Modulhandbuch für den Masterstudiengang Chemie der Philipps-Universität Marburg

Module des Studiengangs Chemie mit Abschluss "Master of Science, M.Sc."

Kurz-
hezeich-

nung Modulname (Stand 21.04.2020)

Chemischer Wah	nlpflichtbereich	4
AC-5 AC-6 AC-7 AC-8 AC-9 (a-d): AC-MPR Masterp AC-MPR 1-3	Hauptgruppenchemie: Theorien und Konzepte Anorganische Festkörperchemie Technische Homogenkatalyse Elektronenstruktur von Übergangsmetallverbindungen Spezielle Forschungsthemen der Anorganischen Chemie raktikum Anorganische Chemie Forschungspraktikum Anorganische Chemie	4 6 7 9 10 11
OC-5 OC-6 OC-7 OC-8 OC-9 (a-d): OC-MPR OC-MPR 1-3	Organische Chemie für Fortgeschrittene Synthesemethoden Natur- und Wirkstoffsynthese Struktur, Eigenschaft und Reaktivität Spezielle Forschungsthemen der Organischen Chemie Masterpraktikum Organische Chemie Forschungspraktikum Organische Chemie 1-3	15 16 17 18 19 20 22
PC-5: PC-6: PC-7: PC-8: PC-9 (a-d): PC-MPR PC-MPR 1-3:	Moderne Gebiete der Spektroskopie Physikalische Chemie an Grenzflächen Biophysikalische Chemie Moderne Gebiete von Reaktionsdynamik und Transport Spezielle Forschungsthemen der Physikalischen Chemie Masterpraktikum Physikalische Chemie Forschungspraktikum Physikalische Chemie 1-3	24 26 28 29 31 32 33
	chniken in der Analytische Chemie (Vorlesung) chniken in der Analytische Chemie (Praktikum) Miniaturisierung und Chiptechniken Moderne Techniken der Element-, Molekül- und Ionenanalyse Spezielle Forschungsthemen in der Analytischen Chemie Masterpraktikum Analytische Chemie Forschungspraktikum Analytische Chemie 1-2	35 36 38 40 42 43 45
BC-1VLPR BC-1VL BC-2 BC-3 BC-4 BC-5 (a-d) BC-MPR BC-MPR 1-3:	Allgemeine Biochemie I Biochemie des Energiestoffwechsels und Verarbeitung der genetischen Information Membranbiochemie Bioanalytik Spezielle Forschungsthemen der Biochemie Masterpraktikum Biochemie Forschungspraktikum Biochemie 1-3	47 50 52 54 56 58 59 61
CB-1VL CB-2 CB-3 (a-d) CB-MPR: CB-MPR 1-3:	Grundlagen der Chemischen Biologie Advanced Chemical Biology Contemporary Topics in Chemical Biology Masterpraktikum CB Forschungspraktikum Chemische Biologie	63 65 66 67 69
TC-1	Grundlagen der Theoretischen Chemie	71

TC-2 TC-3 TC-4 (a-d) TC-MPR TC-MPR 1-3:	Grundlagen der Quantentheoretischen Chemie Quantentheoretische Chemie für Fortgeschrittene Spezielle Forschungsthemen der Theoretischen Chemie Masterpraktikum Theoretische Chemie Forschungspraktikum Theoretische Chemie	73 74 75 76 77
MatC-1 MatC-2 MatC-3 (a-d) MatC-MPR MatC-MPR 1-3	Methoden zur Charakterisierung von Materialien Anorganische Struktur- und Funktionsmaterialien Spezielle Forschungsthemen der Materialchemie Materialchemisches Masterpraktikum Forschungspraktikum Materialchemie 1-2	79 80 81 82 83
MedC-1 MedC-2	Pharmazeutische Chemie I (Arzneimittelforschung, Arzneistoffe mit Wirkung das Nervensystems) Pharmazeutische Chemie II (enzymatische Wirkorte, Arzneistoffe mit Wirkur auf das Herzkreislaufsystems)	86
MedC-3 MedC-4 MedC-MPR MedC-MPR 1-3:	Pharmazeutische Chemie III (Nicht-enzym. Wirkorte, Arzneistoffe des Mage Darm-Trakts, Antiinfektifa, Chemotherapeutika) Aktuelle Probleme der Pharmazeutischen Wirk-stoffforschung Masterpraktikum Medizinische Chemie Medizinisch-Chemisches Forschungspraktikum	n- 89 90 91 93
MA	Masterarbeit	95
Nicht-Chemische	er Wahlpflichtbereich	96
Pharm-Strukt PharmP PharmT PharmB	Methoden der Strukturbestimmung und Simulation von Biomolekülen Allgemeine und Klinische Pharmakologie Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Pharmazeutische Biologie	96 97 98 100
Phys-403 Phys-501 Phys-511 RC-1-MA	Quantenphysik und Statistik Festkörperphysik Oberflächenphysik Kern-, Teilchen-, und Astrophysik	102 103 104 105
BSc-KM-1 BSc-KM-2 BSc-KM-3 BSc-KM-4 BSc-KM-5 EB-EPF: XX-BA-Einf	Einführung in die Genetik und Mikrobiologie Anatomie und Physiologie der Tiere Zell- und Enwicklungsbiologie Anatomie und Physiologie der Pflanzen Einführung in die Organismische Biologie Einführung in die Psychologie und deren Forschungsmethoden Kombiniertes Modul Einführung Vor- und Frühgeschichte Einführung in die	106 108 109 110 111 112
XX-BA-Einf XX-BA-Einf XX-BA-Einf XX-BA-Einf XX-BA-Einf XX-BA-Einf	Archäologischen Wissenschaften Epochenbereich I, Stein u. Bronzezeit Epochenbereich II, Ägäische Bronzezeit bis archaische Epoche Epochen III, Eisenzeit Epochen IV, Klassische Epoche bis Helenismus Epochen V, Frühgeschichte / Mittelalter-Archäologie Epochen VI, Römische Kaiserzeit bis Spätantike	114 115 116 117 118 119 120
B-VWL/EINF B-MIKRO I B-MIKRO II B-MAKRO II B-MAKRO II B-WIPOL B-UF B-ABS B-JA B-EUI B-KLR	Einführung in die VWL Mikroökonomie I (Microeconomics I) Mikroökonomie II (Microeconomics II) Makroökonomie II (Macroeconomics I) Makroökonomie II (Macroeconomics II) Wirtschaftspolitik (Economic Policy) Unternehmensführung Absatzwirtschaft (Marketing) Jahresabschluss (Financial Accounting) Entscheidung und Investition Kosten- und Leistungsrechnung	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131

Eng	English for Students of Chemistry	132
C1	Academic Writing	134

Chemischer Wahlpflichtbereich

Modulbezeichnung	AC-5 Hauptgruppenchemie: Theorien und Konzepte
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Klassifizierung von Hauptgruppenelementverbindungen;
	 Chemische Bindung bei HG-Elementen: MO-Betrachtung Walsh-Diagramme Mehrzentrenbindungen, Hyperkoordination und Hyperkonjugation
	 Diskussion von Strukturen und Bindungskonzepten anhand ausgewählter Beispiele: Borane, Heteroborane, Wade-Mingos-Konzept Mehrfachbindungen zwischen schweren HG-Elementen Zintl-Phasen, Polyanionen und Polykationen Käfig- und Clusterverbindungen der HG-Elemente Supersäuren und schwach koordinierende Anionen Edelgasverbindungen Scientific Computing: auf verschiedenen quantenchemischen
	Wegen zum MO-Schema und zur 3D-Darstellung von MOs
Qualifikationsziele Lehr- und Lernformen,	Kenntnisse: Studierende verfügen über Kenntnisse von HG-Elementverbindungen, deren Synthese und Bindungsverhältnisse Gegenstand aktueller Forschung sind; sie kennen Konzepte zur theoretischen Beschreibung anorganischer Substanzen und wenden Bindungsmodelle sinnvoll an; die Studierenden können reproduktiv und intuitiv die elektronische Situation in anorganischen Molekülen und deren Folgen beurteilen Fertigkeiten und Kompetenzen: Studierende sind in der Lage, chemische und physikalische Eigenschaften der Hauptgruppenelementelemente auf deren Reaktivität abzubilden und so die Entstehung und Stabilität ungewöhnlicher Verbindungen zu verstehen. Sie können Bindungssituationen auf Grundlage der Molekülorbitaltheorie qualitativ erklären und zwischen gewöhnlichen und ungewöhnlichen Verbindungen unterscheiden. Studierende erweitern damit grundlegend und nachhaltig ihren Horizont in Bezug auf die Vielfalt chemischer Stoffe. Vorlesung: 2 SWS
Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	90 h Gesamtarbeitsaufwand: 30 h VL; 40 h Nachbereitung der VL, 20 h Prüfungsvorbereitung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang "Chemie"/M.Sc. Wahlpflichtmodul in den Spezialisierungen AC und TC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (120 min) oder an einer mündlichen Prüfung (30 min pro Studierendem)

Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	von Hänisch, Dehnen
Literatur	Huheey, Keiter, Keiter "Anorganische Chemie" Steudel "Chemie der Nichtmetalle" Klapötke, Tornieporth-Oetting "Nichtmetallchemie" Kutzelnigg "Einführung in die Theoretische Chemie" Housecroft, Sharpe, "Anorganische Chemie",

Modulbezeichnung	AC-6 Anorganische Festkörperchemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 Intermetallische Phasen und metallreiche Verbindungen; Chemische Bindung in Festkörpern; Syntheseprinzipien in der Festkörperchemie, Festkörperreaktionen; Zustandsdiagramme und Phasenumwandlungen; Symmetrie-Eigenschaftsbeziehungen
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über solide Kenntnisse auf dem Gebiet metallreicher und intermetallischer Phasen. Sie wissen, wie sich elektronische Bandstrukturen ausgehend vom Orbitalmodell von Molekülen entwickeln. Sie kennen einschlägige Synthese- und Charakterisierungsmethoden der Festkörperchemie, die Darstellung von Phasenbeziehungen in Zustandsdiagrammen und Triebkräfte von Phasenumwandlungen im festen Zustand.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden vermögen metallreiche und intermetallische Phasen strukturell zu klassifizieren. Sie können relevante Signaturen elektronischer Bandstrukturen in der Fachsprache des Orbitalbildes interpretieren und Zustandsdiagramme bezüglich bestehender Phasenrelationen auf thermodynamischer Grundlage deuten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	90 h Gesamtarbeitsaufwand: 30 h VL; 30 h Nachbereitung der VL, 30 h Prüfungsvorbereitung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang "Chemie"/M.Sc. Wahlpflichtmodul in den Spezialisierungen AC und MatC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (120 min) oder an einer mündlichen Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gem. § 28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Wintersemester
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Studiengang "Chemie"/M.Sc. Wahlpflichtmodul in den Spezialisierungen AC und MatC
Literatur	Tilley, "Understanding Solids", Wiley, 2004 Müller, "Anorganische Strukturchemie", Teubner, 2006 Moore, Smart, "Einführung in die Festkörperchemie", Vieweg, 2006 Spezielle Übersichtartikel

Modulbezeichnung	AC-7 Technische Homogenkatalyse
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung AC
Niveaustufe	Mastermodul
Inhalte	 Rohstoffe der technischen Chemie Hydrierungen Isomerisierungen Oligomerisierungen Polymerisationen Carbonylierungen HX-Addition an Olefine C-C, C-N- und C-O-Kupplungen Oxidationen
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Studierende kennen die technisch wichtigsten Verfahren der Metall-komplex-katalysierten Umwandlung organischer und anorganischer Grundbausteine zu Basischemikalien und Polymeren der Chemischen Industrie.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Studierende sind in der Lage, die technologisch wichtigsten Katalysezyklen der homogen-metallkatalysierten Reaktionen mechanistisch zu erläutern. Sie kennen die Relevanz der Metall-Elektronenkonfiguration und der Metall-Ligand-Bindungsverhältnisse hinsichtlich der Aktivierung unreaktiver Moleküle durch Koordination. Studierende begreifen den Zusammenhang zwischen energetischen Aspekten der thermodynamischen oder kinetischen Kontrolle fundamentaler Reaktionsschritte der Homogenkatalyse und Kenngrößen wie Selektivität und Umsatz, Produktivität und Aktivität, das Zusammenspiel katalytisch aktiver Spezies und Promotoren oder Inhibitoren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	90 h Gesamtarbeitsaufwand: 30 h VL; 40 h Nachbereitung der VL, 20 h Prüfungsvorbereitung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang "Chemie"/M.Sc. Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung AC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (120 min) oder an einer mündlichen Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gem. § 28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	in jedem Sommersemester

Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Sundermeyer
Literatur	Steinborn, "Grundlagen der metallorganischen Komplexkatalyse", Teubner, Wiesbaden, 2007. Vorlesungsskript

Modulbezeichnung	AC-8 Elektronenstruktur von Übergangsmetallverbindungen
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 Einführung in die Ligandenfeldtheorie Elektronenspektren von Übergangsmetallverbindungen (UV-Vis) Elektronenspinresonanzspektroskopie (ESR) Magnetismus, Magnetischer Austausch, Einzelmolekülmagneten Elektronenübertragungsreaktionen, Marcus-Theorie Metall-Metall-Bindungen und Clusterverbindungen
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erwerben anhand ausgewählter Fallbeispiele Kenntnisse zur Ermittlung und Beschreibung der Elektronenstruktur von Übergangsmetallverbindungen, zum methodischen Repertoire und zu aktuellen Forschungsschwerpunkten in diesem Bereich.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Studierende sind in der Lage, chemische und physikalische Eigenschaften der Nebengruppenelementelemente auf deren Komplexverbindungen abzubilden und so die elektronischen Eigenschaften, die Stabilität und Reaktivität zu verstehen. Sie können Bindungssituationen auf Grundlage der Molekülorbitaltheorie qualitativ und quantitativ erklären und subtile Einflüsse auf Strukturen und Reaktivitäten nachvollziehen. Studierende können die erworbenen Kenntnisse nutzen, um Sachverhalte in angrenzenden Bereichen (Katalyse, Metallorganische Chemie, Materialchemie) qualitativ und quantitativ zu verstehen und über entsprechende Fragestellungen in Theorie und Praxis kompetent zu diskutieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	90 h Gesamtarbeitsaufwand: 30 h VL; 30 h Nachbereitung der VL, 30 h Prüfungsvorbereitung
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang "Chemie"/M.Sc. Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung AC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (120 min) oder an einer mündlichen Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	in jedem Sommersemester
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Dehnen
Literatur	Gade, "Koordinationschemie" Dotton, Wilkinson, Bochmann, Murillo "Advance Inorganic Chemistry"

Modulbezeichnung	AC-9 (a-d): Spezielle Forschungsthemen der Anorganischen Chemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Diese Module bieten den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen genutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Anorganischen Chemie herangeführt, in der sie Ihre bisher erworbenen Kompetenzen zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben in diesem Modul Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, das es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere Beiträge sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 1,5 SWS Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und	Deutsch
Prüfungssprache	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Anorganischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen in wissenschaftlichen Journalen

Modulbezeichnung	AC-MPR Masterpraktikum Anorganische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Studiengang "Chemie"/M.Sc.
	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung AC
Niveaustufe	Mastermodul
Inhalte	Durchführung von vier forschungsnahen anspruchsvollen Synthesen aus den Gebieten der Organometallchemie/Katalyse, Koordinationschemie, molekularen Materialien und Festkörperchemie. Identifizierung und Charakterisierung der Produkte mittels
	aussagekräftiger Untersuchungsmethoden (GC, GC-MS, NMR, XRD, MS, IR, Raman, UV-VIS, Fluoreszenz, EPR, SQUID, DSC, TGA, Rasterelektronenmikroskopie, EDX, µ-RFA). Einführung in spezielle Arbeitstechniken: Darstellung und Aufreinigung von Alkalimetallen, Gasumkondensation, verflüssigte Gase als Lösemittel, Druckversuche, Kristallisation.
	Führen eines Laborjournals zur Dokumentierung der durchgeführten Arbeiten und der Beobachtungen.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Studierende besitzen grundlegende Kenntnisse in der Charakterisierung anorganischer Verbindungen mit ungepaarten Elektronen und in der Auswertung von Röntgenbeugungsdaten in der Strukturbestimmung. Sie kennen die wichtigsten Methoden und Regeln der eigenständigen Literaturrecherche, der chemischen Reaktionstechnik unter Inertgas und des Verfassens eines hochwertigen Versuchsprotokolls. Sie kennen die Richtlinien und Vorgehensweisen zum sicheren Umgang mit toxischen und selbstentzündlichen Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden sind befähigt, unter Anwendung fortgeschrittener Synthesetechniken und Charakterisierungsmethoden anorganische Verbindungen mit spezifischen Funktionen herzustellen und zu identifizieren. Sie vermögen die Befunde auszuwerten, die Ergebnisse kritisch zu interpretieren und zu kommunizieren. Diese Fertigkeit befähigt die Studierenden, nicht nur literaturbekannte Synthesestufen nachzuvollziehen. Das Ergebnis der Synthese vermögen Studierende mit Methoden der Chromatographie, Spektroskopie, Spektrometrie, Magnetometrie, Gravimetrie, Kalorimetrie und der Röntgenbeugung zu interpretieren. Sie beherrschen den sicheren Umgang mit toxischen oder selbstentzündlichen Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen.
Lehr- und Lernformen,	Literaturrecherche, Saalpraktikum, Datenerfassung und -bewertung,
Veranstaltungstypen	Methodenkurs, Hausarbeiten, Vortragsseminar (SE).
Arbeitsaufwand	270 h Gesamtarbeitsaufwand: 70 h Methodenkurs, 120 h Praktikum (6 Wochen à 5 Tage à 4 h); 60 h Auswertung und Dokumentierung der durchgeführten Arbeiten und der Beobachtungen, 12 h Vortragsvorbereitung, 8 h Vortragsseminar.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung AC

Voraussetzungen für Vergabe von Leistungspunkten	 Studienleistung: Vortrag zu einem aktuellen Thema der Anorganischen Chemie einschließlich Abgabe einer schriftlichen Ausarbeitung des Vortagthemas (Handout). Modulprüfung: Dokumentation der durchgeführten Versuche in Form eines Portfolios (20-30 Seiten).
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	8 Wochen (2 Wochen Methodenkurs und 6 Wochen Praktikum)
Häufigkeit des Moduls	Lehrangebot jedes Sommersemester
Beginn des Moduls	i.d.R. Mitte der Vorlesungszeit des Sommersemesters (Ankündigung).
Modulverantwortliche	Sundermeyer, Die Dozenten der Anorganischen Chemie
Literatur	Herrmann, Brauer, "Synthetic Methods of Organometallic and Inorganic Chemistry", Vol 1-10, Thieme, Stuttgart, 2002; W. Massa, "Kristallstrukturbestimmung", Vieweg, 2005; Praktikumsskript; Fachzeitschriften und Dissertationen

Modulbezeichnung	AC-MPR 1-3 Forschungspraktikum Anorganische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	AG Dehnen: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts in der Arbeitsgruppe aus dem Bereich der anorganischen Koordinations- und Strukturchemie unter Anleitung einer/eines wissenschaftlich qualifizierten Betreuerin/Betreuers; mittels der Bearbeitung eines Projekts lernen die Teilnehmer, eine aktuelle Fragestellung im Bereich der Chemie unter Inertgasbedingungen in präparativer und methodischer Hinsicht wissenschaftlich zu bearbeiten und die Produkte unter Anwendung verschiedener Methoden qualifiziert zu charakterisieren und die Ergebnisse zu kommunizieren.
	 AG Kraus: Bearbeitung aktueller Forschungsthemen der anorganischen Festkörper- und Fluorchemie, sowie der anorganischen Chemie in ungewöhnlichen Lösungsmitteln (z.B. Fluorwasserstoff, Ammoniak, Schwefeldioxid, Cyanwasserstoff), in Temperaturbereichen von ca80 °C bis ca. 3000 °C und Drücken bis zu 4000 bar.
	 AG Sundermeyer: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojektes der Arbeitsgruppe aus dem Bereich der Organometall- und Koordinationschemie unter Berücksichtigung katalytischer und materialchemischer Anwendungsaspekte angeleitet durch eine(n) wissenschaftlich qualifizierte(n) Betreuer(in).
	AG von Hänisch: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts der Arbeitsgruppe aus dem Bereich der Molekülchemie der Hautgruppenelemente sowie gegebenenfalls Untersuchungen zu deren Koordinationschemie. Anwendung verschiedener Charakterisierungsmethoden, insbesondere Kristallstrukturanalyse, Heterokern-NMR-Spektroskopie, IR-Spektroskopie und thermogravimetrische Untersuchungen.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im Bachelor-Studium erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der am Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissenschaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig in der Wissenschaft zu arbeiten und erwerben damit die Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein. Sie sind kompetent selbständig Forschungsarbeiten durchzuführen, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten. Sie bauen außerdem ihre bereits aus dem bisherigen Studium

	vorhandenen Befähigungen, Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und zu diskutieren, auf ein professionelles Niveau aus.
Lehr- und Lernformen,	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen
Veranstaltungstypen	Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren,
A who a it a positive and	Präsentation der eigenen Ergebnisse in Form eines Vortrags.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden: Praktikum: 180 h.
	Berichtanfertigung: 30 h.
	Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	WP – Modul in der Spezialisierung AC
Voraussetzungen für die	Studienleistung:
Vergabe von	Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt.
Leistungspunkten	
	Modulprüfung:
	Testierter Arbeitsbericht (da. 20 Seiten)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	7 Wochen
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Modulverantwortliche	Die jeweiligen Dozenten der Anorganischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen zu den Forschungsthemen

Modulbezeichnung	OC-5 Organische Chemie für Fortgeschrittene
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Inhalt der Vorlesung ist ein Überblick über die Organische Chemie auf fortgeschrittenem Niveau an ausgewählten Beispielen. Beispielhafte Themen sind: Cyclopropane, Pericyclische Reaktionen, Mittlere Ringe, Radikalreaktionen, Alkine, Zucker und Oligo-saccharide, Amine, Ringschlussreaktionen, Mehrkomponenten-reaktionen, Oxidationsreaktionen und CH-Aktivierung.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden lernen moderne fortgeschrittene Konzepte der Organischen Chemie kennen. Besondere Schwerpunkte liegen dabei auf dem Verständnis von Struktur, Reaktivität und Selektivität, der stereoelektronischen Kontrolle von Reaktionen und konformativen/stereochemischen Betrachtungen. Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse im Einsatz von Reagenzien und in der Reaktionsführung.
	Kompetenzen und Fertigkeiten: Die Studierenden sollen die gelernten Kenntnisse in Organischer Chemie im übergreifenden Kontext verstehen und auf neue Aufgabenstellungen anwenden lernen. In der Übung trainieren die Studierenden den wissenschaftlichen Diskurs über die Bewertung von Struktur, Reaktivität und Synthesemethoden.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 1,5 SWS
Veranstaltungstypen	Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (40h)
	Übung: Vorbereitung und Präsenz (20h)
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (25h)
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch und Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"; Modul nutzbar (und empfohlen) zur Spezialisierung in Organischer Chemie und Medizinischer Chemie
Voraussetzungen für die	Bestehen einer mündlichen Prüfung (30 min pro Studierendem),
Vergabe von Leistungspunkten	ersatzweise einer Klausur (120 min)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Organischen Chemie
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen (Journale)

Modulbezeichnung	OC-6 Synthesemethoden
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 Moderne (Hetero) Aromatenchemie (Kupplungsreaktionen, Funktionalisierungen, etc.) Methoden der allylischen Substitution mit Übergangsmetallen Neueste Entwicklungen auf dem Gebiet der Katalyse und Methodik zur Synthese quartärer Stereozentren Ausgewählte Beispiele regio,- chemo- und stereoselektiver Reaktionen zum Aufbau von Molekülgerüsten unter Verwendung effizienter Methoden: a) Moderne Methoden zur Synthese cyclischer Verbindungen; b) Organische Elektrochemie; c) Dominoreaktionen. Strategie der Retrosynthese
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Studierenden lernen moderne Synthesemethoden zum Aufbau von Kohlenstoffgerüsten und fortgeschrittene Konzepte der Organischen Chemie kennen. Besondere Schwerpunkte liegen dabei auf der Stereoselektivität, der Anwendungsbreite der Reaktionen und der Vergleichbarkeit mit alternativen Synthesemethoden. Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse in der Reaktionsführung und Syntheseplanung.
	Kompetenzen und Fertigkeiten:
	Die Studierenden sollen die gelernten Reaktionsmechanismen auf neue Aufgabenstellungen anwenden können und sich darin üben, zunehmend komplexere Synthesen und Fragestellungen gerade im Hinblick auf den selektiven Aufbau von Stereozentren zu entwerfen und alternative Zugangswege bewerten zu können. In der Übung trainieren die Studierenden den wissenschaftlichen Diskurs über die Bewertung von Synthesemethoden und die Planung von Zielstruktursynthesen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 1,5 SWS
Veranstaltungstypen	Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (40h) Übung: Vorbereitung und Präsenz (20h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (25h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"; Modul nutzbar (und empfohlen) zur Spezialisierung in Organischer Chemie und Medizinischer Chemie
Voraussetzungen für die	Bestehen einer mündlichen Prüfung (30 min pro Studierendem),
Vergabe von Leistungspunkten	ersatzweise einer Klausur (120 min)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Organischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen in wissenschaftlichen Journalen

Modulbezeichnung	OC-7 Natur- und Wirkstoffsynthese
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Inhalt der Vorlesung ist die Planung und Durchführung von Synthesen Organischer Verbindungen. Ein Schwerpunkt liegt auf der Synthese n vor Heteroaromaten, die in der Wirkstoffsynthese Bedeutung haben. Themen sind: Heteroaromatensynthese, Syntheseplanung mit Ansatzpunkt funktionelle Gruppe, Molekülgerüst, Stereozentren, Synthese fluorhaltiger Wirkstoffe, Ansatzpunkt Biosynthese und biomimetische Synthese, Baustein-orientierte Synthese.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden lernen effiziente fortgeschrittene Konzepte zur Synthese von Heteroaromaten. Weiterhin erlernen und trainieren sie die Planung der Synthese komplexer Zielstrukturen. Besondere Schwerpunkte liegen dabei auf dem Verständnis von Struktur, Reaktivität und Selektivität, der stereoelektronischen Kontrolle von Reaktionen und konformativen / stereochemischen Betrachtungen. Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse in der Strategie und Taktik der Organischen Synthese.
	Kompetenzen und Fertigkeiten: Die Studierenden sollen die gelernten Kenntnisse in Organischer Synthesechemie im Verbindungsklassen-übergreifenden Kontext verstehen und auf neue Zielstrukturen anwenden lernen. In der Übung trainieren die Studierenden den wissenschaftlichen Diskurs über die Bewertung von Struktur, Reaktivität und Syntheseplanung. Insbesondere gilt es zu einer Bewertung der richtigen zeitlichen Reihenfolge (timing) in mehrstufigen Reaktionssequenzen zu gelangen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 1,5 SWS Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (40h)
	Übung: Vorbereitung und Präsenz (20h)
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (25h)
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch und Deutsch
Voraussetzungen für die T.	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"; Modul nutzbar (und empfohlen) zur Spezialisierung in Organischer Chemie und Medizinischer Chemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Bestehen einer mündlichen Prüfung (30 min pro Studierendem), ersatzweise einer Klausur (120 min)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Organischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen in wissenschaftlichen Journalen

Modulbezeichnung	OC-8 Struktur, Eigenschaft und Reaktivität
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Konformation und Dynamik organischer Moleküle π-Systeme, MO-Theorie, Photochemie funktioneller Farbstoffe Nicht-kovalente Wechselwirkungen: Solvatation, H-Brücken Molekulare Erkennung, Supramolekulare Chemie, Faltung Reaktivität: Thermodynamik und Kinetik reaktiver Zwischenstufen Analytische Methoden, Molekülspektroskopie Modeling: Molekülmechanik und Moleküldynamik
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden lernen die wichtigsten Parameter zur Struktur und Reaktivität von Verbindungen kennen. Die spektrospopischen Methoden zur Bestimmung der Struktur von (Bio-)Molekülen werden vertieft und die Studierenden werden in die Lage versetzt thermodynamische und kinetische Zusammenhänge zur Vorhersage der Struktur und Eigenschaften organischer Moleküle zu nutzen.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden können die erlernten fortgeschrittenen analytischen Methoden zur Charakterisierung der Eigenschaften organischer Moleküle auf Problemstellungen anwenden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 1,5 SWS Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (40h) Übung: Vorbereitung und Präsenz (20h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"; Modul nutzbar (und empfohlen) zur Spezialisierung in Organischer Chemie und Medizinischer Chemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Organischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen in wissenschaftlichen Journalen

Modulbezeichnung	OC-9 (a-d): Spezielle Forschungsthemen der Organischen Chemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Dieses Modul bietet den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen der Organischen Chemie genutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Organischen Chemie herangeführt, in der sie Ihre bisher erworbenen Kenntnisse zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen und erweitern können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben in diesem Modul Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront der Organischen Chemie und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, das es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere Beiträge sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 1,5 SWS Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Organischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen in wissenschaftlichen Journalen

Modulbezeichnung	OC-MPR Masterpraktikum Organische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Inhalte	 Durchführung von Reaktionsschritten mit Inertgastechniken, Festphasensynthese, Heterocyclensynthese und anderen besonderen Synthesemethoden Planung und Durchführung mehrstufiger Synthesen nach Literaturvorschriften. Komplexere Reinigungsoperationen (Flash-) Chromatografie, GC, HPLC Strukturermittlung und Struktursicherung mit physikalischen und spektroskopischen Methoden (¹H-, ¹³C-NMR-Spektroskopie, IR-Spektroskopie, Massenspektrometrie). Vortragsseminar: Kennenlernen und Präsentieren aktueller Themen der Organischen Synthese. Syntheseübung: Retrosynthetische Analyse von komplexen Molekülen, Syntheseplanung und -durchführung, Schutzgruppenstrategie
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erweitern ihre methodischen und praktischen Fertigkeiten um weitere aktuelle Synthesemethoden, wie z.B. Festphasensynthese, enantioselektive Katalyse, Ozonolyse oder elektrochemische Reaktionen. Darüber hinaus werden retrosynthetische Ansätze der Wirkstoffsynthese vermittelt, und die Studierenden lernen diese Ansätze in der Naturstoffsynthese einzusetzen. Fertigkeiten und Kompetenzen: Sie erwerben die Fähigkeit auf professionellem wissenschaftlichexperimentellem Niveau selbständig zu arbeiten, Entscheidungen zu treffen und erhaltene experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten. Sie erwerben die Fähigkeit, experimentelle Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und auf hohem Niveau zu
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	diskutieren. Vorbereitung, Durchführung und Protokollierung experimenteller Laborarbeit, Messung und Bearbeitung von NMR-Spektren, Vortragsseminar, Syntheseübung
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand von etwa 270 h, bestehend aus Experimentelle Laborarbeit: ~ 180 h Syntheseübung mit Vorbereitung: ~ 30 h Vortragsseminar inkl. Vortrag: ~ 30 Prüfungsvorbereitung: ~ 30 h
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch und Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreiche Teilnahme am organischen oder anorganischen Fortgeschrittenenpraktikum oder eine vergleichbare Leistung, in der die Laborarbeit unter Schutzgasbedingungen nachgewiesen wurde
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodul, Anerkennung bei Spezialisierung in Organischer oder in Medizinischer Chemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistungen: 5 Studienleistungen: a) Protokoll über die Durchführung Organisch-chemischer Synthesen an mindestens 4 Stationen b) ein erfolgreich absolvierter Seminarvortrag oder eine Posterpräsentation Das Bestehen der Studienleistungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung.

