## Modulhandbuch

# **Chemistry - Dual-Subject Bachelor's Programme**

im Summer semester 2024

erstellt am 03/05/24

1 / 43

	Δ
che115 - Theoretical and Mathematical Foundations of Chemistry	
che155 - Theory and Practice of Inorganic Wetchemical Analysis	
che160 - Chemistry of the Elements	
che125 - Thermodynamics	
che140 - Introduction to Chemistry Education	
che190 - Basic Organic Chemistry	
che290 - Experimental Organic Chemistry	
phy910 - Physics for Students of Biology and Dual Subject Chemistry	
mat970 - Auxiliary Sciences of Mathematics	
che135 - Konzentrationsanalytik	
che251 - Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene	
che030 - Conservation of Natural Resources	22
che200 - Basic Organic Laboratory	
che135 - Konzentrationsanalytik	26
che225 - Physikalische Chemie 2: Spektroskopie und Elektrochemie	28
che235 - Strukturaufklärung organischer Verbindungen	
che190 - Basic Organic Chemistry	32
che251 - Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene	34
che254 - Pericyclische Reaktionen	36
che261 - Quantenmechanik	38
	40

bam -	- Bachelor	's Thesis Module	
			4.3

### **Modules for Chemistry**

Date 03/05/2

### **Basismodule**

### che105 - Introduction to Chemistry

Module label	Introduction to Chemistry
Modulkürzel	che105
Credit points	12.0 KP
Workload	360 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Basismodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Basismodule</li> </ul>
Zuständige Personen	<ul> <li>van der Vlugt, Jarl Ivar (module responsibility)</li> <li>van der Vlugt, Jarl Ivar (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Weiz, Alexander (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Müller, Thomas (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Weiz, Alexander (Module counselling)</li> </ul>
Prerequisites	
	Dokumentierte Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung vor Beginn des Praktikums

#### Skills to be acquired in this module

#### Die Studierenden haben nach intensivem Durcharbeiten des Moduls:

- den Aufbau der Atome sowie des Periodensystems verstanden,
- die chemische Bindung im Hinblick auf die grundlegende Bindungstheorie verstanden,
- den Unterschied verschiedener Reaktionsarten und deren Mechanismus verstanden und
- ein grundlegendes Wissen über wichtige Verbindungen im Alltag, Industrie und Technik erworben
- können dieses Wissen auch in mehrern Kontexte umsetzen.
   Fertigkeiten (Können) Vorlesung

#### Studierenden können nach intensivem Durcharbeiten des Moduls:

- die unterschiedlichen Typen der chemischen Bindung zuordnen,
- chemische Verbindungen systematisch benennen,
- Reaktionsgleichungen aufstellen und ausgleichen,
- sowie die unterschiedlichen Reaktionstypen zuordnen,
- Aussagen bez. der Thermodynamik und Kinetik eines Reaktionsablaufs machen.

#### Im Praktikum

- lernen die Studierenden die Arbeit im chemischen Labor anhand von Standardprozeduren kennen und machen sich mit den Grundregeln der chemischen Laborpraxis vertraut.
- Sie erlernen den Umgang mit Gefahrstoffen und erlernen die Grundlagen der Dokumentation experimenteller Ergebnisse sowie die Fähigkeit diese unter Zuhilfenahme von Lehrbüchern zu deuten.
- Sie sind in der Lage, stöchiometrische Beziehungen selbstständig zu erkennen und zur Lösung theoretischer und laborpraktischer Aufgabenstellungen einzusetzen.
- Die Studierenden sammeln grundlegende praktische Kenntnisse über Anwendung und Durchführung von Gruppen- und Nachweisreaktionen zahlreicher Elemente und Verbindungen und können diese zur Bestimmung der Elemente und Verbindungen einsetzen.

### Module contents

### Vorlesung zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie:

- Aufbau der Atome
- Aufbau des Periodensystems
- Grundlagen der chemischen Bindung

- Nomenklatur chemischer Verbindungen
- stöchiometrische Gesetze
- Einführung in die Thermodynamikchemische Gleichgewichte
- Säure- / Basereaktionen

- RedoxreaktionenKomplexbildungenReaktionskinetik
- Struktur wichtiger VerbindungenFundamental Stoffchemie

- Vorführung chemischer Experimente Praktikum
   Einführung in die Laborpraxis: Erlernen wichtiger Handgriffe, Abläufe und Standardprozeduren im chemischen Labor
   Übungen zu den Inhalten der Vorlesung, Klausurvorbereitung

Literaturempfehlungen		
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		jährlich WiSe
Module capacity		unlimited
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G

• In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend separater Ankündigung.

