Thermodynamik von Substitutionsreaktionen, oxidativer Addition/reduktive Eliminierung, alpha-/beta-/gamma- Eliminierungen, migratorischer Insertion, sigma- Bindungsmetathese, nukleophiler und elektrophiler Addition/Abstraktion an Liganden Grundlagen der metallorganischen Katalyse: Energetik, Kinetik, Reaktionsprofile, Übergangszustände, Resting States, Selektivitäten, Curtin-Hammett-Prinzip Beispielhafte Anwendungen: H₂-/C-H-Aktivierung, Olefinpolymerisation, Hydrofunktionalisierungen z. B. Hydroformylierung, Hydrogenierung, Metathese, Kreuzkupplungen
Medienformen	Tafel, Powerpointpräsentation
Literatur	1. R. H. Crabtree, "The organometallic chemistry of the transition metals", Wiley VCH, Weinheim, 6. Auflage 2014 (ISBN: 978-1118138076) 2. J. F. Hartwig, "Organotransition metal chemistry – From bonding to catalysis", University Science Books, Mill Valley, California, 2010 (ISBN: 978-1891389535)

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Molecular Photophysics and Photochemistry							
Kürzel		MWV							
Turnus jährlich		Dauer 1 Semester	Studiensemester B.Sc.: 5 oder 6 M.Sc.: 1 bis 4				ne Biologie M. M.		
Modul	struktur 								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Molecula Photoch	ar Photophysi emistry	ics and	V		3	2	30	60
2	Übung z Photoch		Photophysics and	Ü		1	1	15	15
			Su	ımm	mme 4		3	45	75
Modul	verantwo	rtliche(r)	Prof. Dr. Andreas Steffen						
Dozen	t(in)		Prof. Dr. Andreas Steffen und Mitarbeiter/innen						
Sprach	ne		Englisch						
	ssetzung Igsordnu		Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung		Grundlagen der anorganischen und Koordinationschemie, Grundkenntnisse in organischer und physikalischer Chemie						
Studie /Prüfui	n- ngsleistu		Klausur oder mündliche Prüfung, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernziele			Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Wechselwirkung von Licht und Materie sowie deren Anwendung im Design molekularer Emitter für OLEDs, für Imaging und dem Bereich photochemischer Reaktionen basierend auf Energie- oder Elektronentransfer. Nach Abschluss des Moduls können sie ihr Wissen zur Erarbeitung neuer Ideen in dem Bereich anwenden.						
	gebnisse etenzen		Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden						

	 Natur und Eigenschaften elektronisch angeregter Zustände, grundlegende Device-Prozesse, photophysikalische Prozesse in Molekülen, Energieund Elektronentransfers sowie grundlegende spektroskopische Methoden erklären, analysieren und zum Emitterdesign bzw. zur photochemischen Syntheseplanung nutzen. angeregten Zustände von organischen und metallorganischen Verbindungen analysieren und für die gezielte Modifikation von Lumineszenzeigenschaften verwenden. geeignete Emitterkandidaten für technische Anwendungen auswählen. Syntheseplanung organischer Produkte mit Hilfe von Elektronen- oder Energietransferreaktionen, primär initiiert von Übergangsmetallkomplexen, erfolgreich durchführen. kinetische und thermodynamischen Aspekte der anvisierten Transformationen analysieren und erfolgreich für die Prozessführung z.B. in der Grundlagenforschung sowie der industriellen (technischen) Chemie einsetzen.
Inhalt	 Wiederholung wichtiger Aspekte der physikalischen Chemie und Spektroskopie Natur und Eigenschaften elektronisch angeregter Zustände Natur des Lichts Potentialflächen Lichtabsorption, Lambert-Beer-Gesetz, Auswahlregeln Franck-Condon-Prinzip Intersystem-Crossing, Spin-Bahn-Kopplung (El-Sayed) Fluoreszenz, Phosphoreszenz, TADF, zirkular polarisierte Lumineszenz Strahlungslose Desaktivierung, Energielücken-Gesetz Energietransfer, Elektronentransfer, Marcus-Hush- Theorie, konische Durchschneidungen, Photoredox- Prozesse Aufbau und Funktionsweise von LEDs und Solarzellen Exzitonen, Plasmonenresonanz Triplett-Triplett-Annihilierung, Singlet-Fission Photokatalyse photodynamische Therapie
Medienformen	Tafel, Powerpoint-Präsentation
Literatur	8. N.J. Turro, V. Ramamurthy, J.C. Scaiano, "Modern Molecular Photochemistry of Organic Molecules", University Science Books, U.S., 2010 (ISBN: 978-1891389252) – oder gleichwertige Ausgaben.

- 9. J.-P. Launay, M. Verdaguer, "Electrons in Molecules: From Basic Principles to Molecular Electronics", Oxford University Press, 2014 (ISBN: 978-0199297788) 10. J.R. Lakowicz, "Principles of fluorescence spectroscopy", Springer, 5. Auflage, 2010 (ISBN: 978-0387312781)
- 11. P.W. Atkins, "Physikalische Chemie", Wiley-VCH, Weinheim, 5. Auflage, 2013 (ISBN: 978-3-527-33247-2) - oder gleichwertige Ausgaben.
- 12. Ausgewählte aktuelle Literatur (Bekanntgabe während der Vorlesung)

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Anorganische Chemie 3								
Kürzel			MWV							
Turnus Jährlich SoSe		Dauer 1 Semester	Studiensemester 4	ſ	Cr 4	edits	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie			
Moduls	struktur									
Lf.Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Anorgan	ische Chemie	e 3	V		4	3	45 h	80 h	
2	Übung z	u Allg. und A	norg. Chemie 3	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Su	mm	e	5	4	60 h	95 h	
Modul	verantwo	rtliche(r)	Prof. Dr. Guido Cle	ver						
Dozent	t(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie							
Sprach	ne		Deutsch							
	ssetzung gsordnu		Keine							
Empfohlene Voraussetzungen			Physik für Chemiestudierende 1 und 2 (MPa und MPb), Mathematik für Chemiestudierende 1 und 2 (MMa und MMb), Physikalische Chemie 1 und 2 (MPCa), Organische Chemie 1 und 2, Allgemeine und Anorganische Chemie 1 und Anorganische Chemie 2 (MACa und MACb), Anorganisch-Chemische Praktika 1 und 2 (MAC1P und MAC2P)					und MMb), ganische I MACb),		
Studie /Prüfur	n- ngsleistu	ngen	Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernnziele			Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse zur anorganischen Stoffchemie der Elemente sowie von Verbindungen der Haupt- und Nebengruppen. Sie bekommen Einblicke auf fortgeschrittenem Niveau zu Substanzklassen, Anwendungen und Analysemethoden. Die Studierenden können das erworbene Wissen zur eigenständigen Planung von Synthesen und analytischer Charakterisierung von Haupt- und Nebengruppenverbindungen anwenden.							
Lernergebnisse und Kompetenzen			Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls können die Studierenden							

	 fortgeschrittene Konzepte und Wissen zu Struktur, Bindungsverhältnissen, physikalischen Eigenschaften (z.B. Magnetismus) und Reaktivität von Verbindungen der Haupt- und Nebengruppen wiedergeben. vermittelte Konzepte verallgemeinern, bei neuen Problemstellungen nutzen und die erhaltenen Ergebnisse mit experimentellen Beobachtungen kritisch vergleichen. Die Studierenden haben ein erweitertes Wissen zu Eigenschaften, Anwendungen und Analyse anorganischen Verbindungen, sowie spezieller Verbindungsklassen und physikalischer Phänomene. eigenständig Synthesen und analytischer Charakterisierungen von Haupt- und Nebengruppenverbindungen planen. Eigenschaften, Strukturen und Reaktivität von Haupt- und Nebengruppen-verbindungen vergleichend diskutieren.
Inhalt	Die Veranstaltung ist wie folgt gegliedert: 1. Semesterhälfte: Hauptgruppen 2 SWS Vorlesung Fortgeschrittene Stoffchemie + Übung 1 SWS Vorlesung Spezielle Verbindungen und Eigenschaften 2. Semesterhälfte: Nebengruppen 2 SWS Vorlesung Fortgeschrittene Stoffchemie + Übung 1 SWS Vorlesung Spezielle Verbindungen und Eigenschaften
	Gliederung: 1. Wiederholung: Klassifizierung Haupt- und Nebengruppenchemie, Trends im Periodensystem
	2. Fortgeschrittene Bindungskonzepte
	Weitere Konzepte (Relativistik, Isolobalkonzept, Hypervalenz u. a.)
	4. Synthesen und Reaktivitäten wichtiger Verbindungen
	5. Spezielle Verbindungsklassen und Beispiele (Cluster, Borane, Zintl Phasen u. a.)
	Wiederholung: Bindungskonzepte in der Nebengruppenchemie
	7. Erweiterte Bindungsmodelle
	8. Fortgeschrittene Systeme der Koordinationschemie (mehrkernige Komplexe, einfache metallorganische Verbindungen, Metall-Metallbindungen u. a.)
	9. Weitere Konzepte (Chiralität, makrozyklischer Effekt, photophysikalische Eigenschaften u. a.)

	10. Seltenerd-Verbindungen						
	11. Magnetismus						
	12. Einblick in die Supramolekulare Chemie und Bioanorganische Chemie						
Medienformen	Tafel, PowerPoint-Präsentation, digitale Lernformen						
Literatur	1. E. Riedel, C. Janiak, "Anorganische Chemie", DeGruyter						
	A. F. Hollemann, E. Wiberg, "Lehrbuch der Anorganischen Chemie", DeGruyter						
	3. R. Steudel, "Chemie der Nichtmetalle", DeGruyter						
	R. L. DeKock, H. B. Gray, "Chemical Structure and Bonding", University Science Books						
	5. M. Binnewies, "Allgemeine und Anorganische Chemie", Springer Spektrum						
	6. J. Huheey, E. Keiter, R. Keiter, "Anorganische Chemie – Prinzipien von Struktur und Reaktivität", DeGruyter						
	7. C. Mortimer, U. Müller, "Chemie: Das Basiswissen der Chemie", Thieme						
	8. Lutz H. Gade "Koordinationschemie", Wiley VCH						

