

Modulhandbuch
zum
Bachelorstudiengang Chemische Biologie

einschließlich der Änderungen im Rahmen der
Prüfungsordnung zum WiSe 21/22
sowie der
Änderungsordnung zum SoSe 26

Stand: 17.06.2026

Modulübersicht

Modul		Seite
MPa	Physik für Chemiestudierende 1	3
MPb	Physik für Chemiestudierende 2	5
MTO	Toxikologie und Rechtskunde	7
MMA	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
MBOC	Bioorganische Chemie 1	65
MBPC	Biophysikalische Methoden	68
MBAC	Bioanorganische Chemie	70
MWV	Wahlpflichtvorlesungen	72
Bachelor-Arbeit und Disputation		122

Modulbezeichnung		Physik für Chemiestudierende 1				
Kürzel		MPa				
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Physik für Chemiestudierende 1	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zu Physik für Chemiestudierende 1	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Dekan der Fakultät Physik				
Dozent(in)		Hochschullehrende der Fakultät Physik (für das jeweilige Semester siehe Aushang)				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Abiturwissen Mathematik (zusätzliche Ergänzungen erfolgen in der Vorlesung), solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.				
Studien-/Prüfungsleistungen		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, - 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	1. Einleitung - wissenschaftliche Methodik - Größen, Maßeinheiten, Messfehler 2. Mechanik - Kinematik - Dynamik von Massenpunkten, - Arbeit und Energie, - Stoßprozesse - Dynamik der Drehbewegung - Mechanik in bewegten Bezugssystemen - Hydrostatik und Hydrodynamik 3. 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 gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Physik für Chemiestudierende 2	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zu Physik für Chemiestudierende 2	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Dekan der Fakultät Physik				
Dozent(in)		Hochschullehrende der Fakultät Physik (für das jeweilige Semester siehe Aushang)				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Abiturwissen Mathematik (zusätzliche Ergänzungen erfolgen in der Vorlesung), solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.				
Studien-/Prüfungsleistungen		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, - 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.				

	- 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	1. Elektrodynamik - Maxwell'sche Gleichungen - Schwingungen und Wellen in Mechanik und Elektrodynamik 2. Optik - Geometrische Optik - Wellenoptik 3. 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 - Strahlenarten - Anwendungen radioaktiver Stoffe
Medienformen	PowerPoint-Präsentation, Tafel, Vorführung physikalischer Experimente
Literatur	Vorlesungsbegleitendes Skript, einschlägige Lehrbücher der Experimentalphysik

Modulbezeichnung		Toxikologie und Rechtskunde				
Kürzel		MTO				
Modulniveau		Grundlagenveranstaltung				
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 2	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- Zeit	Eigen- studium
1	Toxikologie und Rechtskunde	V	2	2	30 h	30 h
Summe			2	2	30 h	30 h
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. J. G. Hengstler				
Dozenten		Prof. Dr. J. G. Hengstler, Prof. Dr. T. Gebel, Dr. A. Ghallab, Dr. W. Albrecht				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife				
Studien- /Prüfungsleistungen		Modulprüfung (unbenotet): Schriftliche Klausur bestehend aus 2 Teilen, Rechtskunde und allgemeine Toxikologie, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.				
Lernziele		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, 4. toxische Substanzen und ihre Wirkmechanismen. 5. 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 Themen beim 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

Modulbezeichnung		Mathematik für Chemiestudierende 1				
Kürzel		MMA				
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 5	Zuordnung Curriculum B.Sc. Chemie B.Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- Zeit	Eigen- studium
1	Mathematik für Chemiestudierende 1	V	4	3	45 h	75 h
2	Übungen zur Vorlesung	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			5	4	60 h	90 h
Modulverantwortliche(r)		Dr. G. Skoruppa				
Dozent(in)		Dr. G. Skoruppa				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solides mathematisches/naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.				
Studien-/Prüfungsleistungen		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 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	1. Vektoralgebra 2. Matrizen und lineare Gleichungssysteme 3. Analytische Geometrie 4. Komplexe Zahlen 5. 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 gemäß PO	Credits 5	Zuordnung Curriculum B.Sc. Chemie B.Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Mathematik für Chemiestudierende 2	V	4	3	45 h	75 h
2	Übungen zur Vorlesung	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			5	4	60 h	90 h
Modulverantwortliche(r)		Dr. G. Skoruppa				
Dozent(in)		Dr. G. Skoruppa				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solide Kenntnisse der Inhalte des Moduls MMA				
Studien-/Prüfungsleistungen		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..				
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	1. Taylorreihen 2. Potenzreihen 3. Integralrechnung 4. mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung 5. Differentialgleichungen 6. 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				
Turnus Jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 8	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B.Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Allg. und Anorganische Chemie 1	V	6	4	60 h	120 h
2	Übung zu Allg. und Anorg. Chemie 1	Ü	2	2	30 h	30 h
Summe			8	6	90 h	150 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Andreas Steffen				
Dozent(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife				
Studien-/Prüfungsleistungen		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.				
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
Lernergebnisse und Kompetenzen	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.
Medienformen	Tafel, PowerPoint-Präsentation, digitale Lernformen
Literatur	1. E. Riedel, C. Janiak, „Anorganische Chemie“, DeGruyter 2. A. F. Hollemann, E. Wiberg, „Lehrbuch der Anorganischen Chemie“, DeGruyter 3. R. Steudel, „Chemie der Nichtmetalle“, DeGruyter 4. 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

Modulbezeichnung		Allgemeines und Anorganisch-Chemisches Praktikum 1				
Kürzel		MAC1P				
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 9	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Allgemeines und Anorganisch-Chemisches Praktikum 1	P	7	10	150 h	60 h
2	Seminar zu Allgem. und Anorg.-Chemisches Praktikum 1	S	2	1	15 h	45 h
Summe			9	11	165 h	105 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Andreas Steffen				
Dozent(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie (für das jeweilige Semester siehe Aushang der Anorganischen Chemie.) und wiss. Mitarbeitende				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Erfolgreicher Abschluss des Moduls MACa				
Empfohlene Voraussetzungen		Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.				
Studien-/Prüfungsleistungen		Modulprüfung (unbenotet): Testierte Praktikumsleistung. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls ist erforderlich: 1. Erfolgreiche Teilnahme an schriftlichen und/oder mündlichen Antestaten zu den Analyseblöcken. 2. Sinnvolle Bearbeitung aller Versuche/Analysen inklusive testierter Protokolle. Die Versuche müssen unter Aufsicht und Anleitung während der Öffnungszeit im Praktikumsaal durchgeführt werden. 3. Erreichen der im Praktikums-skript angegebenen Mindestpunktzahl für die Analysen und Versuche. Anmerkung: Die erfolgreiche Teilnahme am schriftlichen oder mündlichen Antestat ist Voraussetzung für die Durchführung der Versuche des jeweiligen Analysenblocks. Für das Praktikum gilt Anwesenheitspflicht. Diese gilt insbesondere auch für die aktenkundige Sicherheitsbelehrung, sowie 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 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:	<u>Allgemeines und Anorganisch-Chemisches Praktikum 1:</u> 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, Fällungstitrationsen, Säure-Base-Reaktionen, Redox-Titrationsen und Komplexometrie 3. 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 5. Fachsprache der Chemie. Nomenklatur und Protokollführung. <u>Seminar zu Allgem. und Anorg.-Chemisches Praktikum 1:</u> 1. Sicherheitsbelehrung, 2. Theorie zu den Praktikumsversuchen 3. Übungen zum Praktikum.
Medienformen	Praktikumsskript, PowerPoint Präsentation, Tafelbild
Literatur	1. Jander Jahr, Maßanalyse, Theorie und Praxis der Titrationsen mit chemischen und physikalischen Indikationen, z. B. 16. Auflage, Walter de Gruyter, 2002. 2. Jander Blasius, Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum, z. B. 14. Auflage, Hirzel Verlag 1995. 3. Jander Blasius, Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, z. B. 16. Auflage, Hirzel Verlag 2006 4. U. R. Kunze, Grundlagen der quantitativen Analyse, z B. 3. Auflage, Thieme Verlag.