	Modulprüfung: mündliche Abschlussprüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Hochschullehrer der Organischen Chemie
Literatur	Vorschriften aus Master- und Doktorarbeiten und aus aktuellen Publikationen in wissenschaftlichen Journalen

Modulbezeichnung	OC-MPR 1-3 Forschungspraktikum Organische Chemie 1-3
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	AG Koert: Organische Synthese von Naturstoffen und Wirkstoffen, Syntheseplanung und Durchführung, Entwicklung selektiver Synthesemethoden, Chemische Modifizierung membranständiger Ionenkanäle, Einzelkanalleitfähigkeits- messungen an Ionenkanälen.
	AG Geyer: NMR-basierte Strukturaufklärung unmarkierter Biopolymere, Zucker-Aminosäure-Hybride und andere Peptidmimetika, formstabile Peptide mit gerichteten Wasserstoffbrückennetzwerke
	 AG Meggers: Chemische Biologie, Design und Synthese von Enzyminhibitoren, organometallische Verbindungen mit biologischen Aktivitäten
	AG Hilt: neue Synthesemethoden; Kobalt-katalysierte CC- Bindungsknüpfungen zum Aufbau komplexer Moleküle
	 AG von Zezschwitz: asymmetrischer Synthesemethoden, Rh-katalysierter Additionen an Carbonyle, Ru-katalysierte Hydrierungen, synthetische Fragestellungen der Naturstoffforschung.
	 AG Vazquez: Design, Synthese und Untersuchung von kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen
	 Biomolekulare Interaktionsanalyse Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren
	 Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanisms Biomolecular interaction analysis Imaging and Sensing of Oligonucleotides Scientific writing and argumentation
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im Bachelor-Studium erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse der Organischen Chemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der am Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebiets eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissenschaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig in der Wissenschaft zu arbeiten und erwerben damit die Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein. Sie erlernen die Kompetenz selbständig Forschungsarbeiten und Synthesen durchzuführen, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu

	analysieren und zu bewerten. Sie bauen außerdem ihre bereits aus dem bisherigen Studium vorhandenen Befähigungen auf ein professionelles Niveau aus, Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und zu kommunizieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren, Präsentation der eigenen Ergebnisse in Form eines Vortrags.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden: Praktikum: 180 h. Berichtanfertigung: 30 h. Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	WP – Modul in der Spezialisierung OC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt. Modulprüfung: Testierter Arbeitsbericht
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	7 Wochen
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	
Modulverantwortliche	Die jeweiligen Dozenten der Organischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen zu den Forschungsthemen

Modulbezeichnung	PC-5: Moderne Gebiete der Spektroskopie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	In diesem Modul soll in Vorlesung und Übungen eine gründliche Einführung in moderne Konzepte, Methoden und Theorien der modernen Spektroskopie gegeben werden.
	 Ramanspektroskopie und andere Streumethoden Laserspektroskopie Photoelektronenspektroskopie Molekulare Symmetrie Moderne experimentelle Methoden
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen zunächst ihr im Bachelorstudiengang erworbenes Grundwissen im Bereich der Spektroskopie, erwerben darüber hinaus aber vor allem neue Kompetenzen in allen genannten Teilgebieten der Vorlesung.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erweitern ihre Fähigkeit, wissenschaftlich über Fragestellungen der Physikalischen Chemie zu diskutieren. Sie werden in die Lage versetzt, eigene Vorschläge zu physikalisch-chemischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen zu bilden und zu verifizieren oder zu verwerfen. Sie sind mit modernen experimentellen und theoretischen Methoden der Spektroskopie in der Frequenz- und in der Zeit-Domäne vertraut. Sie kennen aktuelle Entwicklungen im Bereich der Spektroskopie. Sie machen sich mit den wichtigsten Anwendungen der Spektroskopie in Grundlagen- und angewandter Forschung vertraut und können sie problemorientiert einsetzen. Sie sind in der Lage, in der aktuellen Literatur beschriebene Experimentieranordnungen kritisch zu diskutieren und eigene Anordnungen zu entwerfen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 1,5 SWS
Veranstaltungstypen	Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. - Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Physikalischen Chemie

Literatur	J.M. Hollas: "Modern Spectroscopy", Wiley, 2003
	W. Demtröder: "Laserspektroskopie: Grundlagen und Techniken",
	Springer, 2007
	D.L. Andrews: " Applied Laser Spectroscopy: Techniques,
	Instrumentation and Applications", Wiley-VCH, 1992
	A. Ellis, M. Feher, T. Wright: "Electronic and Photoelectron
	Spectroscopy – Fundamentals and Case Studies", Cambridge
	University Press, 2011
	Aktuelle Literaturstellen aus wissenschaftlichen Journalen

Modulbezeichnung	PC-6: Physikalische Chemie an Grenzflächen
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	In diesem Modul soll in Vorlesung und Übungen eine gründliche Einführung in moderne Konzepte, Methoden und Theorien der physikalischen Grenzflächenchemie geleistet werden. 1. Thermodynamik und Kinetik von Grenzflächenprozessen 2. Strukturbestimmung an Grenzflächen 3. Spektroskopie an Grenzflächen 4. Oberflächenreaktionen und Modellkatalyse 5. Elektrochemische Doppelschichten für Fortgeschrittene 6. Wechselwirkung ungeladener und geladener Oberflächen 7. Aktuelle Entwicklungen bei der elektrochemischen Energiespeicherung und -konversion 8. Grenzflächen mit amphiphilen Molekülen: Tenside, Micellen, Mikroemulsionen
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Studierenden vertiefen und verfestigen ihre in einem entsprechenden Bachelor-Studiengang erworbenen Grundkenntnisse zur Grenzflächen- und Elektrochemie, erwerben aber zum größten Teil neue Kenntnisse in allen o.a. Teilgebieten der Vorlesung.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	Die Studierenden erweitern ihre Fähigkeit, wissenschaftlich über Fragestellungen der Physikalischen Chemie zu diskutieren. Sie werden in die Lage versetzt, eigene Vorschläge zu physikalisch-chemischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen zu bilden und zu verifizieren oder zu verwerfen. Sie entwickeln ein vertieftes Verständnis physikalisch-chemischer Vorgänge an Grenz- und Oberflächen. Sie sind mit modernen experimentellen und theoretischen Methoden zur Charakterisierung und Beschreibung von Grenzflächen vertraut. Sie kennen aktuelle Entwicklungen im Bereich der elektrochemischen Energiespeicherung und –konversion. Sie sind in der Lage, in der aktuellen Literatur beschriebene Experimentier-anordnungen kritisch zu diskutieren und eigene Anordnungen zu entwerfen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 1,5 SWS
Veranstaltungstypen	Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc., alternativ: - Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung Materialchemie - Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Physikalischen Chemie

Literatur	Adamson, Gast: "Physical Chemistry of Surfaces"
	Oura, Lifshits, et al.: "Surface Science: An Introduction"
	Somorjai, Li: "Introduction to Surface Chemistry and Catalysis"
	Butt, Graf, Kappel: "Physics and Chemistry of Interfaces"
	Hamann, Vielstich: "Elektrochemie"
	Schmickler, "Grundlagen der Elektrochemie"

Modulbezeichnung	PC-7: Biophysikalische Chemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	 Inhalt Physikalisch-chemische Eigenschaften biologischer Makromoleküle. Molekulare und thermodynamische Grundlagen biologischer Selbstorganisationsprozesse. Mechanismen der Photosynthese und Photorezeption. Membran-Prozesse Energetik ökologischer Stoffkreisläufe. Verfahren zur Isolierung und Charakterisierung biologischer
	Makromoleküle
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erlernen Prinzipien der Selbstorganisation, der biologischen Energiewandlung und -speicherung. Biologische Makromoleküle, ihre Eigenschaften und Verwendungen in der Chemie. Biologische Membranen, Struktur und Funktion.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Sie erkennen den Zusammenhang zwischen biologischer Struktur und Funktion sowie die Triebkräfte und Mechanismen von Selbstorganisationsprozessen von Proteinen, DNA/RNA, Lipiden und Kohlenhydraten. Grundlegende Einblicke in die Energetik von Zellen, die Bedeutung von Transportprozessen sowie der Steuerung von Kinetik und Dynamik in biologischen Systemen werden vermittelt. Sie lernen Messtechniken zur Bestimmung von Struktur und Funktion biologischer Strukturen kennen und lernen die geeigneten Techniken auszuwählen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit im Rahmen der Übung über Fragestellungen der Biophysikalischen Chemie zu diskutieren, eigene Vorschläge zu biophysikalisch-chemischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen zu bilden, zu verifizieren oder zu verwerfen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 1,5 SWS
Veranstaltungstypen	Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	 - Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. alternativ: - Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung Materialchemie - Exportmodul
Voraussetzungen für die	Studienleistung: regelmäßige Teilnahme an den Übungen
Vergabe von	Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 min pro
Leistungspunkten	Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls Modulverantwortliche	im Wintersemester
Literatur	Hampp Peter J. Walla, Modern Biophysical Chemistry: Detection and Analysis of Biomolecules, Wiley-VCh, 2009 Roland Winter, Frank Noll, Methoden der Biophysikalischen Chemie, Teubner Verlag, 1998

Modulbezeichnung	PC-8: Moderne Gebiete von Reaktionsdynamik und Transport
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	In diesem Modul soll eine gründliche Einführung in moderne Konzepte, Methoden und Theorien der chemischen Reaktionsdynamik geleistet werden.
	 Abgrenzung Dynamik vs. Kinetik Photoisomerisierungsprozesse Photodissoziationsprozesse Kinetik von Verbrennungsprozessen
	5. Kinetik der Atmosphärenchemie6. Untersuchungen zur Chemischen Dynamik mit Hilfe gekreuzter Molekularstrahlen
	 7 Ionen-Molekül-Reaktionen 8. Femtosekundendynamik chemischer Prozesse 9. Moderne Theorien chemischer Reaktionen
	10. Molekül-Oberflächen-Reaktionen
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und verfestigen ihre in einem entsprechenden Bachelor-Studiengang erworbenen Grundkenntnisse zur Kinetik und Dynamik chemischer Reaktionen, erwerben aber zum größten Teil neue Kenntnisse in allen o.a. Teilgebieten der Vorlesung.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erweitern ihre Fähigkeit, wissenschaftlich über Fragestellungen der Physikalischen Chemie zu diskutieren. Sie werden in die Lage versetzt, eigene Vorschläge zu physikalisch-chemischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen zu bilden und zu verifizieren oder zu verwerfen. Sie erkennen die Bedeutung schneller Elementar-Prozesse in verschiedenen Bereichen der Naturwissenschaften. Sie kennen die wichtigsten modernen Theorien der chemischen Reaktionskinetik und Dynamik und können sie problemorientiert anwenden. Sie sind in der Lage den zeitlichen Verlauf chemischer Vorgänge in der Atmosphäre sowie bei Verbrennungsprozessen anhand von aktuellen Literaturstellen quantitativ zu beschreiben und kritisch zu beurteilen. Sie sind in der Lage, in der aktuellen Literatur beschriebene Experimentieranordnungen kritisch zu diskutieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 1,5 SWS Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	Keine
Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. - Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Physikalischen Chemie

Literatur	ADVANCED SERIES IN PHYSICAL CHEMISTRY, Volume 14 (World Scientific Publishing Co.) Modern Trends in Chemical Reaction Dynamics Part I and II: Experiment and Theory edited by Xueming Yang & Kopin Liu R.D. Levine / R.B. Bernstein; Molecular Reaction Dynamics (auch als dt. Übersetzung bei Teubner) Übersichtsartikel / aktuelle Literatur
-----------	--

Modulbezeichnung	PC-9 (a-d): Spezielle Forschungsthemen der Physikalischen Chemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Dieses Modul bietet den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen genutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Anorganischen Chemie herangeführt, in der sie Ihre bisher erworbenen Kompetenzen zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben in diesem Modul Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront der Physikalischen Chemie und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Physikalisch-Chemische Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, das es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere wissenschaftliche Beiträge sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 1,5 SWS Übung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h)
Arbeitsaurwariu	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	Keine
Teilnahme	Reme
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 min pro
Vergabe von	Studierendem)
Leistungspunkten	
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Physikalischen Chemie
Literatur	Wird in der VL nach gewählter Themenstellung bekannt gegeben

Modulbezeichnung	PC-MPR Masterpraktikum Physikalische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Sechs experimentelle Versuche zu den Themen:
	1. Chemische Kinetik
	Moderne Spektroskopie
	Statistische Thermodynamik
	4. Elektrochemie
	5. Struktur kondensierter Materie
	Kurzvortrag über ein aktuelles Thema der Physikalischen Chemie
	Methodenkurs zu physikalisch-chemischen Versuchen und
	Experimentsteuerung (z. T. integriert in die Versuche).
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Studierenden vertiefen anhand moderner physikalisch-chemischer
	Experimente ihre im Bachelorstudiengang erworbenen theoretischen
	und praktischen Kenntnisse der Physikalischen Chemie und erwerben
	zudem weitergehende Kenntnisse über experimentelle Methoden
	sowie Experimentsteuerung.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	Die Studierenden vertiefen ihre Fähigkeit, komplexe physikalisch-
	chemische Experimente sorgfältig auszuwerten und die Ergebnisse zu
	dokumentieren und diskutieren. Sie werden in die Lage versetzt, die
	erworbenen Kenntnisse im Gespräch mit anderen Studierenden und
	Mitarbeitern verständlich darzustellen und eigene Vorschläge zu
	physikalisch-chemischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen
	zu bilden und zu verifizieren oder zu verwerfen.
	Sie lernen, ein aktuelles Thema der Physikalischen Chemie in Form eines Vortrags zusammenfassend darzustellen und in Gesprächen mit
	anderen Studierenden zu diskutieren.
Lehr- und Lernformen,	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von sechs
Veranstaltungstypen	Praktikumsversuchen
3 3.	Seminar über aktuelle Themen der Physikalischen Chemie
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden:
	Praktikum (6 Wochen à 25 Stunden) inklusive Protokollanfertigung
	und Methodenkurs: 150 h.
	Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
15.7	Prüfungsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodul, WP der Spezialisierung PC
Voraussetzungen für die	Studienleistungen:
Vergabe von	1.) Praktikum: sechs testierte Protokolle.
Leistungspunkten	2.) Erfolgreicher Kurzvortrag.
	Modulprüfung:
	Mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	sechs Wochen
Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Beginn des Moduls	jedes Semester
Modulverantwortliche	die Dozenten der Physikalischen Chemie
Literatur	Elektronische Skripte am Laborplatz
	Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Modulbezeichnung	PC-MPR 1-3: Forschungspraktikum Physikalische Chemie 1-3
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe Inhalte	AG Weitzel: Laserspektroskopische Erzeugung zustandsselektierter Molekül-Ionen, Ionen-Molekül-Reaktionen (Plasma-Chemie), Ionen-Oberflächen-Streuung (Oberflächenanalyse und –bearbeitung), Transport von Ionen durch Membrane (biophysikalische Chemie), Femtosekunden-Chemie (Analyse und Kontrolle durch pulse-shaping.
	AG Hampp: Synthese und Prozessierung von Biohybridmaterialien (Biophysikalische Chemie, Nanobiotechnologie); Photochemie und Photophysik: Zwei- Photonen-Photochemie, Laser-Mikrostrukturierung (LMS); Photokinetik biologischer Materialien; Oberflächenanalyse: Rastersondenmikroskopie (AFM), Laser-Scanning-Mikroskopie (LSM), Elektronenmikroskopie (REM, TEM).
	AG Roling: Materialforschung für die elektrochemische Energiespeicherung, Präparation neuer Elektrolyt- und Elektrodenmaterialien, Herstellung dünner Schichten, Anwendung grundlegender Methoden der Materialcharakterisierung (XRD, thermische Analyse, Elektronenmikroskopie, Rasterkraftmikroskopie), Entwicklung und Anwendung impedanz-spektroskopischer und elektrochemischer Messmethoden, Charakterisierung von Ionentransport- und Ladungstransfer-Prozessen.
	 AG Gottfried: Moderne Methoden der Oberflächenforschung: Photoelektronenspektroskopie, Nanojoule-Adsorptionskalo- rimetrie, Rastertunnelmikroskopie. Chemische und katalytische Elementarprozesse an Grenzflächen, Koordinationschemie an festen und flüssigen Oberflächen, Ionische Flüssigkeiten, Materialien mit funktionalen Oberflächen.
	 AG Pilgrim: Messung und/oder Auswertung von Röntgen-, Synchrotron- oder Neutronen-Streudaten an ungeordneten Festkörpern oder Flüssigkeiten, Durchführung von Simulationsrechnungen, Bestimmung mikroskopischer Struktur- und Dynamikparameter
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studium erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse der Physikalischen Chemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der am Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebiets eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissenschaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig in der Wissenschaft zu arbeiten und erwerben damit die Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein. Sie erlernen die Kompetenz selbständig Forschungsarbeiten und Synthesen durchzuführen, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten. Sie bauen außerdem ihre bereits aus

	dem bisherigen Studium vorhandenen Befähigungen auf ein professionelles Niveau aus, Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und zu kommunizieren.
Lehr- und Lernformen,	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen
Veranstaltungstypen	Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren,
	Präsentation der eigenen Ergebnisse in Form eines Vortrags.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden:
	Praktikum: 180 h.
	Berichtanfertigung: 30 h.
	Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	Keine
Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	WP – Modul in der Spezialisierung PC
Voraussetzungen für die	Studienleistung:
Vergabe von	Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt.
Leistungspunkten	Modulprüfung:
	Testierter Arbeitsbericht
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	7 Wochen
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Modulverantwortliche	Die jeweiligen Dozenten der Physikalischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen zu den Forschungsthemen

Modulbezeichnung	AnC-2VL Trenntechniken in der Analytische Chemie (Vorlesung)
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. (Importmodul aus Studiengang Chemie/B.Sc.)
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	In diesem Modul sollen in Vorlesung und Übung die Kenntnisse über instrumentelle Techniken innerhalb der analytischen Chemie erweitert werden. Vorlesung: - Moderne Techniken der Elektrochemie, Sensoren, Polarographie,
	Inversvoltammetrie - Spektroskopische Techniken für die Elementanalyse, AAS, GFAAS, ICP-AES, RFA - Massenspektrometrische Techniken, Ionisierung von Molekülen
	und Atomen - Trennverfahren, Grundlagen der Chromatographie, Varianten der Flüssigkeitskeits- und Gaschromatographie
	 Validierung instrumenteller Analysenverfahren Übungen: Übungsaufgaben zur Festigung des Vorlesungsstoffes mit Behandlung von Fragen zum Ablauf und Verständnis von modernen instrumentellen Analysentechniken. Vertiefung der Kenntnisse zur Datenbehandlung und Auswertung von Analysen basierend auf instrumentellen Techniken, Betrachtung der relevanten Einflussgrößen auf die Richtigkeit instrumenteller Analysen
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden lernen moderne Trenntechniken kennen und erwerben vertiefte Kenntnisse über deren Funktionsweise, instrumenteller Implementierung und Anwendung auf aktuelle Fragestellungen.
Lehr- und Lernformen,	Fertigkeiten und Kompetenzen: Sie verstehen die Funktionsweise analytischer Trenntechniken vom molekularen Prozess bis hin zum instrumentellen Aufbau und sind in der Lage, den Einfluss verschiedener Parameter auf den Trennprozess zu diskutieren und physikalisch zu begründen. Vorlesung: 2 SWS
Veranstaltungstypen Arbeitsaufwand	Übung zur Vorlesung: 1 SWS Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (45h) Übung: Vorbereitung und Präsenz (30h)
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (25h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Studierende, die dieses Modul bereits im B.ScStudiengang absolviert hatten, können dieses Modul nicht belegen
Verwendbarkeit des Moduls	 Wahlpflichtmodul im BSc-Studiengang "Chemie" Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie" Wahlpflichtmodul im Teilstudiengang Chemie für Lehramt an Gymnasien (nur VL+UE)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester

Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Analytischen Chemie
Literatur	K. Cammann (Hrsg.), Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum, 2001; R. Kellner et. al., Analytical Chemistry. A Modern Approach to Analytical Science, Wiley-VCH; D.A.Skoog et.al., Principles of Instrumental Analysis, Brooks/Cole

Modulbezeichnung	AnC-2PR Trenntechniken in der Analytische Chemie (Praktikum)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. (Importmodul aus Studiengang Chemie/B.Sc.)
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	In diesem Modul sollen im Praktikum die Kenntnisse über instrumentelle Techniken innerhalb der analytischen Chemie erweitert werden. Durchführung von Experimenten und quantitativen Bestimmungen zur vertieften Auseinandersetzung mit den Grundlagen, der Funktionsweise und dem Anwendungsbereich instrumenteller Analysentechniken Bearbeitung von drei Experimenten aus den Gebieten Elektrochemie (Polarographie, Inversvoltammetrie), Spektroskopie (ICP-AES, AAS) und Trenntechniken (HPLC)
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erlernen im Praktikum den Umgang mit einem Flüssig-Chromatographen, sowie praxisbezogene Eigenschaften des Trennprozesses. Die Untersuchung von Realproben erlaubt vertiefte Einblicke in den analytischen Prozess, dessen Planung und Umsetzung, sowie Auswertung und Validierung der erhaltenen Daten.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Sie verstehen die Funktionsweise analytischer Trenntechniken vom molekularen Prozess bis hin zum instrumentellen Aufbau und sind in der Lage, den Einfluss verschiedener Parameter auf den Trennprozess zu diskutieren und physikalisch zu begründen. Sie werden in die Lage versetzt, instrumentelle Trenntechniken bezüglich ihrer Leistungsfähigkeit und ihres Anwendungsbereiches zu beurteilen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Praktikum: 3 Wochen
Arbeitsaufwand	Praktikum: Präsenz und Vor- bzw. Nachbereitung (150h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	AnC-2VL Studierende, die dieses Modul bereits im B.ScStudiengang absolviert hatten, können dieses Modul nicht belegen
Verwendbarkeit des Moduls	 Wahlpflichtmodul im BSc-Studiengang "Chemie" Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"

	 Wahlpflichtmodul im Teilstudiengang Chemie für Lehramt an Gymnasien (nur VL+UE)
Voraussetzungen für die	Studienleistungen:
Vergabe von Leistungspunkten	 1.) Erfolgreiche Durchführung einer Materialcharakterisierung 2) Erfolgreiche Durchführung eines quantitativen Experiments 3) Vortrag
	Modulprüfung:
	Testierte Berichte über die im Praktikum durchgeführten Experimente
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Analytischen Chemie
1.96 marting	M. Oanser and M. Inger V. Konton and a March March March and Changing Organization
Literatur	K. Cammann (Hrsg.), Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum, 2001; R. Kellner et. al., Analytical Chemistry. A Modern Approach to Analytical Science, Wiley-VCH; D.A.Skoog et.al., Principles of Instrumental Analysis, Brooks/Cole

Modulbezeichnung	AnC-3 Miniaturisierung und Chiptechniken
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 In diesem Modul sollen in Vorlesung und Übung die Kenntnisse über instrumentelle Techniken innerhalb der analytischen Chemie erweitert werden. Themen: 1. Mikrofluidik und Nanofluidik: Grenzflächenphänomene, Hydrodynamik, Sensorik. 2 Basisoperationen und Module: Diffusion, Konvektion, Migration, Reaktion; Mischer, Pumpen, Wärmetauscher, Reaktoren. 3. Miniaturisierte Trennverfahren und Lab-on-a-Chip: Probenanreicherung, Reaktion, Injektion, Trennung und Detektion auf Mikrochips; Chromatographie und poröse Adsorbention auf Chips, Mikrofabrikationstechniken, Nanolelektrospray. 4. Herstellung und Einsatz von multifunktionalen Mikrochip-Analysensystemen. 5. Elektrokinetische Mikro- und Nanofluidik und Trennverfahren auf Mikrochips: Elektrophorese, Fokussierung sowie Anwendungen in den Life Sciences (z.B. DNA-Analyse). 6. Modellierung von Transportvorgängen; gekoppelte Prozesse, Energie- und Stoffbilanzen.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden lernen moderne miniaturisierte instrumentelle Analysentechniken und Chiptechniken in einer ungewöhnlich transdisziplinären Darstellung für die quantitative Analyse kennen und erwerben vertiefte Kenntnisse über die Herstellung, Funktion und Anwendung der Analysensysteme unter dem Aspekt aktueller Fragestellungen. Sie vertiefen und verfestigen ihr Wissen durch die Mitarbeit in Übungen, in denen auch die neueste relevante Literatur gemeinsam besprochen und diskutiert wird, ggfs. in Form von Kurzvorträgen.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden werden in die Welt der Miniaturisierung eingeführt und erkennen das zugrunde liegende Potential. Sie kennen die wichtigsten Konzepte der Miniaturisierung und ihre Realisierung im Rahmen von Chiptechniken Sie werden in die Lage versetzt, die miniaturisierten Techniken mit herkömmlichen instrumentellen Analysentechniken bezüglich ihrer Leistungsfähigkeit und ihres Anwendungsbereiches zu beurteilen Sie werden dazu ermutigt und erwerben die Fähigkeit, im Rahmen der Übung in einer Kleingruppe ihre Lösungsansätze zu den analytischchemisch motivierten Fragestellungen zu diskutieren Häufige Einblicke in angrenzende Gebiete (z.B. physikalische Chemie, Materialwissenschaft, NanoScience, Molekularbiologie) helfen den Studierenden, zu einem übergeordneten Urteils- und Denkvermögen zu gelangen und analytische Probleme "globaler" in Angriff zu nehmen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 1,5 SWS
Veranstaltungstypen	Übung zur Vorlesung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Summe 3 x 30 = 90h Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (45h) Übung: Vorbereitung und Präsenz (30h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (15h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Tallarek, Die Dozenten der Analytischen Chemie
Literatur	Übersichtsartikel ("Reviews"), sowie neueste Literatur zu aktuellen
	Anwendungen und Entwicklungen aus Chemie, Physik, Life Sciences und Ingenieurwissenschaften