Module name		e	Compulsory elective lecture f-Elements							
Abbre	Abbreviation		MWV							
Interva offer annual		Duration 1 semester	Semester of study B. Sc. 5 or 6 M. Sc. 1 to 4	Credits 4				e Biologie		
Modul	e struc	cture		ı		T		T	l	
No.	Cour	se		Ту	pe	СР	sws	Presence- time	Self- study	
1	f-Eler	nents		V		3	2	30 h	60 h	
2	Exerc	ise on f-Elem	nents	Ü		1	1	15 h	15 h	
			т	Total 4		4	3	45 h	75 h	
Persor the mo		onsible for	Dr. Elisabeth Kreidt							
Lectur	er(s)		Dr. Elisabeth Kreidt							
Langu	age		English							
Requir accord examin	ling to		None							
Recommended requirements			Fundamental knowledge in inorganic chemistry and coordination chemistry, knowledge of most important concepts of organic and physical chemistry.							
Coursework / module examination / partial assessment			Module examination: Written or oral exam. Repeatability and interval of offer according to examination regulations. The type of examination will be announced two weeks after start of the course at the latest.							
Learning objectives			The students acquire knowledge of the special chemical and physical properties of lanthanoids and actinoids. After successful completion, the students will be able to explain and predict these properties based in the electronic structure of the f-elements and will be able to comprehend, analyze and apply							

	the strategies applied in current research on f-element coordination compounds.						
Learning outcomes and competencies	By successfully completing this module, students will be able to - explain and discuss the special properties of f-elements in contrast to transition metals - make informed predictions concerning the properties of an f-element coordination compound based on a structural formula and to develop design suggestions for the realization of coordination compounds with desired properties plan the characterization of f-element coordination compounds - explain the fundamental working principles of bioimaging techniques such as MRI and PET and to explain the importance of f-elements for these techniques - explain the basic principles of more complex phenomena such as upconversion and circularly polarized luminescence - comprehend the general aims in modern research on f-elements.						
Content	 History of the f-elements, sourcing Electronic structure of the f-elements (properties of f-electrons, Russel-Saunders-coupling, energetic relation between spin-orbit coupling and ligand field effects, differences between lanthanoids and actinoids) Coordination chemistry (preferred coordination numbers and ligand arrangements, kinetic lability, established coordination scaffolds, dynamic behavior in solution) Photophysical properties (f-f-transitions, antenna effect, peculiarities of emission spectra, luminescence lifetimes, nonradiative deactivation processes) Magnetic properties (magnetic moments and anisotropies, peculiarities in NMR spectra (paramagnetic NMR), differences to transition metals Radioactivity (types of ionizing radiation, decay chains, implications for the practical work with radioactive elements) Application in (bio-)medicine (MRI, PET, (time-gated) bioimaging, multiplexing, theranostics, NIR-radiation, special requirements to be considered in ligand design) Research towards the realization of single molecule magnets (SMMs) More complex photophysical phenomena such as upconversion and circularly polarized luminescence 						
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations, original publications.						
Literature	The Rare Earth Elements: Fundamentals and Applications, Editor: D. A. Atwood, John Wiley & Sons, 2013. Particularly chapters: "The Electronic structure of the Lanthanides" (A. de Bettencourt-Dias), "Lanthanides: Coordination Chemistry" (S. A. Cotton and J. M. Harrowfield), "Lanthanides: "Comparison to 3d						

Metals" (S. A. Cotton), "Luminescence" (J. Andres und A.-S. Chauvin) and "Magnetism" (B.-W. Wang und S. Gao).

Lanthanide and Actinide Chemistry, Editor: S. Cotton, John Wiley & Sons, 2006. Particularly chapters: "The Lanthanides - Principles and Energetics", "Coordination Chemistry of the Lanthanides", "Electronic and Magnetic Properties of the Lanthanides", "Introduction to the Actinides" and "Coordination Chemistry of the Actinides".

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Nichtmetallchemie							
Kürzel	Kürzel		MWV						
Turnus jährlich		Dauer 1 Semester	Studiensemester B. Sc. 5 oder 6 M. Sc. 1 bis 4	•	Credits 4				ne Biologie M. M.
Modul	struktur			ı					
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- Zeit	Eigen- studium
1	Nichtme	etallchemie		V		3	2	30	60
2	Übung z	zu Nichtmetall	chemie	Ü		1	1	15	15
			Sum	Summe 4			3	45	75
Modul	verantwo	ortlicher	Prof. Dr. C. Strohmann						
Dozen	t		Prof. Dr. C. Strohmann						
Sprach	ne		Deutsch						
	ssetzung Igsordni	jen nach ing	Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	jen	Solide Kenntnisse der Anorganischen und Organischen Chemie						
Studien- /Prüfungsleistungen			Teilleistung 1 (Prüfung): Klausur oder mündliche Prüfung (50% der Gesamtmodulnote), Teilleistung 2 (Vortrag): benoteter Vortrag (50% der Gesamtmodulnote), Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Lernziele			Die Studierenden erlernen moderne Aspekte der Nichtmetallchemie unter Hinzuziehung aktueller Forschungsergebnisse. Nach Abschluss des Modules können sie verstehen elementübergreifende Prinzipien der Nichtmetallchemie, verstehen und auf die Lösung von für sie neue Aufgabenstellungen aus der Chemie der Nichtmetalle übertragen.						

Lernergebnisse und Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Kompetenzen Studierenden in der Lage. grundlegende Entwicklungen ("Meilensteine") auf dem Gebiet der Nichtmetallchemie im gesamt-historischen Kontext der Chemiegeschichte einordnen zu können und neuerliche Entwicklungen auf diesem Gebiet unter Zuhilfenahme dieses Hintergrundwissens bezüglich ihrer Wichtigkeit differenziert zu würdigen. Vorkommen, Gewinnung von Nichtmetallen und deren wichtigsten Verbindungen zu erläutern sowie Beispiele für die Anwendungen von Nichtmetallen und deren Verbindungen in Naturwissenschaft und Technik geben zu können. Kenntnis der Modellvorstellungen und grundlegender Konzepte (Bindungskonzepte, Reaktionsmechanismen) der Nichtmetallchemie einzusetzen, um diese gegeneinander abzuwägen und zu reflektieren. Stoffeigenschaften von Nichtmetallverbindungen bezüglich ihrer Reaktivität und Struktur zu erklären, einzuschätzen und Vorhersagen für neue Verbindungen auf Grundlage ihres Wissens über Konzepte und periodische Trends im PSE zu machen. auf Basis ihres Wissens zur Synthese von Nichtmetallverbindungen und zu Stoffeigenschaften speziellen Arbeitstechniken für die Darstellung von Verbindungen vorzuschlagen, zu begründen und umzusetzen analytische Methoden für die Untersuchung von Nichtmetallen und deren Verbindungen, für neue Problemlösungen auszuarbeiten, einzusetzen und die Ergebnisse zu interpretieren. spezielle Aspekte der Nichtmetallchemie selbstständig zu erarbeiten und die Ergebnisse den Kommilitonen/innen in einem Vortrag anschaulich zu vermitteln. sich selbstorganisiert spezielle Aspekte der Nichtmetallchemie aus Originalliteratur (Fachartikel in englischer Sprache) anzueignen und die Kenntnisse zur Lösung für neue Problemstellungen einzusetzen. selbständig erarbeitetes Wissen in einem Vortrag mittels moderner Präsentationstechniken anschaulich und gut verständlich aufzubereiten und wiederzugeben. Inhalt Vorlesung 1. Trends der Nichtmetalle im PSE 2. Konzepte zur Beschreibung und Analyse der Bindung

"Computational Chemistry").

und Struktur von Nichtmetallverbindungen (u. a. VSEPR-Modell, VB-Theorie, MO-Theorie,

	 Spezielle Arbeitstechniken im Bereich der Nichtmetallchemie (u. a. Matrixisolationstechnik) Besprechung der Chemie ausgewählter Elemente und deren Verbindungen aus dem Bereich der Nichtmetalle. Besprechung ausgewählter Thematiken aus der Nichtmetallchemie (u.a. Hypervalenz, Ozonproblematik, Sauerstoff und Stickstoff in Organismen und Pflanzen, toxische Phosphor- Verbindungen) 					
	Übung Vorträge der Studierenden zu Themengebieten aus der Vorlesung.					
Medienformen	Tafel, PowerPoint-Präsentationen, Originalpublikationen					
Literatur	R. Steudel: Chemie der Nichtmetalle. Von Struktur und Bindung zu Anwendung, W. de Gruyter, 3. Aufl. 2008, 520 Seiten.					
	J. E. Huheey: Anorganische Chemie. Prinzipien von Struktur und Reaktivität, W. de Gruyter, 4. Aufl. 2012, 1284 Seiten.					
	C. E. Housecroft, A. G. Sharpe: Anorganische Chemie (Gebundene Ausgabe), Pearson, 2. Aufl. 2008, 1040 Seiten.					
	C. E. Housecroft, A. G. Sharpe: Inorganic Chemistry (Broschiert), Pearson, 4. Aufl. 2012, 1256 Seiten.					
	C. Elschenbroich: Organometallchemie, Teubner Studienbücher Chemie, 6. Aufl. 2008.					
	Originalpublikationen zu o. g. Themengebieten.					

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Functional Coordination Networks							
Kürzel	Kürzel		MWV						
Turnus jährlich			Credits 4 B.Sc. Chemie B.Sc. Chemische Biologie M.Sc. Chemie Fach: AC Schwerpunkt: M. M. M.Sc. Chemische Biologie Fach: SoC						
Modul	struktur								
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Function	nal Coordinati	on Networks	V		3	2	30 h	60 h
2	Übung z Network	zu Functional	Coordination	Ü		1	1	15 h	15 h
			Summe)	4	3	45 h	75 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. Sebastian Henke						
Dozen	t(in)		Prof. Dr. Sebastian Henke und Mitarbeiter/innen						
Sprach	ne		Englisch						
	ssetzung Igsordni	gen nach ung	keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	jen	Grundkenntnisse in anorganischer, organischer und physikalischer Chemie						
Studien- /Prüfungsleistungen			Teilleistung Vortrag (25 %): Vortrag mit Diskussion Teilleistung Prüfung (75 %): Klausur oder mündliche Prüfung Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO. Die Prüfungsform wird spätestens zwei Wochen nach Beginn der Veranstaltung per Aushang bekannt gegeben.						
Lernziele			Die Studierenden erweiteren ihre Kenntnisse im Bereich der Festkörper- und Materialchemie bezüglich Strukturprinzipien, Struktur-Eigenschafts-Konzepten, Funktionalisierung und relevanter analytischer Methoden zur Charakterisierung von porösen anorganisch-organischen Festkörpermaterialien. Der besondere Fokus liegt hierbei auf Koordinationsnetzwerken und Koordintionspolymeren. Die Studierenden können ihre Kenntnisse anwenden und zur Erarbeitung neuer Ideen einsetzen.						

Lernergebnisse und Kompetenzen	 Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, grundlegende und erweiterte Prinzipien zur Materialklasse der Koordinationsnetzwerke zu erklären. Gesetzmäßigkeiten der Festkörper- und Materialchemie bezüglich Strukturprinzipien, Struktur-Eigenschafts-Konzepten und Funktionalisierung zu erläutern und auf neue Problemstellungen eigenständig anzuwenden. erlangte Kenntnisse über analytische Methoden zur Charakterisierung von porösen Festkörpermaterialien zur kritischen Bewertung experimenteller Daten zu nutzen und eigene Experimente zu entwerfen. das im Modul erlangte theoretische Wissen über Netzwerktopologie, Funktionalisierung, Porosität, Wirt-Gast-Interaktion, Phasenumwandlungen, Charakterisierungsmethoden mit anderen chemischen, physikalischen und materialwissenschaftlichen Konzepten zu verknüpfen und zur interdisziplinären Lösung neuer wissenschaftlicher Fragen zu verwenden. 					
Inhalt	 Koordinationschemie (Übergangs- und Hauptgruppenmetalle und Lanthanoide) Topologische Beschreibung von Netzwerkstrukturen Koordinationsnetzwerke und -polymere Gasadsorption und spezifische Oberfläche Flexibilität, Dynamik und Phasenumwandlungen Struktur-Eigenschafts-Prinzipien Prinzipien der Gasspeicherung und -separation Morphologie und Mikrostruktur Physikalische Untersuchungsmethoden Retikulare Synthese Wirt-Gast-Chemie 					
Medienformen	Powerpoint-Präsentationen, elektronische Skripte/Veröffentlichungen, Tafelbilder					
Literatur	Solid State Chemistry: An Introduction, L. E. Smart, E. A. Moore, CRC Press, 2012, ISBN: 9781439847909. Anorganische Strukturchemie, U. Müller, Vieweg+Teubner Verlag, 2004, ISBN: 978-3-322-99855-2 The Chemistry of Metal-Organic Frameworks, S. Kaskel, Wiley-VCH, 2016, ISBN: 978-3-527-33874-0. "Hybrid porous solids: past, present, future", G. Férey, Chem. Soc. Rev. 2008, 37, 191-214. "Soft porous crystals", S. Horike, S. Shimomura, S. Kitagawa, Nat. Chem. 2009, 1, 695-704.					