Modulbezeichnung		Anorganische Chemie 2				
Kürzel		MACb				
Turnus Jährlich im SoSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 5	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Anorganische Chemie 2	V	4	3	45 h	80 h
2	Übung zu Anorganische Chemie 2	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			5	4	60 h	95 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Guido Clever				
Dozent(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		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)				
Studien-/Prüfungsleistungen		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 Kompetenzen		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: 1. Semesterhälfte: Hauptgruppen 2 SWS Vorlesung Stoffchemie + Übung 1 SWS Vorlesung Technische Verfahren und Anwendungen 2. Semesterhälfte: Nebengruppen 2 SWS Vorlesung Stoffchemie + Übung 1 SWS Vorlesung Technische Verfahren und Anwendungen Gliederung: 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

	12. Weitere Konzepte (Symmetrie, Struktur, Zähigkeit, Chelateffekt, Redoxverhalten u. a.) 13. Vorkommen, Gewinnung der Elemente und einiger Verbindungen 14. Wichtigste Klassen von Koordinationsverbindungen 15. Synthesen und Reaktivitäten wichtiger Verbindungen 16. Spezielle Verbindungsklassen und Beispiele Technische Verfahren und Anwendungen der: 1. Hauptgruppenelemente (z.B. Darstellung Schwefelsäure, Salpetersäure, Schmelzflusselektrolyse, Fluor, Silizium, u. a.) 2. Nebengruppenelemente (z.B. Erze, Mineralien, Hochofen, galvanische Verfahren u. a.)
Medienformen	Tafel, PowerPoint-Präsentation, digitale Lernformen
Literatur	1. E. Riedel, C. Janiak, „Anorganische Chemie“, DeGruyter 2. A. F. Hollemann, E. Wiberg, „Lehrbuch der Anorganischen Chemie“, DeGruyter 3. R. Steudel, „Chemie der Nichtmetalle“, DeGruyter 4. 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

Modulbezeichnung		Anorganisch-Chemisches Praktikum 2				
Kürzel		MAC2PB				
Turnus jährlich im SoSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 6	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenzzeit	Eigenstudium
1	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2	P	3	4	60 h	30 h
2	Seminar zu Anorg.-Chem. Praktikum 2	S	3	2	30 h	60 h
Summe			6	6	90 h	90 h
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. Andreas Steffen				
Dozenten		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie (für das jeweilige Semester siehe Aushang der Anorganischen Chemie.)				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solides naturwissenschaftliches Allgemeinwissen der Allgemeinen Hochschulreife.				
Studien-/Prüfungsleistungen		Modulprüfung (unbenotet): Testierte Praktikumsleistung. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls ist erforderlich: 1. Erfolgreiche Teilnahme an schriftlichen und/oder mündlichen Antestaten zu den Analyseblöcken. 2. Sinnvolle Bearbeitung aller Versuche/Präparate inklusive testierter Betriebsanweisungen und Protokolle. Die Versuche müssen unter Aufsicht und Anleitung während der Öffnungszeit im Praktikumssaal durchgeführt werden. 3. Erreichen der im Praktikumsskript angegebenen Mindestpunktzahl für die Analysen und Präparate. Anmerkung: Die erfolgreiche Teilnahme am schriftlichen oder mündlichen Antestat ist Voraussetzung für die Durchführung der Versuche des jeweiligen Analysenblocks. Für das Praktikum gilt Anwesenheitspflicht. Diese gilt insbesondere auch für die aktenkundige Sicherheitsbelehrung, sowie 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:	<u>Anorganisch-Chemisches Praktikum 2:</u> 1. Qualitative nasschemische Analyse (Kationen- und Anionentrennungsgang) nach Jander Blasius 2. Charakteristische chemische Reaktionen der Übergangsmetalle und Hauptgruppenelemente: - Fällungsreaktionen - Redoxreaktionen - Komplexbildung und -zerfall - Aufschlüsse schwerlöslicher Verbindungen, 3. Trennungsgang, Einzelnachweise, 4. Fachsprache der Chemie, Nomenklatur und Protokollführung

	<u>Seminar zu Anorganisch-Chemisches Praktikum 2</u> 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		MOCa					
Turnus jährlich	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 5	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie			
Modulstruktur							
Nr.	Lehrveranstaltung		Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Grundvorlesung Organische Chemie, Teil 1		V	4	3	45 h	75 h
2			Ü	1	1	15 h	15 h
Summe				5	4	60 h	90 h
Modulverantwortliche		Prof. Dr. M. M. Hansmann					
Dozenten		Prof. Dr. M. M. Hansmann					
Sprache		Deutsch					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine					
Empfohlene Voraussetzungen		Keine					
Studien- /Prüfungsleistung		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 korrekt 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	1. Struktur und Bindung am Beispiel des Kohlenstoffs, Hybridisierung 2. Alkane: Eigenschaften, Nomenklatur, Konformationsanalyse, Radikalische Halogenierung, Potentialenergiediagramme, Frühe/Späte Übergangszustände, Reaktivität vs. Selektivität, Stabilität von Radikalen, Hyperkonjugation 3. Cycloalkane: Struktur, Nomenklatur, Spannungsfänomene, Konformationsanalyse, A-Werte 4. Stereochemie: Isomerie, Chiralität, R/S-Nomenklatur, CIP-Regeln, Verbindungen mit zwei Chiralitätszentren, Fischer-Projektion, meso-Verbindungen 5. Halogenalkane: Eigenschaften, Nomenklatur, Nucleophile Substitution: S_N1 vs. S_N2 (Reaktivität, Stereochemie, Substituenteneffekte), Eliminierung: $E1$ vs. $E2$ (Reaktivität, Stereochemie, Substituenteneffekte), Organometallverbindungen 6. Alkohole: Eigenschaften, Nomenklatur, Acidität/Basizität, Nucleophile Substitution, Oxidation, Darstellung 7. Ether: Eigenschaften, Nomenklatur, Darstellung, Cyclische Ether 8. Amine: Eigenschaften, Nomenklatur, Acidität/Basizität, Darstellung, Gabriel-Synthese 9. Alkene: 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) 10. Diene: Eigenschaften, Nomenklatur, Konjugation, Diels-Alder-Reaktion, 1,2- vs. 1,4-Addition, Allylresonanz, Kinetische vs. Thermodynamische

	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: Eigenschaften, Nomenklatur, Darstellung, Hydratbildung, Acetalisierung, Addition von Stickstoffnucleophilen, Addition von Kohlenstoffnucleophilen, 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 Reaktionen von Carbonsäurederivaten und Nitrilen
Medienformen	Tafel und/oder Powerpoint-Präsentationen
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung

Modulbezeichnung		Organische Chemie 2: Einführung in die Synthesewissenschaft				
Kürzel		MOCb				
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 5	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung		Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit Eigen-studium
1	Einführung in die Synthesewissenschaft		V	4	3	45 h 75 h
2			Ü	1	1	15 h 15 h
Summe				5	4	60 h 90 h
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. M. Hierseemann				
Dozent		Prof. Dr. M. Hierseemann				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		MOCa				
Studienleistungen und Prüfungsleistung		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 syntheseswissenschaftlicher Fragestellungen, also zum Vorhersagen, Erklären und Planen.				
Lernergebnisse und Kompetenzen		Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, - funktionelle Gruppen und Stoffklassen zu erkennen und zu benennen. - Stabilität und Reaktivität funktioneller Gruppen vorherzusagen, zu erklären und zu bewerten. - syntheseswissenschaftliche 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. Wasserstoffatoms substitution in Allyl- und Benzylposition: Kohlenstoffradikale 2. Nukleophile Substitution am sp^3-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: Ringschlussolefinmetathese 21. Organokatalyse 22. Einführung in die statische Stereochemie 23. Einführung in die dynamische 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

Modulbezeichnung		Organisch Chemisches Praktikum: Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie					
Kürzel		MOC1P					
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 11	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie			
Modulstruktur							
Nr.	Lehrveranstaltung		Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Synthesewissenschaftliches Grundpraktikum in der Organischen Chemie		P	9	10	150 h	120 h
2			S	2	2	30 h	30 h
Summe				11	12	180 h	150 h
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. M. Hiersemann					
Dozentinnen und Dozenten		Dr. D. Tymann, Dr. L. Iovkova, Dr. A. Behler und Assistenten/innen aus dem Lehrbereich Organische Chemie					
Sprache		Deutsch					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Erfolgreicher Abschluss von MAC1P und MOCa					
Empfehlungen		Teilnahme am parallel stattfindenden Modul MOCb					
Verpflichtungen		Teilnahme an der aktenkundigen Sicherheitsbelehrung. Praktikumsplatzübernahme gemäß Praktikumsordnung. Praktikumsplatzabgabe gemäß Praktikumsordnung.					
Prüfungsleistungen		Modulprüfung (unbenotet): Testierte Praktikumsleistung. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls ist erforderlich: 1. Erfolgreiche Teilnahme an einem schriftlichen Antestat zu jedem syntheseswissenschaftlichen Versuch. 2. Erfolgreiche Durchführung syntheseswissenschaftlicher Versuche, bestehend aus Versuchsvorbereitung, Versuchsaufbau, Versuchsdurchführung, Produktisolierung, Produktcharakterisierung, Produktabgabe, Protokoll. Die syntheseswissenschaftlichen Versuche müssen unter Aufsicht und Anleitung während der Öffnungszeit im Praktikumssaal durchgeführt werden. Im Fall begründeter Fehlzeiten, z. B. aufgrund einer durch ärztliches Attest nachgewiesenen Krankheit, können 10% des Praktikums (max. vier Versuchstage) durch Wiederholung ausgeglichen werden. Bei längeren Fehlzeiten muss das gesamte Praktikum wiederholt werden.					