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		4	WiSe	56
Exercises		4	WiSe	56
Practical training		6	WiSe	84

5 / 43

# che115 - Theoretical and Mathematical Foundations of Chemistry

Module label	Theoretical and Mathematical Foundations of Chemistry
Modulkürzel	che115
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Basismodule</li> <li>Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) &gt; Nebenfachmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Basismodule</li> </ul>
Zuständige Personen	<ul><li>Klüner, Thorsten (module responsibility)</li><li>Klüner, Thorsten (Prüfungsberechtigt)</li></ul>
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	
	Kenntnisse (Wissen) Die Studierenden haben nach dem Besuch der Vorlesung fundierte Kenntnisse vom Aufbau des Atomkerns und der Elektronenhülle sowie den daraus abgeleiteten Eigenschaften der Atome. Die Studierenden kennen die Klassifizierung der chemischen Bindung und die Modelle zur Beschreibung unterschiedlicher Bindungsarten.  Fertigkeiten (Können) Die Studierenden erlernen den sicheren Umgang mit chemisch relevanten Größen (Stoffmenge, Konzentration, Dichte, Atom- und Molekülmassen). Sie beherrschen die Gesetze der Stöchiometrie und können Reaktionsgleichunger erstellen und einrichten.
Module contents	
	V Atommodell und Chemische Bindung: Aufbau des Atomkerns: Nuklide, natürliche und künstliche Radioaktivität, Kernspaltung; Aufbau der Elektronenhülle: Periodensystem, Elektronenkonfiguration, Chemische Bindung: Ionenbindung, kovalente Bindung, metallische Bindung, schwache Wechselwirkungen, koordinative Bindung, Lewis-Formeln, VSEPR-Modell, 18-Elektronen-Regel, einfache Quantenmechanik, MO – Theorie.
	Ü Chemisches Rechnen und Atommodell und Chemische Bindung: Stöchiometrie, Reaktionsgleichungen, Aufgaben zur Vorlesung Ü Online Brückenkurs Mathematik (OMB+)
Literaturempfehlungen	
	<ul> <li>Riedel, Anorganische Chemie, de Gruyter;</li> <li>Atkins, Physikalische Chemie VCH;</li> <li>Wedler/Freund, Lehrbuch der Physikalischen Chemie VCH</li> </ul>
Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich WiSe
Module capacity	unlimited
Reference text	Empfohlene Belegung: 1. Fachsemester (WiSe)
Examination	Prüfungszeiten Type of examination
Final exam of module	G
	In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend separater Ankündigung

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	WiSe	28
Exercises		3	WiSe	42
Präsenzzeit Modul insgesa	ımt			70 h