Module	e name		Compulsory elective lecture Introduction to Materials Chemistry							
Abbrev	viation		MWV							
Interval of offer annual		Duration 1 semester	Semester of study B. Sc. 5 or 6 M. Sc.1 to 4		Credits 4		B.So B.So M.So Su Ma	Curriculum assignment B.Sc. Chemie B.Sc. Chemische Biologie M.Sc. Chemistry Subject: AC Major subject: M. M. M.Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Modul	e structu	ıre					1			
No.	Course			Ту	ре	СР	sws	Presence time	Self- study	
1	Introduc	ction to Materia	als Chemistry	V		3	2	30 h	60 h	
2	Exercise Chemis		ion to Materials	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Total 4			3	45 h	75 h		
Persor modul		sible for the	Prof. Dr. Sebastian Henke							
Lectur	er(s)		Prof. Dr. Sebastian Henke and coworkers							
Langu	age		English							
		according regulations	none							
	nmended ements	I	Basic knowledge of inorganic, organic and physical chemistry							
Coursework / module examination /partial assessment			Partial assessment 1: Student talk (1 CP): Scientific talk with discussion Partial assessment 2: Examination (3 CP): Written or oral examination Repeatability and interval of offer according to examination regulations. The type of examination will be announced two weeks after start of the course at the latest.							
Learning objectives			The students expand their knowledge in the field of solid state and materials chemistry with regard to fundamental structural principles, structure-property concepts, and relevant analytical techniques for the characterization of inorganic and inorganic-organic solid-state materials. The focus is on ionics, semiconductors, metals, zeolites and							

	nanomaterials. The students can apply their knowledge and use it to develop new ideas.				
Learning outcomes and competences	 Upon successful completion of this module, students will be able to, explain basic and advanced principles of solid state chemistry. explain the laws of solid state and materials chemistry with regard to structural principles, structure-property concepts and apply them independently to new problems. use acquired knowledge of analytical methods for the characterization of solid-state materials to critically evaluate experimental data and design their own experiments. link the theoretical knowledge gained in the module on band structure theory, magnetism, doping, defects, phase transformations, characterization methods with other chemical, physical and material science concepts and use it to solve new scientific questions in an interdisciplinary way. 				
Content	 Crystal structures of important inorganic solids lonic compounds Metals Semiconductors The band structure model p-n-Junction Doping and defects Magnetism Dielectric properties Structure-property principles Characterization techniques in solid state chemistry Nanomaterials, particle size effects Morphology and microstructure 				
Media forms	Powerpoint presentations, electronic scripts/publications, blackboard pictures				
Literature	Solid State Materials Chemistry, P. M. Woodward, P. Karen, J. S. O. Evans, T. Vogt, Cambridge University Press, 2021, DOI: 10.1017/9781139025348 Solid State Chemistry and its Applications, A. R. West, Wiley, 2014, ISBN: 978-1-119-94294-8 Solid State Chemistry: An Introduction, L. E. Smart, E. A. Moore, CRC Press, 2012, ISBN: 9781439847909. Anorganische Strukturchemie, U. Müller, Vieweg+Teubner Verlag, 2004, ISBN: 978-3-322-99855-2				

Modulbezeichnung			Wahlpflichtvorlesung Angewandte Analytische Chemie						
Kürzel			MWV						
Turnus Dauer jährlich im WS 1 Semester			Studiensemester 5		Credits		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Angewa	ndte Analytiso	che Chemie	V		3	2	30 h	45 h
2	Angewa	ndte Analytiso	che Chemie	Ü		1	1	15 h	30 h
			Sum	nme	!	4	3	45 h	75 h
Modul	verantwo	ortliche(r)	Dr. Sebastian Zühlke						
Dozen	t(in)		Dr. Sebastian Zühlke						
Sprache			Deutsch						
	ssetzung gsordnu		Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Solide Grundkenntnisse in anorganischer und organischer Chemie						
Studien- /Prüfungsleistungen			Modulprüfung: Klausur oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform wird spätestens zwei Wochen nach Beginn der Veranstaltung per Aushang bekannt gegeben. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO						
Lernziele			Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse der gängigen analytischen und instrumentellen Methoden. Diese Methoden können grundlegend erläutert, die Funktionsweise der Geräte erklärt und Anwendungsbereiche dargestellt werden.						
Lernergebnisse und Kompetenzen			Die Studierenden sind nach Beendigung des Moduls MAAC in der Lage, - grundlegende Methoden der analytischen Chemie einzuordnen. - Wissen im Bereich verschiedenster instrumenteller analytischer Geräte und deren Einsatzbereich (je nach Problemstellung) anzuwenden. - theoretische Hintergründe der Bestimmungsmethoden detailliert zu erklären.						

	 erworbenes theoretisches Wissen zur praxisorientierten Lösung von analytischen Problemstellungen zu verwenden.
Inhalt	 Grundlagen der analytischen Chemie Methodenvalidierung Techniken zur Probenvorbereitung und Analytseparation (GC, LC, SFC, DC, IC) Detektoren für GC (FID, PND, ECD, MS) und HPLC (DAD, Fluoreszenz, RI, ELSD, MS) Analyse leichtflüchtiger Verbindungen (Headspace, PAT) Metallbestimmung (AAS, AES, ICP-MS), Probenahme Anreicherungstechniken (LLE, SPE, SPME, FFE), Planung sowie Durchführung und Auswertung qualitativer und quantitativer instrumenteller Bestimmungen statistische Betrachtungen
Medienformen	Powerpoint-Präsentationen, elektronische Skripte, Tafelbilder, online-Tests, weitere Arbeitsmaterialien
Literatur	 Matthias Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH, 2019 Schwedt, Schmidt, Schmitz: Analytische Chemie, Wiley-VCH, 2017 Ulf Ritgen: Analytische Chemie I + II, Springer-Verlag, 2019 HJ. Hübschmann: Handbook of GC/MS, Wiley-VCH, 2009 Georg Schwedt: Taschenatlas der Analytik, Wiley-VCH, 2007 Bracher, F. et al.: Arbeitsbuch instrumentelle Analytik, Govi-Verlag GmbH, Eschborn, 2008
Aktualisierung	

Modulbezeichnung			Wahlpflichtvorlesung Umweltchemie						
Kürzel			MWV						
Turnus Jährlich im SoSe		Dauer 1 Semester	Studiensemester B. Sc. 5 oder 6 M. Sc. 1 bis 4	•	Credits 4		Zuordnung Curriculum M. Sc. Chemie Fach: AnC Schwerpunkt: M. M. (hier Fach: AC oder OC) M. Sc. Chemische Biologie Fach: SoC B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie "studium oecologicum"		
Modul	struktur								
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Umwelt	chemie		V 3		3	2	30 h	60 h
2	Semina	r zu Umweltch	nemie	S		1	1	15 h	15 h
			Sun	Summe 4			3	45 h	75 h
Modul	verantw	ortliche(r)	Dr. Sebastian Zühlke						
Dozen	t(in)		Dr. Sebastian Zühlke						
Sprach	ne		Deutsch						
Voraus Prüfun	ssetzunç ıgsordnı	gen nach ung	keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzunç	gen	Grundkenntnisse in anorganischer und organischer Chemie						
Studien- /Prüfungsleistungen			Seminarvortrag (unbenotete Studienleistung) sowie Klausur oder mündliche Prüfung am Ende des Moduls, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO						
Lernziele			Die Studierenden erlangen einen Überblick über die grundlegenden Zusammenhänge in den Umweltkompartimenten Wasser, Luft und Boden. Sie sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls fähig, komplexe Prozesse in der Umwelt, im Besonderen die Wechselwirkungen der verschiedenen Umweltkompartimente und der darin enthaltenen Stoffe, sowie deren Auswirkung auf das gesamte Ökosystem einzuordnen.						

Lernergebnisse und Kompetenzen	 Die Studierenden sind nach Beendigung des Moduls in der Lage, grundlegende Zusammenhänge in den Umweltkompartimenten Wasser, Luft und Boden zu erklären. komplexe Prozesse in der Umwelt einzuordnen. Wechselwirkungen/Prozesse der verschiedenen Umweltkompartimente und der enthaltenen Stoffe zu beschreiben. Auswirkungen einzelner Einflüsse auf das gesamte Ökosystem zu erkennen. vermitteltes theoretisches Wissen anzuwenden, um komplexe umweltchemische Probleme zu erkennen und zu bewerten.
	 Umweltverhalten von Chemikalien zu verstehen, vorherzusagen und beim wissenschaftlichen Arbeiten zu berücksichtigen vermitteltes Wissen sicher zu präsentieren und zu diskutieren.
Inhalt	 Atmosphärenchemie Aerosole Ozon Photochemie Luftverschmutzung Treibhauseffekt Feinstaub Smog Abgasreinigung Wasserchemie Stoffhaushalt der Gewässer chemische Verschmutzungsindikatoren physikalische Verhältnisse im Gewässer Trinkwasseraufbereitung Abwasserbehandlung Eintrag und Verhalten von Wasserschadstoffen Bodenchemie physikalische und chemische Bodenstruktur Schwermetalle saurer Regen Fracking Sorption, Mobilität und Abbau von organischen Schadstoffen Allgemeine Grundlagen Zusammensetzung und Bedeutung von Wasser, Boden und Luft Stoffkreisläufe Verbleib von organischen Schadstoffen (Distribution, Akkumulation, Abbau) spezielle Xenobiotika/Stoffklassen (z.B. Pestizide, Arzneimittelrückstände) neuste Trends und aktuelle Problemverbindungen

Medienformen	Powerpoint-Präsentationen, elektronische Skripte, Tafelbilder, online-Tests, weitere Arbeitsmaterialien
Literatur	 Claus Bliefert: Umweltchemie, Wiley-VCH Weinheim, 2010 Jürgen Schwörbel, Heinz Brendelberger: Einführung in die Limnologie, 9.Auflage, Spektrum Verlag, 2005 Georg Schwedt: Taschenatlas der Umweltchemie, Georg Thieme Verlag Stuttgart, 1996 Ulrich Gisi: Bodenökologie, Georg Thieme Verlag Stuttgart, 1996 Karl Fent: Ökotoxikologie: Umweltchemie – Toxikologie – Ökologie, 4.Auflage, Thieme Verlag, 2013
Aktualisierung	12.04.2022