	Anmerkung: Die erfolgreiche Teilnahme am schriftlichen Antestat ist Voraussetzung für die Durchführung des assoziierten syntheseswissenschaftlichen Versuchs. 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. Die Modulteilnehmenden werden zudem umfangreiche handwerkliche Grundkenntnisse erlernen, um syntheseswissenschaftliche 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. - syntheseswissenschaftliche Fragestellungen aus dem Blickwinkel der Reaktionsmechanistik, der Stereochemie und der physikalisch-organischen Chemie zu bearbeiten. - syntheseswissenschaftliche 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	1. Grundoperationen 2. Wasserstoffatoms substitution in Benzylposition: Radikalische Halogenierung 3. Nukleophile Substitution am sp^3-Kohlenstoffatom 4. Additionen an C/C-Doppelbindungen 5. Eliminierungen zu C/C-Mehrfachbindungen 6. Substitution am Aromaten 7. Reduktion von Carbonylverbindungen 8. Oxidation zu Carbonylverbindungen

	9. nukleophile Substitution am Acylcarbonylkohlenstoffatom: Ester und Amide 10. Kondensationen mit Ketonen: Ketale, Enamine, Ketoxime 11. Enole: Mannich-Reaktion 12. Enolate: Aldol-Reaktion 13. Knoevenagel- und Knoevenagel–Doebner-Kondensation 14. Enolalkylierung 15. Magnesiumorganyle: Grignard-Reaktion
Medienformen	Tafel
Literatur	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung

Modulbezeichnung		Organische Chemie 3: Methoden und Mechanismen				
Kürzel		MOCC				
Turnus jährlich	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Methoden und Mechanismen	V	3	2	30 h	60 h
2		Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. M. M. Hansmann				
Dozent		Prof. Dr. M. M. Hansmann				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Erfolgreicher Abschluss von MOCa, MOCb und MOC1P				
Studienleistungen und Prüfungsleistung		Modulprüfung: Klausur Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO				
Lernziele		Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Methoden der organischen Synthesechemie, insbesondere über Struktur–Reaktivitäts-Eigenschaften wichtiger funktioneller Gruppen anhand Zielmolekül-orientierter Synthesen.				
Lernergebnisse und Kompetenzen		Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls sind die Studierenden 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				
Kürzel		MPCa				
Turnus jährlich	Dauer 2 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 9	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Physikalische Chemie 1	V	3	2	30 h	60 h
2	Übungen zu Physikalische Chemie 1	Ü	1	1	15 h	15 h
3	Physikalische Chemie 2	V	4	3	45 h	75 h
4	Übungen zu Physikalische Chemie 2	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			9	7	105 h	165 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. C. Czeslik				
Dozent(in)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff, Prof. Dr. C. Czeslik				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		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 physikalisch-chemischen 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: - Ionentransport 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, H.-J. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012.
--	---

Modulbezeichnung		Physikalische Chemie 3				
Kürzel		MPCb				
Turnus jährlich	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 5	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- Zeit	Eigen- studium
1	Physikalische Chemie 3	V	4	3	45 h	75 h
2	Übungen zu Physikalische Chemie 3	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			5	4	60	90
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. C. Czeslik				
Dozent(in)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff, Prof. Dr. C. Czeslik				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		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.				
Studien-/Prüfungsleistungen		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	1. 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, H.-J. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012.

Modulbezeichnung		Physikalisch-Chemisches Praktikum				
Kürzel		MPC1PB				
Turnus jährlich	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 7	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Physikalisch-chemisches Praktikum	P	5	6	90 h	60 h
2	Seminar zum Praktikum	S	2	1	15 h	45 h
Summe			7	7	105 h	105 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. C. Czeslik				
Dozent(in)		Prof. Dr. C. Czeslik, Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Erfolgreicher Abschluss des Moduls MAC1P.				
Empfohlene Voraussetzungen		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.				
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				

	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 physikalisch-chemischen 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: - Überföhrungszahlen - EMK 4. Chemische Kinetik: - Kinetik 2. Ordnung

	- Arrhenius-Gesetz - Integrationsmethode 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, H.-J. 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)				
Kürzel		MMAO				
Modulniveau		Vertiefungsveranstaltung				
Turnus jährlich im SoSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenzzeit	Eigenstudium
1	Methoden der Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in Lösung (OC)	V	2	2	30 h	30 h
2	Übung zu Methoden der Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in Lösung (OC)	Ü	2	2	30 h	30 h
Summe			4	4	60 h	60 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. S. Henke				
Dozent(in)		Prof. Dr. S. Henke (AC), Dr. B. Grabe (OC)				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Erfolgreiche Teilnahme an den Vorlesungen der Mathematik und Physik sowie solide Grundkenntnisse in Anorganischer und Organischer Chemie.				
Studien-/Prüfungsleistungen		Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.				
Lernziele		Im ersten Teil des Moduls erwerben Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Strukturaufklärung in Lösung mittels moderner NMR-spektroskopischer Methoden. Im zweiten Teil des Moduls MMAO erhalten die Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Symmetrie von kristallinen Festkörpern und grundlegendes Verständnis der Strukturbestimmung und den Eigenschaften von Festkörpern.				
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 Schlüsselemente 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 Neutronenbeugungsdiagramme 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 (MS, Elementaranalyse) – 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 Röntgenstrahlung 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 und Demonstrationen mit zeitgemäßen Softwarelösungen der Kristallographie 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 den Programmen Olex2 und 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. Anwendungsbeispiele der Neutronenbeugung
 - Untersuchung von Dynamik und Wasserstoffbrückenbindungen im Festkörper
 - Untersuchung von Magnetstrukturen

Strukturaufklärung in Lösung

1. Allgemein
 - Grundlagen der NMR-Spektroskopie
 - ^1H - und ^{13}C -NMR, ein- und zweidimensionale NMR-Verfahren
 - chemische Verschiebung
 - Integration, Kernspinkopplung
 - NMR und Strukturaufklärung
2. NMR-Spektroskopie
 - Grundlagen der NMR (stationäres Magnetfeld, hochfrequentes Magnetfeld, Kernspin, Dipolmoment, Energie, Resonanzbedingung, Signal der freien Induktion)
 - Vektormodell
 - Chemische Verschiebung
 - Signalintensität
 - Direkte und indirekte Kopplung
3. ^1H -NMR:
 - allgemeine Klassifizierung der chem. Verschiebungen
 - Lösungsmittel
 - Alkane, Alkene, Alkine, Aromaten, Aldehyde, Amine, Säuren, etc.
 - 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: Kern-Over-Hauser-Effekt (NOE), Homo- und Heteronukleare Kopplungen zu Protonen 4. ^{13}C-NMR: - allgemeine Klassifizierung der chem. Verschiebungen - Lösungsmittel - Alkane, Alkene, Alkine, Aromaten, Aldehyde, Amine, Säuren, etc. - 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 ^{13}C-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, HSQC, HMBC, NOESY, TOCSY zur umfangreichen und eindeutigen Strukturzuordnung - Selektive Anregung als Vergleich zur zweidimensionalen NMR
Medienformen	Powerpoint-Präsentation, Tafelbilder, Folien, Kristallstrukturmodelle. Führung durch das NMR-Labor.
Literatur	Strukturbestimmung im Festkörper: - Werner Massa, Kristallstrukturanalyse, Springer-Spektrum, 2015 - Frank Hoffmann, Faszination Kristalle und Symmetrie, Springer-Spektrum, 2016 - Ulrich Müller, Anorganische Strukturchemie, Vieweg+Teubner, 2008 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 -
--	---

Modulbezeichnung		Statistische Methoden				
Kürzel		MSM				
Turnus Jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenzzeit	Eigenstudium
1	Statistische Methoden	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zu Statistische Methoden	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		N.N.				
Dozent(in)		N.N.				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Mathematikvorlesungen MMA und MMb, Biochemie und Molekularbiologie (MBCa)				
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 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 4. 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	1. https://ipython.readthedocs.io 2. https://jupyterlab.readthedocs.io/ 3. http://www.rdkit.org/docs/index.html 4. 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 gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- Studium
1	Biochemie und Molekularbiologie	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zu Biochemie und Molekularbiologie	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Daniel Rauh				
Dozent(in)		Prof. Dr. Susanne Brakmann, Prof. Dr. Daniel Summerer, Prof. Dr. Hannes Mutschler				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solide Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie und der Organischen Chemie				
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 - die Bedeutung und Eigenschaften der biochemischen Stoffklassen für lebende Systeme einordnen und erklären. - Zusammenhänge biochemischer Reaktionen erkennen und deren Gemeinsamkeiten und Unterschiede analysieren.				

	- 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	1. Biomoleküle - Wasser, Aminosäuren, Peptide, Proteine - Faltung von Proteinen, dreidimensionale Struktur, Hämoglobin - Zucker und Polysaccharide, Lipide und Lipidmembranen - Nukleinsäuren (DNA, RNA) 2. Mechanismus der Enzymwirkung - Enzyme - Enzymatische Katalyse 3. Fluss der genetischen Information - Grundlagen der Replikation - Transkription, Translation - Proteintransport und posttranslationale Modifikationen - Klonierung - Heterologe Proteinexpression - Viren und Phagen 4. 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. (2025) Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH, 7. Auflage. - J. M. Berg, L. Stryer, J. L. Tomyczko (2018) Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag, 8. Auflage.