Modulbezeichnung	AnC-4 Moderne Techniken der Element-, Molekül- und
	Ionenanalyse
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie" /M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 In diesem Modul sollen in der Vorlesung Kenntnisse über die Einsatzgebiete gekoppelter instrumenteller Techniken innerhalb der analytischen Chemie erworben und diese in der Übung vertieft werden. 1. Vorstellung der Kopplungspartner: Trenntechniken, molekül- und elementanalytische Techniken 2. Konzept der Kopplungen: Wer mit wem, warum und wie 3. Vorstellung erfolgreicher Kopplungen: GC-MS, LC-MS, LC-NMR, LC-ICP-(AES,MS) 4. Anwendungen der Kopplungstechniken: Molekül- und Elementspurenanalyse, Ultraspurenanalyse ionischer
	Verbindungen, Elementspeziesanalyse
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden lernen die Breite moderner instrumenteller Analysentechniken für die quantitative Element- und Molekülanalyse kennen und erwerben vertiefte Kenntnisse über deren Funktion und Anwendung auf aktuelle Fragestellungen unter Berücksichtigung wichtiger Störungen. Sie vertiefen und verfestigen ihr Wissen durch die Mitarbeit in den Übungen. Sie vertiefen und verfestigen ihr Wissen durch die Mitarbeit in Übungen, in denen auch die neueste relevante Literatur gemeinsam besprochen und diskutiert wird, ggfs. in Form von Kurzvorträgen.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden werden in die Welt der modernen quantitativen Element- und Molekülanalyse eingeführt und erkennen das den Techniken zugrunde liegende Potential für die Lösung analytischer Probleme. Sie verstehen die Funktionsweise der instrumentellen Techniken und sind in der Lage, Anwendungsbereiche und hierbei auftretende potentielle Probleme zu erkennen und sind in der Lage, Problemlösungsansätze zu erarbeiten. Sie werden in die Lage versetzt, instrumentelle Analysentechniken bezüglich ihrer Leistungsfähigkeit und ihres Anwendungsbereiches zu beurteilen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 1,5 SWS
Veranstaltungstypen	Übung zur Vorlesung: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Summe 3 x 30 = 90h Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (45h) Übung: Vorbereitung und Präsenz (30h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (15h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Vergabe von Leistungspunkten	

Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Seubert, Die Dozenten der Analytischen Chemie
Literatur	Übersichtsartikel ("Reviews"), sowie neueste Literatur zu aktuellen
	Anwendungen und Entwicklungen aus Chemie und chemienahen
	Wissenschaftsdisziplinen

Modulbezeichnung	AnC-5 (a-d) Spezielle Forschungsthemen in der Analytischen Chemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Diese Module bieten den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen genutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Analytischen Chemie herangeführt, für das sie ihr bisher erworbenes Wissen und ihre Fähigkeiten zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben in diesem Modul Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront der Analytischen Chemie und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Analytisch-Chemische Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, das es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere wissenschaftliche Beiträge des Fachgebiets sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h)
Jones an Talla	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch (Englisch bei Angebot durch internationale Gastwissenschaftler)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Analytischen Chemie
Literatur	wird in der VL nach gewählter Themenstellung bekannt gegeben

Modulbezeichnung	AnC-MPR Masterpraktikum Analytische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie" M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	In diesem Modul sollen in Praktikum und Seminar die praktischen und theoretischen Kenntnisse über instrumentelle Techniken innerhalb der analytischen Chemie vertieft werden. PR: 7 Versuche aus den Bereichen Elektrochemischer
	Analysentechniken, Trenntechniken und elementanalytischer Spektroskopie sowie Massenspektrometrie
	SE: Übungsaufgaben zur Vertiefung des Praktikumsstoffes. Behandlung von Fragen zum Ablauf und zum Verständnis von moderner instrumenteller Analysentechniken. Vertiefung der Kenntnisse zur Datenbehandlung und Auswertung von Analysen basierend auf instrumentellen Techniken, Betrachtung der relevanten Einflussgrößen auf die Richtigkeit instrumenteller Analysen.
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Studierenden lernen die Breite moderner instrumenteller Analysentechniken für die quantitative Analyse auf praktische Weise kennen und erwerben vertiefte Kenntnisse über deren Funktion und Anwendung auf aktuelle Fragestellungen unter Berücksichtigung wichtiger Störungen. Sie vertiefen und verfestigen ihr Wissen durch die Mitarbeit im Seminar.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die Anwendung moderner instrumenteller Techniken in der Analytischen Chemie und wenden sie auf aktuelle Fragestellungen an Sie verstehen und hinterfragen die Funktionsweise der instrumentellen Techniken und sind in der Lage die wichtigsten Kenndaten der Techniken zu ermitteln Sie werden in die Lage versetzt, instrumentelle Analysentechniken bezüglich ihrer Leistungsfähigkeit und ihres Anwendungsbereiches zu beurteilen Sie sind in der Lage, die chemischen und physikalischen Hintergründe der von ihnen eingesetzten Analysentechniken zu formulieren, sowie deren Einsatz und die zugehörige Auswertung für Analysen in der gebräuchlichen wissenschaftlichen Form zu formulieren. Sie sind in der Lage, die Tragfähigkeit ihrer Analysenergebnisse durch fortgeschrittene Validierungsschritte zu überprüfen Die in der Praxis am häufigsten eingesetzten Analysenmethoden wenden sie auf ausgewählte Realproben an. Die Studierenden erhalten somit auch einen realistischen Einblick in den Alltag eines modernen Analysenlabors.
Lehr- und Lernformen,	Praktikum: 7 Wochen
Veranstaltungstypen	Seminar zum Praktikum: 1 SWS
Arbeitsaufwand	Summe 9 x 30 = 270h Praktikum: Vorbereitung, Präsenz und Protokollerstellung (195h) Seminar: Vorbereitung und Präsenz (30h) Vortrag und Vorbereitung: (15h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im MSc-Studiengang "Chemie"

Voraussetzungen für die	Studienleistungen:
Vergabe von	- Sechs testierte Versuchsprotokolle.
Leistungspunkten	- Erfolgreicher Kurzvortrag im Seminar
	Modulprüfung:
	Mündliche Modul-Abschlussprüfung (30 min pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	im Winter- und Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Analytischen Chemie
Literatur	K. Cammann (Hrsg.), Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum, 2001; R. Kellner et. al., Analytical Chemistry. A Modern Approach to Analytical Science, Wiley-VCH; D.A.Skoog et.al., Principles of Instrumental Analysis, Brooks/Cole

Modulbezeichnung	AnC-MPR 1-3: Forschungspraktikum Analytische Chemie 1-2
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	AG Tallarek: Miniaturisierte analytische Trennverfahren wie Nano-HPLC und Mikrochip-HPLC sowie deren Kopplung mit der Massenspektrometrie. Abbildung, Rekonstruktion und morphologische Analyse poröser Marterialien im Hinblick auf Effizienz analytischer Trennverfahren. Molekulardynamische Untersuchungen (Simulationen) an chemisch modifizierten Oberflächen.
	 AG Seubert: Einsatz der Chromatographie und ihrer Kopplungstechniken (LC bzw. IC-ICP-(AES,MS), LC-ESI-MS und GC-MS) zur Spuren und Speziationsanalyse, Synthese und Charakterisierung HPLC-tauglicher Polymere sowie deren Funktionalisierung mit spezifischen Wechselwirkungspunkten.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im Bachelor-Studium erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse der Analytischen Chemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der am Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebiets eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissenschaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig in der Wissenschaft zu arbeiten und erwerben damit Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein. Sie erlernen die Kompetenz selbständig Analysen, Messungen und andere Forschungsarbeiten durchzuführen, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten. Sie bauen außerdem ihre bereits aus dem bisherigen Studium vorhandenen Befähigungen auf ein professionelles Niveau aus, Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und zu weiter kommunizieren.
Lehr- und Lernformen,	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen
Veranstaltungstypen	Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren, Präsentation der eigenen Ergebnisse in Form eines Vortrags.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden: Praktikum: 180 h. Berichtanfertigung: 30 h. Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	WP – Modul in der Spezialisierung AnC
Voraussetzungen für die	Studienleistung:
Vergabe von	Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt
Leistungspunkten	Modulprüfung:
N	Testierter Arbeitsbericht
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	7 Wochen
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester

Beginn des Moduls	in jedem Semester
Modulverantwortliche	Die jeweiligen Dozenten der Analytischen Chemie
Literatur	Aktuelle Publikationen zu den Forschungsthemen

Modulbezeichnung	BC-1VLPR Allgemeine Biochemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. (Importmodul aus Studiengang Chemie/B.Sc.)
Niveaustufe	Basismodul
Qualifikationsziele	In diesem Modul soll in Vorlesung, Übung und Praktikum eine gründliche Einführung in die Grundlagen der Biochemie, insbesondere den Aufbau und der Funktion biologischer Makromoleküle sowie von einfachen aber essentiellen Wegen geleistet werden. Teil I: Allgemeine Biochemie Stöchiometrie, Maßeinheiten, isoelektrischer Punkt Nicht-kovalente Wechselwirkungen Teil II: Strukturen von Aminosäuren und Proteinen Proteinogene vs. nicht-proteinogene Aminosäuren Natur der Peptidbindung Hierarchiestufen (Primär-, Sekundär, Tertiär-, Quartärstruktur) α-Helices, β-Faltblätter, Kollagen-Tripelhelices Sauerstoffbindende Proteine, Bohr-Effekt Bindungsisothermen, Dissoziationskonstanten Allosterie, Hill-Plots, MWC- vs. Koshland-Modell Antikörper als universelle Bindungsproteine Teil III: Proteinfaltung cis-trans Isomerisierung von Peptiden Faltungsintermediate, Aggregation, Levinthalsche Paradox Chaperone Fehlfaltung als Krankheit: Amyloide, Sichelzellanämien Teil IV: Enzymatik Grundbegriffe (Apo-, Holoenzym, Cofaktor,) Energetik der enzymatischen Katalyse Schlüssel-/Schloss-Prinzip, Induced Fit, Substratspannung Michaelis-Menten-Modell, Haldane-Gleichung Quantitative Analyse enzymatischer Aktivität Typen und Mechanismen enzymatischer Katalyse Reversible und irreversible Inhibierung, kovalente Katalyse Reversible und irreversible Inhibierung, kovalente Katalyse Reversible und irreversible Inhibierung, Rovalente Katalyse RNA, DNA, Nukleobasen, Nukleotide, Zuckerkonformationen Vitamine, Struktur, Reaktivität und Mechanismen Teil VI: Nukleinsäuren RNA, DNA, Nukleobasen, Nukleotide, Zuckerkonformationen Watson-Crick und Nicht-Watson-Crick Basenpaarung A-, B- und Z-DNA, Stabilität, Palindrome, Restriktionsenzyme Teil VII: Biologische Cofaktoren Redoxpotentiale, Substratkettenphosphorylierung, Glykolyse Teil VIII: Biosenergetik und einfacher Kohlenhydratstoffwechsel Redoxpotentiale, Substratkettenphosphorylierung, Glykolyse Teil VIII: Siochemische und gentechnische Basismethoden Praktikum we
<u> waamnadu 1321616</u>	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse zur Struktur und Reaktivität in der Biochemie, wobei einfache Grundlagen der allgemeinen und organischen Chemie vorausgesetzt werden.

Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden werden dazu ermutigt und erwerben die Fähigkeit, im Rahmen der Übungen und des Praktikums frei über Fragestellungen der biologischen Chemie zu diskutieren. Sie werden ermutigt und in die Lage versetzt, Beiträge anderer Studierender kritisch zu bewerten, eigene Vorschläge zu biochemischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen zu bilden, zu verifizieren oder zu verwerfen. Sie erkennen die Eigenarten biochemischer Nomenklatur und sind in der Lage diese auf biologische Makromoleküle anzuwenden. Sie kennen die wichtigsten Stoffklassen der Biochemie und sind in der Lage deren Struktur und Reaktivität zu beschreiben. Sie kennen die Formen nicht-kovalenter Wechselwirkungen innerhalb der Biochemie und lernen, diese Konzepte auf Fragen wie Stabilität, Spezifität und Strukturgebung anzuwenden. Sie sind in der Lage einfache quantitative Fragestellungen, die dem Alltag im Labor tätiger Biochemiker entnommen sind, zu lösen bzw. in der Praxis anzuwenden. Sie lernen, Strukturen biologischer Verbindungen mit deren Eigenschaften und Reaktivität zu korrelieren und sind in der Lage, Eigenschaften und Reaktivitäten bei einfachen Molekülen aus bekannten chemischen Prinzipien vorherzusagen. Sie wissen, mit welchen Analysemethoden enzymologische Fragestellungen untersucht werden können und können einfache Analysedaten interpretieren. Sie erwerben Grundwissen der Thermodynamik und Kinetik biochemischer Reaktionen. Sie lernen die Glykolyse als ersten vollständigen Stoffwechselweg kennen und können die einzelnen Teilreaktionen mechanistisch erläutern. Sie verfügen über ein Basiswissen an essentiellen biochemischen Prozessen. Sie erlernen biochemische Labormethoden im Bereich der Proteinchemie und Gentechnik, können mit biologischen Stoffmengen im Mikromaßstab sorgsam umgehen und wissen einfache Experimente eigenständig zu entwickeln und durchzuführen. Lehr- und Lernformen, Vorlesung: 3 SWS Veranstaltungstypen Übung: 1 SWS Praktikum: 2 SWS Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden (h): Arbeitsaufwand 42 h VL und 56 h Nachbereitung der VL, 40 h Prüfungsvorbereitung 14 h UE und 28 h Lösen der Aufgaben für UE 60 h PR Durchführung und 30 h Erstellung von Protokollen Lehr- und Prüfungssprache Voraussetzungen für die Studierende, die im Bachelorstudiengang bereits BC-1 absolviert Teilnahme haben, können dieses Modul nicht belegen Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflicht-Modul in den BSc-Studiengängen "Chemie", "Biologie" Wahlpflicht-Modul im MSc-Studiengang "Chemie" Wahlpflichtmodul im Studiengang Chemie für Lehramt an Gymnasien Exportmodul

Voraussetzungen für die	Studienleistung:
Vergabe von	Drei testierte Protokolle über die Praktikumsversuche
Leistungspunkten	Modulprüfung:
	Klausur (120 min)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortlicher	L. O. Essen
Literatur	D. J. Voet, J. G. Voet, C. W. Pratt, A. Beck-Sickinger, <i>Biochemie</i> , Wiley-VCH, 2. Auflage 2010.

Modulbezeichnung	BC-1VL Allgemeine Biochemie I
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	In diesem Modul soll in Vorlesung und Übung eine gründliche
milato	Einführung in die Grundlagen der Biochemie, insbesondere den
	Aufbau und der Funktion biologischer Makromoleküle sowie von
	einfachen aber essentiellen Wegen geleistet werden.
	Teil I: Allgemeine Biochemie
	Stöchiometrie, Maßeinheiten, isoelektrischer Punkt
	Grundlegende Methoden (Spektroskopie, Assays,)
	Nicht-kovalente Wechselwirkungen
	Teil II: Strukturen von Aminosäuren und Proteinen
	Proteinogene vs. nicht-proteinogene Aminosäuren
	Natur der Peptidbindung
	 Hierarchiestufen (Primär-, Sekundär, Tertiär-, Quartärstruktur)
	 α-Helices, β-Faltblätter, Kollagen-Tripelhelices
	Sauerstoffbindende Proteine, Bohr-Effekt
	Bindungsisothermen, Dissoziationskonstanten
	Allosterie, Hill-Plots, MWC- vs. Koshland-Modell
	Antikörper als universelle Bindungsproteine
	Teil III: Proteinfaltung
	cis-trans Isomerisierung von Peptiden
	Faltungsintermediate, Aggregation, Levinthalsche Paradox
	Chaperone
	Fehlfaltung als Krankheit: Amyloide, Sichelzellanämien
	Teil IV: Enzymatik
	Grundbegriffe (Apo-, Holoenzym, Cofaktor,)
	Energetik der enzymatischen Katalyse
	Schlüssel-/Schloß-Prinzip, Induced Fit, Substratspannung
	Michaelis-Menten-Modell, Haldane-Gleichung
	Quantitative Analyse enzymatischer Aktivität
	Typen und Mechanismen enzymatischer Katalyse
	Reversible und irreversible Inhibierung, kovalente Katalyse
	Teil V: Biologische Cofaktoren
	Vitamine, Struktur, Reaktivität und Mechanismen
	Teil VI: Nukleinsäuren
	RNA, DNA, Nukleobasen, Nukleotide, Zuckerkonformationen
	Watson-Crick und Nicht-Watson-Crick Basenpaarung
	A-, B- und Z-DNA, Stabilität, Palindrome, Restriktionsenzyme
	Teil VII: Bioenergetik und einfacher Kohlenhydratstoffwechsel
	Redoxpotentiale, Substratkettenphosphorylierung, Glykolyse
	Teil VIII: Fluß genetischer Information
	Replikation, Transkription, Translation
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse zur
	Struktur und Reaktivität in der Biochemie, wobei einfache
	Grundlagen der allgemeinen und organischen Chemie
	vorausgesetzt werden.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	Sie werden ermutigt und in die Lage versetzt, Beiträge
	anderer Studierender kritisch zu bewerten, eigene Vorschläge
	zu biochemischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen
	zu bilden, zu verifizieren oder zu verwerfen.

	 Sie erkennen die Eigenarten biochemischer Nomenklatur und sind in der Lage diese auf biologische Makromoleküle anzuwenden.
	 Sie kennen die wichtigsten Stoffklassen der Biochemie und sind in der Lage deren Struktur und Reaktivität zu beschreiben.
	 Sie kennen die Formen nicht-kovalenter Wechselwirkungen innerhalb der Biochemie und lernen, diese Konzepte auf Fragen wie Stabilität, Spezifität und Strukturgebung anzuwenden.
	 Sie sind in der Lage einfache quantitative Fragestellungen, die dem Alltag im Labor t\u00e4tiger Biochemiker entnommen sind, zu l\u00f6sen bzw. in der Praxis anzuwenden.
	 Sie lernen, Strukturen biologischer Verbindungen mit deren Eigenschaften und Reaktivität zu korrelieren und sind in der Lage, Eigenschaften und Reaktivitäten bei einfachen Molekülen aus bekannten chemischen Prinzipien vorherzusagen.
	 Sie erwerben Grundwissen der Thermodynamik und Kinetik biochemischer Reaktionen.
	 Sie lernen die Glykolyse als ersten vollständigen Stoffwechselweg kennen und können die einzelnen
	Teilreaktionen mechanistisch erläutern. • Sie verfügen über ein Basiswissen an essentiellen
	biochemischen Prozessen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 3 SWS
Veranstaltungstypen	Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 180 Stunden (h): 42 h VL und 56 h Nachbereitung der VL, 40 h Prüfungsvorbereitung 14 h UE und 28 h Lösen der Aufgaben für UE
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Studierende, die im Master- oder Bachelorstudiengang bereits BC-1
die Teilnahme	absolviert haben, können dieses Modul nicht belegen.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlmodul in MSc-Studiengängen "Chemie", "Biologie"
	Exportmodul Klausur (120 min);
Voraussetzungen für die Vergabe von	Mausui (120 IIIIII),
Leistungspunkten	
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	L. O. Essen
bzw.	
Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	
Literaturangaben	aktuelle Ausgaben von D. J. Voet, J. G. Voet, C. W. Pratt, A. Beck-
(optionale Angabe)	Sickinger, <i>Biochemie</i> , Wiley-VCH oder Stryer "Biochemie"
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Modulbezeichnung	BC-2 Biochemie des Energiestoffwechsels und Verarbeitung der
Loiotungonunkto	genetischen Information 3 LP
Leistungspunkte Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Teil 1: Energiestoffwechsel: Citratzyklus, Anaplerotische Reaktionen; Shuttle-Systeme, Elektronentransportketten, ATP-Synthase, Photosynthese und Photoassimilation, spezielle Stoffwechselwege. Anabolismus: Biologische Cofaktoren, Transaminierung, Übertragung von C1-Gruppen, Stickstofffixierung und Assimilierung von NH ₃
	Teil 2: Struktur der DNA, Verarbeitung genetischer Information: prokaryontische Transkription, Mechanismen pro- und eukaryontischer Translation, Chaperone und Proteinfaltung, ko- und posttranslationale Modifikation, Proteinsekretion, DNA-Replikation und -Reparatur, Komponenten des Replikationsapparates, Mechanismen DNA-umsetzender und -reparierender Enzyme.
	Teil 3: Molekulare Mechanismen der Genregulation
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erlernen die Prinzipien und Konzepte der Biochemie des Energiestoffwechsels sowie der Verarbeitung der genetischen Information, die die Grundlage allen irdischen Lebens sind. Ein besonderes Augenmerk wird hierbei auf die molekularen Prozesse und Mechanismen der zugrundeliegenden enzymatischen Reaktionen gelegt.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erkennen die Bedeutung des Energiestoffwechsels für das irdische Leben und werden in die Lage versetzt, Energiebilanzen dieser Prozesse zu beurteilen, was unter anderem vor dem Hintergrund von biotechnologischen Anwendungen und der Nutzung von regenerativen Energien von Bedeutung ist. Die Vermittlung fundamentaler enzymatischer Mechanismen versetzt die Studierenden in die Lage diese mit klassischen chemischen Katalysemechanismen zu vergleichen und Hypothesen für die Funktionsweise unbekannter Enzyme zu entwickeln. Die vermittelten Kenntnisse zur Verarbeitung und dem Fluss der genetischen Information befähigt die Studenten die Grundlagen der Molekularbiologie, der Gentechnik und der Biotechnologie in ihren Grundsätzen zu verstehen und dieses gesellschaftlich relevante aktuelle Themengebiet zu überblicken und kompetent in ihrem Umfeld zu diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, auch komplexe Stoffwechselwege anhand der erlernten Prinzipien der Biochemie zu verstehen Sie erkennen, dass komplexere Stoffwechselwege sich von einem gemeinsamen Repertoire an Grundreaktionen ableiten. Sie verfügen über ein vertieftes Wissen in der Biochemie der Zelle
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	2 SWS VL
	<u> </u>

Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 90 Stunden (h): 28 h VL und 28 h
	Nachbereitung der VL, 34h Prüfungsvorbereitung
Ggf. Lehr- und	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Prüfungssprache	
Voraussetzungen für die	BC-1VL oder BC-1VLPR oder äquivalente Leistung
Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlfach im Master-Studiengang Chemie
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Vergabe von	
Leistungspunkten	
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Dozenten der Biochemie
Literatur	aktuelle Ausgaben von Lehninger "Biochemie", Voet "Lehrbuch der
	Biochemie" oder Stryer "Biochemie"

Modulbezeichnung	BC-3 Membranbiochemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie" /M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Teil I: Lipidstoffwechsel und biologische Membranen - Klassifizierung und biophysikalische Eigenschaften von Lipiden - Abbauwege von Lipiden - G-Oxidation von Fettsäuren in Mitochondrien & Peroxisomen, - Einbindung in andere Stoffwechselwege - Biosynthese von Fettsäuren und deren Regulation - Lipidtransport, Lipoproteinpartikel - Strukturmerkmale biologischer Membranen, Asymmetrie - Stofftransport durch Membranen - Typen von Transportsystemen - Synthese von Membranproteinen
	 Teil II: komplexe Systeme Pro- und eukaryontische Signaltransduktion; u. a. Hormone, Rezeptoren, Signalketten Immunbiochemie, u. a.Antikörper, B-Zellen, T-Zellantigene, Immunglobulin-Gene, MHC Kontraktile Systeme, Actin, Myosin, Tubulin, Dynein/Kinesin Biochemie des Nervensystems Biochemie des Krebses und der Entwicklungsprozesse Seminar: Zelluläre Biochemie und posttranslationale Modifikationen
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erwerben fortgeschrittene Kenntnisse zu komplexeren Stoffwechselwege und dem Aufbau biologischer Membranen. Vorausgesetzt werden Grundlagen der Biochemie (z. B. BC-1).
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erkennen dass komplexere Stoffwechselwege sich von einem gemeinsamen Repertoire an Grundreaktionen ableiten. Sie kennen die wichtigsten Klassen von Lipiden und sind in der Lage deren Struktur, Vorkommen und allgemeine Funktion zu beschreiben. Sie kennen grundlegende Aspekte des Aminosäure- und Lipidstoffwechsels und lernen, darin vorkommende Reaktionstypen eigenständig zu erkennen und zu deuten. Sie sind in der Lage physiologische Funktionen auf ihre biochemischen Aspekte zu reduzieren. Sie lernen, biologische Membranen als strukturell und funktionell dynamische Grenzflächen aufzufassen und deren Biogenese zu beschreiben. Sie erkennen, dass die funktionelle Vielfalt biologischer Membranen von einem umfangreichen Repertoire unterschiedlicher Strukturtypen von Membranproteinen abhängen und sind in der Lage Beispiele dafür im Funktionsbereich Transport zu nennen. Sie erkennen, dass die Kompartimentierung von eukaryontischen Zellen zu einer Steigerung der Komplexität von Stoffwechselwegen führen kann und besondere Möglichkeiten der Regulation bietet.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2 SWS
Veranstaltungstypen	Seminar: 1 SWS
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 90 Stunden (h): 28 h VL und 24 h Nachbereitung der VL, 14 h Seminar und 24 h eigenständige Bearbeitung des Vortrags
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch

Voraussetzungen für die Teilnahme	BC-1VLPR oder BC-1VL (oder äquivalente Leistung) und BC-2 oder BC-MPR
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlfach im Master-Studiengang Chemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Vortrag (30 Min.) Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min. pro Studierendem)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortlicher	Dozenten der Biochemie
Literatur	aktuelle Ausgaben von Biochemie Lehrbüchern (Lehninger, Voet, Stryer), "Posttranslational Modifications of Proteins, C. T. Walsh"

Modulbezeichnung	BC-4 Bioanalytik
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	In diesem Modul soll in Vorlesung und Seminar ein breiter Überblick über wichtige Methoden der modernen Bioanalytik gegeben werden. Das vermittelte Methodenspektrum gliedert sich in folgende Schwerpunkte (in Klammern eine Auswahl an Themen):
	 Proteinanalytik (Proteinreinigung, Proteinbestimmung, Mikrokalorimetrie, Immunologische Techniken, Chemische Modifikation von Proteinen und Proteinkomplexen, Spaltung von Proteinen, Elektrophoretische Trennverfahren, Kapillar-elektrophorese, Aminosäureanalyse, Edman-Abbau, Protein-Protein-Wechselwirkungen, CD-Spektrometrie, Spektroskopie, Protein-Protein-Wechselwirkungen, BIACORE) Massenspektrometrie und Chromatographie mit Schwerpunkt Bioanalytik (Gerätetechnik, Ionisierungsverfahren, Probenvorbereitung, Protein-Identifizierung, Analytik posttranslationaler Modifikationen, Metabolomics, Proteomics, (nano-)HPLC, 2D-Chromatographie) Visualisierungstechniken, Mikroskopie, Strukturaufklärung (Elektronenmikroskopie, Rasterkraftmikroskopie, Röntgenstrukturanalyse, Imaging-Massenspektrometrie, Quantum Dots, Fluoreszenzspektroskopie, Green Fluorescent Protein) Analytik spezieller Stoffgruppen (Kohlenhydrate; Glycomics, Lipide; Lipidomics) Nukleinsäureanalytik (DNA-Sequenzierungstechniken, Genomics, Hybridisierung und Nachweistechniken, PCR, Manipulationen an
Qualifikationsziele	DNA, Real-time-PCR, molekulare Cytogenetik, DNA-Microarrays) Kenntnisse:
Qualifications	Moderne bioanalytische Methoden spielen in vielen Bereichen von Industrie und Forschung eine bedeutende Rolle, insbesondere auch in der modernen Medizin und Pharmaforschung. Die Studierenden werden durch die Kenntnis des Potentials verschiedener Methoden in die Lage versetzt für die unterschiedlichsten bioanalytischen Probleme eigenständig geeignete Methoden auszuwählen und Lösungsansätze auszuarbeiten. Im Vortragsseminar erwerben die Studentinnen und Studenten neben der Methodenkenntnis bioanalytischer Verfahren die Fähigkeit analytische Methoden verständlich und übersichtlich zu präsentieren, die wichtigsten Grundlagen einer speziellen Methode in Form eines einseitigen Handouts zusammenzufassen, wissenschaftlichen Vorträgen zu zuhören sowie in der jedem Seminarbeitrag folgenden Diskussion kritisch zu hinterfragen. In eigenen Seminarbeiträgen werden in speziellen Gebieten der Bioanalytik vertiefte Kenntnisse erworben.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studenten werden durch die Kenntnis der Funktionsweise und des Anwendungspotentials verschiedener Methoden in die Lage versetzt für die unterschiedlichsten bioanalytischen Probleme und Fragestellungen eigenständig geeignete Methoden auszuwählen und Lösungsansätze auszuarbeiten. Im Seminarteil erwerben bzw. üben sie die Fähigkeit vor einer größeren Gruppe frei zu sprechen und analytische Methoden verständlich und übersichtlich in einem vorgegebenen Zeitrahmen zu präsentieren. Sie erhalten einen breiten Überblick über das vielfältige Methodenspektrum moderner Bioanalytik.