Modulbezeichnung			Wahlpflichtvorlesung Makromolekulare Chemie I							
Kürzel			MWV							
		Dauer 1 Semester	Studiensemester 5	•	Credits 4			Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemie M. Sc. Chemische Biologie		
Modul	struktur									
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР		SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Vorlesu	ng "Makromol	ekulare Chemie I"	٧		3	2	2	30	60
2	Übunge	n zur Vorlesu	ng	Ü		1	1		15	15
			Sun	nme)	4	3	3	45	75
Modul	verantwo	ortlicher	Prof. Dr. R. Weberskirch							
Dozen	t		Prof. Dr. R. Weberskirch							
Spracl	he		Deutsch							
	ssetzunç ngsordnı	gen nach ung	Abschluss der Module MACa und MOCa.							
Empfo Voraus	hlene ssetzunç	jen	Solide Kenntnisse der Anorganischen und Organischen Chemie							
Studie /Prüfu	n- ngsleistı	ungen	Modulprüfung: Klausur oder mündliche Prüfung, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Makromolekularen Chemie, insbesondere der Methoden der Synthese und Analyse makromolekularer Verbindungen. Sie können die Bedeutung der Stoffklasse der makromolekularen Verbindungen in Technik, Biologie und Medizin erläutern und das Wissen zur Lösung von Aufgabenstellungen im Grenzbereich von Chemie, Technik und Biowissenschaften anwenden.							
Lernergebnisse und Kompetenzen			Nach der erfolgreichen Beendigung dieses Moduls sind die Studierende in der Lage, - die historische Entwicklung des Fachgebiets der Polymerchemie zu erläutern. - die Einteilung der Polymere nach ihrem Herstellungsmechanismus, den Rohstoffen und den Verarbeitungsmethoden zu beschreiben.							

	 grundlegende Begrifflichkeiten der Polymerchemie sicher zu beherrschen und auf Vertreter dieser Stoffklasse anzuwenden. detaillierte Synthesemechanismen zu Polymerisationen oder Stufenreaktionen an Beispielen zu erklären. die wichtigsten analytischen Methoden zur Charakterisierung von Polymeren zu erläutern und geeignete analytische Methoden problemorientiert auswählen zu können. Zusammenhänge zwischen Polymerstruktur und thermischen bzw. mechanischen Eigenschaften der Polymere zu erkennen das Wissen bei der Vorhersage von Materialeigenschaften zu nutzen. vermitteltes theoretisches Wissen für den Entwurf von Lösungsstrategien zur Bearbeitung praktischer Problemstellungen selbstständig zu nutzen. sich neues Wissen durch die Sichtung von Originalliteratur (Fachartikel in englischer Sprache) selbstständig zu erarbeiten.
Inhalt	1. Einführung in die Polymerchemie - Oligomere und Polymere - Nomenklatur - historische Entwicklung - Aufbauprinzipien - Konstitution von Polymerketten - Mikrostruktur und Taktizität - Einteilung der Polymere nach Rohstoffen Herstellungsverfahren, Technologie bzw. mechanischen und thermischen Eigenschaften - Thermodynamik von Polymerisationen
	 Synthesemethoden von Polymeren - Ketten- und Stufenreaktionen (Mechanismus und Kinetik) Freie radikalische Polymerisation und Copolymerisation Kontrollierte radikalische Polymerisation (z. B. RAFT, ATRP, NMP) Anionische und kationische Polymerisation Ziegler-Natta Polymerisation Polykondensation und –additionsreaktionen (u.a. Polyester, Polyamide, Polyurethane) Neue Entwicklungen in der Polymerchemie: Enzymatische Synthesen, Methoden der Polymersynthese: Lösungspolymerisation, Emulsionspolymerisation, Substanzpolymerisation
	 Methoden zur Charakterisierung von Polymeren Modellvorstellungen zur Größenabschätzung eines Polymerknäuels Spektroskopie an Polymeren (NMR, IR und UV/vis)

	 Methoden zur Molmassenbestimmung (GPC, Viskosimetrie, Membranosmose, MALDI-TOF, Endgruppenanalyse, Absolut-, Relativ- und Äquivalentmethoden, u. a.) Thermische Charakterisierung: thermische Übergänge 1. und 2.Ordnung, Glasübergangstemperatur (Tg) von Polymeren; Teilkristallinität in polymeren Festkörpern und strukturelle Voraussetzungen. Methoden zur Bestimmung des thermischen Verhaltens (Differential Scanning Calorimetrie (DSC); Thermogravimetrie (TGA)) Mechanische Untersuchung von Polymeren (Zug Dehnungsdiagramme, Dynamischmechanische Thermoanalyse, Verlust- und Speichermodul u. a.)
Medienformen	Tafel; Folien; PowerPoint-Präsentation, Arbeitsmaterialien online (Inhalt, ausgewählte Folien, Fragen)
Literatur	Vorlesungsfolien und aktuelle Literaturverweise

Modul	Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Klassische und neuere Synthesemethoden							
Kürzel			MWV							
Turnus Jährlich		Dauer 1 Semester	Studiensemester B. Sc.: 5 oder 6 M. Sc.: 1 bis 4		Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemie Fach: OC Schwerpunkt: M. M. M. Sc. Chemische Biologie Fach: SoC			
Modul	struktur			1		Ι				
Nr.	Lehrver	anstaltung		Тур		СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1		he und neuer emethoden	е	V		3	2	30 h	60 h	
2		n zu Klassisch emethoden	ne und neuere	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Su	mme 4		4	3	45 h	75 h	
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. N. Krause							
Dozen	t(in)		Prof. Dr. N. Krause							
Spracl	ne		Deutsch							
	ssetzung ngsordnu		Keine							
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Erfolgreicher Abschluss der Module MOCa und MOCb, MOC1P, MOCc							
Studie Prüfur	n- ngsleistu	Mündliche Prüfung oder Klausur am Ende des Moduls in der vorlesungsfreien Zeit. Wiederholungsklausur in der vorlesungsfreien Zeit.								
Lernziele			Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über leistungsfähige und teilweise weniger bekannte Synthesemethoden und können anschließend das erworbene Wissen bei der Syntheseplanung selbstständig anwenden.							
	gebnisse etenzen	e und	Am erfolgreichem Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,							

	 die im Modul vermittelten Synthesemethoden und ihren mechanistischen Verlauf zu erläutern und ihre Ergebnisse vorherzusagen. erworbenes Wissen über Synthesemethoden für die Planung von Synthesen selbstständig zu nutzen. bei der Erarbeitung von Lösungsstrategien für synthetische Fragestellungen zu diskutieren, den eigenen Standpunkt angemessen zu vermitteln und mit anderen zusammenzuarbeiten. 			
Inhalt	 Grob-Fragmentierung Favorskii-Umlagerung Morita-Baylis-Hillman-Reaktion Stereoselektive Radikalreaktionen Nazarov-Cyclisierung 			
Medienformen	Tafel und/oder PowerPoint-Präsentation			
Literatur	Originalliteratur (Artikel aus Fachzeitschriften)			

Modulbezeichnung			Wahlpflichtvorlesung Synthesewissenschaft I							
Kürzel	Kürzel			MWV						
Turnus jährlich			•	Studiensemeste B. Sc.: 5 oder 6 M. Sc.: 1 bis 4	er (edits	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie M. Sc. Chemie Fach: OC Schwerpunkt: M. M. M. Sc. Chem. Biologie Fach: SoC		
Moduls	truktuı									
Nr.	Nr. Lehrver			taltung	Ту	γp	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1		Synthesev	enschaft I	V	′	3	2	30 h	60 h	
2	Übı	ung zu Synth	nese	ewissenschaft I	Ü		1	1	15 h	15 h
Summe							4	3	45 h	75 h
Modulverantwortlicher F			Prof. Dr. M. Hiersemann							
Dozent			Prof. Dr. M. Hiersemann							
Sprache			Deutsch							
	Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Keine						
Empfoh Vorauss		gen	Erfolgreicher Abschluss von MOCb							
Studien Prüfung		ngen und ung	Schriftliche Modulprüfung							
r			Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse über Methoden zur selektiven Molekülstrukturmanipulation (Synthesewissenschaft) und können dieses Wissen zur Planung von Synthesen anwenden.							
Lernergebnisse und Kompetenzen		Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,								
			 Taktiken und Strategien zur selektiven Molekülstrukturmanipulation zu erörtern und deren Vor- und Nachteile für die Lösung synthesewissenschaftlicher Fragestellungen zu benennen. 							

Inhalt	 Möglichkeiten zur Asymmetrischen Synthese mit und ohne asymmetrische Induktion zu erläutern. vermitteltes Wissen zur Lösung synthetischer und retrosynthetischer Fragestellungen aus den Forschungsgebieten Naturstoffchemie, Wirkstoffstoffchemie und Materialchemie (Chemie der Materialmoleküle) zu nutzen und Synthesen demgemäß zu planen. organisch-chemische Sachverhalte, einschließlich stereochemischer Modellvorstellungen, korrekt in Wort und Bild darzustellen. Zyklisierungsreaktionen mit Kohlenstoffradikalen nukleophile Substitution am sp³-Kohlenstoffatom Übergangsmetall-katalysierte Substitution am Aromaten 				
	 Synthese von C/C-Mehrfachbindungen durch Kondensationsreaktionen Lithiumorganyle Aldoladditionen unter asymmetrischer Induktion Palladium-katalysierte Bindungsbildung: Suzuki- Kreuzkupplung und allylische Alkylierung Metathese mit Rutheniumcarbenkomplexen Metathese mit Rutheniumcarbenkomplexen Kettenverlängerung, Ringexpansion und Ringkontraktion durch nukleophile [1,2]-Umlagerung Claisen-Umlagerungen intramolekulare Diels-Alder-Reaktion 1,2-Difunktionalisierung von C/C-Mehrfachbindungen Fotochemie (Themen im wöchentlichen Wechsel. Die Anpassung der 				
	Vorlesungsinhalte an aktuelle Entwicklungen ist vorbehalten.)				
Medienformen	Unterricht mit Tafel, digitalisierte Vorlesung, digitalisiertes Vorlesungsskript, digitalisierte Übungsaufgaben				
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung				