Modulbezeichnung		Biochemie-Praktikum				
Kürzel		MBC1P				
Turnus Jährlich	Dauer 2 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 11	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chem. Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Biochemie-Praktikum, Teil 1	P	4	5	75 h	45 h
2	Seminar zum Biochemie-Prakt., Teil 1	S	2	2	30 h	30 h
3	Biochemie Praktikum, Teil 2	P	4	5	75 h	45 h
4	Seminar zum Biochemie-Prakt., Teil 2	S	1	1	15 h	15 h
Summe			11	13	195 h	135 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Daniel Rauh, Prof. Dr. Susanne Brakmann				
Dozent(in)		Wissenschaftl. Mitarbeiter/innen				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Erfolgreich abgeschlossene Module MTO, MAC1P und MBCa				
Empfohlene Voraussetzungen		Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie, der Organischen Chemie und der Mikrobiologie				
Studien-/Prüfungsleistungen		<u>Teilleistung „Vortrag“</u> : Benoteter Vortrag im Seminar zum Praktikum, Versuchsdurchführung und benotete Protokolle (50 %) <u>Teilleistung „Prüfung“</u> : 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 Kompetenzen	Nach der erfolgreichen Beendigung des Moduls sind die 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: - Chromatographische Verfahren - Gel-Elektrophorese - Zentrifugation - Western Blot 2. Absorptions- und Fluoreszenzspektroskopie 3. Isolierung und Analyse von Biomolekülen - Proteinreinigung Teil 2: 4. Funktionelle Charakterisierung von Enzymen: - Enzymkatalyse - Aktivitätstest - Auswertung von enzymatischen Reaktionen - Michaelis-Menten-Kinetik - Inhibitionstests 5. Heterologe Proteinexpression: - Anzucht - Induktion - Kultivierung bakterieller Produktionsstämme - Aufreinigung eines 6xHistidin-markierten Proteins - Solubilisierungs- bzw. Rückfaltungsversuche - Absorptionsspektrum 6. Genomanalyse/PCR: - DNA-Analyse aus Mundschleimhaut - Primerdesign - PCR - Agarose-Gelelektrophorese
Medienformen	Praktikums-Skript, Powerpoint-Präsentation, Tafelbilder, Folien
Literatur	• B. Alberts et al. (2025), Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH. • J. M. Berg, L. Stryer, J. L. Tomyczko, (2018), Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag.

Modulbezeichnung		Biochemie Stoffwechsel				
Kürzel		MBCb				
Turnus jährlich im SoSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Biochemie Stoffwechsel	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zu Biochemie Stoffwechsel	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Daniel Rauh				
Dozent(in)		Prof. Dr. Daniel Summerer, Dr. Matthias Müller				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solide Grundlagenkenntnisse der Allgemeinen und Anorganischen Chemie, der Organischen Chemie, der Mikrobiologie und der Biochemie/Molekularbiologie				
Studien-/Prüfungsleistungen		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.				
Lernergebnisse und Kompetenzen		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. - 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	1. Glykolyse 2. Zitronensäurezyklus 3. Gluconeogenese und Glykogenstoffwechsel 4. Elektronentransport und oxidative Phosphorylierung 5. Fettsäuremetabolismus 6. Biosynthese von Lipiden 7. Photosynthese 8. Calvinzyklus und Pentosephosphatweg 9. Aminosäuresynthese und -abbau 10. Biosynthese und Metabolismus von Nukleotiden 11. Biosynthese der Makromoleküle: vertiefende Darstellung von Replikation, Transkription, Translation 12. Proteintransport
Medienformen	Powerpoint-Präsentation, Online-Skript (begleitend) Tafelbilder, Folien
Literatur	1. B. Alberts et al. (2025) Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH. 2. J. M. Berg, L. Stryer, J. L. Tomyczko (2018) Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag.

Modulbezeichnung		Synthetische Biologie 1				
Kürzel		MSB				
Turnus jährlich im SoSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 8	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Synthetische Biologie I	V	3	2	30 h	60 h
2	Synthetische Biologie I Übung	Ü	1	1	15 h	15 h
3	Praktikum Synthetische Biologie	P	4	6	90 h	30 h
Summe			8	9	135 h	105 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. H. Mutschler, Prof. Dr. Markus Nett (1. Teil Praktikum)				
Dozent(in)		Prof. Dr. H. Mutschler, Prof. Dr. Markus Nett				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Voraussetzung für das Praktikum: Erfolgreicher Abschluss der Module MTO und MAC1P				
Empfohlene Voraussetzungen		<u>Vorlesung:</u> Biochemie und Molekularbiologie <u>Praktikum:</u> 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	<u>Vorlesung:</u> 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. <u>Praktikum:</u> 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.
Lernergebnisse und Kompetenzen	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, <u>Vorlesung:</u> - 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. <u>Praktikum:</u> - 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	<u>Vorlesung:</u> 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 3. Klassische und moderne Methoden der DNA-Assemblierung 4. Genome Editing 5. Kultivierung und Produktion von Zielstoffen durch Mikroben, - Reporter- und Genexpressionssysteme - Standardisierung von biologischen Teilen - Design maßgeschneiderter Stoffwechselwege 6. Einführung zellfreie Systeme 7. Artifizierter Zellen / Kompartimente 8. Phagentherapie <u>Praktikum</u> 1. Steriles Arbeiten 2. Grundlegende Kultivierung von Mikroorganismen, Selektionsmarker, Quantifizierung 3. Erzeugung kompetenter Bakterien 4. Transformation von DNA-Konstrukten 5. Isolation und Quantifizierung von Plasmid-DNA, genspezifische Amplifikation, analytischer Restriktionsverdau 6. Methoden der DNA-Assemblierung / des Gen. Editing 7. In-vitro-Transkription und Aufreinigung von RNA. 8. Zellfreie Proteinsynthese 9. Erzeugung von zellähnlichen Kompartimenten
Medienformen	Powerpoint-Präsentationen, Online-Skript für Synthetische Biologie.
Literatur	1. Fuchs, G. (2007) Allgemeine Mikrobiologie. 8. Auflage. Thieme-Verlag 2. Schmid RD, (2016) Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik, Wiley 3. 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				
Modulniveau		Grundlagenveranstaltung				
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 8	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-Studium
1	Molekulare Zellbiologie	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zur Molekularen Zellbiologie	Ü	1	1	15 h	15 h
3	Zellbiologisches Praktikum	P	3	4	60 h	30 h
4	Seminar zum Zellbiol. Praktikum	S	1	1	15 h	15 h
Summe			8	8	120 h	120 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Britta Trappmann, Prof. Dr. Boris Pfander				
Dozent(in)		Prof. Dr. Britta Trappmann, Prof. Dr. Boris Pfander, PD Dr. L. Dehmelt				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Praktikum: vorherige erfolgreiche Teilnahme an den Modulen MTO, MAC1P, MBC1P.				
Empfohlene Voraussetzungen		Für das Praktikum: Besuch der Vorlesung und Übungen Molekulare Zellbiologie				
Studien-/Prüfungsleistungen		Studienleistung: Eine erfolgreiche Teilnahme am Zellbiologischen Praktikum. Für das Praktikum gilt Anwesenheitspflicht. Diese gilt insbesondere auch für die aktenkundige Sicherheitsbelehrung. Aus organisatorischen Gründen können maximal zwei Fehltermine (Attestvorlage) nachgeholt werden, i. d. R. nach dem letzten Praktikumstermin. 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 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.
Lernergebnisse und Kompetenzen	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, Umweltschutz) im Labor anzuwenden 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	<u>Vorlesung und Übung:</u> 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 <u>Praktikum und Seminar:</u> 1. Kultivierung und Manipulation von eukaryotischen Zellen

	2. Fluoreszenzmethoden, insbesondere Mikroskopie, Analyse von mikroskopischen Daten und Bildbearbeitung 3. Analyse von Zellkompartimenten, Immunhistochemie, Erstellen von Dauerpräparaten 4. 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				
Kürzel		MBOC				
Turnus jährlich im WiSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 12	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Bioorganische Chemie 1	V	4	3	45 h	75 h
2	Übung zu Bioorganische Chemie 1	Ü	1	1	15 h	15 h
3	Bioorganisches Praktikum 1	P	7	10	150 h	60 h
Summe			12	14	210 h	150 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. H. Mutschler				
Dozent(in)		Hochschullehrende der Chemischen Biologie (Für das jeweilige Semester siehe Aushang der Chemischen Biologie)				
Sprache		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.				
Empfohlene Voraussetzungen		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	1. Waldmann, Janning, „Chemical Biology – A Practical Course“, Wiley-VCH 2. 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 gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Biophysikalische Methoden	V	3	2	30 h	60 h
2	Übungen zu Biophysikalische Methoden	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. C. Czeslik				
Dozent(in)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. C. Czeslik				
Sprache		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.				
Lernergebnisse und Kompetenzen		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 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chem. Biologie M. Sc. Chemie M.Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Bioanorganische Chemie	V	3	2	30	60
2	Übung zu Bioanorganische Chemie	Ü	1	1	15	15
Summe			4	3	45	75
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Guido Clever				
Dozent(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				
Studien-/Prüfungsleistungen		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.				
Lernergebnisse und Kompetenzen		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	1. Essentielle Elemente 2. Biomoleküle als Liganden von Metallionen 3. Metalloproteine (Transport, Regulierung, Lagerung von Metallionen) 4. Elektronentransferproteine 5. Sauerstofftransport und Sauerstoffaktivierung 6. Stickstoff-Aktivierung 7. Hydrolasen 8. Toxizität von Metallen 9. medizinische und diagnostische Anwendungen 10. Bio-Nanotechnologie
Medienformen	Tafel, Powerpointpräsentation
Literatur	1. W. Kaim, B. Schwederski „Bioanorganische Chemie“, Vieweg + Teubner: Stuttgart (5. Auflage 2012, ISBN: 9783834806345) 2. H.-B. Kraatz, N. Metzler-Nolte „Concepts and Models in Bioinorganic Chemistry“, Wiley-VCH: Weinheim (1. Auflage 2006, ISBN: 9783527313051)