	 Sie erlangen bzw. vertiefen die Fertigkeit die wichtigsten Grundlagen einer speziellen Methode in Form eines 1-seitigen Handzettels knapp aber verständlich zusammenzufassen In der jedem Seminarbeitrag folgenden kurzen Diskussion der vorgestellten Methode erlernen die Studenten in einer größeren Gruppe zu diskutieren und die Methode auch kritisch zu hinterfragen.
Lehr- und Lernformen,	1 SWS VL
Veranstaltungstypen	1 SWS SE
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, Seminarbeitrag auf Wunsch in Englisch.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 90 Stunden (h):
	14 h VL und 14 h Nachbereitung der VL,
	14 h SE und 14 h Nachbereitung des SE,
	34 h Vorbereitungszeit für Seminarbeitrag und Handout
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme	Vorhandensein biochemischer Grundkenntnisse wird empfohlen (z.B.
	Modul BC-1VL oder BC1VLPR)
	Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 36 Teilnehmer pro Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlmodul im Masterstudiengang Chemie
Voraussetzungen für die	Seminarvortrag (30 min)
Vergabe von	Benotete Präsentation mindestens einer ausgewählten Methode mit
Leistungspunkten	zugehörigem einseitigem Informationsblatt (Handzettel) und
	anschließender Diskussion.
Noten	Allgemeine Bestimmungen Gewichtung: 100% benotete Präsentation
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Lehrangebot jedes Semester
Lehrbücher,	F. Lottspeich & J. W. Engels. Bioanalytik. Spektrum Akademischer
Quellen	Verlag
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Biochemie

Modulbezeichnung	BC-5 (a-d) Spezielle Forschungsthemen der Biochemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Diese Module bieten den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen genutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Biochemie herangeführt, in der sie Ihre bisher erworbenen Kenntnisse zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben in diesen Modulen Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Fragestellungen der Biochemie auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, das es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere Beiträge sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch (Englisch bei Angebot durch internationale Gastwissenschaftler)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro
Vergabe von	Studierendem), ggf. kann die Modulprüfung in Form eines
Leistungspunkten	Seminarvortrags erfolgen.
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Biochemie
Literatur	Wird in der VL nach gewählter Themenstellung bekannt gegeben

	DO MDD Mastawashtilawa Disabawia
Modulbezeichnung	BC-MPR Masterpraktikum Biochemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Inhalte:1. Klonierung und Sequenzierung von Nukleinsäuren, PCR, Restriktionsanalytik, Southern- und Northernblots
	Proteinchromatographische und proteinanalytische
	Standardtechniken, Gelelektrophorese, Immunotechniken
	Biochemische Assays
	Verfahren zur rekombinanten Proteinüberproduktion
	5. Protein-Kristallographie
	Spektroskopische Bioanalytik
	7. Massenspektrometrische Proteincharakterisierung und
	Naturstoffanalytik
	8 Bioinformatik
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Studierenden erlernen molekularbiologische, biochemische und bioanalytische Methoden und Verfahren in Theorie und Praxis.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	Die in diesem Praktikum vermittelten experimentellen Fertigkeiten befähigen die Studenten eigenständig in einem biochemischmolekularbiologisch ausgerichteten Labor experimentell zu arbeiten. Sie werden in die Lage versetzt selbstständig biochemische
	Experimente zu planen und durchzuführen, indem ihnen ein breites Methodenspektrum vermittelt wird. Ebenso erlernen sie den Umgang mit vorwiegend in biochemischen Labors benutzten Instrumenten und Geräten, sowie den sicheren Umgang mit speziellen
	Gefahrenpotentialen in biologischen Labors ("Biologische Sicherheit"). Sie erlernen darüber hinaus die experimentelle Arbeit sauber zu protokollieren, Messergebnisse zu interpretieren sowie die Aussagekraft dieser Ergebnisse kritisch zu hinterfragen. Durch den Austausch und die Besprechung mit anderen Studenten, Assistenten und Professoren lernen sie Ergebnisse verständlich und strukturiert zu präsentieren und in Gruppen zu diskutieren.
Lehr- und Lernformen,	10 SWS PR
Veranstaltungstypen	1 SWS UE
Voranotaitangstypon	1 SWS SE
	Veranstaltungen des Moduls BC-4 (können auch in einem früheren Semester belegt werden, nicht jedoch später, Empfehlung: parallele Belegung)
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 h
	140 h PR (verteilt auf 6 Wochen), 18h theoretische
	Versuchsvorbereitung, 60 h Verfassen der Versuchsprotokolle und
	Versuchsnachbereitung, 14h eigenständige Bearbeitung von
	bioinformatischen Übungen, 14h Seminar, 24 h
	Prüfungsvorbereitung Abschlusskolloquium
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch.
Voraussetzungen für die	BC-1 oder BC-1VL oder Äquivalente Leistung
Teilnahme	Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 18 Teilnehmer pro Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflicht-Modul im Masterstudiengang Chemie
Voraussetzungen für die	Studienleistung:
Vergabe von	Ein testierter Bericht über das durchgeführte Praktikum
Leistungspunkten	Modulariifungi
	Modulprüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (15 Min.)

Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Literatur	Skript zum Praktikum
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Biochemie

von Proteinen durch hochauflösende Fluoreszenzmikroskopje in lebenden Zellen während des Zellzyklus, Charakterisierung durch FRAP und FRET Techniken, Identifikation von Protein/Protein Wechselwirkungen durch genetische und biochemische Methoden, Optimierung von Stoffwechselweger durch rationale dereidimensionale Verknüpfung von Reaktionskaskaden. • AG Essen: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts der Arbeitsgruppe wie Untersuchungen an mikrobiellen Photorezeptoren, Zellwandproteinen bzw. integralen Membranproteinen. Die gezielte chemische Modifizierung derselben zum Einsatz in der Biosensonik, Erzeugung von maßgeschneiderten Photorezeptoren für die synthetische Biologie. Eingesetzte Methoden beinhalten u. a. CD-, UV/VIS. & Fluoreszenzspektroskopie, ITC, Röntgenkristallorgaphie. • AG Bange: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts der Arbeitsgruppe zu Themen der Regulation und Assemblierung molekularbiologie, genetische Manipulation von Bakterien, Proteinproduktion und Felnigung, Identifikation von Bakterien, Proteinproduktion und Felnigung, Identifikation von Bakterien, Proteinproduktion und Reinigung, Identifikation von Bakterien, Proteinproduktion und Reinigung, Identifikation von Bakterien, Proteinproduktion und Reinigung, Identifikation von Bakterien, Stellter und Versteller und Wissensteller und Verstellstrukturanalyse, Wasserstoff-Deuterium Austausch Massenspektrometrie, Kleinwinkel Röntgenstreuung, spektroskopische Methoden (z.B.: UV/VIS, CD), synthesische Biologie. • AG Vazquez: Design, Synthese und Untersuchung von kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen - Biomolekulare Interaktionsanalyse - Biomolekulare interaction analysis - Biomolekulare interaction analysis - Imaging and Sensing of Oligonucleotides - Scientific writing and argumentation Wissenschaftlichen Schreiben und theoretischen Kenntnisse die Biochemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der a Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebie eingebunden werden. Die dabei erworbenen spe	Madulhanaiahanna		
Verpflichtungsgrad			
Niveaustufe Aufbaumodul			
Inhalte • AG Graumann: Biochemische Charakterisierung von Proteinen, die am bakteriellen Zelizyklus beteiligt sind, nach rekombinanter Überproduktion und Aufreinigung. Lokalisation von Proteinen durch hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie in lebenden Zellen während des Zellzyklus, Charaktersierung durch FRAP und FRET Techniken, Identifikation von Protein/Protein Wechselwirkungen durch genetische und biochemische Methoden, Optimierung von Stoffwechselweger durch rationale dreidimensionale Verknüpfung von Reaktionskaskaden. • AG Essen: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts der Arbeitsgruppe wie Untersuchungen an mikrobiellen Photorezeptoren, Zellwandproteinen bzw. integralen Membranproteinen. Die gezielte chemische Modifizierung derselben zum Einsatz in der Biosensonik; Erzeugung von maßgeschneiderten Photorezeptoren für die synthetische Biologie. Eingesetzte Methoden beinhalten u. a. CD-, UVVIS-& Fluoreszenzspektroskopie, ITC, Röntgenkristallographie. • AG Bange: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts der Arbeitsgruppe zu Themen der Regulation und Assemblierung molekularer Maschinen (z.B. Flagellum, Ribosom, nicht-ribosomalen Peptidsynthetasen). Eingesetzte Methoden: Molekularbiologie, genetische Manipulation von Bakterien, Proteinproduktion und –Reinigung, identifikation vor Proteininteratktionspartnern, in vitro RNA Produktion, enzymologische Assays, HPLC, Kristallstrukturanalyse, Wasserstoff-Deuterium Austausch Massenspektrometrie, Kleinwinkel Röntgenstreuung, spektroskopische Methoden (z.B.: UV/VIS, CD), synthetische Biologie. • AG Vazquez: Design, Synthese und Untersuchung von kleinen Molekulen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen • Biomolekulare Interaktionsanalyse • Biidgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden • Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren • Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanisms • Biomolecular interaction analysis • Imaging and Sensing of Oligonucleotides • Scientific writing and argum		0 0	
der Arbeitsgruppe wie Üntersuchungen an mikrobiellen Photorezeptoren, Zellwandproteinen bzw. integralen Membranproteinen. Die gezielte chemische Modifizierung derselben zum Einsatz in der Biosensorik; Erzeugung von maßgeschneiderten Photorezeptoren für die synthetische Biologie. Eingesetzte Methoden beinhalten u. a. CD-, UVVIS- & Fluoreszenzspektroskopie, ITC, Röntgenkristallographie. • AG Bange: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts der Arbeitsgruppe zu Themen der Regulation und Assemblierung molekularer Maschinen (z.B. Flagellum, Ribosom, nicht-ribosomalen Peptidsynthetasen). Eingesetzte Methoden: Molekularbiologie, genetische Manipulation von Bakterien, Proteinproduktion und –Reinigung, Identifikation von Proteininteraktionspartnern, in vitro RNA Produktion, enzymologische Assays, HPLC, Kristallstrukturanalyse, Wasserstoff-Deuterium Austausch Massenspektrometrie, Kleinwinkel Röntgenstreuung, spektroskopische Methoden (z.B.: UV/VIS, CD), synthetische Biologie. • AG Vazquez: Design, Synthese und Untersuchung von kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen - Biomolekulare Interaktionsanalyse - Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden - Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren - Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanisms - Biomolecular interaction analysis - Imaging and Sensing of Oligonucleotides - Scientific writing and argumentation		AG Graumann: Biochemische Charakterisierung von Proteinen, die am bakteriellen Zellzyklus beteiligt sind, nach rekombinanter Überproduktion und Aufreinigung. Lokalisation von Proteinen durch hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie in lebenden Zellen während des Zellzyklus, Charakterisierung durch FRAP und FRET Techniken, Identifikation von Protein/Protein Wechselwirkungen durch genetische und biochemische Methoden, Optimierung von Stoffwechselwegen durch rationale dreidimensionale Verknüpfung von	
der Arbeitsgruppe zu Themen der Regulation und Assemblierung molekularer Maschinen (z.B. Flagellum, Ribosom, nicht-ribosomalen Peptidsynthetasen). Eingesetzte Methoden: Molekularbiologie, genetische Manipulation von Bakterien, Proteinproduktion und –Reinigung, Identifikation vor Proteininteraktionspartnern, in vitro RNA Produktion, enzymologische Assays, HPLC, Kristallstrukturanalyse, Wasserstoff-Deuterium Austausch Massenspektrometrie, Kleinwinkel Röntgenstreuung, spektroskopische Methoden (z.B.: UV/VIS, CD), synthetische Biologie. • AG Vazquez: Design, Synthese und Untersuchung von kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen - Biomolekulare Interaktionsanalyse - Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden - Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanisms - Biomolecular interaction analysis - Imaging and Sensing of Oligonucleotides - Scientific writing and argumentation Qualifikationsziele Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studiu erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse de Biochemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der a Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebie eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wisses schaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungs		der Arbeitsgruppe wie Untersuchungen an mikrobiellen Photorezeptoren, Zellwandproteinen bzw. integralen Membranproteinen. Die gezielte chemische Modifizierung derselben zum Einsatz in der Biosensorik; Erzeugung von maßgeschneiderten Photorezeptoren für die synthetische Biologie. Eingesetzte Methoden beinhalten u. a. CD-, UV/VIS-	
kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen - Biomolekulare Interaktionsanalyse - Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden - Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren - Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanisms - Biomolecular interaction analysis - Imaging and Sensing of Oligonucleotides - Scientific writing and argumentation Qualifikationsziele Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studiu erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse de Biochemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der au Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebie eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wisser schaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungs		der Arbeitsgruppe zu Themen der Regulation und Assemblierung molekularer Maschinen (z.B. Flagellum, Ribosom, nicht-ribosomalen Peptidsynthetasen). Eingesetzte Methoden: Molekularbiologie, genetische Manipulation von Bakterien, Proteinproduktion und –Reinigung, Identifikation von Proteininteraktionspartnern, in vitro RNA Produktion, enzymologische Assays, HPLC, Kristallstrukturanalyse, Wasserstoff-Deuterium Austausch Massenspektrometrie, Kleinwinkel Röntgenstreuung, spektroskopische Methoden	
- Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden - Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren - Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanisms - Biomolecular interaction analysis - Imaging and Sensing of Oligonucleotides - Scientific writing and argumentation Qualifikationsziele Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studiu erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse de Biochemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der at Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebie eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissen schaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungs		kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen	
interferes with epigenetic mechanisms - Biomolecular interaction analysis - Imaging and Sensing of Oligonucleotides - Scientific writing and argumentation Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studius erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse de Biochemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der al Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebie eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissel schaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppen.		 Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden 	
Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studius erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse de Biochemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der al Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebie eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissel schaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungs		interferes with epigenetic mechanismsBiomolecular interaction analysisImaging and Sensing of Oligonucleotides	
gruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.	Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studium erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse der Biochemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der am	

	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig in der Wissenschaft zu arbeiten und erwerben damit die Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein. Sie erlernen die Kompetenz selbständig Forschungsarbeiten und Synthesen durchzuführen, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten. Sie bauen außerdem ihre bereits aus dem bisherigen Studium vorhandenen Befähigungen auf ein professionelles Niveau aus, Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und zu kommunizieren.
Lehr- und Lernformen,	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen
Veranstaltungstypen	Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren, Präsentation der eigenen Ergebnisse in Form eines Vortrags.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden: Praktikum: 180 h. Berichtanfertigung: 30 h. Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	BC-MPR oder äquivalente Leistung
Verwendbarkeit des Moduls	WP – Modul in der Spezialisierung BC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt.
	Modulprüfung:
Natar	Testierter Arbeitsbericht
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen 7 Wochen
Dauer des Moduls	1 11 2 2 11 2 11
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester in jedem Semester
Beginn des Moduls Modulverantwortliche	,
Literatur	Die jeweiligen Dozenten der Biochemie
Literatul	Aktuelle Publikationen zu den Forschungsthemen

Modulbezeichnung	CB-1VL Grundlagen der Chemischen Biologie
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	In diesem Modul soll in Vorlesung und Übung eine gründliche Einführung in die Grundlagen der Chemischen Biologie und angrenzender Bereiche der Chemie an der Grenzfläche zur Biologie und Medizin geleistet werden. Ein besonderer Schwerpunkt soll auf dem Design, der Herstellung und den Eigenschaften von bioaktiven Verbindungen liegen.
	 Teil I: Einführung Chemie an der Grenzfläche zur Biologie und Medizin Zielsetzungen der Chemischen Biologie und angrenzender Disziplinen
	 Teil II: Grundlagen nichtkovalenter und kovalenter Wechselwirkungen Bindungskonstanten und IC₅₀-Werte Wasserstoffbrückenbindungen Elektrostatische Wechselwirkungen Van-der-Waals-Wechselwirkungen Hydrophobe Effekte Kationen-π-Wechselwirkungen Enthalpie-Entropie-Kompensation Fluoreffekte Koordinative Wechselwirkungen Kovalente Wechselwirkungen
	Teil III: Wechselwirkungen von Verbindungen mit ProteinenEnzyminhibitorenErkennung von Proteinoberflächen
	 Teil IV: Wechselwirkungen von Verbindungen mit Nukleinsäuren Bindung an Duplex-DNA: Furchenbindung, Interkalation und Insertion Erkennung nichtkanonischer Nukleinsäurestrukturen Targeting von Messenger-Ribonukleinsäure
	Teil V: Wechselwirkungen von Verbindungen mit Membranen • Überblick über membranaktive Verbindungen und deren Anwendungen
	Teil VI: Strategien zum Design und der Entdeckung von bioaktiven Verbindungen • Kombinatorische Chemie • Diversitätsorientierte Synthese • Fragment-basierte Methoden • Molekulare Evolution

Qualifikationsziele	Kenntnisse:
Qualifications	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse der Chemischen Biologie und angrenzender Disziplinen. Insbesondere soll ein Verständnis über die Möglichkeiten der Verwendung von Chemie zur Untersuchung und Steuerung biologischer Prozesse vermittelt werden. Fertigkeiten und Kompetenzen:
	 Die Studierenden werden dazu ermutigt und erwerben die Fähigkeit, im Rahmen der Übung in einer großen Gruppe frei über Fragestellungen der Chemischen Biologie und angrenzender Disziplinen zu diskutieren.
	 Sie werden ermutigt und in die Lage versetzt, Beiträge anderer Studierender kritisch zu bewerten, eigene Vorschläge zu chemisch-biologischen Fragestellungen zu entwickeln, Hypothesen zu bilden und zu verifizieren oder zu verwerfen.
	 Sie kennen die Formen nichtkovalenter Wechselwirkungen zwischen synthetischen Verbindungen und Biomolekülen.
	Sie sind vertraut mit den wesentlichen Mechanismen der Wechselwirkungen von chemischen Substanzen mit biologischen Systemen.
	 Sie lernen, Strukturen von chemischen Substanzen mit deren biologischen Eigenschaften zu korrelieren.
	 Sie sind in der Lage, biologische Eigenschaften von Verbindungen vorherzusagen.
	 Sie sind vertraut mit den wesentlichen Konzepten des Designs, der Herstellung und der Entdeckung von bioaktiven Substanzen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung: 120 h Übung: Vorbereitung und Präsenz: 40 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 30 h
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	Dieses Modul kann nicht von Studenten belegt werden, welche das
Teilnahme	CB-1 Modul des Bachelorstudiengangs schon gehört haben.
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im M.ScStudiengang "Chemie"Exportmodul
Voraussetzungen für die	Modulprüfung:
Vergabe von	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (20 min)
Leistungspunkten	
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls Modulyorantwortliche	Im Wintersemester Dio Dozonton der Chemischen Biologie
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Chemischen Biologie
Literatur	Fachliteratur wird von den Modulverantwortlichen bereitgestellt

Modulbezeichnung Leistungspunkte	CB-2 Advanced Chemical Biology
	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	In diesem Modul soll in Form einer Vorlesung das Forschungsgebiet der Chemischen Biologie und seiner angrenzenden Disziplinen anhand von aktuellen Entwicklungen vertieft werden. Folgende Themen stehen im Vordergrund:
	Biokatalyse und Protein Engineering - Grundlagen der Enzymkatalyse - Bio(retro)synthese - Strategien zur Entwicklung neuer Biokatalysatoren
	Bioinspirierte und grüne Katalyse - Nachahmung von Enzymkatalyse - Katalyse mit sichtbarem Licht - Bioorthogonale Katalyse
	Molekulare Basis der Genexpression - Molekulare Erkennung von DNA - Einführung in die Transkription - Fehlregulierung von Genexpression und Krebs - Grundlagen der Epigenetik
	Kenntnisse: Die Studierenden erwerben Kenntnisse auf aktuellen Forschungs- themen an der Grenzfläche zwischen Chemie und den Biowissen- schaften.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden werden mit aktuellen Herausforderungen und Problemen der Chemischen Biologie und angrenzender Disziplinen vertraut. Die Studierenden sind mit neuartigen Konzepten der Chemischen Biologie und angrenzender Disziplinen vertraut. Die Studierenden vertiefen die Anwendung von neuartigen Konzepten in den Lebenswissenschaften. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Lösungsvorschläge für aktuelle Fragestellung der Chemischen Biologie und angrenzender Disziplinen zu erarbeiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung: 60 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 30 h
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	CB1 oder CB1VL oder äquivalente Leistung
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im M.ScStudiengang "Chemie"
Voraussetzungen für die	Bestehen einer Klausur (120 min) oder einer mündlichen Prüfung (20
Vergabe von	min)
Leistungspunkten Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	Im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Chemischen Biologie
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen

Modulbezeichnung	CB-3 (a-d) Contemporary Topics in Chemical Biology
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Dieses Modul bietet den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen genutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Chemischen Biologie herangeführt, in der sie Ihre bisher im Studium erworbenen Kenntnisse zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben in diesem Modul Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Fragestellungen der Chemischen Biologie auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, das es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere Beiträge sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (60h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (20 min)
Vergabe von	
Leistungspunkten	
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Chemischen Biologie
Literatur	Wird in der VL nach gewählter Themenstellung bekannt gegeben

Modulbezeichnung	CB-MPR: Masterpraktikum CB
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	This module is an interdisciplinary chemical biology approach to the epigenetics, in which a maximum of 20 graduate students from the two different disciplines: chemistry and biology will work together. The number of students is restricted due to the limited working place in the practical course. The main idea is to give the students the realistic and whole picture of the scientific process.
	The course would be structured as follows, with the corresponding timeline: 1) Lecture classes (in classroom with multimedia teaching
	resources):
	During these first units, students will be exposed to basic epigenetics concepts through a chemical biology perspective. Besides they will receive notions about scientific writing.
	2) Lectures integrated with research inspired lab (in the lab): The students will be exposed to integrated lessons and experiments as a whole real research project with a clear overarching goal related to an epigenetic topic: design and study a small molecule binder of the nucleosome and design and/or study inhibitors of a relevant epigenetic mechanism. Through this approach, the students will acquire a realistic view of science, perceiving the interdisciplinary nature of modern scientific research. At the end, the students will be trained chemical biology aptitudes and write a short communication as for a scientific journal to demonstrate the acquired their scientific writing skills
	3) Creating and presenting a scientific proposal: Divided into small groups of 4 students of mixed disciplines with total freedom in choosing the direction of the proposal but focused on: epigenetics, small lab, limited funding and few personnel. The guidance will be accomplished by providing instructions, discussions and tutoring the student's progress and problems in the course of the project and provide the framework for their learning processes. Each group will be required to present their results as a poster followed by a short 20 minutes explanation and a longer discussion.
Qualifikationsziele	Knowledge: The students will acquire the knowledge of the basic concepts of epigenetics together with the cutting-edge applications and discoveries in the area under a molecular viewpoint.
Lehr- und Lernformen,	 Skills and Competence: To provide students from different disciplines with a more realistic picture of connections between the different areas of science and generating network opportunities To supply the biology students with the necessary chemical tools to understand the epigenetic To give chemistry students the basic epigenetic concepts To improve writing communication argumentation skills learning by doing Lectures, practical course and seminars
Veranstaltungstypen	Leotares, praetical course and seminars

Arbeitsaufwand	Lessons: 35h
	Lessons+laboratory work: 125h
	Proposal: 110 h
Lehr- und Prüfungssprache	English
Voraussetzungen für die	no requirements
Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Course-Achievement (Studienleistung):
Vergabe von	The students have to provide a written report about their practical
Leistungspunkten	work and the lectures.
	Module-Examination (Modulprüfung):
	The Students must give a lecture about their proposal and defending
	their own results.
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Once a year
Beginn des Moduls	Winter Semester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Chemischen Biologie
Literatur	Aktuelle Publikationen

Modulbezeichnung	CB-MPR 1-3: Forschungspraktikum Chemische Biologie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 AG Meggers: Design, Synthese und Untersuchung von Verbindungen mit biologischer Aktivität Design, Synthese und Untersuchung von Enzyminhibitoren Entwicklung von bioorthogonaler Katalyse Design von Systemen zur spezifischen molekularen Erkennung
	AG Vazquez:
	 Design, Synthese und Untersuchung von kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen Biomolekulare Interaktionsanalyse Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanims Biomolecular interaction analysis Imaging and Sensing of Oligonucleotides Scientific writing and argumentation
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studium erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse der Chemischen Biologie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der am Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen dieses Fachgebiets eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissenschaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig in der Wissenschaft zu arbeiten und erwerben damit die Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen, auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein. Sie erlernen die Kompetenz selbständig Forschungsarbeiten und Synthesen durchzuführen, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten. Sie bauen außerdem ihre bereits aus dem bisherigen Studium vorhandenen Befähigungen auf ein professionelles Niveau aus, Forschungsergebnisse professionell zu dokumentieren, sinnvoll darzustellen und angemessen zu kommunizieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren und Vorträgen auf dem Gebiet der Chemischen Biologie, Präsentation der eigenen Forschungsergebnisse in Form eines Vortrags.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden: Praktikum: 180 h

	Berichtanfertigung: 50 h
	Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 40 h
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen für die	CB-1, oder CB-1VL (oder eine äquivalente Leistung)
Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Studienleistung:
Vergabe von	Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt
Leistungspunkten	Modulprüfung:
	Testierter Arbeitsbericht
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	7 Wochen
Häufigkeit des Moduls	In jedem Semester
Beginn des Moduls	Jederzeit nach Vereinbarung
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Chemischen Biologie
Literatur	Aktuelle Publikationen zu den Forschungsthemen

Modulbezeichnung	TC-1 Grundlagen der Theoretischen Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. Importmodul aus Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Im Rahmen dieses Moduls wird in Vorlesung, Übung und Praktikum eine Einführung in die Zielsetzungen, Denkweisen, Arbeitsweisen, Konzepte und Methoden der Theoretischen Chemie gegeben.
	So werden unter anderem Grundlagen und Postulate der Quantenmechanik wiederholt sowie grundlegende theoretische Konzepte und Methoden besprochen. Modelle, deren Gleichungen sich oftmals mit Stift und Papier lösen lassen (Hückel-Molekül-Orbital-(HMO)-Modell, HMO-Störungstheorie), werden diskutiert und angewendet. Verbindungen zu populären Regeln und Konzepten aus verschiedenen Bereichen der Chemie (Woodward-Hoffman-Regeln, Klopman-Beziehung etc.) werden hergestellt. Beziehungen zwischen HMO-Modell sowie darüber hinausgehenden semi-empirischen Methoden und ab-initio-Methoden werden erläutert und durch Anwendung entsprechender Computerprogramme vertieft.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in theoretische Konzepte und Methoden zur Behandlung chemischer Fragestellungen und lernen dazu erforderliche Hilfsmittel kennen.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Teilnehmenden lernen die grundlegenden Näherungen, resultierenden Gleichungen und verschiedenen Lösungsverfahren für einfache theoretische Modelle der elektronischen Struktur von Atomen, Molekülen und Festkörpern kennen. Damit können die zum Teil in anderen Lehrveranstaltungen bereits verwendeten Resultate der Modellanwendung selbständig erhalten werden. Die Teilnehmenden werden in die Lage versetzt, diese Modelle eigenständig auf neue Probleme unter kritischer Berücksichtigung der modellinhärenten Beschränkungen anzuwenden und damit qualitative bis semi-quantitative Trends vorherzusagen. Zuvor erworbenes Wissen wird mit Hilfe der Theorie verknüpft.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung und Übungen: 2+2 SWS
Veranstaltungstypen	Praktikum: 6 Wochen halbtags
Arbeitsaufwand	Vorlesung und Übung: Präsenz und Nachbereitung (120h) Praktikum: Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung, Protokollanfertigung (120h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (30h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Dieses Modul kann nicht von Studenten belegt werden, welche das TC-1 Modul des Bachelorstudiengangs schon gehört haben.
Verwendbarkeit des Moduls	 Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc. Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. Exportmodul

Voraussetzungen für die Vergabe von	Studienleistungen: 4-6 testierte Protokolle (max. 5 Seiten) der im Praktikum durchgeführten
Leistungspunkten	Versuche.
	Modulprüfung:
	Mündliche Prüfung (30 Min.) oder Klausur (120 min.)
Noten	Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal pro Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Theoretischen Chemie
Literatur	Klessinger, "Elektronenstruktur organischer Moleküle"
	Kutzelnigg, "Einführung in die Theoretische Chemie"
	Szabo, Ostlund, "Modern Quantum Chemistry"
	Jensen, "Introduction to Computational Chemistry"
	Heilbronner, Bock, "Das HMO-Modell und seine Anwendung"
	vergl. auch aktuelle Literaturhinweise im Online-
	Vorlesungsverzeichnis, im elektronischen Begleitmaterial und im
	Internetauftritt des Fachgebietes Theoretische Chemie

Modulhozoiohnung	TC-2 Grundlagen der Quantentheoretischen Chemie
Modulbezeichnung	3 LP
Leistungspunkte	
Verpflichtungsgrad Niveaustufe	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. Basismodul
Inhalte	
innaite	Die wichtigsten quantenchemischen Methoden (Methoden
	unabhängiger Teilchen, variationelle Elektronenkorrelationsmethoden, störungstheoretische Ansätze), deren Grundlagen und Verknüpfungen
	werden im Rahmen der Lehrveranstaltung besprochen. Schwerpunkte
	sind die Stärken und Schwächen der einzelnen Verfahren sowie das
	Verhältnis zwischen Rechenaufwand und Genauigkeit.
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Teilnehmenden werden mit den fundamentalen Ansätzen und
	Herausforderungen bei der quantenchemischen Beschreibung von (molekularen) Systemen vertraut gemacht.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:Die Teilnehmenden verstehen die Verbindung zwischen dem
	Rechenaufwand/Skalierungsverhalten der verschiedenen
	Methoden und den notwendigen numerischen Schritten.
	- Einerseits werden die Teilnehmenden in die Lage versetzt,
	Methoden ökonomisch auf relevante Fragestellungen anzuwenden,
	andererseits erhalten sie eine solide Basis für eine spätere eigene
	Entwicklung von quantenchemischen Ansätzen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2 SWS
Veranstaltungstypen	Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (45h)
	Übung: Vorbereitung und Präsenz (25h)
1.5 "/	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (20h)
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch oder Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	TC-1
Verwendbarkeit des Moduls	Chamicahaa Wahlafliahtmadul im Studiangang, Chamie"/M Sa
verwendbarkeit des Moduls	Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. Exportmodul
	WP in der Spezialisierung TC
Voraussetzungen für die	Mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (120 min)
Vergabe von	Mananono i Tarang (55 min) odor Madodi (120 min)
Leistungspunkten	
Noten	die Notenvergabe erfolgt gem. § 28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal im Studienjahr
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Theoretischen Chemie
Literatur	Kutzelnigg, "Einführung in die Theoretische Chemie"
	Szabo, Ostlund, "Modern Quantum Chemistry"
	Jensen, "Introduction to Computational Chemistry"
	Levine, "Quantum Chemistry"
	Helgaker, Jorgensen, Olsen, "Molecular Electronic-Structure Theory"
	vergl. auch aktuelle Literaturhinweise im Online-
	Vorlesungsverzeichnis, im elektronischen Begleitmaterial und im
	Internetauftritt des Fachgebietes Theoretische Chemie

Modulbezeichnung	TC-3 Quantentheoretische Chemie für Fortgeschrittene
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Der grundlegende Aufbau, die Funktionsweise und die wesentlichen Algorithmen quantenchemischer Programme werden im Rahmen der Lehrveranstaltung im Detail besprochen. Der Schwerpunkt liegt auf Methoden mit selbstkonsistenten Feldern (SCF-Methoden; Hartree-Fock und Dichtefunktionaltheorie).
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Teilnehmenden lernen Aufbau und Funktionsweise quantenchemischer Programme kennen sowie die dabei verwendeten Algorithmen.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Teilnehmenden lernen wie Arbeitsgleichungen der Quantenchemie in einen Quellcode eines Computerprogramms übertragen werden. Durch eine schrittweise Verbesserung dieser Implementierung entwickeln die Teilnehmenden ein Verständnis für Effizienz bei der rechnergestützten Lösung von quantenchemischen Gleichungen und für spezielle Anforderungen, die sich durch die erforderliche Genauigkeit ergeben. Die Teilnehmenden werden in die Lage versetzt, existierende Programmpakte zu modifizieren oder neue Programme zu verfassen, um zusätzliche Funktionalitäten zur Lösung aktueller wissenschaftlicher Probleme zu erhalten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 2 SWS Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (45h) Übung: Vorbereitung und Präsenz (25h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (20h)
Lehr- und Prüfungssprache Voraussetzungen für die Teilnahme	Englisch oder Deutsch TC-1
Verwendbarkeit des Moduls	Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. Exportmodul WP in der Spezialisierung TC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (120 min)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	einmal im Studienjahr
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche Literatur	Die Dozenten der Theoretischen Chemie Kutzelnigg, "Einführung in die Theoretische Chemie" Szabo, Ostlund, "Modern Quantum Chemistry" Jensen, "Introduction to Computational Chemistry" Levine, "Quantum Chemistry" Helgaker, Jorgensen, Olsen, "Molecular Electronic-Structure Theory"
	vergl. auch aktuelle Literaturhinweise im Online- Vorlesungsverzeichnis, im elektronischen Begleitmaterial und im Internetauftritt des Fachgebietes Theoretische Chemie.