Modulb				Wahlpflichtvorlesung Synthesewissenschaft II							
Kürzel	Kürzel			MWV							
Turnus jährlich	Dauer 1 Semester		-	Studiensemester B. Sc. 5 oder 6 M. Sc. 1 bis 4	Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc.Chemie B. Sc. Chem. Biologie M. Sc. Chemie Fach: OC Schwerpunkt: M. M. M. Sc. Chem. Biologie Fach: SoC				
Moduls	truktuı	ſ									
Nr.		Lehrver	ans	staltung	Тур	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium		
1		Synthesev	viss	enschaft II	V	3	2	30 h	60 h		
2	Übı	ung zu Synth	nese	ewissenschaft II	Ü	1	1	15 h	15 h		
Summe	l				4		3	45 h	75 h		
Modulverantwortlicher P			Prof. Dr. M. Hiersemann								
Dozent F			Prof. Dr. M. Hiersemann								
Sprache E			Englisch								
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			keine								
Empfoh Vorauss		gen	erfolgreicher Abschluss des Moduls MOCb								
	Studienleistungen und Prüfungsleistung			schriftliche Modulprüfung							
N (t			Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse über Methoden zur selektiven Molekülstrukturmanipulation (Synthesewissenschaft) und können dieses Wissen zur Planung von Synthesen anwenden.								
Lernergebnisse und Kompetenzen		Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,									
				 Taktiken und S Molekülstruktu Vor- und Nach synthesewisse benennen. 	rmani teile fi	pulati ür die	ion zu e Lösun	erörtern und g			

Inhalt	 Möglichkeiten zur Asymmetrischen Synthese mit und ohne asymmetrischer Induktion zu erläutern. vermitteltes Wissen zur Lösung synthetischer und retrosynthetischer Fragestellungen aus den Forschungsgebieten Naturstoffchemie, Wirkstoffstoffchemie und Materialchemie (Chemie der Materialmoleküle) zu nutzen und Synthesen demgemäß zu planen. organisch-chemische Sachverhalte, einschließlich stereochemischer Modellvorstellungen, korrekt in Wort und Bild darzustellen. 15. Zyklisierungsreaktionen mit Kohlenstoffradikalen 16. Palladium-katalysierte Bindungsbildung: Intramolekulare
	Heck-Reaktion und Kreuzkupplung mit Enolaten 17. Dreiringsynthese: Zyklopropanierungen 18. Fünfringsynthese: Pauson–Khand-Reaktion 19. Fünfringsynthese: Nazarov-Zyklisierung 20. Fünf- und Sechsringsynthese: intramolekulare Aldol-Kondensation, Robinson-Anellierung und Hajos–Parrish-Reaktion 21. Siebenringsynthese: Cope-Umlagerung 22. Siebenringsynthese: Rhodium(I)-katalysierte intramolekulare (5+2)-Zykloaddition 23. 1,3-dipolare Zykloaddition mit Azomethinyliden 24. 1,3-dipolare Zykloaddition mit Nitronen 25. nukleophile 1,2-Umlagerung zum Stickstoffatom 26. Allyloxidation mit Selendioxid (Themen im wöchentlichen Wechsel. Die Anpassung der Vorlesungsinhalte an aktuelle Entwicklungen ist vorbehalten.)
Medienformen	Unterricht mit Tafel, digitalisierte Vorlesung, digitalisiertes Vorlesungsskript, digitalisierte Übungsaufgaben
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung

Modulbezeichnung			Wahlpflichtvorlesung Synthesewissenschaft III							
Kürzel	Kürzel			MWV						
Turnus jährlich	Dauer 1 Semester		Studiensemeste B. Sc. 5 oder 6 M. Sc. 1 bis 4	er (edits	B. So B. So M. S Fa Sc M. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemie Fach: OC Schwerpunkt: M. M. M. Sc. Chem. Biologie Fach: SoC		
Moduls	struktur									
Nr.		Lehrve	rans	staltung	Ту	/p	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- Studium
1	S	Synthesev	wisse	enschaft III	١	/	3	2	30 h	60 h
2	Übunç	g zu Syntl	hese	wissenschaft III	Ċ	j	1	1	15 h	15 h
Summ	е						4	3	45 h	75 h
Moduly	verantwo	rtlicher	Pro	Prof. Dr. M. Hiersemann						
Dozent	Dozent Pro			Prof. Dr. M. Hiersemann						
Sprach	ne		Englisch							
	Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			Keine						
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	erfolgreicher Abschluss des Moduls MOCb							
	nleistung gsleistur	•	schriftliche Modulprüfung							
zur (Sy			Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse über Methoden zur selektiven Molekülstrukturmanipulation (Synthesewissenschaft) und können dieses Wissen zur Planung von Synthesen anwenden.							
		Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, - verschiedene Taktiken und Strategien selektiver Molekülstrukturmanipulation zu erörtern und deren Vorund Nachteile für die Lösung synthesewissenschaftlicher Fragestellungen zu benennen.								

	 Möglichkeiten zur Asymmetrischen Synthese mit und ohne asymmetrische Induktion zu erläutern. vermitteltes Wissen zur Lösung synthetischer und retrosynthetischer Fragestellungen aus den Forschungsgebieten Naturstoffchemie, Wirkstoffstoffchemie und Materialchemie (Chemie der Materialmoleküle) zu nutzen und Synthesen demgemäß zu planen. organisch-chemische Sachverhalte, einschließlich stereochemischer Modellvorstellungen, korrekt in Wort und Bild darzustellen.
Inhalt	 27. Zyklisierungsreaktionen mit Kohlenstoffradikalen 28. Tolane und Tolanoide 29. Achmatowicz-Reaktion 30. Fischer-Indolsynthese 31. Pictet-Spengler-Reaktion, Bischler-Napieralski-Reaktion 32. Pinakol- und Semipinakol-Umlagerungen 33. Knoevenagel-Kondensation, Dieckmann-Kondensation 34. Mannich-Reaktion 35. Nicholas-Reaktion 36. Bindungsbildung zwischen Kohlenstoffatomen durch C-H-Insertion 37. Zyklisierungskaskaden 38. Fotochemie: de Mayo-Reaktion (Themen im wöchentlichen Wechsel. Eine Anpassung der Vorlesungsinhalte an aktuelle Entwicklungen ist vorbehalten.)
Medienformen	Unterricht mit Tafel, digitalisierte Vorlesung, digitalisiertes Vorlesungsskript, digitalisierte Übungsaufgaben
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung

_		Wahlpflichtvorlesung Homogene Katalyse in der Organischen Synthese (Homogenous catalysis in organic synthesis)								
Kürzel	Kürzel		MWV							
Turnus Dauer jährlich 1 Semester		Studiensemester B. Sc.: 5 oder 6 M. Sc.: 1 bis 4	Sc.: 5 oder 6 4		redits	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemie Fach: OC Schwerpunkt: M. M. M. Sc. Chemische Biologie Fach: SoC				
Modul	struktur			_		1				
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	_	ene Katalyse schen Synthes		٧		3	2	30 h	60 h	
2		en zu Homoge schen Synthes	ene Katalyse in der se	der Ü		1	1	15 h	15 h	
	•		Sum	me	ne 4		3	45 h	75 h	
Modul	verantw	ortliche(r)	Prof. Dr. M. M. Hansmann							
Dozen	t(in)		Prof. Dr. M. M. Hansmann und wissenschaftliche Mitarbeiter/innen							
Spraci	ne		Englisch							
	ssetzunç ngsordn	gen nach ung	Keine							
Empfo Voraus	hlene ssetzunç	gen	Solide Grundkenntnisse in Organischer Synthese (erfolgreicher Abschluss der Module MOCa und MOCb)							
Studie /Prüfu	n- ngsleist	ungen	Klausur oder mündliche Prüfung, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erwerben fortgeschrittene und aktuelle Kenntnisse auf dem Gebiet der homogenen Katalyse und können diese in der organischen Syntheseplanung anwenden.							
Lernergebnisse und Kompetenzen			Am Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, - Anwendungen der homogenen Katalyse (mit und ohne Übergangsmetall) in der präparativen organischen Chemie zu erläutern.							

	1
	 Bedeutung moderner Katalyseverfahren, im Hinblick auf neue Bindungsschnitte, für die Synthese komplexer organischer Verbindungen zu beschreiben. Syntheseplanungskonzepte logisch zu analysieren und selbst zu planen. erarbeitetes Wissen in der Syntheseplanung komplexerer organischer Moleküle, beispielsweise für die Synthese von Feinchemikalien oder Naturstoffen, anwenden zu können. klassische Synthesekonzepten mit katalytischen Methoden zu verknüpfen und interdisziplinäre Lösungskonzepte für die Syntheseplanung zu erarbeiten. Lösungsstrategien zu erarbeiten, zu diskutieren, den eigenen Standpunkt angemessen zu vermitteln und mit anderen zusammenzuarbeiten.
Inhalt	Wesentliche Konzepte der Homogenkatalyse mit (erster Teil der Vorlesung) und ohne Übergangsmetall-Katalysator (zweiter Teil) werden vorgestellt. Hierbei wird ein Schwerpunkt auf die Anwendung in der organischen Syntheseplanung gelegt (Vertiefung in der entsprechenden Übungsgruppe). 1. Palladium-Katalyse (Kreuzkupplungen, Allylische Substitution auch mit Iridium, Heck-Reaktionen, C-N Kupplungen, Pd-TMM Chemie) 2. Tandem Reaktionen 3. Ruthenium-Katalyse (Metathese: Alken, Alkin, Enin) 4. C-H Aktivierung 5. Gold Katalyse 6. Cobalt und Kupfer Katalyse (Klick-Chemie) 7. Katalytische Oxygenierungsreaktionen 8. Organokatalyse (Enamin, Broensted-Säure-Katalyse) 9. Frustrierte Lewis-Paar-Katalyse 10. Photoredoxkatalyse 11. Hauptgruppenkatalyse und Autokatalyse Anwendungen der Katalysetypen werden an aktuellen Beispielen aus der Naturstoffsynthese diskutiert.
Medienformen	Tafel und/oder Powerpoint-Präsentation.
Literatur	1. L. Kürti, B. Czakó, "Strategic applications of named reactions in organic synthesis", Elsevier Press 2005 (ISBN: 978-0124297852) 2. L. S. Hegedus, B. C. G. Söderberg, "Transition Metals in the Synthesis of Complex Organic Molecules" University Science Books, 2009 (ISBN: 978-1891389597) 3. Organic Synthesis Workbooks (I/II/III), Wiley-VCH