Module name		Compulsory elective lecture Organometallic Chemistry and Reaction Mechanisms				
Abbreviation		MWV_AS_OCRM				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: AC Major subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Organometallic Chemistry and Reaction Mechanisms	V	3	2	30 h	60 h
2	Exercises for Organometallic Chemistry and Reaction Mechanisms	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. Andreas Steffen				
Lecturer(s)		Prof. Dr. Andreas Steffen and co-workers				
Language		English				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Basic knowledge in inorganic and coordination chemistry, as well as in organic and physical chemistry as taught in the regular modules of the B. Sc. Study curriculum.				
Coursework / module examination / partial assessments		Oral examination, repeatability and rotation according to examination regulations.				
Learning objectives		Students acquire basic knowledge of the reaction mechanisms of transition metal organic compounds as well as their application in stoichiometric and homogeneous catalytic synthesis planning.				
Learning outcomes and competencies		Upon successful completion of the module, students will be able to – explain the basic principles on the electronic and steric properties of important ligand classes, reaction				

	mechanisms of coordinated ligands and important metal-mediated reaction mechanisms. – analyze and predict stoichiometric organometallic reactions and homogeneous catalytic reaction cycles considering kinetic and thermodynamic aspects and use them for own synthesis planning. – plan the synthesis of organometallic and organic products using transition metal complexes as stoichiometric reagents or as homogeneous catalysts, making use of specific steric and electronic control through appropriate selection of the ligands and metal centres. – analyze the kinetic and thermodynamic aspects of the targeted transformations and apply them for successful process control, e.g. in basic research as well as industrial (technical) chemistry.
Content	1. Review of important aspects of coordination chemistry. 2. Bonding modes and strengths as well as reactions of important dative and covalent ligands (CO, phosphanes, H₂, sigma complexes, hydrides, alkyls, pi-ligands, carbenes) 3. Reaction mechanisms: kinetics and thermodynamics of substitution reactions, oxidative addition/reductive elimination, (alpha/beta/gamma)-eliminations, migratory insertion, sigma-bond metathesis, nucleophilic and electrophilic addition/abstraction to ligands 4. Fundamentals of organometallic catalysis: energetics, kinetics, reaction profiles, transition states, resting states, selectivity, Curtin-Hammett principle 5. Exemplary applications: H₂/C-H activation, olefin polymerisation, hydrofunctionalisations e.g. hydroformylation, hydrogenation, metathesis, cross-couplings
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations
Literature	1. R. H. Crabtree, „The organometallic chemistry of the transition metals”, Wiley VCH, Weinheim, 6th edition, 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)

Module name		Compulsory elective lecture Molecular Photophysics and Photochemistry				
Abbreviation		MWV_AS_MPP				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: AC Major subject: M. M. and E. T. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Molecular Photophysics and Photochemistry	V	3	2	30 h	60 h
2	Exercises for Molecular Photophysics and Photochemistry	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. Andreas Steffen				
Lecturer(s)		Prof. Dr. Andreas Steffen and co-workers				
Language		English				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Basic knowledge in inorganic and coordination chemistry, as well as in organic and physical chemistry as taught in the regular modules of the B. Sc. Study curriculum.				
Coursework / module examination / partial assessments		Oral examination, repeatability and rotation according to examination regulations.				
Learning objectives		Students acquire basic knowledge of the interaction of light and matter and its application in the design of molecular emitters for OLEDs, for imaging or in the field of photochemical reactions based on energy or electron transfer. After completing the module, they can apply their knowledge to develop new ideas in the field.				

Learning outcomes and competencies	Upon successful completion of the module, students will be able to – explain the nature and properties of electronically excited states, basic device processes, photophysical processes in molecules, energy and electron transfers as well as basic spectroscopic methods, analyse them and use them for emitter design or photochemical synthesis planning. – analyse excited states of organic and organometallic compounds and use them for the targeted modification of luminescence properties. – select suitable emitter candidates for technical applications. – successfully carry out the synthesis planning of organic products using electron or energy transfer reactions, primarily initiated by transition metal complexes. – analyse kinetic and thermodynamic aspects of the targeted transformations and successfully apply them to process control, e.g. in basic research as well as industrial (technical) chemistry.
Content	1. Review of important aspects of physical chemistry and spectroscopy 2. Nature and properties of electronically excited states 3. Nature of light 4. Energy potential surfaces 5. Light absorption, Lambert-Beer law, selection rules 6. Franck-Condon principle 7. Intersystem crossing, spin-orbit coupling (El-Sayed) 8. Fluorescence, phosphorescence, TADF, circularly polarised luminescence 9. Radiationless deactivation, energy gap law 10. Energy transfer, electron transfer, Marcus-Hush theory, conical intersections, photoredox processes 11. Structure and function of LEDs and solar cells 12. Excitons, plasmon resonance 13. Triplet-triplet annihilation, singlet emission 14. Photocatalysis 15. Photodynamic therapy
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations
Literature	– N.J. Turro, V. Ramamurthy, J.C. Scaiano, "Modern Molecular Photochemistry of Organic Molecules", University Science Books, U.S., 2010 (ISBN: 978-1891389252) – or other editions. – J.-P. Launay, M. Verdaguer, "Electrons in Molecules: From Basic Principles to Molecular Electronics", Oxford University Press, 2014 (ISBN: 978-0199297788) – J.R. Lakowicz, "Principles of fluorescence spectroscopy", Springer, 5th Edition, 2010 (ISBN: 978-0387312781)

	– P.W. Atkins, “Physical Chemistry“, Wiley-VCH, Weinheim, 5th Edition, 2013 (ISBN: 978-3-527-33247-2) – or other editions. – Selected current literature (announcement during lecture course)
--	--

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Anorganische Chemie 3				
Kürzel		MACc				
Turnus Jährlich im SoSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Lf.Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Anorganische Chemie 3	V	4	3	45 h	80 h
2	Übung zu Allg. und Anorg. Chemie 3	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			5	4	60 h	95 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. Guido Clever				
Dozent(in)		Hochschullehrende der Anorganischen Chemie				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		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)				
Studien- /Prüfungsleistungen		Modulprüfung: Klausur, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.				
Lernziele		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 Nebengruppenverbindungen 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 3. Weitere Konzepte (Relativistik, Isolobalkonzept, Hypervalenz u. a.) 4. Synthesen und Reaktivitäten wichtiger Verbindungen 5. Spezielle Verbindungsklassen und Beispiele (Cluster, Borane, Zintl Phasen u. a.) 6. 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 2. A. F. Hollemann, E. Wiberg, „Lehrbuch der Anorganischen Chemie“, DeGruyter 3. R. Steudel, „Chemie der Nichtmetalle“, DeGruyter 4. 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		Compulsory elective lecture f-Elements				
Abbreviation		MWV_EK_FE				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: AC Major Subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	f-Elements	V	3	2	30 h	60 h
2	Exercise for f-Elements	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Dr. Elisabeth Kreidt				
Lecturer(s)		Dr. Elisabeth Kreidt				
Language		English				
Requirements according to examination regulations		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 assessments		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	1. History of the f-elements, sourcing 2. 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) 3. Coordination chemistry (preferred coordination numbers and ligand arrangements, kinetic lability, established coordination scaffolds, dynamic behavior in solution) 4. Photophysical properties (f-f-transitions, antenna effect, peculiarities of emission spectra, luminescence lifetimes, nonradiative deactivation processes) 5. Magnetic properties (magnetic moments and anisotropies, peculiarities in NMR spectra (paramagnetic NMR), differences to transition metals) 6. Radioactivity (types of ionizing radiation, decay chains, implications for the practical work with radioactive elements) 7. Application in (bio-)medicine (MRI, PET, (time-gated) bioimaging, multiplexing, theranostics, NIR-radiation, special requirements to be considered in ligand design) 8. Research towards the realization of single molecule magnets (SMMs) 9. More complex photophysical phenomena such as upconversion and circularly polarized luminescence
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations, original publications.
Literature	<i>The Rare Earth Elements: Fundamentals and Applications</i>, 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). <i>Lanthanide and Actinide Chemistry</i>, 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”.
--	--

Module name		Compulsory elective lecture Nichtmetallchemie (Non-Metal Chemistry)				
Abbreviation		MWV_CS_NMC				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: AC Major subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Nichtmetallchemie	V	3	2	30	60
2	Übung zu Nichtmetallchemie	Ü	1	1	15	15
Total			4	3	45	75
Person responsible for the module		Prof. Dr. C. Strohmann				
Lecturer(s)		Prof. Dr. C. Strohmann				
Language		German				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Solide Kenntnisse der Anorganischen und Organischen Chemie				
Coursework / module examination / partial assessments		Teilleistung Prüfung (Partial assessment: Exam): Klausur oder mündliche Prüfung (2 CP), Teilleistung Vortrag (Partial assessment: Presentation): benoteter Vortrag (2 CP), Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.				
Learning objectives		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.				
Learning outcomes and competencies		Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die 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.
Content	Vorlesung 1. Trends der Nichtmetalle im PSE 2. Konzepte zur Beschreibung und Analyse der Bindung und Struktur von Nichtmetallverbindungen (u. a. VSEPR-Modell, VB-Theorie, MO-Theorie, „Computational Chemistry“). 3. Spezielle Arbeitstechniken im Bereich der Nichtmetallchemie (u. a. Matrixisolationstechnik) 4. Besprechung der Chemie ausgewählter Elemente und deren Verbindungen aus dem Bereich der Nichtmetalle. 5. 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.
Media forms	Tafel, PowerPoint-Präsentationen, Originalpublikationen
Literature	R. Steudel: <i>Chemie der Nichtmetalle. Von Struktur und Bindung zu Anwendung</i>, W. de Gruyter, 3. Aufl. 2008, 520 Seiten. J. E. Huheey: <i>Anorganische Chemie. Prinzipien von Struktur und Reaktivität</i>, W. de Gruyter, 4. Aufl. 2012, 1284 Seiten. C. E. Housecroft, A. G. Sharpe: <i>Anorganische Chemie (Gebundene Ausgabe)</i>, Pearson, 2. Aufl. 2008, 1040 Seiten. C. E. Housecroft, A. G. Sharpe: <i>Inorganic Chemistry (Broschiert)</i>, Pearson, 4. Aufl. 2012, 1256 Seiten. C. Elschenbroich: <i>Organometallchemie</i>, Teubner Studienbücher Chemie, 6. Aufl. 2008. Originalpublikationen zu o. g. Themengebieten.