Modulbezeichnung	TC-4 (a-d) Spezielle Forschungsthemen der Theoretischen Chemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Dieses Modul bietet den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen benutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Theoretischen Chemie herangeführt, in der sie Ihre bisher erworbenen Kompetenzen zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden lernen in Entwicklung befindliche Methoden kennen und werden dadurch befähigt, hochaktuelle oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erwerben dabei Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront der Theoretischen Chemie und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten, hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Quantentheoretische Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, welche es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere wissenschaftliche Beiträge sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 3 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (70h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (20h)
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch oder Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	TC-1
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min.) oder Klausur (120 min)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Theoretischen Chemie

Modulbezeichnung	TC-MPR Masterpraktikum Theoretische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Beschreibung von Eigenschaften und chemischen Reaktivitäten von Atomen, Molekülen, Festkörpern mit gängigen Programmpaketen der Theoretischen Chemie
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Teilnehmenden vertiefen ihre Kenntnis in der Anwendung quantenchemischer Methoden zur Berechnung von Eigenschaften verschiedener Systeme im Hinblick auf spektroskopische, thermodynamische und kinetische Fragestellungen.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Teilnehmenden führen unter Anleitung quantenchemische Berechnungen von Molekülen mit unterschiedlichen Programmen durch. Sie können die Ergebnisse verschiedener Programme interpretieren. Sie sind in der Lage, quantenchemischen Rechnungen mit unterschiedlichen Programmen durchzuführen. Sie können chemische Fragestellungen in quantenchemische Rechnungen bearbeiten und die Genauigkeit der erzielten Ergebnisse einschätzen. Die Teilnehmenden sind in der Lage, noch unbekannte Moleküle zu berechnen. Sie können Fehlermeldungen von Programmen verstehen und die gegebenen Informationen umsetzen.
Lehr- und Lernformen	Arbeit im Computerlabor, Literaturrecherchen, Protokollierung, wöchentliches Seminar über aktuelle Themen der Theoretischen Chemie
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden (h): Praktikum: Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung, Protokollanfertigung (180h) Seminar/Vortrag mit Vorbereitung (30h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (60h)
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch oder Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	TC-1
Verwendbarkeit des Moduls	Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc. Exportmodul WP in der Spezialisierung TC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistungen: 4-6 testierte Protokolle der durchzuführenden Versuche Modulprüfung: Mündliche Brüfung (20 min.) oder Klausur (420 min.)
Noton	Mündliche Prüfung (30 min.) oder Klausur (120 min.).
Noten Dever des Medule	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein halbes Semester nach Absprache
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester nach Absprache
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Lehrbücher,	Jensen, "Introduction to Computational Chemistry"
Quellen	Cramer, "Essentials of Computational Chemistry"
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Theoretischen Chemie

Modulbezeichnung	TC-MPR 1-3: Forschungspraktikum Theoretische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe Inhalte	Aufbaumodul AG Berger: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojektes. Hierbei können methodisch ausgerichtete Projekte (zum Beispiel zu Elektronenstrukturmethoden, vibronischen Strukturmethoden, qualitativen Modellen) oder stärker anwendungsbezogene Arbeiten (etwa zur theoretischen Spektroskopie, zu Reaktionsmechanismen, zu Strukturbildungsphänomenen, zur Ionenchemie) durchgeführt werden - entweder als eigenständige Projekte oder in Kooperation mit anderen Arbeitsgruppen. Im Fokus kann die Modellentwicklung mit Papier und Bleistift, die Implementierung von einfachen Modellen und Methoden in Computerprogrammen oder die Anwendung von bereits bestehenden Computerprogrammen stehen. AG Tonner: Im Rahmen dieses Praktikums soll ein klar abgegrenztes Forschungsprojekt in Zusammenarbeit mit einem anderen Fachgebiet durchgeführt werden. Beispiele für kooperative Projekte sind: Berechnung von Molekülkristallen und derer spektroskopischen Eigenschaften in Zusammenarbeit mit der Molekülphysik. Untersuchung von Oberflächen-Adsorption, chemischer Bindung und Reaktivität in Zusammenarbeit mit dem WZMW. Untersuchung von Oberflächen-Koordinationschemie in Zusammenarbeit mit der Physikalischen Chemie.
	AG Frenking: Im Rahmen dieses Praktikums soll ein klar abgegrenztes Forschungsprojekt in Zusammenarbeit mit einem anderen Fachgebiet durchgeführt werden. Beispiele für kooperative Projekte sind: -Berechnung von anorganischen Molekülen gemeinsam mit einer experimentellen Arbeitsgruppe der Anorganischen Chemie. -Berechnung von organischen Molekülen und/oder Reaktionsmechanismen gemeinsam mit einer experimentellen Arbeitsgruppe der Organischen Chemie. -Berechnung von spektroskopischen oder magnetischen Eigenschaften gemeinsam mit einer experimentellen Arbeitsgruppe der Physikalischen Chemie.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden erlernen die praktische Durchführung und die theoretische Basis für die aufgeführten Lern-Inhalte.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im Bachelor-Studium sowie die ggf. im Theoretisch-Chemischen Saalpraktikum erworbenen experimentellen und theoretischen Kompetenzen, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der im Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen eingebunden werden. Sie erwerben die Fähigkeit auf professionellem wissenschaftlichexperimentellem Niveau selbständig zu arbeiten, Entscheidungen zu treffen und theoretische Berechnungen kritisch zu analysieren und zu bewerten.

	Sie erwerben die Fähigkeit, berechnete Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und auf professionellem Niveau forschungsnah zu diskutieren
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Arbeit im Computerlabor, Literaturrecherchen, Protokollierung, wöchentliches Seminar über aktuelle Themen der Theoretischen Chemie, eigener Vortrag
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden: Praktikum: 180 h. Berichtanfertigung: 30 h. Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Englisch oder Deutsch (Seminar und Zusammenarbeit mit internationalen Gastwissenschaftlern in Englisch)
Voraussetzungen für die Teilnahme	TC-1
Verwendbarkeit des Moduls	WP – Modul in der Spezialisierung TC
Voraussetzungen für die	Studienleistung:
Vergabe von	Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt.
Leistungspunkten	Modulprüfung: testierter Arbeitsbericht
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	7 Wochen
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Modulverantwortliche	Die Dozenten der Theoretischen Chemie
Literatur	

Modulbezeichnung	MatC-1 Methoden zur Charakterisierung von Materialien
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Optische, Elektronen- und Rastersonden-Mikroskopie
	2. Optische und Photoelektronen-Spektroskopie,
	Massenspektroskopie,
	3. Röntgen-, Elektronen- und Neutronen-Beugung;
	4. Thermoanalyse; inelastische Lichtstreuung,
	Gasadsorptionsanalyse, Dynamisch-mechanische Analyse;
	Mikroanalysemethoden,
	5. Magnetische Wechselwirkungen
	6. Toxikologische Untersuchungen
	7. Antibakterielle Charakterisierung
	8. Zweidimensionale Gelpermeationschromatographie
	9. Modulierte DSC
	10. Rheologie
Qualifikationsziele	11. Elektrische und elektrochemische Charakterisierungsmethoden
Qualifikationszlele	Studierende verfügen über grundständige Kompetenzen auf dem Gebiet der Charakterisierung von anorganischen Materialien,
	Polymeren und Biomaterialien mit Funktion.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2 SWS
Veranstaltungstypen	Selbststudium anhand von Übungen
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme	Kelile
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MatC
Moduls	
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Vergabe von	
Leistungspunkten	
Arbeitsaufwand	90 h Gesamtarbeitsaufwand; 30 VL, 30 h Nachbereitung der VL,
	10 h Übungen, 20 h für Prüfungsvorbereitung incl. Prüfung;
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe
20gmm doo woddio	naon maiogado
Modulverantwortlicher	Die Dozenten der Materialwissenschaftlichen Module
Wodulverantworther	DIE DOZEMEN DEI WAIENAIWISSENSCHARMICHEN WOUDE
I Hamatum	ID Thombout "Church and and Characian Analy".
Literatur	J.P. Eberhart, "Structural and Chemical Analysis of Materials",
	Wiley, 1995; D. Branden, W.D. Kanlan, "Microstructural Characterisation of
	D. Brandon, W.D. Kaplan, "Microstructural Characterisation of Materials", Wiley, 1999;
	E.J. Flewitt, R.K. Wild, "Physical Methods for Materials
	Characterisation", Taylor & Francis, 2001;
	Aktuelle Übersichtsartikel
	ANTACHE ODEISIGHSGI LINGI

Modulbezeichnung	MatC-2 Anorganische Struktur- und Funktionsmaterialien
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 Methoden der Materialsynthese behandelt an ausgewählten Beispielen wie Sol-Gel-Verfahren; chemische Gasphasenabscheidung, Solvothermalsynthese; Anorganische Polymere Elektrokeramiken, Ionenleiter, Halbleiter, Supraleiter; Materialien für Energiespeicherung und Energiekonversion; Magnetische und intermetallische Funktionsmaterialien;
Qualifikationsziele	Studierende haben Grundkenntnisse in der Chemie und Physik ausgewählter anorganischer Funktions- und Strukturmaterialien sowie in der Materialsynthese, Charakterisierung und Eigenschafts- optimierung.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2 SWS
Veranstaltungstypen	Selbststudium anhand von Übungen
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MatC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Arbeitsaufwand	90 h Gesamtarbeitsaufwand; 30 VL, 30 h Nachbereitung der VL, 10 h Übungen, 20 h für Prüfungsvorbereitung incl. Prüfung
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe
Beginn des Moduls	nach Maßgabe
Modulverantwortlicher	Die Dozenten der Materialwissenschaftlichen Module
Lehrbücher, Quellen	Schubert/Hüsing, "Synthesis of Inorganic Materials", Wiley, 2000 Tilley, "Understanding Solids", Wiley, 2004; Newham, "Properties of Materials", Oxford University Press, 2005; G. Cao, "Nanostructures & Nanomaterials – Synthesis, Properties & Applications", Imperial College Press, 2004

Modulbezeichnung	MatC-3 (a-d) Spezielle Forschungsthemen der Materialchemie
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Dieses Modul bietet den Studierenden die fachliche Vertiefung im Rahmen einer Vorlesung mit von Semester zu Semester wechselndem Themenangebot. Das Veranstaltungsformat kann für Spezialvorlesungen zu gängigen oder aktuellen Themen benutzt werden, aber auch von Gastprofessoren und Nachwuchswissenschaftlern.
Qualifikationsziele	Kenntnisse: Die Studierenden werden in dieser Vorlesung an ein modernes Themengebiet der aktuellen Materialchemie herangeführt, in der sie Ihre bisher erworbenen Kompetenzen zur Erarbeitung neuester und aktuellster Fachinformationen heranziehen können.
	Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden lernen in Entwicklung befindliche Methoden kennen und werden dadurch befähigt, hochaktuelle oder hoch spezialisierte wissenschaftliche Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erwerben dabei Fachkenntnisse an vorderster Wissens- und Forschungsfront der Materialchemie und erlangen dadurch Kompetenzen, die es ihnen gestatten, hochaktuelle und/oder hoch spezialisierte wissenschaftliche materialchemische Fragestellungen auf höchstem wissenschaftlichen Niveau zu diskutieren. Sie erhalten damit die Voraussetzung wissenschaftliche Kompetenz auf einem Niveau zu erwerben, welche es ihnen gestattet im nationalen und internationalen Wissensaustausch mit zu diskutieren und andere wissenschaftliche Beiträge sachgerecht und kritisch zu bewerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 3 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz und Nachbereitung (70h) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (20h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch (Englisch bei Angebot durch internationale Gastwissenschaftler)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	- Wahlmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Modulprüfung:
Vergabe von	Mündliche Prüfung (30 min. pro Studierendem) oder Klausur (120
Leistungspunkten	min.) je nach Maßgabe. Nachholprüfung vor Beginn der folgenden Vorlesungszeit.
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
	l nach Maßgabe
Häufigkeit des Moduls	nach Maßgabe nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester
	nach Maßgabe nach Maßgabe im Winter- oder Sommersemester Die Dozenten der Materialwissenschaftlichen Module

Modulbezeichnung	MatC-MPR Materialchemisches Masterpraktikum
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 Durchführung von drei zweiwöchigen, forschungsnahen Versuchen (Synthese und/oder Materialcharakterisierung) aus den Gebieten: Anorganische Struktur- und Funktionsmaterialien Polymere Struktur- und Funktionsmaterialien Biomolekulare Funktionsmaterialien Anfertigung eines Protokolls zu jedem Versuch mit Ausführungen zum thematischen Umfeld, Kurzvortrag über ein aktuelles Thema der Materialchemie.
Qualifikationsziele	Studierende verfügen über Erfahrungen in der Herstellung und Charakterisierung von Materialien unterschiedlicher Funktion und verstehen es, fortgeschrittene analytische, mikroskopische und spektroskopische Methoden zu deren Identifizierung anzuwenden. Sie vermögen materialchemische Befunde auszuwerten, die Ergebnisse kritisch zu interpretieren und in schriftlicher und mündlicher Form mitzuteilen
Lehr- und Lernformen,	Literaturrecherche, Praktikum, Protokollführung, Anleitung zum
Veranstaltungstypen	Vortrag, Vortragsseminar
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	MatC-1
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung Materialchemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Durchführung, Protokollierung und Analyse von 2 Versuchen sowie ein Seminarvortrag Modulprüfung: schriftliche Ausarbeitung (Protokoll)
Arbeitsaufwand	270 h Gesamtarbeitsaufwand: 180 h Praktikum (6 Wochen á 4 Tage á 5 h); 60 h Auswertung und Protokollführung, 30 h Vortragsvorbereitung und Seminar
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Angebots	in jedem Semester
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Literatur	siehe Modul MatC-1;
Modulverantwortlicher	Harbrecht, die Dozenten der Materialchemie

Modulbezeichnung	MatC-MPR 1-3 Forschungspraktikum Materialchemie 1-2
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht-Modul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe Inhalte	AG Dehnen: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts in der Arbeitsgruppe aus dem Bereich der anorganischen Koordinations- und Strukturchemie unter Anleitung einer/eines wissenschaftlich qualifizierten Betreuerin/Betreuers; mittels der Bearbeitung eines Projekts lernen die Teilnehmer, eine aktuelle Fragestellung unter Inertgasbedingungen in präparativer und methodischer Hinsicht wissenschaftlich zu bearbeiten und die Produkte unter Anwendung verschiedener Methoden qualifiziert zu charakterisieren und die Ergebnisse zu kommunizieren.
	AG Sundermeyer: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojektes der Arbeitsgruppe aus dem Bereich der Organometall- und Koordinationschemie unter Berücksichtigung katalytischer und materialchemischer Anwendungsaspekte angeleitet durch eine(n) wissenschaftlich qualifizierte(n) Betreuer(in).
	AG Hampp: Synthese und Prozessierung von Biohybridmaterialien (Biophysikalische Chemie, Nanobiotechnologie); Photochemie und Photophysik: Zwei- Photonen-Photochemie, Laser-Mikrostrukturierung (LMS); Photokinetik biologischer Materialien; Oberflächenanalyse: Rastersondenmikroskopie (AFM), Laser-Scanning-Mikroskopie (LSM), Elektronenmikroskopie (REM, TEM).
	AG Roling: Materialforschung für die elektrochemische Energiespeicherung, Präparation neuer Elektrolyt- und Elektrodenmaterialien, Herstellung dünner Schichten, Anwendung grundlegender Methoden der Materialcharakterisierung (XRD, thermische Analyse, Elektronenmikroskopie, Rasterkraftmikroskopie), Entwicklung und Anwendung impedanz-spektroskopischer und elektrochemischer Messmethoden, Charakterisierung von Ionentransport- und Ladungstransfer-Prozessen.
	AG Gottfried/Schmid: Forschung an Oberflächen und Grenzflächen von Materialien: Adsorptions- und Desorptionsprozesse, Katalyse, Metall/Organik-Grenzflächen, Koordinationschemie und Synthesen an Oberflächen, Oberflächen von Flüssigkeiten. Moderne Methoden der Oberflächen- und Materialanalytik: Photoelektronenspektroskopie, Rastertunnelmikroskopie, Temperaturprogrammierte Desorption, Elektronenbeugung.
	AG von Hänisch: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts in der Arbeitsgruppe aus dem Bereich der Präkursorenchemie. Anwendung verschiedener Charakterisierungsmethoden, insbesondere Kristallstrukturanalyse, Heterokern-NMR-Spektroskopie, IR-Spektroskopie und thermogravimetrische Untersuchungen.
	AG Kraus: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojekts in der Arbeitsgruppe aus den Bereichen anorganische Fluorchemie, Verbindungen des Urans und Berylliums, Darstellung von Nitriden und das trockenchemische Recycling

	<u>611</u>
	von Platinmetall-, Münzmetall-, Seltenerdmetall- und Actinoidabfällen.
	AG Koert: Bearbeitung eines aktuellen Forschungsprojektes der Arbeitsgruppe aus dem Bereich der Organischen Chemie unter Berücksichtigung materialwissenschaftlicher Anwendungsaspekte angeleitet durch eine(n) wissenschaftlich qualifizierte(n) Betreuer(in). Synthesen und strukturelle Analytik von Polyaromaten und bifunktionellen Prekursoren zum Aufbau funktionalisierter Halbleiterober- und Grenzflächen.
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre im bisherigen Studium erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse in Chemie auf ihre Anwendung in der Synthese und Untersuchung technisch relevanter Materialien. Dazu werden sie in laufende Forschungsarbeiten der am Fachgebiet tätigen Forschungsgruppen eingebunden, die sich am Fachgebiet Materialschemie beteiligen. Die dabei erworbenen spezifischen wissenschaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
Lohr und Lornformon	Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten in Materialwissenschaften auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig in der Wissenschaft zu arbeiten und erwerben damit die Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen, auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein. Sie erlernen die Kompetenz selbständig Forschungsarbeiten und Synthesen durchzuführen, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten. Sie bauen außerdem ihre bereits aus dem bisherigen Studium vorhandenen Befähigungen auf ein professionelles Niveau aus, Forschungsergebnisse professionell zu dokumentieren, sinnvoll darzustellen und angemessen zu kommunizieren.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren, Präsentation der eigenen Ergebnisse in Form eines Vortrags.
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden: Praktikum: 180 h. Berichtanfertigung: 30 h. Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	WP – Modul in der Spezialisierung MatC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt. Modulprüfung:
	Testierter Arbeitsbericht
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	7 Wochen
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Modulverantwortliche	Die jeweiligen Dozenten der Materialchemie

Literatur	Aktuelle einschlägige Aufsätze aus materialchemischen
	Fachzeitschriften

Modulbezeichnung	MedC-1 Pharmazeutische Chemie I (Arzneimittelforschung, Arzneistoffe mit Wirkung auf das Nervensystems)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 Entwicklung der Arzneimittelforschung von der Volksmedizin bis hinzu Ansätzen der Gentherapie: Klassische Arzneimittelforschung, molekulare Testsysteme, in vitro Assays und Screeningverfahren, Rationale Ansätze, HTS, Kombinatorische Chemie, Gentechnologie Einblicke in strukturellen Aufbau der Wirkorte, Bauprinzipien von Biomolekülen, Protein-Ligand-Wechselwirkungen, Struktur-Wirkungsbeziehung, Erläuterung der Klassifizierung von Arzneistoffen Bioverfügbarkeit Kenntnisse zu Arzneistoffen mit Wirkung auf das Nervensystem: GPCRs als Target, Analgetika (zentral, peripher), Immunsystem, Kontrastmittel, Neuroleptika, Tranquillantien, Antidepressiva, Psychostimulantien,
	 Antitussiva, Arzneistoffe zur Behandlung des Asthmas und chronisch-obstruktiver Lungenerkrankungen sowie Glucocorticoide, Arzneimittel zur Therapie von parasitären Erkrankungen, Tumorentstehung und Chemotherapie
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	 Die Studierenden lernen die allgemein Grundlagen der Arzneistoffentwicklung und der Wirkstoff – Zielstruktur- Wechselwirkung. Die Studierenden lernen die wichtigsten Arzneistoffe mit einer Wirkung auf das zentrale Nervensystem inkl. ihrer Wirkmechanismen, Struktur-Wirkungs-Beziehungen, der Analytik und der Biotransformation der Arzneistoffe, sowie die Arzneistoffe der anderen o.g. Wirkstoffgruppen.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	 Die Studierenden erkennen die Bedeutung zuvor gelehrter Inhalte aus der organischen Chemie, der Wirkstoffanalytik, der instrumentellen Analytik und der Biochemie für die Eigenschaften, die Analytik und die Wirkung von Arzneistoffen. Die Studierenden können zuvor unbekannte Arzneistoffe hinsichtlich ihrer Eigenschaften, Analytik, Biotransformation und ihrer Wechselwirkung mit biologischen Zielstrukturen einschätzen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 4 SWS
Veranstaltungstypen	Selbststudium anhand von Übungsaufgaben
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MedC, NW für andere
Moduls	Spezialisierungen sowie für Master ohne Spezialisierung
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Arbeitsaufwand	180 h Gesamtarbeitsaufwand; 60 VL, 60 h Nachbereitung der VL,
	20 h Übungen, 40 h für Prüfungsvorbereitung incl. Prüfung;
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester

Häufigkeit des Moduls	jedes dritte Semester
Beginn des Moduls	
Modulverantwortlicher	Klebe, Schlitzer, Keusgen, Hartmann
Literatur	Mutschler "Pharmakologie"; Steinhilber, Schubert-Zsilavecz, Roth "Medizinische Chemie"; Klebe "Wirkstoffdesign"

Modulbezeichnung	MedC-2 Pharmazeutische Chemie II (enzymatische Wirkorte, Arzneistoffe mit Wirkung auf das Herzkreislaufsystems)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Regelung und Inhibition von Enzymen,
- maile	Allgemeine Prinzipien zu enzymat. Wirkorten von Arzneistoffen
	Funktion und Inhibierung von Enzymen
	Serinhydrolasen, Aspartylproteasen, Zinkproteasen
	Transferasen, Kinasen, Phospatasen
	Reduktasen, Oxidasen
	Arzneistoffe mit Wirkung auf das Herz-Kreislaufsystems inkl.
	Wirkstoffe zur Behandlung der Hypertonie
	- Antiinfektiva: Hemmstoffe der Zellwand und Proteinbiosynthese
	andere antibakterielle Wirkstoffklassen; Antimycotika; Antivirale
	Stoffe
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
Qualification 1021010	 Die Studierenden erwerben Kenntnisse spezieller Enzymfamilien
	(Hydrolasen, Transferasen, Reduktasen, Oxidase), die häufig
	Zielstrukturen von Arzneistoffen sind.
	Die Studierenden lernen die wichtigsten Arzneistoffe mit einer
	Wirkung auf das auf das Herz-Kreislaufsystem inkl. ihrer
	Wirkmechanismen, Struktur-Wirkungs-Beziehungen, der Analytik
	und der Biotransformation der Arzneistoffe, sowie die Arzneistoffe
	der anderen Indikationsgruppen.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	Die Studierenden erkennen die Bedeutung zuvor gelehrter Inhalte
	aus der organischen Chemie, der Wirkstoffanalytik, der
	instrumentellen Analytik und der Biochemie für die Eigenschaften,
	die Analytik und die Wirkung von Arzneistoffen.
	Die Studierenden können zuvor unbekannte Arzneistoffe
	hinsichtlich ihrer Eigenschaften, Analytik, Biotransformation und
	ihrer Wechselwirkung mit biologischen Zielstrukturen einschätzen
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 4 SWS
Veranstaltungstypen	Selbststudium anhand von Übungsaufgaben
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme	M 11 (11 1
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MedC, NW für andere
Moduls	Spezialisierungen sowie für Master ohne Spezialisierung
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Vergabe von	
Leistungspunkten	400 h Cocomtoshoitaguíusadi COM CO h Naabhaasitusadi N
Arbeitsaufwand	180 h Gesamtarbeitsaufwand; 60 VL, 60 h Nachbereitung der VL,
Notes	20 h Übungen, 40 h für Prüfungsvorbereitung incl. Prüfung;
Noten Davida Madula	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes dritte Semester
Beginn des Moduls	
Modulverantwortlicher	Klebe, Schlitzer, Keusgen, Hartmann
Literatur	Mutschler "Pharmakologie"; Steinhilber, Schubert-Zsilavecz, Roth "Medizinische Chemie"; Klebe "Wirkstoffdesign"

Modulbezeichnung	MedC-3 Pharmazeutische Chemie III (Nicht-enzym. Wirkorte,
inicadibezelerinang	Arzneistoffe des Magen-Darm-Trakts, Antiinfektifa,
	Chemotherapeutika)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Wirkort-Klassifikation und Regelung nichtenzym. Zielstrukturen
	Agonisten, Antagonisten, inverse Agonisten, allost. Regulatoren
	Transporter, Kanäle, Poren
	Nukleare Hormon-Rezeptoren, 7TM-Rezeptoren, Oligomere
	Membranrezeptoren
	DNA und Ribosom, Antikörper, Viren und Zell/Zellkontakte
	Arzneistoffe zur Behandlung des Metabolischen Syndroms und
	gastro-intestinaler Erkrankungen,
	 Arzneistoffe mit Wirkung auf die Blutgerinnung,
	Arzneistoffe mit Wirkung auf das Nervensystem
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Transporter,
	Kanäle, Rezeptoren sowie über DNA und RNA als Wirkorte von
	Arzneistoffen.
	Fertigkeiten und Kompetenzen
	Die Studierenden lernen die wichtigsten Arzneistoffe mit einer
	Wirkung auf den Magen-Darm- und den Respirationstrakt sowie
	Antiinfektiva und Tumortherapeutika inkl. ihrer
	Wirkmechanismen, Struktur-Wirkungs-Beziehungen, der
	Analytik und der Biotransformation der Arzneistoffe.
	Die Studierenden erkennen die Bedeutung zuvor gelehrter
	Inhalte aus der organischen Chemie, der Wirkstoffanalytik, der
	instrumentellen Analytik und der Biochemie für die
	Eigenschaften, die Analytik und die Wirkung von Arzneistoffen.
	Die Studierenden lernen die wichtigsten Arzneistoffe der o.g.
	Indikationsgebiete inkl. ihrer Wirkmechanismen, Struktur-
	Wirkungs-Beziehungen, der Analytik und der Biotransformation
	der Arzneistoffe.
	Die Studierenden können zuvor unbekannte Arzneistoffe bis sichtlich ihren Singagehaften. Anah till. Bistrangfarmatien und
	hinsichtlich ihrer Eigenschaften, Analytik, Biotransformation und
	ihrer Wechselwirkung mit biologischen Zielstrukturen einschätzen.
Lehr- und Lernformen,	
Veranstaltungstypen	Vorlesung: 4 SWS Selbststudium anhand von Übungsaufgaben
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme	Kolito
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MedC, NW für andere
Moduls	Spezialisierungen sowie für Master ohne Spezialisierung
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Vergabe von	
Leistungspunkten	
Arbeitsaufwand	180 h Gesamtarbeitsaufwand; 60 VL, 60 h Nachbereitung der VL,
	20 h Übungen, 40 h für Prüfungsvorbereitung incl. Prüfung;
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Liäufiakoit das Madula	indea dritta Compatar
Häufigkeit des Moduls	jedes dritte Semester