Module name		Compulsory elective lecture Heterocyclic Chemistry							
Abbre	viation		MWV						
Interval of offer annual		Duration 1 semester	Semester of study B. Sc.: 5 or 6 M. Sc.: 1 to 4	Credits 4		Curriculum assign B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische M. Sc. Chemistry Subject: OC Major subject: M. or M. Sc. Chemical Bi Subject: CB		iologie M. and ET SoC	
Modul	e structu	ıre							
No.	Course			Туре	СР	sws	Presence- time	Self- study	
1	Heteroc	yclic Chemisti	ry	V	3	2	30 h	60 h	
2	Exercise	es for Heteroc	yclic Chemistry	Ü	1	1	15 h	15 h	
			Т	otal	al 4 3		45 h	75 h	
Person modul		sible for the	Prof. Dr. M. M. Hansmann						
Lectur	er(s)		Prof. Dr. M. M. Hansmann and co-workers						
Langu	age		English						
		according regulations	None						
	nmended ements	I	Solid basic knowledge of organic chemistry (successful completion of modules MOCa and MOCb).						
exami	ework / n nation / p sments		Written or oral examination, repeatability and rotation according to PO.						
Learni	ng objec	tives	The students acquire basic, as well as current knowledge in the field of synthesis, properties and application of heterocycles. They can apply this acquired knowledge to the planning of syntheses of heterocyclic compounds.						
Learning outcomes and competences			After successful completion of the course "Heterocyclic Chemistry", students will be able to - explain fundamentals and general concepts of heterocycle chemistry,						

	 apply acquired knowledge in synthesis planning and for naming more complex heterocycles, estimate typical reactivities and properties of heterocyclic compounds and make predictions based on their knowledge, Describe relevance of heterocycles e.g. in pharmaceutical chemistry and chemical biology. link classical synthesis concepts with catalytic methods and develop solution concepts for synthesis planning, analyze synthesis concepts logically. develop solution strategies, discuss, appropriately communicate one's own point of view, and collaborate with others. 							
Content	 Emphasis is placed on the following contents: Essential concepts of synthesis, properties, reactivities and applications of heterocycles. Systematic treatment of heterocycles sorted by ring sizes (three rings, four rings etc. up to macrocyclic rings). The systems are sorted with increasing number of heteroatoms (O, N, S etc.). Systematic nomenclature of heterocycles according to the exchange nomenclature and the Hantzsch-Widmann-Patterson nomenclature, among others. Typical synthesis strategies (Paal-Knorr, Hantzsch synthesis, Fischer-Indol, etc.). Besides, excursions are thematized, such as strained hydrocarbons, carbenes, aromaticity, 1,3-dipoles, phosphorus heterocycles, biologically relevant heterocycles or topical issues. Recent trends such as skeletal editing 							
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations, Zoom.							
Literature	Blackboard, PowerPoint presentations, Zoom. "Heterocyclic Chemistry" Joule, Mills, Wiley 2010 "The Chemistry of Heterocycles" Speicher, Eicher, Hauptmann, Wiley, 2013							

		Compulsory elective lecture Physikalische Chemie 4 (Physical Chemistry 4)							
Abbreviation		MWV							
Interval of offer annual		Duration 1 semester	Semester of study B. Sc. 5 or 6 M. Sc. 1 to 4	Credits 4	E N	Curriculum assignment B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: PC Major subject: E. T. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC			
Modu	ule struc	cture					_		
No.	Cours	e		Туре	CF	sws	Presence time	Selfstudy	
1	Physik	calische Chemie	4	V	3	2	30 h	60 h	
2	Übung	jen zu Physikalis	che Chemie 4	Ü	1	1	15 h	15 h	
				Total	4	3	45 h	75 h	
Perso modu		onsible for the	Prof. Dr. C. Czeslik						
Lectu	urer(s)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff, Prof. Dr. C. Czeslik						
Lang	uage		German						
		ts according to regulations	None						
	mmend		Erfolgreicher Abschluss der Module MPCa und MPCb						
exam		/ module / partial s	Modulprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.						
Learning objectives			Die Studierenden erwerben im Modul MPCc ausgewählte Kenntnisse auf dem Gebiet der fortgeschrittenen Spektroskopie sowie grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der statistischen Thermodynamik. Sie sind in der Lage, einfache Aufgaben und Problemstellungen aus diesen Gebieten selbständig zu analysieren und zu lösen.						
Learning outcomes and competencies			Am Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, – erworbene Kenntnisse auf dem Gebiet der fortgeschrittenen Spektroskopie und der statistischen						

	Thermodynamik sowohl theoretisch als auch in der praktischen Anwendung sicher zu beherrschen, vermittelte theoretische Kenntnisse bei der Anwendung spektroskopischer Analyseverfahren zu nutzen, erworbenes theoretisches Wissen zur Entwicklung von Lösungsstrategien bei der Bearbeitung praktischer Problemstellungen zu verwenden, grundlegende physikalisch-chemische Phänomene einer logischen Analyse zu unterziehen, eigene Lösungskonzepte angemessen mündlich und
Content	1. Fortgeschrittene Spektroskopie - Rotationsspektroskopie - Rotations-Vibrations-Spektroskopie - Raman-Spektroskopie - Termsymbole - Fluoreszenz-Spektroskopie - NMR-Spektroskopie - ESR-Spektroskopie
	 2. Grundlagen der statistischen Thermodynamik – Ensembletheorie – Boltzmannverteilung – Zustandssummen – Zusammenhang mit thermodynamischen Größen – Gleichverteilungssatz – ausgewählte Anwendungen, z.B. Berechnung von chemischen Gleichgewichtskonstanten, Geschwindigkeitskonstanten (Eyring) oder Virialkoeffizienten realer Gase
Media forms	Tafel, Beamer (Power-Point-Präsentation), Vorlesungsunterlagen als PDF
Literature	C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter, Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg+Teubner, 4. Auflage, 2010. P. W. Atkins, J. de Paula, J. J. Keeler, Physikalische Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2021. G. Wedler, HJ. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012.

Module name		Compulsory elective lecture Optical spectroscopy and microscopy							
Abbreviation		MWV							
Interval of offer annual		Duration 1 semester	Semester of study B. Sc. 5 or 6 M. Sc. 1 to 4	Credits 4		Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: PC Major subject: E. T. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: CB / BioPC			gie SoC
Modul	e struc	cture							
No.	Cour	se			Туре	СР	sws	Presence time	Selfstudy
1		al spectroscopy iques for chemis			V	3	2	30 h	60 h
2	spect	cises / practical for roscopy and mic iques for chemis	roscopy	al	Ü/P	1	1	15 h	15 h
	•			Т	otal	4	3	45 h	75 h
Persor modul		onsible for the	Prof. Dr. T. Cordes						
Lectur	er(s)		Prof. Dr. T. Cordes and co-workers						
Langu	age		English						
		ts according on regulations	None						
Recommended requirements			Basic knowledge in physical chemistry and physics, as taught in the modules MPCa, MPCb, MPCc, and MPa of the Bachelor's degree program, attendance at the lecture Biophysikalische Methoden.						
Coursework / module examination / partial assessments			Written or oral examination (the type of examination will be announced at the beginning of the course). Number of possible repetitions and intervall of offer according to examination regulations.						
Learning objectives			Students gain basic and advanced knowledge of optical spectroscopy and microscopy techniques. They are able to evaluate applications and limitations of both methods for the study of chemical and biological processes and structures						

	and to use these methods for planning their own experiments.					
Learning outcomes and competencies	 Upon successful completion of the module, students will be able to explain the fundamentals of optical spectroscopy and microscopy, as well as various modern methods derived from these techniques for studying chemical and biological processes and structures, understand and validate published results in the context of optical spectroscopy and microscopy, and assess their potential applications of the technique for their own work, analyze the possibilities and limitations of optical spectroscopy and microscopy and considering them when planning their own research work, use the acquired knowledge to develop, evaluate and appropriately discuss solution strategies for problems in chemistry and biology related to reaction mechanisms and structures. 					
Content	Part 1 Spectroscopy - Fundamentals of optical transitions, - optical properties of biomolecules and dyes, - important dye classes, - macromolecule labeling, - fundamentals of absorption and fluorescence spectroscopy, - measurement principles, - high-throughput methods, - scattering methods, - ultrafast spectroscopy, - advanced fluorescence methods (anisotropy, FRET, fluorescence quenching), - applications of optical methods in biochemistry (ligand binding, enzyme kinetics, photosynthesis, membrane transport) Part 2 Microscopy - Ray optics, - imaging, - resolution, - contrast, - contrast methods, - fluorescence microscopy, - confocal microscopy					
	 confocal microscopy, dynamic methods (FRAP, FLIM, FCS), high-resolution optical microscopy, single-molecule detection, applications in cell biology and biomedicine 					

	Practical - Microscope construction, - numerical aperture, - resolution, - contrast methods, - extension to fluorescence microscopy, - STORM microscopy, - single-molecule detection
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations, experiments
Literature	 Modern Biophysical Chemistry, Walla, Wiley Biophysical Chemistry, Rudolph and Klostermeier, CRC Press Fundamentals of light microscopy and electronic imaging, Murphy and Davidson, Wiley-Blackwell

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung EPR-Spektroskopie								
Kürzel			MWV							
Turnus Dauer 1 Semester		Studiensemester 5 oder 6 (B. Sc.) 1 bis 4 (M. Sc.)	Credits		edits	B.Sc B.Sc M. S		ordnung Curriculum c. Chemie c. Chemische Biologie Sc. Chemie Sc. Chemische Biologie		
Modul	struktur									
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР	sws		Präsenz- zeit	Eigen- studium
1		ngen und Anw Dektroskopie	endungen der	V		3	2		30 h	60 h
2		n zu Grundlaç lungen der EF	gen und PR-Spektroskopie	Ü		1	1		15 h	15 h
	1		Summe 4			3		45 h	75 h	
Modul	verantwo	ortliche(r)	Prof. Dr. Müge Kasanmascheff							
Dozen	t(in)		Prof. Dr. Müge Kasanmascheff							
Sprach	ne		Englisch							
	ssetzunç ngsordnı	gen nach ung	B. Sc. in Chemie oder Chemischer Biologie (oder gleichwertiger Abschluss)							
Empfohlene Voraussetzungen			Ausreichende Chemie- und Physikkenntnisse, wie sie z.B. in den Modulen MPCb (Vorlesung Physikalische Chemie 3) und MPa (Vorlesung Physik für Chemiestudierende 1) vermittelt werden, werden für die erfolgreiche Teilnahme dringend empfohlen. Grundkenntnisse in Biochemie sind außerdem vorteilhaft, werden aber nicht vorausgesetzt.							
Studien- /Prüfungsleistungen			Modulprüfung: Klausur oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform wird spätestens zwei Wochen nach Beginn der Veranstaltung per Aushang bekannt gegeben. Wiederholungsmöglichkeit und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse der electron paramagnetic resonance (EPR)-Spektroskopie und sind anschließend fähig Anwendungen und Grenzen der EPR-Spektroskopie zur Lösung biologisch-chemischer Fragestellungen zu beurteilen.					kopie und en der		
Lernergebnisse und Kompetenzen			Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,							

	 die Grundlagen und Anwendungen der EPR-Spektroskopie zu erklären und die Vorteile und Grenzen der EPR-Spektroskopie logisch zu analysieren. die Bedeutung von Radikalen und ihrer Chemie in essentiellen Enzymen und Biomolekülen sowie die die Charakterisierung von Metall-Cofaktoren mittels EPR-Spektroskopie zu erläutern. die Nutzung von Spinmarkierungen für die Untersuchung von Struktur und Funktion von Biomolekülen erklären. das erlernte Grundlagenwissen und die erarbeiteten Lösungsstrategien bei der Auswahl geeigneter EPR-Experimente zu nutzen und deren Ergebnisse kritisch zu analysieren. bei der Erarbeitung von Lösungsstrategien zu diskutieren, den eigenen Standpunkt angemessen zu vermitteln und mit anderen zusammenzuarbeiten. 						
Inhalt	 Grundlagen Paramagnetismus Eigenschaften eines ungepaarten Elektrons (Elektronenspin) Wechselwirkungen des Elektronenspins Continuous-wave EPR Relaxation und Sättigung Multifrequenz-EPR Hyperfeinkopplung in Lösung Analyse von EPR-Spektren Gepulste EPR Anisotropie in festem Zustand Hyperfeinkopplung in festem Zustand Doppel-Resonanz-Methoden der EPR-Spektroskopie EPR in der Biologie Spinsonden – Spinmarkierung zur Untersuchung konformeller Änderungen von Proteinen Aminosäurenradikale – Tyrosinradikale, essenziell für das Leben Metall-Cofaktoren – Aufklärung des FeMo-Cofactors der Nitrogenase 						
Medienformen	Tafel, Powerpoint-Präsentationen, Folien, Übungszettel						
Literatur	M. Brustolon, E. Giamello, Electron Paramagnetic Resonance: A Practitioner's Toolkit, Wiley, 2009. A. Lund, M. Shiotani, S. Shimada, Principles and Applications of ESR Spectroscopy, Springer, 2011.						