Module name		Compulsory elective lecture Functional Coordination Networks				
Abbreviation		MWV_SH_FCN				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: AC Major subject: M. M. and E. T. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Functional Coordination Networks	V	3	2	30 h	60 h
2	Exercise on Functional Coordination Networks	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr Sebastian Henke				
Lecturer(s)		Prof. Dr. Sebastian Henke and coworkers				
Language		English				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Basic knowledge of inorganic, organic and physical chemistry				
Coursework / module examination / partial assessments		Partial assessment: Presentation (1 CP). Scientific talk with discussion. Partial assessment: Exam (3 CP). Written or oral examination. Possibilities of repetition and rotation according to PO. The type of examination will be announced by notice at the latest two weeks after the start of the course.				
Learning objectives		The students expand their knowledge in the field of solid state and materials chemistry with regard to structural principles, structure-property concepts, functionalisation and relevant analytical methods for the characterisation of porous inorganic-organic solid state materials. The special focus is				

	on coordination networks and coordination polymers. The students can apply their knowledge and use it to develop new ideas.
Learning outcomes and competencies	Upon successful completion of the module, students will be able to, – explain basic and advanced principles on the material class of coordination networks. – explain the laws of solid state and materials chemistry with regard to structural principles, structure-property concepts and functionalisation and apply them independently to new problems. – use acquired knowledge of analytical methods for the characterisation of porous solid-state materials to critically evaluate experimental data and design their own experiments. – link the theoretical knowledge gained in the module on network topology, functionalisation, porosity, host-guest interaction, phase transformations, characterisation methods with other chemical, physical and material science concepts and use it to solve new scientific questions in an interdisciplinary way.
Content	1. Coordination chemistry (transition and main group metals and lanthanoids) 2. Topological description of network structures 3. Coordination networks and polymers 4. Gas adsorption and specific surface area 5. Flexibility, dynamics and phase transformations 6. Structure-property principles 7. Principles of gas storage and separation 8. Morphology and microstructure 9. Physical characterization methods 10. Reticular synthesis 11. Host-Guest-Chemistry
Media forms	Powerpoint presentations, electronic scripts/publications, blackboard pictures
Literature	<i>Solid State Chemistry: An Introduction</i>, L. E. Smart, E. A. Moore, CRC Press, 2012, ISBN: 9781439847909. <i>Anorganische Strukturchemie</i>, U. Müller, Vieweg+Teubner Verlag, 2004, ISBN: 978-3-322-99855-2 <i>The Chemistry of Metal-Organic Frameworks</i>, S. Kaskel, Wiley-VCH, 2016, ISBN: 978-3-527-33874-0. "Hybrid porous solids: past, present, future", G. Férey, <i>Chem. Soc. Rev.</i> 2008, 37, 191-214. "Soft porous crystals", S. Horike, S. Shimomura, S. Kitagawa, <i>Nat. Chem.</i> 2009, 1, 695-704. "The chemistry and applications of metal-organic frameworks", H. Furukawa, K. E. Cordova, M. O'Keeffe, O. M. Yaghi, <i>Science</i> 2013, 341, 1230444.

Module name		Compulsory elective lecture Introduction to Materials Chemistry				
Abbreviation		MWV_SH_IMC				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B.Sc. Chemie B.Sc. Chemische Biologie M.Sc. Chemistry Subject: AC Major subject: M. M. or SoC M.Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Introduction to Materials Chemistry	V	3	2	30 h	60 h
2	Exercise for Introduction to Materials Chemistry	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. Sebastian Henke				
Lecturer(s)		Prof. Dr. Sebastian Henke and coworkers				
Language		English				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Basic knowledge of inorganic, organic and physical chemistry				
Coursework / module examination / partial assessments		Partial assessment: Student talk (1 CP). Scientific talk with discussion. Partial assessment: 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	1. Crystal structures of important inorganic solids 2. Ionic compounds 3. Metals 4. Semiconductors 5. The band structure model 6. p-n-Junction 7. Doping and defects 8. Magnetism 9. Dielectric properties 10. Structure-property principles 11. Characterization techniques in solid state chemistry 12. Nanomaterials, particle size effects 13. Morphology and microstructure
Media forms	Powerpoint presentations, electronic scripts/publications, blackboard pictures
Literature	<i>Solid State Materials Chemistry</i>, P. M. Woodward, P. Karen, J. S. O. Evans, T. Vogt, Cambridge University Press, 2021, DOI: 10.1017/9781139025348 <i>Solid State Chemistry and its Applications</i>, A. R. West, Wiley, 2014, ISBN: 978-1-119-94294-8 <i>Solid State Chemistry: An Introduction</i>, L. E. Smart, E. A. Moore, CRC Press, 2012, ISBN: 9781439847909. <i>Anorganische Strukturchemie</i>, U. Müller, Vieweg+Teubner Verlag, 2004, ISBN: 978-3-322-99855-2

Modulbezeichnung		Wahlpflichtvorlesung Angewandte Analytische Chemie				
Kürzel		MAAC				
Turnus jährlich im WS	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Angewandte Analytische Chemie	V	3	2	30 h	45 h
2	Angewandte Analytische Chemie	Ü	1	1	15 h	30 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Dr. Sebastian Zühlke				
Dozent(in)		Dr. Sebastian Zühlke				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		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	1. Grundlagen der analytischen Chemie 2. Methodvalidierung 3. Techniken zur Probenvorbereitung und Analytseparation (GC, LC, SFC, DC, IC) 4. Detektoren für GC (FID, PND, ECD, MS) und HPLC (DAD, Fluoreszenz, RI, ELSD, MS) 5. Analyse leichtflüchtiger Verbindungen (Headspace, PAT) 6. Metallbestimmung (AAS, AES, ICP-MS), 7. Probenahme 8. Anreicherungstechniken (LLE, SPE, SPME, FFE), 9. Planung sowie Durchführung und Auswertung qualitativer und quantitativer instrumenteller Bestimmungen 10. 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 - H.-J. 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	

Module name		Compulsory elective lecture Umweltchemie (Environmental Chemistry)				
Abbreviation		MWV_SZ_UC				
Interval of offer annual (SoSe)	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment M. Sc. Chemistry Subject: AC or OC Major subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie „studium oecologicum“		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Self-study
1	Umweltchemie	V	3	2	30 h	60 h
2	Seminar zu Umweltchemie	S	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Dr. Sebastian Zühlke				
Lecturer(s)		Dr. Sebastian Zühlke				
Language		German				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Grundkenntnisse in anorganischer und organischer Chemie				
Coursework / module examination / partial assessments		Seminarvortrag (unbenotete Studienleistung) sowie Klausur oder mündliche Prüfung am Ende des Moduls, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO				
Learning objectives		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.				

Learning outcomes and competencies	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.
Content	1. Atmosphärenchemie – Aerosole – Ozon – Photochemie – Luftverschmutzung – Treibhauseffekt – Feinstaub – Smog – Abgasreinigung 2. Wasserchemie – Stoffhaushalt der Gewässer – chemische Verschmutzungsindikatoren – physikalische Verhältnisse im Gewässer – Trinkwasseraufbereitung – Abwasserbehandlung – Eintrag und Verhalten von Wasserschadstoffen 3. Bodenchemie – physikalische und chemische Bodenstruktur – Schwermetalle – saurer Regen – Fracking – Sorption, Mobilität und Abbau von organischen Schadstoffen 4. 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

Media forms	Powerpoint-Präsentationen, elektronische Skripte, Tafelbilder, online-Tests, weitere Arbeitsmaterialien
Literature	– 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