Beginn des Moduls	
Modulverantwortlicher	Klebe, Schlitzer, Keusgen, Steinmetzer
Literatur	Mutschler "Pharmakologie"; Steinhilber, Schubert-Zsilavecz, Roth "Medizinische Chemie"; Klebe "Wirkstoffdesign"

	MadO 4 Alstralla Basklana dan Blanna and da han Minla
Modulbezeichnung	MedC-4 Aktuelle Probleme der Pharmazeutischen Wirkstoffforschung
Leistungspunkte	3 LP
Inhalt und Qualifikationsziel	Inhalt Aktuelle Aspekte (Probleme, Beispiele) der präklinischen Wirkstoffentwicklung Diagnostische und therapeutische Applikationen von Nukleinsäuren und Nukleinsäure-Analoga Anti-Malaria-Wirkstoffe (Geschichte, Klassifizierung, Wirk- und Resistenzmechanismen, neue Entwicklungstendenzen) Bedeutung der Strukturanalytik in der Wirkstofforschung Biophysikalische Interaktionsanalyse Rationale Methoden der Leitstrukturfindung Fragment-basierte Ansätze der Leitstrukturfindung Beispiele für Struktur-basiertes Wirkstoffdesign Informatorische Aspekte in der Wirkstoffforschung DNA/RNA als Zielstrukturen Qualifikationsziel Die Studierenden erfahren anhand ausgewählter Beispiele die Komplexizität der Arzneimittelchemie Die Studierenden erhalten an ausgewählten Beispielen einen vertieften Einblick in aktuelle Wirkstoffentwicklungen Die Studierenden erhalten eine vertieftes Verständnis der Probleme und Lösungsmöglichkeiten in der Wirkstoffentwicklung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (VL) 2 SWS, Seminar (SE) 1 SWS, Selbststudium anhand von Übungsaufgaben
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	WP in der Spezialisierung MedC, NW für andere Spezialisierungen sowie für Master ohne Spezialisierung
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Bestehen einer mündliche Prüfung (30 Min. pro Studierendem)
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 90 Stunden (h) VIL 30h UE 15h Nachbereitung Vorlesung: 25h Vorbereitung Übung: 20h
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Turnus des Angebots	Jedes zweite Semester

Dauer des Moduls	1 Semester
Lehrbücher, Quellen	Originalliteratur
Modulverantwortlicher	Prof. Klebe, Prof. Schlitzer, Prof. Keusgen, Prof. Hartmann, Prof. Steinmetzer, Prof. Diederich

Modulbezeichnung	MedC-MPR Masterpraktikum Medizinische Chemie
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Analytischer Charakter der Arzneimittelkontrolle
	Chemische Charakterisierung von Arzneistoffen sowie von
	Arzneistoffen in pharmazeutischen Zubereitungen
	Reaktivität und Stabilität von Arzneistoffen
	Methoden der Prüfung von Arzneimitteln
	Qualitative und quantitative organische Analytik
	(Arzneistoffidentifizierung) Charakterisierung der zur Formulierung verwendeten Hilfsstoffe
	systematische Identifizierung von Arzneimitteln
	Stofftrennung
Qualifikationsziele	Kenntnisse:
Qualification 1021010	Wichtige Methoden der Arzneistoffanalytik
	,
	Fähigkeiten und Kompetenzen:
	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig mit nasschemischen und instrumentellen Methoden Arzneistoffe zu trennen, zu
	identifizieren und quantitativ zu bestimmen.
	Die Studierenden sind in der Lage die erlernten Methoden auch auf
	neue Problemstellungen anzuwenden.
Lehr- und Lernformen,	Praktikum
Veranstaltungstypen	
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die	Keine
Teilnahme	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung Medizinische Chemie
Moduls	
Voraussetzungen für die	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min pro Studierendem)
Vergabe von	
Leistungspunkten Arbeitsaufwand	270 h Casamtarhaitear franch 120 h Draktikum /2 Washan á 5 Taga á
Arbeitsaurwand	270 h Gesamtarbeitsaufwand: 120 h Praktikum (3 Wochen á 5 Tage á 8 h); 120 h Auswertung und Protokollführung, 30 h
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	3-wöchiges Blockpraktikum
Dador dos moders	o woonigoo bioonprammani
Häufigkeit des Angebete	in indem Comester
Häufigkeit des Angebots	in jedem Semester
<u> </u>	
Beginn des Moduls	Vorlesungsfreie Zeit
Literatur	Mutschler "Pharmakologie"; Steinhilber, Schubert-Zsilavecz, Roth
	"Medizinische Chemie"; Klebe "Wirkstoffdesign", Eger, Troschütz,
	Roth "Arzneistoffanalyse", Rücker, Neugebauer, Willems
	"Instrumentelle pharmazeutische Analytik", Göber, Surmann
	"Arzneimittelkontrolle", jeweils gültiges Europäisches Arzneibuch

Modulverantwortlicher	Diederich, Schlitzer, Klebe
-----------------------	-----------------------------

Modulbezeichnung	MedC-MPR 1-3: Medizinisch-Chemisches Forschungspraktikum
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	AG Klebe: Struktur-basiertes Wirkstoffdesign, biophysikalische Charakterisierung der Protein-Ligand Wechselwirkung, Molecular Modelling, Leitstruktursuche
	AG Schlitzer: Wirkstoffdesign und -synthese
	AG Keusgen: Biosensorische Analysenmethoden
	AG Hartmann: Enzymkinetik (speziell Ribozym RNase P und bakterielle RNA-Polymerase), RNAi-Applikationen in Zellkultur kombiniert mit Nukleinsäure-Analoga, RNA-Struktur-Probing, RT-PCR-Quantifizierung zellulärer microRNAs, Struktur- und Funktionsanalyse nicht kodierender regulatorischer RNAs (Schwerpunkt 6S RNA in Bakterien), RNA-Protein-Wechselwirkungen in viralen Systemen (Ebola), Screening bakterienhemmender Substanzen, Expression, Reinigung und Analyse rekombinanter DNA/RNA-Polymerasen und -Ligasen
	 AG Steinmetzer: Synthese sowie analytische und enzymkinetische Charakterisierung von Serinprotease- hemmstoffen
	 AG Diederich: Ligand- und strukturbasierten Design in der Wirkstoffsynthese sowie biologische Affinitätsbestimmung der entworfenen Inhibitoren
	 AG Koert: Organische Synthese von Naturstoffen und Wirkstoffen, Syntheseplanung und Durchführung, Entwicklung selektiver Synthesemethoden, Chemische Modifizierung membranständiger Ionenkanäle, Einzelkanalleitfähigkeits- messungen an Ionenkanälen.
	 AG Geyer: NMR-basierte Strukturaufklärung unmarkierter Biopolymere, Zucker-Aminosäure-Hybride und andere Peptidmimetika, formstabile Peptide mit gerichteten Wasserstoffbrückennetzwerke
	AG Meggers: : Medizinalchemie und chemische Biologie mit organometallischen Verbindungen.
	 AG von Zezschwitz: asymmetrischer Synthesemethoden, Rh- katalysierter Additionen an Carbonyle, Ru-katalysierte Hydrierungen, synthetische Fragestellungen der Naturstoffforschung.
	AG Vazquez: Design, Synthese und Untersuchung von kleinen Molekülen, die epigenetische Mechanismen beeinflussen
	 Biomolekulare Interaktionsanalyse Bildgebende Untersuchung und Markierung von Oligonukleotiden Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren
	Design, synthesis and study of small molecules that interferes with epigenetic mechanisms - Biomolecular interaction analysis - Imaging and Sensing of Oligonucleotides - Scientific writing and argumentation

Ovelifikationaniala			
Qualifikationsziele	Kenntnisse:		
	Die Studierenden erweitern ihre im bisherigen Studium und im Medizinisch-Chemischen Saalpraktikum erworbenen experimentellen und theoretischen Kenntnisse in Medizinischer Chemie, indem sie in laufende Forschungsarbeiten der am Fachgebiet Medizinische Chemie tätigen Forschungsgruppen eingebunden werden. Die dabei erworbenen spezifischen wissenschaftlichen Fähigkeiten richten sich nach der jeweiligen Forschungsgruppe, in der das Forschungspraktikum durchgeführt wird.		
	Fertigkeiten und Kompetenzen:		
	Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Fähigkeiten auf professionellem experimentellem und/oder theoretischem Niveau. Sie lernen dadurch selbständig im Forschungsbereich der Pharmazeutischen und Medizinischen Chemie zu arbeiten und erwerben damit die Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen auf hohem wissenschaftlichem Niveau im nationalen und internationalen Forschungsbetrieb tätig zu sein.		
	Sie erwerben die Fähigkeit auf professionellem wissenschaftlich- experimentellem Niveau selbständig zu arbeiten, Entscheidungen zu treffen und experimentelle Daten kritisch zu analysieren und zu bewerten.		
	Sie erwerben die Fähigkeit, experimentelle Forschungsergebnisse sinnvoll darzustellen und auf professionellem Niveau forschungsnah zu diskutieren		
Lehr- und Lernformen,	Durchführung, Auswertung und Protokollierung von aktuellen		
Veranstaltungstypen	Forschungsprojekten, Teilnahme an Forschungsseminaren,		
	Präsentation der eigenen Ergebnisse in Form eines Vortrags.		
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 270 Stunden:		
	Praktikum: 180 h.		
	Berichtanfertigung: 30 h.		
Labra and Duffananaanaaha	Seminar inklusive Vortragsvorbereitung: 60 h.		
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine		
Verwendbarkeit des Moduls	WP-Modul in der Spezialisierung MedC		
Voraussetzungen für die	Studienleistung:		
Vergabe von	Vortrag über das durchgeführte Forschungsprojekt.		
Leistungspunkten	5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
	Modulprüfung:		
	Testierter Arbeitsbericht		
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen		
Dauer des Moduls	7 Wochen		
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester		
Beginn des Moduls	in jedem Semester		
Modulverantwortliche	Die jeweiligen Dozenten der Medizinischen Chemie		
Literatur			

Modulbezeichnung	MA Masterarbeit
Leistungspunkte	30 LP
Verpflichtungsgrad	Pflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Abschlussmodul
Inhalte	Planung und Durchführung von Experimenten und/oder
	Rechnungen
	Auswerten der Ergebnisse
	Diskussion der Ergebnisse
	Anfertigen einer wissenschaftlichen Niederschrift
Qualifikationsziele	Bearbeitung einer naturwissenschaftlichen Fragestellung mit Planung und Umsetzung von Experimenten. Durch Anfertigung der Masterarbeit soll die/der Studierende die Fähigkeit erwerben, eine Aufgabe aus dem Bereich der Chemie mit wissenschaftlichen Methoden selbstständig zu bearbeiten und die Ergebnisse darzustellen. Weiterhin soll der/die Studierende erlernen, die Ergebnisse der Masterarbeit in einem Vortrag zu präsentieren und Fragen in Bezug auf Umfeld, Konzeption und Ergebnisse der Arbeit auf wissenschaftliche Weise zu beantworten (Disputation).
Lehr- und Lernformen,	Die Masterarbeit kann aus synthetischen, analytischen oder
Veranstaltungstypen	physikalisch-chemischen sowie aus theoretischen Anteilen bestehen.
Arbeitsaufwand	Arbeitsaufwand für die Erstellung der Arbeit von 780 Stunden (26 LP), zuzüglich 120 h (4 LP) für die Vorbereitung und Durchführung der Disputation.
Lehr- und Prüfungssprache	Die Masterarbeit ist in deutscher Sprache abzufassen. Auf Antrag darf sie wie auch der Vortrag in englischer Sprache abgefasst werden.
Voraussetzungen für die	Die/Der Studierende muss vor Beginn der Arbeit im
Teilnahme	Masterstudiengang Chemie mindestens 60 LP erreicht haben
Verwendbarkeit des Moduls	Abschlussmodul im M. ScStudiengang "Chemie"
Voraussetzungen für die	Die Niederschrift der Masterarbeit muss innerhalb der
Vergabe von	Bearbeitungsfrist im Prüfungssekretariat eingegangen sein.
Leistungspunkten	Leistungspunkte werden vergeben, wenn beide Gutachter die
	Arbeit jeweils mindestens mit "ausreichend" bewerten.
	Erfolgreiche Durchführung der Disputation
	Gewichtung der Noten: 20% Vortrag, 80% Bewertung von Arbeit und Niederschrift auf Basis des Mittelwertes der Gutachten
Noten	Die Benotung erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	ein Semester (maximal 6 Monate)
Häufigkeit des Moduls	in jedem Semester
Beginn des Moduls	in jedem Semester
Modulverantwortliche	Die Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie.
Literatur	

Nicht-Chemischer Wahlpflichtbereich

Modulbezeichnung	Pharm-Strukt Methoden der Strukturbestimmung und Simulation von Biomolekülen
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Nichtchemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie" /M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Kristallstrukturanalyse von Proteinen und Protein-Ligandkomplexen Simulationstechniken (Docking, MD-Simulationen, Homologiemodellierung) Aufbau kristalliner Festkörper, Züchtung von Proteinkristallen Beugungsverfahren, Phasenbestimmungsmethoden Verfeinerung von Kristallstrukturen, Dockingmethoden, Datenbanksuchen
Qualifikationsziele	Umgang mit molekulardynamischen Simulationsmethoden
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Praktikum
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des	Nicht-chemisches Wahlpflichtmodul im "Chemie"/M.Sc.
Moduls	Spezialisierung Medizinische Chemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min)
Arbeitsaufwand	120 h Gesamtarbeitsaufwand; 80 h Praktikum (2 Wochen á 5 Tage á 8 h); 20 h Auswertung und Protokollführung, 20 h Vortragsvorbereitung und Seminar
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	2-wöchiges Blockpraktikum
Häufigkeit des Angebots	in jedem Semester
Beginn des Moduls	Vorlesungsfreie Zeit
Literatur	Glusker, Lewis, Rossi "Crystal Structure Analysis for Chemists and Biologists", Branden, Tooze, "Introduction to Protein Structure", Leach "Molecular Modelling"
Modulverantwortlicher	Reuter, Essen, Heine
	1

Modulbezeichnung	PharmP Allgemeine und Klinische Pharmakologie
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Nicht-chemisches Modul in der Spezialisierung MedC
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	 Allgemeine Pharmakologie Organmodelle Herz, glatte Muskulatur, Neurone (Simulationen und Demonstrationspraktikum) Klinische Pharmakologie spezieller Erkrankungen Herz-Kreislauf Erkrankungen/Antihypertonika Diabetes mellitus/Antidiabetika Fettstoffwechselstörungen/Lipidsenker Tumorerkrankungen/Chemotherapeutika Infektionserkrankungen/Antiinfektiva Schmerz/Analgetika Schlafstörungen/Hypnotika-Narkotika Neurodegenerative Erkrankungen/Antidementiva, Parkinsonmittel Lungenerkrankungen/Asthmamittel Psychische Erkrankungen/Antidepressiva, Neuroleptika Vergiftungen/Antidote und Vergiftungstherapie
Qualifikationsziele	 Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der Anatomie und Physiologie. Sie verfügen über Kenntnisse der allgemeinen und molekularen Pharmakologie und kennen die Pathophysiologie und Pharmakotherapie der angeführten Krankheitsbilder. Fertigkeiten und Kompetenzen: Wirkmechanismen und Arzneimittelrisiken von Pharmaka
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	der Hauptindikationsgruppen werden selbstständig vertieft. Vorlesung: 4 SWS Seminar/(Demonstrations-)Praktikum (SE/PR 6 SWS)
Lehr- und Prüfungssprache	Selbststudium anhand von Übungsaufgaben Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MedC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur/Wiederholungsklausur/mündl. Prüfung
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 180 Stunden (h)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Beginn des Moduls	
Modulverantwortlicher	Culmsee/ Bünemann / Dozenten der Pharmakologie

Modulbezeichnung	PharmT Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Nicht-chemisches Modul in der Spezialisierung MedC
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte	Entwicklung, Herstellung, Eigenschaften, Prüfung und biopharmazeutische Beurteilung von Arzneiformen; moderne Arzneistoffgabesysteme; gewebe- und organspezifische Applikationsformen, Besonderheiten von Arzneimitteln mit bio- und gentechnisch hergestellten Arzneistoffen und von Zytostatikazubereitungen; Aufbauprinzip, Zusammensetzung, Handhabung und Gebrauchseigenschaften von Fertigarzeinmitteln; spezielle Dosiersysteme; Anforderungen der Arzneibücher an Arzneizubereitungen; Arzneiformen des Homöopathischen Arzneibuchs; Eigenschaften, Prüfung und Beurteilung der zur Herstellung von Arzneimitteln notwendigen Grund- und Hilfsstoffe sowie gebräuchlicher Wirkstoffe und Packmittel; Pharmazeutischtechnologische Grundoperationen, Verfahrenstechnik, Maschinen, Regelungstechnik, Stabilität und Stabilisierung von Arzneimitteln; Inkompatibilitäten und Wechselwirkungen; Blutersatzmittel sowie Blut und dessen Zubereitungen, Sera und Impfstoffe; Medizinprodukte, die in den Apotheken in den Verkehr gebracht werden
Qualifikationsziele	 Kenntnisse: Die Studierende erlernen Kenntnisse über die Herstellung, Prüfung, Arten von Arzneiformen und Medizinprodukten, sowie deren Ausgangsprodukte. Diese sind die primären Grundlagen für das Verständnis über den Zusammenhang zwischen Arzneiform/Medizinprodukt und dessen Wirkungsweise Kompetenzen:
	 Die Studierenden k\u00f6nnen f\u00fcr einen Arzneistoff die passende Arzneiform ausw\u00e4hlen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung: 4 SWS Selbststudium anhand von Übungsaufgaben
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MedC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur/Wiederholungsklausur/mündl. Prüfung
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 180 Stunden (h)
Noten	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Beginn des Moduls	
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Udo Bakowsky, Prof. Dr. Marc Schneider, Dozenten der Pharmazeutischen Technoloie
Literatur	[1] Leuenberger: "Physikalische Pharmazie", Wiss. Verlagsanstalt

2002
[2] Herzfeldt, Kreuter: "Grundlagen der Arzneiformenlehre, Galenik 2", Springer 1999
[3] List: "Arzneiformenlehre", Wiss. Verlagsanstalt 1985
[4] Bauer, Frömming, Führer: "Lehrbuch der Pharmazeutischen Technologie", Wiss. Verlagsanstalt 2002
[5] Voigt: "Pharmazeutische Technologie" Ullstein, Mosby 1992
[6] Müller, Hildebrand: "Pharmazeutische Technologie: Moderne Arzneiformen", Wiss. Verlagsanstalt 1998

Modulbezeichnung	PharmB Pharmazeutische Biologie
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Nicht-chemisches Modul in der Spezialisierung MedC
Niveaustufe	Aufbaumodul
Niveaustufe Inhalte	Aufbaumodul Arzneipflanzen und Phytopharmaka 1. Anbau und Züchtung von Arzneipflanzen 2. Charakteristika der Stammpflanzen von Arzneidrogen 3. Gewinnung und Qualitätskontrolle von Arzneidrogen 4. Herstellung und Qualitätskontrolle von pflanzlichen Extrakten 5. Prüfung auf Identität und Reinheit von Arzneidrogen 6. Biosynthese von pflanzlichen Inhaltsstoffen (Wirkstoffen) 7. Nachweis von pflanzlichen Wirkstoffen 8. Pharmakologie und Wirkung von Phytopharmaka 9. Zubereitungen von Arzneidrogen 10. Anwendung von Phytopharmaka Biogene Antiinfektiva 1. Einteilung und Charakteristika pathogener Mikroorganismen 2. Einteilung und Charakteristika von Antiinfektiva-Produzenten 3. Aktinomyzeten als Antibiotika- und Zytostatika-Produzenten 4. Gewinnung und Wertbestimmung von Antibiotika 5. Strukturen und Biosynthesen von Antibiotika und Antimykotika 6. Angriffspunkte der Antibiotika und Antimykotika 7. Anwendung von Antibiotika und Antimykotika 8. Molekulare und biochemische Grundlagen der Resistenzmechanismus von pathogenen Mikrorganismen Biotechnologie, Immunologie, Herstellung rekombinanter Arzneimittel: 1. Grundlagen der Biotechnologie und Gentechnologie 2. Grundlagen der Immunologie 3. Immun-Antwort (Antigen-Antikörper) 4. Herstellung rekombinanter Arzneistoffe in verschiedenen Systemen 5. Biotechnische und gentechnische Herstellung von Insulinen 6. Gentechnisch hergestellte Plasmaproteine 7. Hormone/Wachstumfaktoren 8. Interferone 9. Rekombinante Impfstoffe
	Rekombinante Antikörper
Qualifikationsziele	Kenntnisse über Arzneipflanzen und daraus gewonnen Phytopharmaka, sowie deren Indikationen Kenntnisse über Grundlagen, Herstellungsverfahren und Anwendungen von rekombinanten Arzneistoffen Kenntnisse über Herkunft, Gewinnung, Eigenschaften und Anwendungen biogener Antiinfektiva
Lehr- und Lernformen,	Ringvorlesung über 3 Semester, je 3 SWS
Veranstaltungstypen	Selbststudium anhand von Übungsaufgaben: 1 SWS
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch, mündliche Wiederholungsprüfung auf Wunsch in Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul in der Spezialisierung MedC
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur/Wiederholungsklausur/mündl. Prüfung
Arbeitsaufwand	Gesamtarbeitsaufwand von 180 Stunden (h)
Noten Dauer des Moduls	die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen 3 Semester

Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Beginn des Moduls	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Shu-Ming Li Prof. Dr. Maike Petersen
Literatur	Brown: Gentechnologie für Einsteiger, Spektrum Verlag Hänsel, Sticher: Pharmakognosie Phytopharmazie, Springer Verlaag Hahn et al.: Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, Springer Verlag Dingermann et al.: Pharmazeutische Biologie, Springer Verlag Dingermann et al.: Gentechnik, Biotechnik, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Miksits, Hahn: Basiswissen medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, Springer Verlag Murphy et al.: Immunologie, Spektrum Verlag Rink et al.: Immunologie für Einsteiger, Spektrum Verlag Schütt, Bröker: Grundwissen Immunologie, Spektrum Verlag Thiemann, Palladino: Biotechnologie, Pearson Studium Verlag Vollmar et al.: Immunologie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Wagner et al.: Pharmazeutische Biologie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

Modulbezeichnung	Phys-403 Quantenphysik und Statistik
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Einteilchen Quantenmechanik, Welle-Teilchen Dualismus, eindimensionale
	Eigenwertprobleme, harmonischer Oszillator, Drehimpulse,
	Wasserstoffatom, Elektronenspin, Mehrteilchensysteme, Bosonen,
	Fermionen, Statistik, thermodynamische Potentiale, Verteilungen,
	statistischer Operator, ideale Quantengase, Planck'sches Strahlungsgesetz
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben ein fundiertes Fachwissen über Grundkonzepte
	der Quantenmechanik und Statistik. Sie erlernen die mathematischen
	Grundlagen und die physikalischen Methoden zur Beschreibung der Ein- und
	Vielteilchen-Quantenmechanik, der Thermodynamik und statistischen
	Physik. Das vermittelte Grundwissen ist eine wesentliche Voraussetzung für
	die weiterführenden Module des Studienganges und die Beschreibung vieler
	Phänomene der modernen Physik
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS), Lern- und Leistungskontrollen gemäß
Veranstaltungstypen	Lehrveranstaltungskommentar
Arbeitsaufwand	Besuch der Vorlesung (60 h), Besuch der Übungen (30 h), Nacharbeiten der
	Vorlesung und Literaturstudium (60 h), Erledigung der Hausaufgaben (90 h),
	Klausurvorbereitung und Klausur (30 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	abgeschlossenes Bachelor-Studium in Chemie
Teilnahme	Anmeldung über HIS/LSF erforderlich
	vorab Studienberatung durch FB Physik wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	- Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang
	"Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Abschlussklausur (120 Min.).
Vergabe von	Die Wiederholungsprüfung kann in Form einer mündlichen Prüfung
Leistungspunkten	abgenommen werden. Die Zulassung zur Modulprüfung kann vom
	erfolgreichen Absolvieren der Lern- und Leistungskontrollen abhängig
	gemacht werden.
Noton	Notonyorgobo gom & 20 Allgomoino Bootimmungon
Noten Dauer des Moduls	Notenvergabe gem. § 28 Allgemeine Bestimmungen ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Sommersemester
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Die Hochschullehrer des FB 13, Physik
Literatur	
LILETALUI	siehe Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung	Phys-501 Festkörperphysik
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Chemische Bindung, Kristallstrukturen, Beugung und reziprokes Gitter, Dynamik des Gitters, elastische Eigenschaften, thermische Eigenschaften, freie Elektronen, Bandstruktur, Halbleiter, dielektrische Eigenschaften, Magnetismus, Supraleitung.
Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen ihr Fachwissen über den mikroskopischen Aufbaus der Materie. Sie lernen Methoden zur Strukturanalyse von Kristallen und Konzepte zur Modellierung der Eigenschaften fester Körper kennen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS), Lern- und Leistungskontrollen gemäß Lehrveranstaltungskommentar
Arbeitsaufwand	Besuch der Vorlesung (60 h), Besuch der Übung (30 h), Nachbereitung der Vorlesung, Literaturstudium (90h), Übungszettel und Hausaufgaben (60 h), Klausurvorbereitung und Klausur (30 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	abgeschlossenes Bachelor-Studium in Chemie
Teilnahme	Anmeldung über HIS/LSF erforderlich vorab Studienberatung durch FB Physik wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	- Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die	Abschlussklausur (120 Min.).
Vergabe von	Die Wiederholungsprüfung kann in Form einer mündlichen Prüfung
Leistungspunkten	abgenommen werden. Die Zulassung zur Modulprüfung kann vom
	erfolgreichen Absolvieren der Lern- und Leistungskontrollen abhängig
	gemacht werden.
Noten	Notenvergabe gem. § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Wintersemester
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Hochschullehrer des FB 13, Physik
Literatur	siehe Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung	Phys-511 Oberflächenphysik
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Physikalische Grundlagen: Atomare und elektronische Struktur von Festkörperoberflächen, Rekonstruktion, Oberflächenzustände, Oberflächenphononen, Adsorption. Experimentelle Methoden: Grundlagen der Ultrahochvakuumtechnik, Präparation von Oberflächen, Elektronenbeugung (LEED), Rastersondenmethoden (STM, AFM), Photo- und Augerelektronenspektroskopie (XPS, UPS, AES), Ionenstreuung, Massenspektroskopie.
Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten wichtiges Fachwissen über die Physik von Oberflächen und Grenzflächen sowie erlernen die gängigen oberflächenempfindlichen Untersuchungsmethoden. Sie sind damit in der Lage, sich rasch und gründlich in verschiedene Bereiche der heutigen Materialwissenschaften und der Nanotechnologie einzuarbeiten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS), Seminar (2 SWS), Lern- und Leistungskontrollen gemäß Lehrveranstaltungskommentar
Arbeitsaufwand	Besuch der Vorlesung (30 h), Besuch des Seminars (30 h), Nachbereitung der Vorlesung (60 h), Ausarbeitung des Seminarvortrages und Prüfungsvorbereitung (60 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	abgeschlossenes Bachelor-Studium in Chemie Anmeldung über HIS/LSF erforderlich vorab Studienberatung durch FB Physik wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	- Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Abschlussklausur (120 Min.). Die Wiederholungsprüfung kann in Form einer mündlichen Prüfung abgenommen werden. Die Zulassung zur Modulprüfung kann vom erfolgreichen Absolvieren der Lern- und Leistungskontrollen abhängig gemacht werden.
Noten	Notenvergabe gem. § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Wintersemester
Beginn des Moduls	im Wintersemester
Modulverantwortliche	Die Hochschullehrer des FB 13, Physik
Literatur	siehe Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung	RC-1-MA Kern-, Teilchen-, und Astrophysik Entspricht dem Physik-Modul Phys-601
Leistungspunkte	9 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	 Größe, Bindungsenergie, Spin, magnetische und elektrische Momente der Atomkerne. Kernkräfte, starke und schwache Wechselwirkung, radioaktiver Zerfall, Kernmodelle. Vielteilchen-Hadronen-Wechselwirkung. Anwendungen kernphysikalischer Phänomene: Nuklearmedizin, Altersbestimmung, Energietechnik, Kernspin-Resonanz/Spektroskopie/Tomographie, Mössbauerspektroskopie. Biologische Wirksamkeit energiereicher Strahlung und Strahlungsrisiko. Messtechnik, Beschleuniger und Detektoren der Teilchenphysik. Erzeugung und Messung der Eigenschaften von Hadronen und Leptonen. Ordnungsprinzipien der Elementarteilchen, Quantenzahlen, Symmetrien, Quarkmodell. Grundlagen astrophysikalischerMessverfahren, Energieerzeugung der Sonne, Sternentwicklung, Entstehung der Elemente, Struktur des Universums, Kosmologie
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über Radioaktivität und damit verbundene Phänomene. Sie vertiefen ihr Fachwissen über den subatomaren Aufbau der Materie und lernen die wesentlichen experimentellen Techniken kennen, die in der Kern- und Teilchenphysik sowie in der Kernchemie Anwendung finden. Darüber hinaus lernen sie wichtige Anwendungsgebiete kernphysikalischer und kernchemischer Messmethoden kennen.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS), Lern- und Leistungskontrollen
Veranstaltungstypen Arbeitsaufwand	gemäß Lehrveranstaltungskommentar Besuch der Vorlesung (60 h), Besuch der Übung (30 h), Nachbereitung der Vorlesung, Literaturstudium (90h), Übungszettel und Hausaufgaben (60 h), Klausurvorbereitung und Klausur (30 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	abgeschlossenes Bachelor-Studium in Chemie Anmeldung über HIS/LSF erforderlich vorab Studienberatung durch FB Physik wird empfohlen Studierende die bereits das Modul RC-1 (BA) absolviert haben können diese Modul nicht mehr belegen
Verwendbarkeit des Moduls	- Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Abschlussklausur (120 Min.). Die Wiederholungsprüfung kann in Form einer mündlichen Prüfung abgenommen werden. Die Zulassung zur Modulprüfung kann vom erfolgreichen Absolvieren der Lern- und Leistungskontrollen abhängig gemacht werden.
Noten	Notenvergabe gem. § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Sommersemester
Beginn des Moduls	im Sommersemester
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Heinz Jänsch, PD Dr. Andreas Schrimpf
Literatur	siehe Vorlesungsverzeichnis
	-