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Funktionelle Membranmimetika								
Kürzel	Kürzel		MWV							
Turnus Jährlich im SoSe Dauer 1 Semester					Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chem. Biologie B. Sc. Chem.			
Modul	struktur									
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1		ng Funktionell nmimetika	е	V		3	2	30 h	60 h	
2		u Funktionelle nmimetika)	Ü		1	1	15 h	15 h	
			Su	mm	e	4	3	45 h	75 h	
Modul	verantwo	ortliche(r)	Dr. Leonhard H. Urner							
Dozen	t		Dr. Leonhard H. Urner							
Sprach	ne		Deutsch							
	ssetzung Igsordnu		Keine							
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	Solide Grundlagen der physikalischen Chemie, strukturelle Repräsentation von Biomolekülen, Formeldarstellung von chemischen Strukturen							
Studie gen	n-/Prüfur	ngsleistun-	Modulprüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO							
Lernziele			Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zu Membranmimetika, analytischen Methoden für die Charakterisierung von Membranmimetika und die Anwendung dieser Kenntnisse auf wissenschaftliche Problemstellungen.							
Lernergebnisse und Kompetenzen			 Durch erfolgreiche Beendigung dieses Moduls können die Studierenden grundlegende Konzepte und analytische Methoden für die Charakterisierung von Membranmimetika beschreiben. die vermittelten Konzepte und analytischen Methoden für die Charakterisierung von 							

	·
	 Membranmimetika verallgemeinern und auf Problemstellungen anwenden. geeignete Konzepte und analytischen Methoden von Membranmimetika für die Bearbeitung individueller Problemstellungen identifizieren. die Tauglichkeit eines Forschungsansatzes zur Lösung einer wissenschaftlichen Problemstellung bewerten.
Inhalt	 Definition und Bedeutung funktioneller Membranmimetika Aufbau und Eigenschaften funktioneller Membranmimetika: Seifen Lipide synthetische Polymere Peptide Bizellen Nanodiscs Liposomen Modelmembranen Methoden für die Analyse funktioneller Membranmimetika: Tensiometrie Dynamische Lichtstreuung NMR Spektroskopie Massenspektrometrie optische Spektroskopie Kalorimetrie Anwendungsbeispiele von funktionellen Membranmimetika im Alltag, Grundlagenforschung und Medizin
Medienformen	Powerpoint Folien (PDF), Übungsblätter (PDF), Kahoot!
Literatur	 Buch: Advances in Biomembranes and Lipid Self-Assembly, Elsevier, 2019 Buch: Supramolecular Chemistry: Fundamentals and Applications, Oxford, 2022

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Molekulare Onkologie									
Kürzel			MWV								
Turnus Jährlich Dauer 1 Semes		Dauer 1 Semester	Studiensemester 5			Credits 4		Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemisch Biologie			
Modulstru	ıktur	1						L			
Nr.	Lehrv	veranstaltung		Тур	СР	sws			Eigen- studium		
1	Molek	culare Onkologie	Э	V	3	2	30	h	60 h		
2	Übung Onkol	gen zu Molekula logie	are	Ü	1	1	15	h	15 h		
			S	umme	4	3	45	h	75 h		
Modulver	antwort	liche(r)	Prof. Dr.	J. Henç	gstler						
Dozent(in)		Prof. Dr. J. Hengstler, Dr. C. Cadenas, Dr. R. Marchan								
Sprache			Deutsch, Englisch								
Vorausse Prüfungse			keine								
Empfohle Vorausse		1	Kenntnisse der Molekularen Zellbiologie, der Biochemie und Molekularbiologie sowie der Biochemie des Stoffwechsels								
Studien-/I	Prüfung	sleistungen	Modulprüfung: Klausur oder mündliche Prüfung. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.								
Lernziele			Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Verständnis der molekularen Grundlagen der Krebsentstehung.								
Lernergebnisse und Kompetenzen			Nach der erfolgreichen Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, - Lerninhalten aus verschiedenen Fächern (Stoffwechselbiochemie, Zellbiologie, Biochemie und Molekularbiologie, Immunologie) zu miteinander in Beziehung zu setzen, um z. B. komplexe Wechselwirkungen zwischen Krebszellen und ihrer Umgebung zu verstehen. - die molekularen Mechanismen der Krebsentstehung und -Progression im Detail zu erläutern. - die Angriffspunkte von Tumorzellen bzw. Tumorentitäten mit therapeutischer Nutzbarkeit sowie auch die Entwicklung von								

	 Überlebensmechanismen und Therapieresistenz zu verstehen. in-vitro- und in-vivo-Modelle und Techniken, die zur Untersuchung von Krebs im Labor verwendet werden, zu beurteilen. das erworbene Wissen zum verantwortungsbewussten Umgang mit Krebsrisikofaktoren und für die Krebsprävention zu nutzen. mit Primärliteratur und experimentellen Daten kritisch umzugehen und sie auszuwerten. vermitteltes Wissen sicher zu präsentieren und zu diskutieren.
Inhalt	 Einführung zu Krebs, Klassifikation und Eigenschaften von Tumoren Ursachen der Tumorentstehung: Mutagene und Karzinogene genetische Prädisposition "life style"
	 3. Mechanismen der Tumorentstehung: - Onkogene und Tumorsuppressorgene - Stufenmodell der Karzinogenese
	 4. Die Tumorzelle: Zellzyklus Reparatursysteme Zelltod Autophagie Seneszenz
	 5. Maligne Progression - molekulare Grundlagen - Mechanismen und Stadien (Invasives Wachstum, epithelial-mesenchymale Transition (EMT), Metastasierung, Angiogenese)
	 6. Signalwege in Tumoren, z.B.: MAPK, PI3K/AKT WNT p53/Rb TGFbeta/SMAD JAK/STAT NFkB
	7. Tumorstoffwechsel: - Glucose Stoffwechsel - Glutamine-Stoffwechsel - Lipid-Stoffwechsel - Tumor-Hypoxie
	 Heterogenität und Anpassungsfähigkeit Tumor-Stroma Interaktionen Krebstherapie: Chemotherapie Radiotherapie Hormontherapie Inhibition von Signalwege

	 Immuntherapien mRNA-basierte Immuntherapie Entwicklung von Therapieresistenz 10. Methoden und Modelle in der Tumorforschung: in vitro Modelle, in vivo Mausmodelle, z.B. Xenograftmodelle 11. Ggf. weitere aktuelle Themen, z. B.: Fettleibigkeit und Krebs Circadianer Rhythmus und Chronotherapie
Medienformen	Powerpoint-Präsentation, Online-Skript (begleitend), Übungsfragen
Literatur	 R. A. Weinberg, The Biology of Cancer, Garland Science, Taylor & Francis Group, LLC, 2014 F. Pezzella, M. Tavassoli. Oxford Textbook of Cancer Biology, Oxford, 2019 C. Wagener, O. Müller, Molekulare Onkologie: Entstehung, Progression, klinische Aspekte, Thieme, 2022 Aktuelle Originalliteratur

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Chemikalienrecht und Arbeitsschutz								
Kürzel	Kürzel		MWV							
Turnus jährlich SoSe		Dauer 1	Studiensemester 6	r	Credits 4		B. S	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modul	struktur									
Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium	
1	Chemika	alienrecht und	Arbeitsschutz	V		3	2	30 h	60 h	
2	Übunge	n		Ü		1	1	15 h	15 h	
			Sum	nme)	4	3	45 h	75 h	
Modul	verantwo	ortlicher	N. N.							
Dozen	ten		Dr. Vivien Lange							
Sprach	ne		Deutsch							
	ssetzung Igsordnu		Keine							
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en	-							
Studie /Prüfui	n- ngsleistu	ıngen	Studienleistung: Projektarbeit/Hausarbeit/Präsentation. Modulprüfung: Klausur. Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.							
Lernziele			Die Studierenden vertiefen durch das Modul ihre Grundkenntnisse der Toxikologie, welche sie im Modul Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker (MTO) erworben haben. Sie erwerben Kenntnisse zu verschiedenen Aspekten des Chemikalienrechts, der Chemikaliensicherheit und des Arbeitsschutzes. Sie können durch den erfolgreichen Abschluss dieser Veranstaltung durch Bestehen der Klausur die eingeschränkte Sachkunde gemäß ChemVerbotsV auf die Sachkunde für das Inverkehrbringen giftiger und sehr giftiger Biozidprodukte und Pflanzenschutzmittel erweitern (Erwerb der umfassenden Sachkunde).							
Lernergebnisse und Kompetenzen		Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierende in der Lage:								

	 Grundansätze der toxikologischen Stoffbewertung zu erläutern (im Rahmen des Erwerbs der erweiterten Sachkunde) und auf Fallbeispiele anzuwenden. Prinzipien der Gefährdungsbeurteilung von Arbeitsplätzen zu erklären und diese problemorientiert anwenden zu können. Bedeutung der Toxikologie bezüglich der Themenfelder Ökonomie und Ökologie zu diskutieren. erworbenes Wissen zur Erarbeitung von Lösungsstrategien unter Berücksichtigung gesetzlicher Bestimmungen (Arbeitsschutz- und Umweltgesetzgebung) für die Bearbeitung praktischer Problemstellungen in Form von Fallbeispielen zu nutzen. bei der Erarbeitung von Lösungsstrategien zu diskutieren, den eigenen Standpunkt angemessen zu vermitteln und mit anderen zusammenzuarbeiten.
Inhalt	Die Vorlesung soll die Inhalte der Veranstaltung "Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker" (Modul MTO, 1. Semester) vertiefen und erweitern: 1. Vertiefung der Grundkenntnisse in der regulatorischen Toxikologie und Chemikalienrecht, insbesondere Biozid- und Pflanzenschutzmittelrecht. 2. Vertiefung der Grundkenntnisse auf dem Gebiet des Arbeitsschutzes bei Chemikalien.
Medienformen	PowerPoint-Präsentation, Tafelbilder
Literatur	