Module name		Compulsory elective lecture Makromolekulare Chemie I (Macromolecular Chemistry I)				
Abbreviation		MWV_RW_MC1				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: OC Major subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Makromolekulare Chemie I	V	3	2	30	60
2	Übungen zu Makromolekulare Chemie I	Ü	1	1	15	15
Total			4	3	45	75
Person responsible for the module		Prof. Dr. R. Weberskirch				
Lecturer(s)		Prof. Dr. R. Weberskirch				
Language		German				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Abschluss der Module MACa und MOCa. Solide Kenntnisse der Anorganischen und Organischen Chemie				
Coursework / module examination / partial assessments		Modulprüfung: Klausur oder mündliche Prüfung, Wiederholungsmöglichkeiten und Turnus gemäß PO.				
Learning objectives		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.				
Learning outcomes and competencies		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 Herstellungsverfahren, 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.
Content	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 2. 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 3. 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 (T_g) 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, Dynamisch-mechanische Thermoanalyse, Verlust- und Speichermodul u. a.)
Media forms	Tafel; Folien; PowerPoint-Präsentation, Arbeitsmaterialien online (Inhalt, ausgewählte Folien, Fragen)
Literature	Vorlesungsfolien und aktuelle Literaturverweise

Module name		Compulsory elective lecture Synthesewissenschaft I (Science of Synthesis I)				
Abbreviation		MWV_MH_SW1				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: OC Major subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Synthesewissenschaft I	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zu Synthesewissenschaft I	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. M. Hierseemann				
Lecturer(s)		Prof. Dr. M. Hierseemann				
Language		German				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Erfolgreicher Abschluss von MOCb				
Coursework / module examination / partial assessments		Schriftliche Modulprüfung				
Learning objectives		Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse über Methoden zur selektiven Molekülstrukturmanipulation (Synthesewissenschaft) und können dieses Wissen zur Planung von Synthesen anwenden.				
Learning outcomes and competencies		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. – 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.
Content	1. Zyklisierungsreaktionen mit Kohlenstoffradikalen 2. nukleophile Substitution am sp^3-Kohlenstoffatom 3. Übergangsmetall-katalysierte Substitution am Aromaten 4. Synthese von C/C-Mehrfachbindungen durch Kondensationsreaktionen 5. Lithiumorganyle 6. Aldoladditionen unter asymmetrischer Induktion 7. Palladium-katalysierte Bindungsbildung: Suzuki-Kreuzkupplung und allylische Alkylierung 8. Metathese mit Rutheniumcarbenkomplexen 9. Metathese mit Rutheniumcarbenkomplexen 10. Kettenverlängerung, Ringexpansion und Ringkontraktion durch nukleophile [1,2]-Umlagerung 11. Claisen-Umlagerungen 12. intramolekulare Diels-Alder-Reaktion 13. 1,2-Difunktionalisierung von C/C-Mehrfachbindungen 14. Photochemie (Themen im wöchentlichen Wechsel. Die Anpassung der Vorlesungsinhalte an aktuelle Entwicklungen ist vorbehalten.)
Media forms	Unterricht mit Tafel, digitalisierte Vorlesung, digitalisiertes Vorlesungsskript, digitalisierte Übungsaufgaben
Literature	Literaturempfehlung erfolgt im Rahmen der Lehrveranstaltung

Module name		Compulsory elective lecture Science of Synthesis II				
Abbreviation		MWV_MH_SS2				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: OC Major subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Science of Synthesis II	V	3	2	30 h	60 h
2	Exercise for Science of Synthesis II	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. M. Hiersemann				
Lecturer(s)		Prof. Dr. M. Hiersemann				
Language		English				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		successful completion of MOCb				
Coursework / module examination / partial assessments		written module exam				
Learning objectives		Undergraduates acquire deeper knowledge of methodologies for molecular structure manipulation (science of synthesis). Undergraduates will be able to apply this knowledge for planning syntheses.				
Learning outcomes and competencies		After module completion, undergraduates will be able to – discuss tactics and strategies including their advantages and disadvantages for selective molecular structure manipulation.				

	– outline opportunities for asymmetric synthesis with and without asymmetric induction. – utilize imparted knowledge to solve synthetic and retrosynthetic problems from different research areas, such as natural products chemistry, drug chemistry and materials chemistry. – use acquired knowledge for planning syntheses – properly present organic chemistry-based content, including stereochemical models, in a written and pictorial manner.
Content	1. cyclization reactions involving carbon-centered radicals 2. palladium-catalyzed bond formation: intramolecular Heck reaction and cross-coupling reaction of enolates 3. synthesis of three-membered rings: cyclopropanation 4. synthesis of five-membered rings: Pauson–Khand reaction 5. synthesis of five-membered rings: Nazarov cyclization 6. synthesis of five- and six-membered rings: intramolecular aldol condensation 7. synthesis of seven-membered rings: Cope rearrangement 8. synthesis of seven-membered rings: rhodium(I)-catalyzed (5+2) cycloaddition 9. 1,3-dipolar cycloaddition of azomethine ylides 10. 1,3-dipolar cycloaddition of nitrones 11. nucleophilic 1,2-rearrangement to a nitrogen atom 12. allylic oxidation 13. photochemical (2+2) cycloaddition (For organizational reasons or for didactic purposes, content may be subject to change)
Media forms	chalkboard teaching, digitized lecture, digitized lecture notes, digitized problem sets, inverted-classroom format
Literature	literature recommendations will be made within the course

Module name		Compulsory elective lecture Homogenous Catalysis in Organic Synthesis					
Abbreviation		MWV_MH_HCOS					
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: OC Major subject: M. M. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC			
Module structure							
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy	
1	Homogenous catalysis in organic synthesis	V	3	2	30 h	60 h	
2	Exercises for Homogenous catalysis in organic synthesis	Ü	1	1	15 h	15 h	
Total			4	3	45 h	75 h	
Person responsible for the module		Prof. Dr. M. M. Hansmann					
Lecturer(s)		Prof. Dr. M. M. Hansmann and co-workers					
Language		English					
Requirements according to examination regulations		None					
Recommended requirements		Solid basic knowledge of organic chemistry (successful completion of modules MOCa and MOCb).					
Coursework / module examination / partial assessments		Written or oral examination, repeatability and rotation according to examination regulations.					
Learning objectives		The students acquire basic, as well as current knowledge in the field of homogenous catalysis and can apply this acquired knowledge to the planning of complex organic molecules.					
Learning outcomes and competencies		After successful completion of the course “Homogenous catalysis in organic synthesis”, students will be able to,					

	– explain applications of homogeneous catalysis (with and without transition metal) in preparative organic chemistry, – describe the importance of modern catalytic processes, in terms of new bond disconnections, for the synthesis of complex organic compounds, – logically analyze synthesis planning concepts and plan for yourself, – apply acquired knowledge in the synthesis planning of more complex organic molecules, for example for the synthesis of fine chemicals or natural products, – link classical synthesis concepts with catalytic methods and to develop interdisciplinary solution concepts for synthesis planning, – develop solution strategies, discuss, appropriately communicate one's own point of view, and collaborate with others.
Content	Essential concepts of homogeneous catalysis with (first part of the lecture) and without transition metal catalyst (second part) are introduced. Here, emphasis is placed on the application in organic synthesis planning (deepening in the corresponding exercise group). 1. Palladium catalysis (cross-coupling reactions, allylic substitution also with iridium catalysis, Heck reactions, C-N couplings, Pd-TMM chemistry) 2. Tandem reactions 3. Ruthenium catalysis (metathesis: alkene, alkyne, enyne) 4. C-H activation 5. Gold catalysis 6. Cobalt and copper catalysis (click chemistry) 7. Organocatalysis (enamine, Brønsted acid catalysis) 8. Frustrated Lewis pair catalysis 9. Photoredox catalysis 10. Main group catalysis and autocatalysis
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations, Zoom.
Literature	1. L. Kürti, B. Czako, „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					
Abbreviation		MWV_MH_HC					
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: OC Major subject: M. M. and ET or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: CB			
Module structure							
No.	Course		Type	CP	SWS	Presence-time	Self-study
1	Heterocyclic Chemistry		V	3	2	30 h	60 h
2	Exercises for Heterocyclic Chemistry		Ü	1	1	15 h	15 h
Total				4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. M. M. Hansmann					
Lecturer(s)		Prof. Dr. M. M. Hansmann and co-workers					
Language		English					
Requirements according to examination regulations		None					
Recommended requirements		Solid basic knowledge of organic chemistry (successful completion of modules MOCa and MOCb).					
Coursework / module examination / partial assessments		Written or oral examination, repeatability and rotation according to PO.					
Learning objectives		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: 1. Essential concepts of synthesis, properties, reactivities and applications of heterocycles. 2. 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.). 3. Systematic nomenclature of heterocycles according to the exchange nomenclature and the Hantzsch-Widmann-Patterson nomenclature, among others. 4. Typical synthesis strategies (Paal-Knorr, Hantzsch synthesis, Fischer-Indol, etc.). 5. Besides, excursions are thematized, such as strained hydrocarbons, carbenes, aromaticity, 1,3-dipoles, phosphorus heterocycles, biologically relevant heterocycles or topical issues. 6. Recent trends such as skeletal editing
Media forms	Blackboard, PowerPoint presentations, Zoom.
Literature	"Heterocyclic Chemistry" Joule, Mills, Wiley 2010 "The Chemistry of Heterocycles" Speicher, Eicher, Hauptmann, Wiley, 2013

Module name		Compulsory elective lecture Physikalische Chemie 4 (Physical Chemistry 4)				
Abbreviation		MPCc				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	Credits 4	Curriculum assignment B. Sc. Chemische Biologie M. Sc. Chemistry Subject: PC Major subject: E. T. or SoC M. Sc. Chemical Biology Subject: SoC		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	Physikalische Chemie 4	V	3	2	30 h	60 h
2	Übungen zu Physikalische Chemie 4	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. C. Czeslik				
Lecturer(s)		Prof. Dr. T. Cordes, Prof. Dr. R. Linser, Prof. Dr. S. M. Kast, Prof. Dr. M. Kasanmascheff, Prof. Dr. C. Czeslik				
Language		German				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Erfolgreicher Abschluss der Module MPCa und MPCb				
Coursework / module examination / partial assessments		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 schriftlich zu präsentieren.
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, H.-J. Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012.