Modulbezeichnung	BSc-KM-1 Einführung in die Genetik und Mikrobiologie
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Vorlesung:
	Der Zellzyklus; Meiose und sexuelle Entwicklungszyklen; Mendel und der Genbegriff; die chromosomale Grundlage der Vererbung; die molekulare Grundlage der Vererbung; vom Gen zum Protein; Organisation und Kontrolle eukaryotischer Genome; Gentechnik und Genomics. Der chemische Rahmen des Lebens; Wasser und die Lebenstauglichkeit der Umwelt; Kohlenstoff und die molekulare Vielfalt des Lebens; die Struktur und Funktion biologischer Makromoleküle; Einführung in den Stoffwechsel; Pro- und Eukaryontenzellen unterscheiden sich in Größe und Komplexität; Membranen: Struktur und Funktion; Zellatmung: Gewinnung chemischer Energie. Mikroben als Modellsysteme: Die Genetik der Viren und Bakterien; die junge Erde und die Entstehung des Lebens; Prokaryonten und die Entstehung der Stoffwechselvielfalt.
	Praktischer Kurs:
	Durchführung unter Anleitung: Licht- und Phasenkontrastmikroskopie; Charakterisierung von Mikroorganismen; Kultivierung von Mikroorganismen; Antimikrobielle Wirkstoffe; Regulation von Stoffwechsel. Durchführung von Experimenten zu den Themen: Klassische Genetik, Kartierung von Genen, geschlechtsgebundene Vererbung, Präparation menschlicher DNA und PCR, Transformation und Charakterisierung eines Plasmids Erstellung eines Protokolls über die durchgeführten Versuche.
Qualifikationsziele	Vermittlung von biologischem Basiswissen mit folgenden
	Schwerpunkten: Die Chemie des Lebens und Einführung in den Stoffwechsel; Pro- und Eukaryontenzellen unterscheiden sich; Mikroben als Modellsysteme; Einführung in die Geschichte des Lebens; Prokaryonten und die Entstehung der Stoffwechselvielfalt. Kenntnis der grundlegenden Regeln der Vererbung und der zugrundeliegenden molekularen Mechanismen. Das Modul vermittelt biologisches Basiswissen und ist unabhängig von der späteren Interessen- und Berufsrichtung der Teilnehmer.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2 SWS
Veranstaltungstypen	Übungen: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand	Kurs: (6-tägiger Blockkurs, 5 h pro Tag, 2,5 SWS) Vorlesung: Präsenz, Nachbereitung, Prüfungsvorbereitungen (90 h) Übung: Präsenz, Nachbereitung (30 h) Praktikum: Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung (60 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	Anmeldung über HIS/LSF erforderlich
Teilnahme	vorab Studienberatung durch FB Biologie wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die	Zwei schriftliche Prüfungen mit Benotung (jeweils 3 ECTS). Die Prüfung
Vergabe von	wird jeweils nach Abschluss des genetischen und des
Leistungspunkten	mikrobiologischen Teils des Moduls durchgeführt. Es werden Fragen
Notes	zum Inhalt der Vorlesung und des Kurses gestellt.
Noten	die Notenvergabe erfolgt gem. §28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester jedes 2. Semester
Häufigkeit des Moduls Beginn des Moduls	im Wintersemester, erste Semesterhälfte
Modulverantwortliche	Die Dozenten des Fachbereichs Biologie
	1 5.6 5 5 5 5 5 1 GO T GO T GO TO OTO DIOLOGIO

Literatur	N.A. Campbell/J.B. Reece Biologie 6. Auflage Spektrum Gustav
	Fischer 2003

Modulbezeichnung	BSc-KM-2 Anatomie und Physiologie der Tiere
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Vorlesung:
	Evolution und Baupläne der Tiere; Grundprinzipien der Embryo- und Organogenese; Anpassung an das Leben im Wasser und Übergang zum Landleben; Evolution und Biologie der Säugetiere und des Menschen. Grundbegriffe der Neuro-, Sinnes- und Muskelphysiologie, Atmung, Kreislauf, Verdauung und Hormonphysiologie. Praktischer Kurs:
	Einsatz von Mikroskop, Stereolupe und Präparierbesteck; Eigenständige Präparation von Tieren verschiedener Organisationsstufen; Dokumentationsund Präsentationstechniken; Kursobjekte: z.B. <i>Hydra</i> , Regenwurm, Schabe, Maus; Sinnesphysiologie (Versuche zum visuellen, auditorischen und gustatorischen System); Nachweis und Funktion von Verdauungsenzymen; Testiertes Protokoll.
Qualifikationsziele	Erwerb von Grundkenntnissen auf den Gebieten Evolution und Funktionsmorphologie der Tiere; Erarbeitung von Grundphänomenen der Stoffwechsel-, Nerven- und Sinnesphysiologie. Praktischer Umgang mit Mikroskop und Stereolupe. Exemplarische Präparation tierischer Organismen, Darstellung von Beobachtungen; exemplarische elektrophysiologische und stoffwechselphysiologische Messungen. Das Modul vermittelt biologisches Basiswissen und ist unabhängig von der späteren Interessen- und Berufsrichtung der Teilnehmer.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2,5 SWS
Veranstaltungstypen	Kurs: 2,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz, Nachbereitung, Prüfungsvorbereitungen (110 h) Kurs: Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung (70 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	BSc-KM-1
Teilnahme	Anmeldung über HIS/LSF erforderlich
	vorab Studienberatung durch FB Biologie wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	 Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die	Zwei schriftliche Prüfungen, welche die ersten 40 % (40 Punkte) und
Vergabe von	die zweiten 60 % (60 Punkte) der Inhalte von Vorlesung und
Leistungspunkten	Praktikum abfragen. Es wird eine gemeinsame Endnote ermittelt.
Noten	die Notenvergabe erfolgt gem. §28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	im Wintersemester, zweite Semesterhälfte
Modulverantwortliche	Die Dozenten des Fachbereichs Biologie
Literatur	Storch, Welsch (Hrsg.) Kükenthal Zoologisches Praktikum, Spektrum Verlag, Kursskript

Modulbezeichnung	BSc-KM-3 Zell- und Enwicklungsbiologie
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Vorlesung:
	Einführung in die prokaryote und eukaryote Zelle, biologische Membran, Kompartimentierung der Euzyte und ihre Konsequenzen, Organellen. Plasmamembran, Cytoplasma, Zellkern. ER, Golgi, Lysosomalesendosomales System, Vacuole, Microbodies, Mitochondrien und Plastiden. Cytoskelett, Informationsaufnahme und Weiterleitung, Evolution der Zelle, Oogenese, Spermatogenese, Befruchtung, Furchungstypen, Gastrulation, Keimblätter, Myogenese, Neurogenese, Segmentierung (genetische Kaskaden), Blütenentwicklung, Metamorphose (Steroidhormone und Rezeptoren), angeborene Immunabwehr, erworbene Immunabwehr.
	Praktischer Kurs: Angeleitete Durchführung von Experimenten zu den Themen: Prokaryote und eukaryote Zelle, eine Einführung, Molekulare Methoden der Zellbiologie, Zellbiologie der Organellen, Oogenese, Spermatogenese, Befruchtung, Furchungstypen, Segmentierung, Einführung in immunchemische Techniken, Immunologische Blutgruppenbestimmung.
Qualifikationsziele	Verständnis für die biologischen Grundbegriffe und Theorien erwerben. Ziel ist, die theoretischen und praktischen Grundlagen zu erlangen. Über den praktischen Teil sind Protokolle mit Fragestellung, experimenteller Vorgehensweise, Ergebnisse und Diskussion der Ergebnisse vorzulegen. Das Modul vermittelt biologisches Basiswissen und ist unabhängig von der späteren Interessen- und Berufsrichtung der Teilnehmer.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2,5 SWS
Veranstaltungstypen	Praktikum: 2,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz, Nachbereitung, Prüfungsvorbereitungen (110 h) Kurs: Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung (70 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	BSc-KM-1, BSC-KM-2 Anmeldung über HIS/LSF erforderlich vorab Studienberatung durch FB Biologie wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die	Schriftlich Prüfung mit Benotung Die Prüfung wird nach Abschluss des
Vergabe von	Moduls, also in der Mitte des SS durchgeführt. Es werden Fragen zum
Leistungspunkten	Inhalt der Vorlesung "Einführung in die Zell- und Entwicklungsbiologie"
	und des Zell-Entwicklungsbiologischen Kurses gestellt.
Noten	die Notenvergabe erfolgt gem. §28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	im Sommersemester, erste Semesterhälfte
Modulverantwortliche	Die Dozenten des Fachbereichs Biologie
Literatur	N.A. Campbell/J.B. Reece "Biologie" 6. Auflage Spektrum Gustav Fischer 2003 Kursprogramm

Modulbezeichnung	BSc-KM-4 Anatomie und Physiologie der Pflanzen
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Vorlesung:
	Allgemeine Einführung in die Grundlagen der Botanik;
	phylogenetische und geophysikalische Zusammenhänge; historische
	Entwicklung biologischer Begriffe; Theorienbildung; Zellbiologie und Baupläne; Organisationstypen; Generationswechsel;
	Entwicklungsbiologie; Blütenbiologie; Energiehaushalt,
	Photosynthese; Phytohormone.
	Botanisches Anfängerpraktikum:
	Einführung in die mikroskopische und pflanzenanatomische
	Arbeitstechnik; beispielhafte Übersicht über die Strukturen der
	Pflanzenzelle u. der Pflanzenorgane.
Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen beispielhaften Überblick über die
Qualification 1021010	pflanzlichen Organisationstypen und deren Baupläne, wobei die enge
	Verknüpfung von Struktur und physiologischer Funktion ein zentrales
	Thema ist. Darüber hinaus werden die phylogenetischen
	Zusammenhänge beim Vergleich verschiedener Baupläne
	herausgearbeitet. Neben den theoretischen Grundlagen werden
	praktische Fertigkeiten in der Handhabung von Mikroskopen,
	Mikrotomen und im wissenschaftlichen Zeichnen vermittelt. Die
	erlernten Mikroskopiertechniken werden eingesetzt, um den
	Studierenden einen direkten Einblick in die wichtigsten pflanzlichen
	Zell- und Gewebestrukturen zu gewähren. Das Modul vermittelt
	biologisches Basiswissen und ist unabhängig von der späteren Interessen- und Berufsrichtung der Teilnehmer.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2,5 SWS
Veranstaltungstypen	Kurs: 2,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz, Nachbereitung, Prüfungsvorbereitungen (110 h)
	Kurs: Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung (70 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	BSc-KM-1, BSc-KM-2, BSc-KM-3
Teilnahme	Anmeldung über HIS/LSF erforderlich
)/	vorab Studienberatung durch FB Biologie wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die	Schriftlich mit Benotung. Die Prüfung findet nach Abschluss des Moduls
Vergabe von Leistungspunkten	statt. Es werden Fragen zum Inhalt der Vorlesung "Anatomie und Physiologie der Pflanzen" und des "Botanischen Anfängerpraktikums"
Loisturigapurikteri	gestellt
Noten	die Notenvergabe erfolgt gem. §28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	im Sommersemester, zweite Semesterhälfte
Modulverantwortliche	Die Dozenten des Fachbereichs Biologie
Literatur	N.A. Campbell/J.B. Reece "Biologie" 6. Auflage Spektrum Gustav
	Fischer 2003
	Lüttge, Kluge, Bauer: Botanik, 4. Auflage, 2002; Nultsch:
	Mikroskopisch-Botanisches Praktikum

Modulbezeichnung	BSc-KM-5 Einführung in die Organismische Biologie
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte	Vorlesung:
	Organisationsformen und Evolutionstrends im Pflanzen-, Pilz- und Tierreich. Populationen, Artengemeinschaften, Ökosysteme. Gefährdung und Schutz biologischer Vielfalt.
	Kurs:
	Die Studierenden sollen Kenntnisse der Grundlagen der Flora und Fauna durch praktische Übungen im Gelände erwerben. Insbesondere sollen die Merkmale wichtiger Taxa und ihrer Lebensräume durch Ansprache im Gelände vermittelt werden.
Qualifikationsziele	Im Rahmen dieses Kernmoduls sollen die Studierenden ein Verständnis für die Prozesse der Phylogenese, Evolution und Ökologie der Organismen entwickeln. Zudem sollen sie einen Einblick in die Flora und Fauna Mitteleuropas gewinnen. Das Modul vermittelt biologisches Basiswissen und ist unabhängig von der späteren Interessen- und Berufsrichtung der Teilnehmer.
Lehr- und Lernformen,	Vorlesung: 2,5 SWS
Veranstaltungstypen	Kurs: 2,5 SWS
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenz, Nachbereitung, Prüfungsvorbereitungen (110 h) Kurs: Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung (70 h)
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	BSc-KM-1, BSc-KM-2, BSc-KM-3, BSc-KM-4
Teilnahme	Anmeldung über HIS/LSF erforderlich
	vorab Studienberatung durch FB Biologie wird empfohlen
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die	Eine schriftliche Prüfung mit Benotung in zwei Teilen. Die Prüfungsteile
Vergabe von	werden nach der ersten Hälfte und nach Abschluss des Moduls
Leistungspunkten	durchgeführt. Es werden Fragen zum Inhalt der Vorlesung und der
	Übung gestellt (insgesamt 150 Punkte). In der Nachklausur werden
N	beide Teile gleichzeitig geprüft
Noten	die Notenvergabe erfolgt gem. §28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	im Wintersemester, erste Semesterhälfte
	Die beiden Botanischen Exkursionen finden aufgrund der
	Vegetationsperiode bereits am Ende des vorangehenden Sommersemesters statt.
Modulverantwortliche	
ivioduiverantwortiiche	Die Dozenten des Fachbereichs Biologie
Literatur	N.A. Campbell/J.B. Reece "Biologie" 6. Auflage Spektrum Gustav Fischer 2003 Brohmer: Fauna von Deutschland. Quelle u. Meyer.
	Schmeil-Fitschen: Flora von Deutschland. Quelle u. Meyer

Modulbezeichnung	EB-EPF: Einführung in die Psychologie und deren
Latetanananalda	Forschungsmethoden
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad Niveaustufe	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc. Basismodul
Inhalte	Eine Vorlesung (EB-EPF-Vorlesung) liefert einen Überblick über Fachgebiete der Psychologie und deren Bezüge untereinander und zu anderen Disziplinen. Insbesondere werden Themen aus der Biologischen und Allgemeinen Psychologie (z.B. Lernen, Kognition und Sprache), Sozial-, Entwicklungs-, Persönlichkeits-, Arbeits- und Organisationspsychologie sowie Klinischen und Pädagogischen Psychologie behandelt. Dabei werden für die jeweiligen Fachgebiete gängige Forschungsmethoden vorgestellt. Das Modul bietet auch eine Einführung in die Grundbegriffe der psychologischen Methodologie. Insbesondere werden die Themen Hypothesentestung, wissenschaftlicher Fortschritt, Stichprobenziehung, interne und externe Validität von Untersuchungsdesigns, Längsschnittstudien und psychologische Diagnostik behandelt und anhand von Beispielen aus der aktuellen psychologischen Forschungsliteratur problematisiert. Zusätzlich nehmen die Studierenden an psychologischen Studien (Experimente, Umfragen etc.) teil. Dadurch sammeln sie praktische
Qualifikationsziele	Erfahrungen mit Methoden der psychologischen Forschung. Die Studierenden lernen fundamentale inhaltliche und methodologische Grundbegriffe und Konzepte der Psychologie kennen. Sie erhalten einen Überblick über die wichtigsten theoretischen Strömungen und Methoden der Datengewinnung in der Psychologie. Sie erwerben Kenntnisse über Gütekriterien wissenschaftlicher Untersuchungen, den zugrunde liegenden Versuchsplänen sowie deren Vor- und Nachteile. Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die Notwendigkeit, inhaltliche Fragestellungen auf der Basis empirischer Methoden zu beantworten und für Chancen und Grenzen der empirischen Beantwortbarkeit psychologischer Fragestellungen. Sie verstehen, dass der Erkenntnisgewinn in der Psychologie auf einer kompetenten Anwendung empirischer Forschungsmethoden beruht. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, psychologische Forschung vor dem Hintergrund der gewählten Methodik zu verstehen und zu beurteilen. Die Studierenden haben dann einen Überblick über wichtige Fachgebiete der Psychologie und können Erkenntnisse der Psychologie in ihrem Studium und Alltag nutzen.
Lehr- und Lernformen,	eine Vorlesung (3 SWS) verbunden mit der Teilnahme an
Veranstaltungstypen Arbeitsaufwand	psychologischen Studien Vorlesung (Präsenzzeit, Vor- und Nachbereitung): 3,5 LP Studienleistung: 0,5 LP Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 2 LP
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	Nicht-Chem. Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von	Studienleistung: Teilnahme an psychologischen Studien
Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur oder mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung
Noten	die Notenvergabe erfolgt gem. §28 Allg. Bestimmungen
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Beginn des Moduls	im Sommer- und Wintersemester

Modulverantwortliche	kann der Homepage des Studiengangs <i>Psychologie, B.Sc.</i> entnommen werden
Literaturangaben	können dem Vorlesungsverzeichnis entnommen werden

Modulbezeichnung	XX-BA-Einf Kombiniertes Modul Einführung Vor- und Frühgeschichte Einführung in die Archäologischen Wissenschaften
Leistungspunkte	6LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt einführende Kenntnisse in unterschiedlichen Bereichen der Archäologie und Geschichtswissenschaft. Dazu zählen verbindlich Vor- und Frühgeschichte, Klassische Archäologie und Alte Geschichte, optional die Bereiche Archäologie der biblischen Länder, Altorientalistik/Vorderasiatische Archäologie oder Kunstgeschichte. Durch das Modul soll ein breites Basiswissen in verschiedenen Bereichen der Archäologie und benachbarter Disziplinen vermittelt werden, auf das alle weiteren Module aufbauen können.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Pflichtveranstaltungen sind: 1 PS/VL Einführung in die Vor- und Frühgeschichte (3 ECTS) 1 PS/VL Einführung in die Klassische Archäologie (3 ECTS) 1 PS/VL Einführung in die Alte Geschichte (6 ECTS) Aus folgenden Fächern muss mindestens 1 Veranstaltung (1 PS/VL) absolviert werden: • Einführung in ein Fachgebiet des MCAW (s. Anhang 6 PO Archäologie) • Einführung in die Kunstgeschichte
Arbeitsaufwand	60 Stunden für Vorlesungen (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Studienleistungen, Selbststudium, ggf. Prüfungsvorbereitung, Prüfung, ggf. Hausarbeit).
Lehr- und Prüfungssprache	i.d.R. Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine spezifischen Voraussetzungen Anmeldung über HIS/LSF erforderlich Studienberatung durch Studiengang Archäologische Wissenschaften erwünscht
Verwendbarkeit des Moduls	- Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	regelmäßige Teilnahme an den Einzelveranstaltungen. Studienleistung (unbenotet) Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. Vergabe von LP: Schriftliche Lernkontrollen in den Vorlesungen "Einführung in die Vorund Frühgeschichte" und "Einführung in die Klassische Archäologie" Modulteilprüfungen: Kurzreferat und Klausur im (Pro-)Seminar zur Vor- und Frühgeschichte, Referat im (Pro-)Seminar zur Klassischen Archäologie. ggf. ist die Absolvierung von Teilmodulen á 3 ECTS möglich, nach
	Rücksprache mit Prüfungsamt Archäologische Wissenschaften
Noten	die Bewertung erfolgt mit "Bestanden" oder "nicht bestanden"
Dauer des Moduls	zwei Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	im Wintersemester

Modulbezeichnung	XX-BA-Einf Epochenbereich I, Stein u. Bronzezeit
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Entwicklungsstrukturen menschlicher Gesellschaften der Steinund Bronzezeit werden als Grundlage für ein historisches Verständnis und als Basis für eine konsekutive Ausbildung in den Vertiefungsmodulen behandelt. Dies wird exemplarisch durch regionale und thematische Schwerpunktbildungen sichergestellt. Qualifikationsziel ist nicht nur die Vermittlung von Kenntnissen in den oben genannten Epochen, sondern auch die Befähigung der Studierenden, mit archäologischen Quellen und Materialien fachbezogen zu arbeiten. Insbesondere steht die typologische, stilistische, chronologische und kulturhistorische Interpretation im Kontext menschlicher Entwicklungsstrukturen im Vordergrund der Lehrinhalte. Zugleich soll ein breiterer Überblick die Studierenden befähigen, in den Vertiefungsmodulen ihren fachbezogenen Schwerpunkt zu wählen. In den Seminaren erwerben die Studierenden Qualifikationen in der Gewinnung und Vermittlung von Fachwissen.
Lehr- und Lernformen,	1 VL zur Stein- und Bronzezeit 1 PS/SE/UE zur Stein- und Bronzezeit
Veranstaltungstypen	
Arbeitsaufwand	90 Stunden für Vorlesung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Studienleistung, Selbststudium) und 90 Stunden für Proseminar/Seminar/Übung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung).
Lehr- und Prüfungssprache	i.d.R. Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine spezifischen Voraussetzungen Anmeldung über HIS/LSF erforderlich Studienberatung durch Studiengang Archäologische Wissenschaften
Verwendbarkeit des Moduls	- Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die	regelmäßige Teilnahme an den Einzelveranstaltungen Studienleistung
Vergabe von	(unbenotet) Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw.
Leistungspunkten	Vergabe von LP: Schriftliche Lernkontrolle in der Vorlesung Modulprüfung: in PS/SE/UE Referat, Klausur oder mündliche Prüfung
Noten	entsprechend § 16 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	zwei Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes 3. Semester

Modulbezeichnung	XX-BA-Einf Epochenbereich II, Ägäische Bronzezeit bis archaische Epoche
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Entwicklungsstrukturen menschlicher Gesellschaften der ägäischen Bronzezeit bis zur archaischen Epoche werden als Grundlage für ein historisches Verständnis und als Basis für eine konsekutive Ausbildung in den Vertiefungsmodulen behandelt. Dies wird exemplarisch durch regionale und thematische Schwerpunktbildungen sichergestellt. Qualifikationsziel ist nicht nur die Vermittlung von Kenntnissen in den oben genannten Epochen, sondern auch die Befähigung der Studierenden, mit archäologischen Quellen und Materialien fachbezogen zu arbeiten. Insbesondere steht die typologische, stilistische, chronologische und kulturhistorische Interpretation im Kontext menschlicher Entwicklungsstrukturen im Vordergrund der Lehrinhalte. Zugleich soll ein breiterer Überblick die Studierenden befähigen, in den Vertiefungsmodulen ihren fachbezogenen Schwerpunkt zu wählen. In den Seminaren erwerben die Studierenden Qualifikationen in der Gewinnung und Vermittlung von Fachwissen
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Arbeitsaufwand	1 VL zur Ägäischen Bronzezeit bis archaischen Epoche 1 PS/SE/UE zur Ägäischen Bronzezeit bis archaischen Epoche 90 Stunden für Vorlesung (Anwesenheit, Vor- und
	Nachbereitung, Studienleistung, Selbststudium) und 90 Stunden für Proseminar/Seminar/Übung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung).
Lehr- und Prüfungssprache	i.d.R. Deutsch
Voraussetzungen für die	keine spezifischen Voraussetzungen
Teilnahme	Anmeldung über HIS/LSF erforderlich
	Studienberatung durch Studiengang Archäologische Wissenschaften
Verwendbarkeit des Moduls	- Nicht-Chemisches Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/B.Sc.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	regelmäßige Teilnahme an den Einzelveranstaltungen. Studienleistung (unbenotet) Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. Vergabe von LP: Schriftliche Lernkontrolle in der Vorlesung Modulprüfung: in PS/SE/UE Referat, Klausur oder mündliche Prüfung
Noten	entsprechend § 16 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	zwei Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes 3. Semester im Wechsel mit den Epochenmodulen IV und VI.