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Berufsqualifizierende Veranstaltungen							
Kürzel	Kürzel		MWV						
Turnus jedes Semesi		Dauer 1 Semester	Studiensemester 5 oder 6 (B. Sc.) 1 bis 4 (M. Sc.)	-	Credits 4		B. So Biolo M.So Fa M.So	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M.Sc. Chemie Fach: SoN M.Sc. Chemische Biolog Fach: SoN	
Moduls	struktur					T	T	Г	1
Nr.	Lehrve	ranstaltung		Ту	р	СР	sws	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1		ualifizierende orgabe durch d		V/Ü	ָ ָ	4	3	45 h	75 h
			Summe 4			3	45 h	75 h	
Moduly	/erantwo	ortliche(r)	Dr. Markus Schürmann						
Dozent	:(in)	Verschiedene Dozentinnen und Dozenten. Die zugelassenen Lehrveranstaltungen und die entsprechenden Dozentinnen und Dozenten werden per Aushang jedes Semester veröffentlicht.							
Sprach	ie		Deutsch, Englisch						
	setzung gsordnu		Keine						
Empfohlene Voraussetzungen			Die Studierenden sollten in der Endphase des Bachelor- Studiums sein und einschätzen können, welche Kompetenzen für das spätere Berufsleben wichtig sind. Die Voraussetzungen für die Lehrveranstaltungen sind unterschiedlich. Bei fachlichen Veranstaltungen können Vorkenntnisse erforderlich sein.						
Studien- /Prüfungsleistungen			Modulprüfung: Prüfungsform nach Vorgabe in der Lehrveranstaltung bzw. wie per Aushang vorgegeben.						
				n erlangen Kenntnissen und Kompetenzen, ere Berufsleben wichtig sind.					petenzen,
Lernergebnisse und Kompetenzen			Nach der erfolgreichen Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,						

	 sich mit den Fachkulturen anderer Fächer konstruktiv auseinanderzusetzen. das erworbene theoretische Wissen in der beruflichen Praxis bei der Analyse und Lösung von Problemstellungen anzuwenden. Ergebnisse fachsprachlich angemessen mündlich und schriftliche zu präsentieren. durch die Kenntnis anderer Fachkulturen mit Mitarbeitern dieser Fächer interdisziplinär zusammenzuarbeiten.
Inhalt	Die Fakultät Chemie veröffentlicht jedes Semester eine Liste mit Lehrveranstaltungen, die als berufsqualifizierende Veranstaltungen denkbar sind. Es müssen mindestens 4 Credits erworben werden. Wenn für eine Veranstaltung weniger als 4 Leistungspunkten vergeben werden, sind zwei Veranstaltungen zu besuchen, wobei insgesamt nur 4 Credits angerechnet werden können. Die Inhalte der Lehrveranstaltungen können sein: - Inhalte der Lehrveranstaltungen können sein: - Inhalte der Lehrveranstaltungen können - statistische Methoden - Soft Skills - Managementmethoden - Arbeitswissenschaften - Privatrecht - Konflikt-Management - Qualitätsmanagement - Polymere - Toxikologie - Chemikalienrecht - Marketing - Wirtschaftswissenschaften - Präsentation - Themen aus dem Anwendungsbereich von chemischen Produkten aus dem Bereich des Biound Chemieingenieurwesens - etc. Nähere Informationen zu den Lehrveranstaltungen sind den entsprechenden Modulhandbüchern der jeweiligen Fakultäten zu entnehmen. Bei Lehrveranstaltungen, die nicht als Wahlmöglichkeit für die Berufsqualifizierenden Veranstaltungen veröffentlicht wurden, die aber auch zum Bereich der berufsqualifizierenden Veranstaltungen gezählt werden können, ist eine Anerkennung auf Antrag an den
	Prüfungsausschuss möglich.
Medienformen	Tafelbild und/oder PowerPoint-Präsentation und andere (abhängig von Dozentin bzw. Dozent)

Literatur	Wird von der entsprechenden Dozentin bzw. dem Dozenten bekanntgegeben.

Modulbezeichnung		Vertiefung auf dem Gebiet der Bachelorarbeit								
Kürzel			MVB							
Turnus Permanent möglich Dauer 3 Wochen			Studiensemester Credits 6 4			Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie				
Modul	struktur		-							
Lf.Nr.	Lehrver	anstaltung		Ту	р	СР	sws		Präsenz- eit	Eigen- studium
1	Vertiefu Bachelo	ng auf dem G rarbeit	ebiet der	Р		4	6	9	00 h	30 h
Modul	erantwo	ortliche(r)	Betreuer/in der Ba Prüfungsordnung Biologie.							mische
Dozen	i(in)		Modulverantwortlid	che	(r)					
Sprach	ie		Deutsch							
	Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Voraussetzung für die Zulassung zum Vorbereitungs- und Orientierungspraktikum ist neben dem Vorliegen der Zulassung zur Bachelorprüfung (§ 9 PO) der erfolgreiche Abschluss aller Studienmodule, die nach dem Studienplan bis zum Ende des fünften Fachsemesters abgeschlossen werden. Dabei dürfen zwei Leistungsnachweise, einer des 5. Semesters und einer des 3. bis 5. Semesters, noch fehlen. Praktika, die nach dem Studienplan im 1. bis 5. Semester stattfinden, müssen abgeschlossen sein.							
Empfo Voraus	hlene ssetzung	en								
	Studien- /Prüfungsleistungen		Modulprüfung (unbenotet): Durchführung aller gestellten Praktikumsaufgaben. Protokoll über das Praktikum und Arbeitsplan für eine mögliche Bachelorarbeit; Bewertung durch die Betreuerin bzw. den Betreuer der Bachelorarbeit.							
Lernziele			Die Studierenden gewinnen Einblicke in die Forschung des gewählten Arbeitskreises zur Orientierung und Entscheidungsfindung bezüglich des Themas der Bachelorarbeit. Das Modul dient der Vorbereitung der Studierenden auf die Bachelorarbeit.							
Lernergebnisse und Kompetenzen			Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierende in der Lage, - das erworbene theoretische Wissen zur Erarbeitung von Lösungsstrategien für die Bearbeitung praktischer Problemstellungen zu nutzen.							

	 ein kleines Projekt eigenständig zu planen, vorzubereiten und durchzuführen. einen Laborarbeitsplatz zu beziehen und ihn gemäß den Anforderungen an die gestellten Arbeiten zu präparieren. kommerziell erhältliche Chemikalien zu beschaffen bzw. Edukt-Chemikalien zu synthetisieren. Experimente unter Beachtung von Arbeits- und Umweltschutzregeln zu planen und vorzubereiten. Literatur zu einem gestellten Thema zu recherchieren und zu gliedern. gestellte Aufgaben eigenverantwortlich und fristgerecht zu erledigen. in einem Forschungslabor kollegial mit anderen zusammenzuarbeiten.
Inhalt:	 Wissenschaftliche Experimente Literaturrecherche Strukturierung der geplanten Aufgaben Planung und Aufbau von Apparaturen Beschaffung von Chemikalien bzw. Synthese von Edukt-Chemikalien
Aktualisierung	Geändert aufgrund eines Fakultätsratsbeschlusses vom 09.12.2015

Modulbezeichnung			Bachelorarbeit und Disputation						
Kürzel									
Turnus	Turnus Dauer 10 Wochen reg Bearbeitungsze Bachelorarbeit		eit der	Studien- semester 6	Zuordnung Curric B. Sc. Chemische I	_			
Modul	struktur								
Nr.	Lehrver	anstaltung					СР		
1	Bachelo	rarbeit					12		
2	Disputat	ion					3		
						Summe	15		
Modul	verantwo	ortliche(r)	Stud	liendekan/in					
Dozen	F			Betreuer/in der Bachelorarbeit gemäß § 14 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemische Biologie.					
Sprack	ne		Deut	Deutsch					
Prüfungsordnung de ei Si al Le bi Si			dem erfol Stud abge Leist bis 5	Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit ist neben dem Vorliegen der Zulassung zur Bachelorprüfung (§ 9 PO) de erfolgreiche Abschluss aller Studienmodule, die nach dem Studienplan bis zum Ende des fünften Fachsemesters abgeschlossen werden. Dabei dürfen zwei Leistungsnachweise, einer des 5. Semesters und einer des 3. bis 5. Semesters, noch fehlen. Praktika, die nach dem Studienplan im 1. bis 5. Semester stattfinden, müssen abgeschlossen sein.					
	Empfohlene Ke Voraussetzungen			eine					
Prüfungsleistungen Teil Teil Disk Die ang			Teille Teille Disk Die G	dem Modul werden zwei benotete Teilleistungen absolviert: illeistung 1: Abschlussarbeit von ca. 30 DIN-A4-Seiten illeistung 2: Fakultätsöffentliche Disputation mit Vortrag und skussion. Gewichtung der Noten erfolgt gemäß der oben gegebenen Anzahl an Credits. ederholungsmöglichkeit gemäß PO.					
expe Che				Studierenden erlernen eine im Umfang angemessene erimentelle oder theoretische Aufgabe aus dem Gebiet der mischen Biologie innerhalb einer vorgegebenen Frist zu kturieren und auf der Grundlage bekannter Verfahren unter					

Literatur	Aktuelle wissenschaftliche Literatur aus den o. g. Bereichen
Inhalt:	Durchführung experimenteller oder theoretischer Arbeiten aus dem Gebiet der Chemischen Biologie mit z. B. mikrostrukturtechnischem, biochemischem, molekularbiologischem, bioorganisch-synthetischem, zellbiologischem, biophysikalischem, strukturbiologischem, mikrobiologischem und bioinformatischem Schwerpunkt.
Lernergebnisse und Kompetenzen	wissenschaftlichen Gesichtspunkten selbstständig fristgerecht zu bearbeiten und fachwissenschaftlich angemessen schriftlich darzustellen. Die Studierenden können im Rahmen einer Disputation zeigen, dass sie das selbst durchgeführte Projekt im Zusammenhang darstellen, die gewählte Vorgehensweise begründen und in einer Diskussion verteidigen können. Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, - das erworbene theoretische Wissen der Chemischen und ihrer Nachbardisziplinen zur Erarbeitung von Lösungsstrategien für die Bearbeitung praktischer Problemstellungen zu nutzen Literatur zu einem gestellten Thema vollständig zu recherchieren und zu gliedern eine wissenschaftliche Arbeit unter Anleitung zu planen, durchzuführen und nach den "Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis" zu dokumentieren Experimente vorzubereiten und unter Beachtung von Arbeits- und Umweltschutzregeln verantwortungsbewusst durchzuführen.*) - aus Berechnungen bzw. analytischen Messungen anfallendes Datenmaterial zu prozessieren, die Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen die erhaltenen wissenschaftlichen Resultate in den Gesamtzusammenhang der bereits vorhandenen (publizierten) Erkenntnisse differenziert einzuordnen eine wissenschaftliche Arbeit nach vorgegebenem Umfang und vorgegebener Formatierung gemäß der in der Chemischen Biologie verwendeten Methodik schriftlich niederzulegen die Resultate der wissenschaftlichen Tätigkeit in einem Vortag von zeitlich begrenztem Umfang zu präsentieren, die Vorgehensweise zu begründen und in einer Diskussion in einem erweiterten fachlichen Rahmen zu verteidigen in einem Forschungslabor kollegial und verantwortungsbewusst mit anderen zusammenzuarbeiten.
	zu bearbeiten und fachwissenschaftlich angemessen schriftlich darzustellen. Die Studierenden können im Rahmen einer Disputation zeigen, dass sie das selbst durchgeführte Projekt
	wissenschaftlichen Gesichtspunkten selbstständig fristgerecht