Module name		Compulsory elective lecture Optical spectroscopy and microscopy					
Abbreviation		MWV_TC_OSM					
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	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			
Module structure							
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy	
1	Optical spectroscopy and microscopy techniques for chemistry and chemical biology	V	3	2	30 h	60 h	
2	Exercises / practical for Optical spectroscopy and microscopy techniques for chemistry and chemical biology	Ü / P	1	1	15 h	15 h	
Total			4	3	45 h	75 h	
Person responsible for the module		Prof. Dr. T. Cordes					
Lecturer(s)		Prof. Dr. T. Cordes and co-workers					
Language		English					
Requirements according to examination 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, – 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

Module name		Compulsory elective lecture EPR Spectroscopy				
Abbreviation		MWV_MK_EPRS				
Interval of offer annual	Duration 1 semester	Semester of study see exam. reg.	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		
Module structure						
No.	Course	Type	CP	SWS	Presence time	Selfstudy
1	EPR Spectroscopy	V	3	2	30 h	60 h
2	Exercises for EPR Spectroscopy	Ü	1	1	15 h	15 h
Total			4	3	45 h	75 h
Person responsible for the module		Prof. Dr. Müge Kasanmascheff				
Lecturer(s)		Prof. Dr. Müge Kasanmascheff				
Language		English				
Requirements according to examination regulations		None				
Recommended requirements		Sufficient knowledge of chemistry and physics, such as taught in the modules MPCb (lecture on physical chemistry 3) and MPa (lecture on physics for chemistry students 1), is strongly recommended for successful participation. Basic knowledge of biochemistry is also advantageous, but not required.				
Coursework / module examination / partial assessments		Module examination: Written or oral exam. The type of examination will be announced by notice latest two weeks after the start of the event. Possibility of repetition and rotation according to PO.				
Learning objectives		The students acquire basic knowledge of electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy and, subsequently, will be able to assess the applications and limits of EPR spectroscopy to solve biochemical problems.				

Learning outcomes and competencies	By successfully completing the module, the students are able to - Explain principles and applications of EPR spectroscopy and logically analyze advantages and limitations of EPR spectroscopy. - Elucidate the importance of radicals and their chemistry in essential enzymes and biomolecules as well as the characterization of metal cofactors by EPR spectroscopy. - Explicate the utilization of spin labels to study structure and function of biomolecules. - Benefit from their acquired basic knowledge and developed solution strategies in selecting EPR experiments and critically analyzing their results. - Evaluate solution strategies, discuss them in a team, convey their own point of view appropriately and together work out a solution for a new problem.
Content	1. Basics - Paramagnetism - Properties of an unpaired electron (electron spin) - Interactions of the electron spin 2. Continuous-wave EPR - Relaxation and saturation - Multi-frequency EPR - Hyperfine coupling in solution - Analysis of EPR spectra 3. Pulsed EPR - Anisotropy in the solid state - Hyperfine coupling in the solid state - Double-resonance methods of EPR spectroscopy 4. EPR in biology - Spin probes – spin labeling to study conformational changes in proteins - Amino acid radicals – tyrosine radicals, essential for life - Metal cofactors – elucidation of the FeMo-cofactor in nitrogenase
Media forms	Blackboard, Powerpoint presentations, slides, exercise sheets
Literature	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		MWV_LU_FM				
Turnus Jährlich im SoSe	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chem. Biologie B. Sc. Chem.		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz-zeit	Eigen-studium
1	Vorlesung Funktionelle Membranmimetika	V	3	2	30 h	60 h
2	Übung zu Funktionelle Membranmimetika	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Dr. Leonhard H. Urner				
Dozent		Dr. Leonhard H. Urner				
Sprache		Deutsch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Solide Grundlagen der physikalischen Chemie, strukturelle Repräsentation von Biomolekülen, Formeldarstellung von chemischen Strukturen				
Studien-/Prüfungsleistungen		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	1. Definition und Bedeutung funktioneller Membranmimetika 2. Aufbau und Eigenschaften funktioneller Membranmimetika: - Seifen - Lipide - synthetische Polymere - Peptide - Bizellen - Nanodiscs - Liposomen - Modelmembranen 3. Methoden für die Analyse funktioneller Membranmimetika: - Tensiometrie - Dynamische Lichtstreuung - NMR Spektroskopie - Massenspektrometrie - optische Spektroskopie - Kalorimetrie 4. 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_JH_MO				
Turnus Jährlich	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenzzeit	Eigenstudium
1	Molekulare Onkologie	V	3	2	30 h	60 h
2	Übungen zu Molekulare Onkologie	Ü	1	1	15 h	15 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(r)		Prof. Dr. J. Hengstler				
Dozent(in)		Prof. Dr. J. Hengstler, Dr. C. Cadenas, Dr. R. Marchan				
Sprache		Deutsch, Englisch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		keine				
Empfohlene Voraussetzungen		Kenntnisse der Molekularen Zellbiologie, der Biochemie und Molekularbiologie sowie der Biochemie des Stoffwechsels				
Studien-/Prüfungsleistungen		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 Therapie-resistenz zu verstehen. – <i>in-vitro</i>- und <i>in-vivo</i>-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	1. Einführung zu Krebs, Klassifikation und Eigenschaften von Tumoren 2. 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 8. Tumor-Stroma Interaktionen 9. 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 Berufsqualifizierende Veranstaltungen				
Kürzel		MWV_MS_BV				
Turnus jedes Semester	Dauer 1 Semester	Studiensemester gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemie B. Sc. Chemische Biologie M.Sc. Chemie Fach: SoN M.Sc. Chemische Biologie Fach: SoN		
Modulstruktur						
Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Berufsqualifizierende Veranstaltung nach Vorgabe durch die Fakultät	V/Ü	4	3	45 h	75 h
Summe			4	3	45 h	75 h
Modulverantwortliche(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.				
Sprache		Deutsch, Englisch				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		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.				
Lernziele		Die Studierenden erlangen Kenntnissen und Kompetenzen, die für das spätere Berufsleben wichtig sind.				
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 - 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 Bio- und 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 gemäß PO	Credits 4	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie		
Modulstruktur						
Lf.Nr.	Lehrveranstaltung	Typ	CP	SWS	Präsenz- zeit	Eigen- studium
1	Vertiefung auf dem Gebiet der Bachelorarbeit	P	4	6	90 h	30 h
Modulverantwortliche(r)		Betreuer/in der Bachelorarbeit gemäß § 14 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemische Biologie.				
Dozent(in)		Modulverantwortliche(r)				
Sprache		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.				
Empfohlene Voraussetzungen						
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:	1. Wissenschaftliche Experimente 2. Literaturrecherche 3. Strukturierung der geplanten Aufgaben 4. Planung und Aufbau von Apparaturen 5. Beschaffung von Chemikalien bzw. Synthese von Edukt-Chemikalien
Aktualisierung	Geändert aufgrund eines Fakultätsratsbeschlusses vom 09.12.2015

Modulbezeichnung		Bachelorarbeit und Disputation		
Kürzel		BachArbeit		
Turnus	Dauer 10 Wochen reguläre Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit	Studien-semester gemäß PO	Credits 15	Zuordnung Curriculum B. Sc. Chemische Biologie
Modulstruktur				
Nr.	Lehrveranstaltung			CP
1	Bachelorarbeit			12
2	Disputation			3
Summe				15
Modulverantwortliche(r)		Studiendekan/in		
Dozent(in)		Betreuer/in der Bachelorarbeit gemäß § 14 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemische Biologie.		
Sprache		Deutsch		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit 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.		
Empfohlene Voraussetzungen		Keine		
Studien-/ Prüfungsleistungen		In dem Modul werden zwei benotete Teilleistungen absolviert: Teilleistung 1: Abschlussarbeit von ca. 30 DIN-A4-Seiten Teilleistung 2: Fakultätsöffentliche Disputation mit Vortrag und Diskussion. Die Gewichtung der Noten erfolgt gemäß der oben angegebenen Anzahl an Credits. Wiederholungsmöglichkeit gemäß PO.		
Lernziele		Die Studierenden erlernen eine im Umfang angemessene experimentelle oder theoretische Aufgabe aus dem Gebiet der Chemischen Biologie innerhalb einer vorgegebenen Frist zu strukturieren und auf der Grundlage bekannter Verfahren unter		

	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.
Lernergebnisse und Kompetenzen	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 Vortrag von zeitlich begrenztem Umfang zu präsentieren, die Vorgehensweise zu begründen und in einer Diskussion in einem erweiterten fachlichen Rahmen zu verteidigen. - gestellte Aufgaben eigenverantwortlich und fristgerecht zu erledigen. - in einem Forschungslabor kollegial und verantwortungsbewusst mit anderen zusammenzuarbeiten. *) entfällt bei rein theoretischen Arbeiten
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.
Literatur	Aktuelle wissenschaftliche Literatur aus den o. g. Bereichen