Modulbezeichnung	XX-BA-Einf Epochen III, Eisenzeit
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte und Qualifikationsziel	Die Entwicklungsstrukturen menschlicher Gesellschaften innerhalb der Eisenzeit werden als Grundlage für ein historisches Verständnis und als Basis für eine konsekutive Ausbildung in den Vertiefungsmodulen behandelt. Dies wird exemplarisch durch regionale und thematische Schwerpunktbildungen sichergestellt. Qualifikationsziel ist nicht nur die Vermittlung von Kenntnissen in den oben genannten Epochen, sondern auch die Befähigung der Studierenden, mit archäologischen Quellen und Materialien fachbezogen zu arbeiten. Insbesondere steht die typologische, stilistische, chronologische und kulturhistorische Interpretation im Kontext menschlicher Entwicklungsstrukturen im Vordergrund der Lehrinhalte. Zugleich soll ein breiterer Überblick die Studierenden befähigen, in den Vertiefungsmodulen ihren fachbezogenen Schwerpunkt zu wählen. In den Seminaren erwerben die Studierenden Qualifikationen in der Gewinnung und Vermittlung von Fachwissen.
Lehr- und Lernformen/ Veranstaltungstypen	1 VL zur Eisenzeit 1 PS/SE/UE zur Eisenzeit
Lehr- und Prüfungssprache	i.d.R. Deutsch
Voraussetzungen f. d. Teilnahme	keine spezifischen Voraussetzungen Anmeldung über HIS/LSF erforderlich Studienberatung durch Studiengang Archäologische Wissenschaften
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul kann als Exportmodul für andere Studiengänge angeboten werden.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	regelmäßige Teilnahme an den Einzelveranstaltungen. Studienleistung (unbenotet) Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. Vergabe von LP: Schriftliche Lernkontrolle in der Vorlesung Modulprüfung: in PS/SE/UE Referat, Klausur oder mündliche Prüfung
Noten	entsprechend § 16 Allgemeine Bestimmungen
Turnus des Angebots	jedes dritte Semester, im Wechsel mit den Epochenmodulen I und V
Arbeitsaufwand	90 Stunden für Vorlesung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Studienleistung, Selbststudium) und 90 Stunden für Proseminar/Seminar/Übung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls	maximal zwei Semester

Modulbezeichnung	XX-BA-Einf Epochen IV, Klassische Epoche bis Helenismus
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte und Qualifikationsziel	Die Entwicklungsstrukturen menschlicher Gesellschaften innerhalb der Klassischen Epoche bis zum Hellenismus werden als Grundlage für ein historisches Verständnis und als Basis für eine konsekutive Ausbildung in den Vertiefungsmodulen behandelt. Dies wird exemplarisch durch regionale und thematische Schwerpunktbildungen sichergestellt. Qualifikationsziel ist nicht nur die Vermittlung von Kenntnissen in den oben genannten Epochen, sondern auch die Befähigung der Studierenden, mit archäologischen Quellen und Materialien fachbezogen zu arbeiten. Insbesondere steht die typologische, stilistische, chronologische und kulturhistorische Interpretation im Kontext menschlicher Entwicklungsstrukturen im Vordergrund der Lehrinhalte. Zugleich soll ein breiterer Überblick die Studierenden befähigen, in den Vertiefungsmodulen ihren fachbezogenen Schwerpunkt zu wählen. In den Seminaren erwerben die Studierenden Qualifikationen in der Gewinnung und Vermittlung von Fachwissen.
Lehr- und Lernformen/ Veranstaltungstypen	1 VL zur klassischen bis hellenistischen Epoche 1 PS/SE/UE zur klassischen bis hellenistischen Epoche
Voraussetzungen f. d. Teilnahme	keine spezifischen Voraussetzungen Anmeldung über HIS/LSF erforderlich Studienberatung durch Studiengang Archäologische Wissenschaften
Lehr- und Prüfungssprache	i.d.R. Deutsch
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul kann als Exportmodul für andere Studiengänge angeboten werden.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	regelmäßige Teilnahme an den Einzelveranstaltungen Studienleistung (unbenotet) Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. Vergabe von LP: Schriftliche Lernkontrolle in der Vorlesung Modulprüfung: in PS/SE/UE Referat, Klausur oder mündliche Prüfung
Noten	entsprechend § 16 Allgemeine Bestimmungen
Turnus des Angebots	jedes dritte Semester, im Wechsel mit den Epochenmodulen II und VI
Arbeitsaufwand	90 Stunden für Vorlesungen (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Studienleistung, Selbststudium) und 90 Stunden für Proseminar/Seminar/Übung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls	maximal zwei Semester

Modulbezeichnung	XX-BA-Einf Epochen V, Frühgeschichte / Mittelalter- Archäologie
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte und Qualifikationsziel	Die Entwicklungsstrukturen menschlicher Gesellschaften innerhalb der Frühgeschichte sowie des Mittelalters werden als Grundlage für ein historisches Verständnis und als Basis für eine konsekutive Ausbildung in den Vertiefungsmodulen behandelt. Dies wird exemplarisch durch regionale und thematische Schwerpunktbildungen sichergestellt. Qualifikationsziel ist nicht nur die Vermittlung von Kenntnissen in den oben genannten Epochen, sondern auch die Befähigung der Studierenden, mit archäologischen Quellen und Materialien fachbezogen zu arbeiten. Insbesondere steht die typologische, stilistische, chronologische und kulturhistorische Interpretation im Kontext menschlicher Entwicklungsstrukturen im Vordergrund der Lehrinhalte. Zugleich soll ein breiterer Überblick die Studierenden befähigen, in den Vertiefungsmodulen ihren fachbezogenen Schwerpunkt zu wählen. In den Seminaren erwerben die Studierenden Qualifikationen in der Gewinnung und Vermittlung von Fachwissen.
Lehr- und Lernformen/	1 VL zur Frühgeschichte / zum Mittelalter
Veranstaltungstypen	1 PS/SE/UE zur Frühgeschichte / zum Mittelalter
Lehr- und Prüfungssprache	i.d.R. Deutsch
Voraussetzungen f. d. Teilnahme	keine spezifischen Voraussetzungen Anmeldung über HIS/LSF erforderlich Studienberatung durch Studiengang Archäologische Wissenschaften
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul kann als Exportmodul für andere Studiengänge angeboten werden.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	regelmäßige Teilnahme an den Einzelveranstaltungen. Studienleistung (unbenotet) Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. Vergabe von LP: Schriftliche Lernkontrolle in der Vorlesung Modulprüfung: in PS/SE/UE Referat, Klausur oder mündliche Prüfung
Noten	entsprechend § 16 Allgemeine Bestimmungen
Turnus des Angebots	jedes dritte Semester, im Wechsel mit den Epochenmodulen I und II
Arbeitsaufwand	90 Stunden für Vorlesungen (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Studienleistung, Selbststudium) und 90 Stunden für Proseminar/Seminar/Übung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls	maximal zwei Semester

Modulbezeichnung	XX-BA-Einf Epochen VI, Römische Kaiserzeit bis Spätantike
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte und Qualifikationsziel	Die Entwicklungsstrukturen menschlicher Gesellschaften innerhalb der Römischen Kaiserzeit bis zur Spätantike werden als Grundlage für ein historisches Verständnis und als Basis für eine konsekutive Ausbildung in den Vertiefungsmodulen behandelt. Dies wird exemplarisch durch regionale und thematische Schwerpunktbildungen sichergestellt. Qualifikationsziel ist nicht nur die Vermittlung von Kenntnissen in den oben genannten Epochen, sondern auch die Befähigung der Studierenden, mit archäologischen Quellen und Materialien fachbezogen zu arbeiten. Insbesondere steht die typologische, stilistische, chronologische und kulturhistorische Interpretation im Kontext menschlicher Entwicklungsstrukturen im Vordergrund der Lehrinhalte. Zugleich soll ein breiterer Überblick die Studierenden befähigen, in den Vertiefungsmodulen ihren fachbezogenen Schwerpunkt zu wählen. In den Seminaren erwerben die Studierenden Qualifikationen in der Gewinnung und Vermittlung von Fachwissen.
Lehr- und Lernformen/ Veranstaltungstypen	VL zur Römischen Kaiserzeit bis zur Spätantike PS/SE/UE zur Römischen Kaiserzeit bis zur Spätantike
Voraussetzungen f. d. Teilnahme	keine spezifischen Voraussetzungen Anmeldung über HIS/LSF erforderlich Studienberatung durch Studiengang Archäologische Wissenschaften
Lehr- und Prüfungssprache	i.d.R. Deutsch
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul kann als Exportmodul für andere Studiengänge angeboten werden.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	regelmäßige Teilnahme an den Einzelveranstaltungen Studienleistung (unbenotet) Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. Vergabe von LP: Schriftliche Lernkontrolle in der Vorlesung Modulprüfung: in PS/SE/UE Referat, Klausur oder mündliche Prüfung
Noten	entsprechend § 16 Allgemeine Bestimmungen
Turnus des Angebots	jedes dritte Semester, im Wechsel mit den Epochenmodulen II und IV
Arbeitsaufwand	90 Stunden für Vorlesungen (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Studienleistung, Selbststudium) und 90 Stunden für Proseminar/Seminar/Übung (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung).
Dauer des Moduls	maximal zwei Semester

Modulbezeichnung	B-VWL/EINF Einführung in die VWL
Laiatunganunkta	(Introduction to Economics) 6 LP
Leistungspunkte	
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Dieses Modul enthält eine erste Einführung in grundlegende Konzepte der Volkswirtschaftslehre: Hierbei wird ein Schwerpunkt im Bereich der Mikroökonomie liegen (bspw. Nachfrage, Angebot, Märkte).
	Qualifikationsziele: Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden mikroökonomischen Konzepten und Kategorien so weit vertraut, dass weitergehende Veranstaltungen auf diesem Wissen produktiv aufbauen können.
Lehr- und Lernformen,	Lehr- und Lernformen:
Veranstaltungstypen	- Vorlesung - Übung
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 56 Stunden Vor- und Nachbereitung: 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch/Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Exportmodul für Nebenfach Betriebswirtschaftslehre
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Wintersemester und im Sommersemester
Modulverantwortliche	N.N.
bzw.	
Modulverantwortlicher	
(optionale Angabe)	
Literaturangaben	
(optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	B-MIKRO I Mikroökonomie I (Microeconomics I)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt die Grundzüge individueller ökonomischer Entscheidungen. Diese umfassen die Koordinationsleistung von Preisen, die Haushaltstheorie sowie die Produktionstheorie. Die Studierenden lernen innerhalb der verschiedenen Problemfelder einfache ökonomische Optimierungsansätze kennen.
	Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt den Studierenden die Basisfertigkeiten zur Beschreibung und Analyse ökonomischer Fragestellungen, die im weiteren Verlauf des Studiums untersucht werden. Das Modul steht am Beginn der wissenschaftlichen Ausbildung der Studierenden. Die Studierenden sollen daher auch Selbstkompetenzen erwerben bzw. trainieren. Dazu gehören die Fähigkeit, sinnnehmend zu lesen und zu hören sowie die Fähigkeit, Nachbereitungszeit strukturiert zu nutzen. Übungen hierzu werden in die Veranstaltung integriert.
Lehr- und Lernformen,	Lehr- und Lernform:
Veranstaltungstypen	- Vorlesung - Übung
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 56 Stunden Vor- und Nachbereitung: 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch/Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Sommersemester
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	N.N.
Literaturangaben (optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	B-MIKRO II Mikroökonomie II (Microeconomics II)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basismodul
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Aufbauend auf den Strukturen aus Mikroökonomie I lernen die Studierenden hier Modelle interaktiver Entscheidungssituationen kennen. Sie lernen, Anwendungsbereiche für die jeweilige Modellklasse zu identifizieren. Die Studierenden erhalten einen ersten Überblick über die Grenzen rationaler Entscheidungsmodelle.
	Qualifikationsziele: Eine Person, die dieses Modul erfolgreich absolviert hat, ist in der Lage, Annahmen an rationales Verhalten ökonomischer Agenten zu formulieren und die Ziele einzelner Agenten sowie Knappheiten – als Nebenbedingungen ökonomischen Handelns – in formaler Weise darzustellen. Sie verfügt über Lösungsstrategien für einfach strukturierte Entscheidungsprobleme.
Lehr- und Lernformen,	Lehr- und Lernform:
Veranstaltungstypen	- Vorlesung - Übung
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 56 Stunden Vor- und Nachbereitung: 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch/Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Exportmodul für Nebenfach Betriebswirtschaftslehre
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Wintersemester
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	N.N.
Literaturangaben (optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	B-MAKRO I Makroökonomie I (Macroeconomics I)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Das Modul führt in zentrale Grundlagen der Makroökonomie ein. Neben der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung lernen Studierende die Analyse der Makroökonomie in der kurzen und langen Frist kennen. Wichtige Themen sind u. a. Wachstumstheorie und Konjunkturtheorie.
	Qualifikationsziele: Ziel des Moduls ist es, die Studierenden in die theoretischen und wirtschaftspolitischen Grundlagen der Makroökonomie einzuführen, Die Studierenden sollen die Kompetenz erwerben, ein erstes Verständnis für makroökonomische Zusammenhänge zu entwickeln und aktuelle Probleme der Makroökonomie kommentieren zu können.
Lehr- und Lernformen,	Lehr- und Lernform:
Veranstaltungstypen	- Vorlesung
	- Übung
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 56 Stunden
	Vor- und Nachbereitung: 56 Stunden
	Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden
Ggf. Lehr- und	Deutsch/Englisch
Prüfungssprache	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Wintersemester
Modulverantwortliche bzw.	N.N.
Modulverantwortlicher	
(optionale Angabe)	
Literaturangaben (optionale	
Angabe)	
/gabo/	l

Modulbezeichnung	B-MAKRO II Makroökonomie II (Macroeconomics II)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Das Modul führt vertiefend in zentrale Grundlagen der Makroökonomie ein. Wichtige Themen sind u.a. offene Volkswirtschaft, aggregiertes Angebot, Stabilisierungspolitik, zentrale makroökonomische Problemfelder und Mikrofundierung makroökonomischer Zusammenhänge.
	Qualifikationsziele: Ziel des Moduls ist es, die Studierenden vertiefend in die theoretischen und wirtschaftspolitischen Grundlagen der Makroökonomie einzuführen, Die Studierenden sollen die Kompetenz erwerben, makroökonomische Zusammenhänge kritisch diskutieren und analysieren zu können.
Lehr- und Lernformen,	Lehr- und Lernform:
Veranstaltungstypen	- Vorlesung
	- Übung
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 56 Stunden
	Vor- und Nachbereitung: 56 Stunden
	Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden
Ggf. Lehr- und	Deutsch/Englisch
Prüfungssprache	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration
	Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Exportmodul für Nebenfach Betriebswirtschaftslehre
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Wintersemester
Modulverantwortliche bzw.	N.N.
Modulverantwortlicher	
(optionale Angabe)	
Literaturangaben (optionale	
Angabe)	

Modulbezeichnung	B-WIPOL Wirtschaftspolitik (Economic Policy)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Aufbau
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Normative Grundlagen der Wirtschaftspolitik; wohlfahrtsökonomische Marktversagenstheorie; externe Effekte und Umweltpolitik; Wettbewerbsprobleme und Wettbewerbspolitik / Regulierung natürlicher Monopole; Informationsasymmetrien und Verbraucherpolitik; Sozialpolitik; Probleme und Grenzen staatlicher Wirtschaftspolitik
	Qualifikationsziele: Ziel des Moduls ist es, die Studierenden in die theoretischen Grundlagen der Wirtschaftspolitik einzuführen, und zu zeigen, wie aus ökonomischen Theorien politische Handlungsempfehlungen für die Lösung konkreter wirtschaftlicher Probleme abgeleitet werden können. Hierbei sollen den Studierenden auch Grundlagen in einzelnen Handlungsfeldern der Wirtschaftspolitik vermittelt werden.
Lehr- und Lernformen,	Lehr- und Lernform:
Veranstaltungstypen	- Vorlesung
Arbeitsaufwand	- Übung Kontaktstunden: 56 Stunden
Arbeitsaulwand	
Caf Lohr und	Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden Deutsch/Englisch
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	
Voraussetzungen für die	Keine
Teilnahme	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics
Manager at the state of the sta	Exportmodul für Nebenfach Betriebswirtschaftslehre
Voraussetzungen für die	Modulprüfung:
Vergabe von	Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Leistungspunkten	Die Netenvergebe enfelst gewäß C. CO. Alleranseites Destinage
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Sommersemester
Modulverantwortliche bzw.	N.N.
Modulverantwortlicher	
(optionale Angabe)	
Literaturangaben (optionale	
Angabe)	

Modulbezeichnung	B-UF Unternehmensführung
_	(Introduction to Management)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Wissenschaftstheoretische und ökonomische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre; Grundkonzepte und Theorien der wertorientierten Unternehmens-
	führung; Überblick über die betriebswirtschaftlichen Funktionsbereiche und
	Grundlagen/Aufgabenfelder der Unternehmensführung; Instrumente der Unternehmensführung, insb. Corporate Governance- Systeme, Strategien und Planung sowie Organisation.
	Qualifikationsziele: Die Studierenden werden auf wissenschaftlich fundierte Weise mit den gebräuchlichen theoretischen und institutionellen Grundlagen und Werkzeugen der Betriebswirtschaftslehre sowie den Aufgabenfeldern und Instrumenten der wertorientierten Unternehmensführung vertraut gemacht. Sie erkennen die Verknüpfungen zu den Lehrinhalten
	anderer Module sowohl der Betriebs- als auch der Volks- wirtschaftslehre. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, komplexe betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen. Ziel ist es in diesem Kontext auch, den Studierenden die für die Lösung von solch komplexen (betriebswirtschaftlichen) Problemstellungen erforderliche Abstraktionsfähigkeit zu vermitteln.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lehr- und Lernformen: - Vorlesung - Übung - Selbststudium
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 44 Stunden Vor- und Nachbereitung: 68 Stunden Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Exportmodul für Nebenfach Betriebswirtschaftslehre
Voraussetzungen für	Modulprüfung:
die Vergabe von	Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Leistungspunkten	Tagger (of imitatori, o Er /
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
	Jeweils im Wintersemester
Beginn des Moduls	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Stephan
Literaturangaben	- Burr, W./Stephan, M./Werkmeister, C. (2011):
(optionale Angabe)	Unternehmensführung, 2. Auflage, Vahlen,
	München.Kostenrechnung, Dänischhagen 2009.

Modulbezeichnung	B-ABS Absatzwirtschaft (Marketing)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und	Inhalt:
Inhalte und Qualifikationsziele	In dem Modul werden die grundlegenden Fragen des Marketings systematisch und problemorientiert diskutiert. Die Veranstaltungen des Moduls zielen zunächst darauf ab, Marketing als marktorientierte Unternehmensführung zu thematisieren. Es werden Besonderheiten ausgewählter institutioneller Bereiche des Marketings sowie die Themenfelder Marketingforschung, Leistungs-, Preis-, Distributions- und Kommunikationspolitik näher beleuchtet. Abschließend werden Problemfelder bei der Implementierung des Marketings diskutiert. Grobgliederung: 1. Marketing als marktorientierte Unternehmensführung 2. Besonderheiten ausgewählter institutioneller Bereiche des Marketing 3. Ziele und Basisstrategien im Marketing 4. Grundlagen der Marketingforschung 5. Gestaltung absatzpolitischer Instrumente 6. Implementierung des Marketing Qualifikationsziel: Die Studierenden sollen einen Überblick über die wesentlichen Aspekte des Marketing erhalten und gezielt Kompetenzen zur Lösung von absatzmarktorientierten Entscheidungsproblemen aufbauen. Hierbei wird auch die Fähigkeit gefördert, Möglichkeiten und Grenzen
	der gängigen Marketing- Methoden zu erkennen und diese adäquat einzusetzen. Der erfolgreiche Besuch der Veranstaltungen befähigt die Studierenden komplexe Probleme aus dem Bereich des Marketings selbständig und strukturiert zu lösen.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lehr- und Lernformen: - Vorlesung - Übung - Fallstudien - Freies Unterrichtsgespräch - Selbststudium
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 44 Stunden Vor- und Nachbereitung: 68 Stunden Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von LeistPkt.	Modulprüfung: Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Sommersemester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Lingenfelder
Literaturangaben (optionale Angabe)	 Homburg, Ch./Krohmer, H., Marketingmanagement, Wiesbaden 2009. Kotler, Ph./Bliemel, F., Marketing-Management, 12., aktualisierte Aufl., Stuttgart 2007.

Modulbezeichnung	B-JA Jahresabschluss (Financial Accounting)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Theoretische Grundlagen des Jahresabschlusses, Buchführung und Inventar, Aufstellungspflichten, Handelsbilanz und Steuerbilanz (Maßgeblichkeit), Handelsrechtliche Vorschriften für alle Kaufleute (Ansatz- und Bewertungsvorschriften), Ergänzende Vorschriften für Kapitalgesellschaften, Grundzüge des internationalen Jahresabschlusses.
	Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen einen Überblick über die wesentlichen Aspekte des Jahresabschlusses erhalten und gezielt Kompetenz zur Lösung von rechnungswesenorientierten Entscheidungen aufbauen. Hierbei wird auch die Fähigkeit gefördert, Möglichkeiten und Grenzen der gängigen Methoden zu erkennen und diese adäquat einzusetzen. Das Modul vermittelt Basiswissen insbesondere für das weiterführende Modul "Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse", aber auch für die sonstigen vertiefenden Module des Bereichs "Accounting and Finance". Der erfolgreiche Besuch der Veranstaltungen befähigt die Teilnehmer/-innen, im Bereich des Jahresabschlusses komplexe jahresabschlussbezogene Probleme und Entscheidungen selbstständig und strukturiert zu lösen. Darüber hinaus wird der Bereich des Jahresabschlusses im Gesamtkontext der Betriebswirtschaftslehre verortet und der Bezug zu
	angrenzenden Fächern vermittelt.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lehr- und Lernformen: - Vorlesung - Übung - Selbststudium
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 45 Stunden Vor- und Nachbereitung: 67,5 Stunden Prüfungsvorbereitung: 67,5 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse entsprechend dem Modul
die Teilnahme	"Buchführung und Abschluss" (BA-VWL-BuA).
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Exportmodul
Voraussetzungen für	Modulprüfung:
die Vergabe von	Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Leistungspunkten	
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Sommersemester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Sascha H. Mölls
Literaturangaben	- Krag, J./Mölls, S.: Rechnungslegung – Grundlagen von
(optionale Angabe)	Buchführung und Jahresabschluss, 2. Auflage, München 2011.

Modulbezeichnung	B-EUI Entscheidung und Investition
Laistunganunkta	(Decision Theory and Investments) 6 LP
Leistungspunkte	
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul beschäftigt sich zunächst mit den Grundlagen der Entscheidungstheorie. Besonderes Augenmerk wird dabei auf dem allgemeinen Aufbau von Entscheidungsmodellen und deren Bedeutung und Anwendung im Hinblick auf praktische Entscheidungsprobleme gelegt. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt in der Anwendung der Entscheidungstheorie auf Investition- und Finanzierungsentscheidungen.
	Qualifikationsziele: Dieses Modul vermittelt eine Einführung in die Entscheidungs- und Investitionstheorie. Die Studierenden sollen dazu befähigt werden, die wesentlichen Instrumente dieser Fächer zu verstehen, anzuwenden und kritisch zu beurteilen und weiterzuentwickeln. Das Modul vermittelt Basiswissen für die vertiefenden Module des Bereichs "Accounting und Finance". Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, komplexe betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen. Ziel ist es in diesem Kontext auch, den Studierenden die für die Lösung von solch komplexen (betriebswirtschaftlichen) Problemstellungen erforderliche Abstraktionsfähigkeit zu vermitteln. Schließlich sollen die Themen Entscheidung und Investition im Gesamtkontext der Betriebswirtschaftslehre verortet und der Bezug zu angrenzenden Fächern vermittelt werden.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lehr- und Lernformen: - Vorlesung - Übung - Selbststudium
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 45 Stunden Vor- und Nachbereitung: 67,5 Stunden Prüfungsvorbereitung: 67,5 Stunden
Lehr- u. PrüfSprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse entsprechend dem Modul Mathematik
die Teilnahme	(BA-VWL-MATH).
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Exportmodul
Vorauss. f. Vergabe v.	Modulprüfung:
Leistungspunkten	Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Wintersemester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Marc Steffen Rapp
Literaturangaben	- Neus, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Tübingen
(optionale Angabe)	 Laux, Entscheidungstheorie, Wien Kaserer, Investition und Finanzierung - Case by Case, Frankfurt a.M. Kruschwitz, Finanzierung und Investition, Oldenbourg
	- Kruschwitz, Investitionsrechnung, Oldenbourg

Modulbezeichnung	B-KLR Kosten- und Leistungsrechnung
	(Cost-Benefit Accounting)
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Basis
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Den Ausgang bildet die Platzierung der Kostenrechnung innerhalb des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens. Daran schließt sich die Behandlung der grundlegenden Bausteine klassischer Kostenrechnungssysteme an mit Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung. Damit werden die Voraussetzungen geschaffen für das Verstehen von Funktionsweise sowie Informationsqualität einschlägiger Vollkostenrechnungssysteme (traditionelle Vollkostenrechnung; Prozesskostenrechnung) und Teilkostenrechnungssysteme (Direct Costing; stufenweise Fixkostendeckungsrechnung). Vertiefend dazu erfolgt ein Exkurs zur Kostenrechnung mit relativen Einzelkosten (Einzelkostenrechnung). Ein Ausblick auf die Weiterentwicklungsrichtungen und -potenziale der Kostenrechnung sowie das Kostenmanagement runden die Vorlesung ab.
	Dieses Modul vermittelt eine grundlegende Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung. Die Studierenden sollen dazu befähigt werden, die wesentlichen Instrumente dieses Faches zu verstehen, anzuwenden, kritisch zu beurteilen und weiterzuentwickeln.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Lehr- und Lernformen: - Vorlesung - Übung - Fallstudien - Kleingruppenarbeit - Freies Unterrichtsgespräch - Selbststudium
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 56 Stunden Vor- und Nachbereitung: 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 56 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre/Business Administration Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre/Economics Exportmodul für Nebenfach Betriebswirtschaftslehre
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung: Klausur (60 Minuten, 6 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Jeweils im Sommersemester
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Ingrid Göpfert
Literaturangaben (optionale Angabe)	- Göpfert, I./Grünert, M./Braun, D. (2009): Übungsbuch Kostenrechnung, Dänischhagen 2009.

Modulbezeichnung	Eng English for Students of Chemistry !!!! AKTUELL NICHT WÄHLBAR !!!!
Leistungspunkte	3 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.
Niveaustufe	Profilmodul
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Dieses Modul orientiert sich den Niveaus B2-C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Die englische Sprachkompetenz sowie die Fachsprachenkompetenz soll in allen vier Fertigkeiten (Sprechen, Hören, Lesen und Schreiben) geschult werden und die allgemeine überfachlich akademische Kompetenz verbessert werden.
	Das Modul hat folgende Themenbereiche zum Kern: Fachvokabular aus verschiedenen Teilgebieten der Chemie und allgemeine akademische Terminologie Lesekompetenz (Beschreibungen von Versuchen und Experimenten, Forschungsliteratur) Einführung in das Akademische Schreiben auf Englisch (Versuchsbeschreibungen, kurze Texte über Fachthemen, allgemeine Schreibberatung, Einüben von Wortschatz, Grammatik, Wortstellung im schriftlichen Ausdruck) Präsentation eines Fachthemas; mündliche Kommunikation, u.a. als Diskussion über Fachthemen und Fachliteratur
	Qualifikationsziele: Das Modul gibt die sprachlichen Mittel an die Hand, um im Studium der Chemie und in beruflichen Situationen sich fachsprachengerecht in mündlicher und schriftlicher Form ausdrücken zu können, sowie fachliche Texte verstehen, rezipieren und bearbeiten zu können. Im einzelnen zielt der Kurs darauf ab, die Studierenden auf Englisch zu befähigen:
	sich spontan und fließend am internationalen Arbeitsplatz/Labor und in internationalen Arbeitsgruppen einzubringen; aktiv an Fachdiskussionen und Besprechungen teilzunehmen und komplexen Argumentionen zu folgen; Präsentationen von Forschungsergebnissen, Experimenten, Fachliteratur oder Fachthemen halten zu können; Fachliteratur lesen, verstehen und hinterfragen zu können; sich als Chemiker im Studium und im Beruf klar und detailliert schriftlich ausdrücken zu können; überfachliche akademische Kompetenzen verbessert zu haben.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Sprachkurs 2 SWS
Arbeitsaufwand	Sprachkurs: Präsenz 26 Unterrichtsstd. Vor- und Nachbereitung: 26 Arbeitsstd. Vorbereitung Präsentation/ wissenschaftliches Schreiben: 26 Arbeitsstd.
Ggf. Lehr- und	Deutsch
Prüfungssprache Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis über B2-C1 Niveau durch Einstufung am Sprachenzentrum
Verwendbarkeit des Moduls	Geeignet für Studiengänge am Fachbereich Chemie
Voraussetzungen für	Studienleistungen:

die Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung (mind. 75%) und fristgerechtes Einreichen von Vor- und Nachbereitungsaufgaben sowie das Halten der Präsentation und Einreichen der schriftlichen Aufgaben Modulprüfung: Die Prüfung besteht aus einer Klausur (45min), die mindestens mit Note 4 bestanden werden muss.
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen. Die Gesamtnote berechnet sich wie folgt:
	 25% mündliche Leistungen im Unterrichtsgeschehen 25% häusliche Vor- und Nachbereitung des Unterrichts 25% Präsentation und schrifliche Aufgaben
	25% Prüfungsleistung
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Beginn des Moduls	jedes Semester
Modulverantwortliche	Dr. Fabienne Quennet/Koordinatorin Englisch Sprachenzentrum
Literaturangaben (optionale Angabe)	-

THORI OHOMISCHOL WAMPHONISCICION		
Modulbezeichnung	C1 Academic Writing !!!! AKTUELL NICHT WÄHLBAR !!!!	
Leistungspunkte	3 LP	
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul im Studiengang "Chemie"/ M.Sc.	
Niveaustufe	Profilmodul	
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Dieses Modul orientiert sich am Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Die englische Sprachkompetenz soll im akademischen Schreiben auf Englisch geschult werden.	
	Das Modul hat folgende Themenbereiche zum Kern: - Einführung in verschiedene Arten von akademischen Texten - Akademisches Schreiben als Prozess - Feedback und Revision - Einüben der Grundstruktur von Texten (Absätze, Kapitel, Überschriften, Einleitung, Zusammenfassung, etc.) - Verbesserung vom schriftlichen Stil und der sprachlichen Ausdrucksweise (u.a. von Wortschatz, Wortstellung, Grammatik) - Zitieren und Bibliographieren sowie das Kennenlernen von formellen und sprachlichen Vorgaben für Publikationen - Selbstständiges Verfassen von verschiedenen Textsorten/Fachtexten Qualifikationsziele: Das Modul gibt die sprachlichen Mittel an die Hand, im Studium und Beruf schriftlich sicher auf Englisch zu agieren. Im einzelnen zielt der Kurs darauf ab, die Studierenden zu befähigen: - verschiedene akademische Textsorten zu unterscheiden; - dem Schreibprozess mit Feedback und Korrekturschritten zu folgen; - eigenständig den sprachlichen Ausdruck und eigenen Stil zu verbessern; - längere akademische Texte zu verfassen;	
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	 formelle Kritierien für Fachpublikationen anzuwenden. Sprachkurs 2 SWS 	
Arbeitsaufwand	Sprachkurs: Präsenz 26 Unterrichtsstd. Vor- und Nachbereitung: 26 Arbeitsstd. Verfassen von akademischen Texten: 26 Arbeitsstd. Prüfungsvorbereitung: 12 Arbeitsstd. Gesamtaufwand pro Modul: 90 Arbeitsstd.= 3 LP	
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Nachweis über C1 Niveau durch Einstufung am Sprachenzentrum	
Verwendbarkeit des Moduls	Geeignet für Studiengänge am Fachbereich Chemie	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung (mind. 75%) und fristgerechtes Einreichen von Vor- und Nachbereitungsaufgaben sowie von Schreibaufgaben (längere Texte).	
Noten	Modulprüfung: Die Prüfung besteht aus einer Klausur (45min), die mindestens mit Note 4 bestanden werden muss. Die Gesamtnote berechnet sich wie folgt:	

	20% mündliche Leistungen im Unterrichtsgeschehen
	25% häusliche Vor- und Nachbereitung des Unterrichts
	30% Verfassen von akademischen Texten zu Fachthemen
	25% Prüfungsleistung
Dauer des Moduls	ein Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Beginn des Moduls	jedes Semester
Modulverantwortliche	Dr. Fabienne Quennet/Koordinatorin Englisch
	Sprachenzentrum
Literaturangaben	-
(optionale Angabe)	