# che155 - Theory and Practice of Inorganic Wetchemical Analysis

Module label		Theory and	Practice of Inorganic Wetchemical Ana	alysis
Modulkürzel		che155		
Credit points		6.0 KP		
Workload		180 h		
Verwendbarkeit des Modul	s	• Dua	chelor's Programme Chemistry (Bache al-Subject Bachelor's Programme Che smodule	
Zuständige Personen			iz, Alexander (module responsibility) iz, Alexander (Prüfungsberechtigt)	
Prerequisites				
			ge Sicherheitsbelehrung greicher Abschluss des Moduls che10	5: Grundlagen der Chemie
Skills to be acquired in this	s module			
		Kenr Säur • Die S Geltt chen • Darü über und • Die I Gefa • Die S	Studierenden verfügen nach Abschlustentnisse über die speziellen chemischeiter-/Base-, Löslichkeits-, Komplex- und Studierenden sind in der Lage die Funungsbereich quantitativer nasschemischischen Gleichgewichte nachzuvollziel über hinaus verfügen die Studierenden Kenntnissen der Stoffeigenschaften alihrer Reaktionen.  nandwerklichen Fähigkeiten und der Untrstoffen im chemischen Labor werde Studierenden erkennen die Wichtigkeitumentierens im chemischen Labor für erimente.	n Gleichgewichte wie das Redoxgleichgewicht. ktionsweise und den cher Analysen anhand der hen und einzuordnen. nach Abschluss des Modulsnorganischer Substanzen mgang mit Gefahren und n vertieft.
Module contents		zuge • Durc quali • Durc	ntitative und Qualitative Analysen in Ti shörigen Stoffchemie; shführung anorganisch-chemischer Gru tativen Analyse; shführung des klassischen Schultrennu zum Nachweis ausgewählter Kationen	undoperationen zur ingsganges zur Trennung
Literaturempfehlungen				
		Qual • Jano Präp • Jano	ler/Blasius, Anorganische Chemie I: Ti litative Analyse, Hirzel, S., Verlag ler/Blasius, Anorganische Chemie II: C arate, Hirzel, S., Verlag ler/Blasius Lehrbuch der analytischen ganischen Chemie, Hirzel, S., Verlag	Quantitative Analyse und
Links				
Language of instruction		German		
Duration (semesters)		2-FB: 1 Sem	nester; FB: 2 Semester	
Module frequency		VL jährlich i	m WiSe; Praktikum jährlich im WiSe (2	-FB) und SoSe (FB)
Module capacity		unlimited		
Examination	Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module	<b>5</b> * **		G	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	WiSe	28
Practical training	Für Studierende im 2-Fächer-	6	SoSe und WiSe	84

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
	Bachelor zu den vorlesungsfreien Zeiten im WiSe Für Studierende im Fachbachelor im SoSe			
Präsenzzeit Modul insgesamt				112 h

# che160 - Chemistry of the Elements

Module label	Chemistry of the Elements
Modulkürzel	che160
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Basismodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Basismodule</li> </ul>
Zuständige Personen	<ul> <li>Müller, Thomas (module responsibility)</li> <li>van der Vlugt, Jarl Ivar (module responsibility)</li> <li>Müller, Thomas (Prüfungsberechtigt)</li> <li>van der Vlugt, Jarl Ivar (Prüfungsberechtigt)</li> </ul>
Prerequisites	
	Erfolgreich abgeschlossenes Modul che105: Grundlagen der Chemie
	Weitere empfohlene Voraussetzungen: Erfolgreich abgeschlossenes Modul che115: Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie.
Skills to be acquired in this module	
	Kenntnisse:
	<ul> <li>Stoffchemie der Haupt- und Nebengruppenelemente</li> <li>industriell wichtige chemische Prozesse - Zusammenhänge und Regelmäßigkeiten im PSE</li> <li>Strukturen und Eigenschaften wichtiger Verbindungsklassen</li> <li>Struktur / Eigenschaftsbeziehungen</li> </ul>
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Übersicht über die Chemie der Haupt- und Nebengruppenchemie.</li> <li>Verständnis über grundlegende Prozesse der chemischen Industrie</li> <li>Ableitung von Struktur / Eigenschaftsbeziehungen</li> <li>Aktive Anwendung der periodischen Eigenschaften der Elemente</li> </ul>
Module contents	
	<ul> <li>Stoffchemie der Haupt- und Nebengruppenelemente, ausgewählte Kapitel aus der Chemie der Gruppe 13-17, unter besonderer Berücksichtigung von gesellschaftlich und / oder industriell wichtiger Prozesse.</li> <li>Periodische Eigenschaften der Elemente.</li> <li>Grundprinzipien von Struktur-Reaktivitätsbeziehungen.</li> <li>Experimente zur Anorganischen Chemie der Haupt- und</li> </ul>
	Nebengruppenelemente
Literaturempfehlungen	
Literaturempfehlungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Literaturempfehlungen Links	Holleman/Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, de Gruyter     Housecroft, Sharpe Anorganische Chemie, Pearson     Schriver Atkins, Inorganic Chemistry, Oxford Press
Links	Holleman/Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, de Gruyter     Housecroft, Sharpe Anorganische Chemie, Pearson     Schriver Atkins, Inorganic Chemistry, Oxford Press
Links Language of instruction	Holleman/Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, de Gruyter     Housecroft, Sharpe Anorganische Chemie, Pearson     Schriver Atkins, Inorganic Chemistry, Oxford Press     Riedel/ Janiak Anorganische Chemie, de Gruyter.
	Holleman/Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, de Gruyter     Housecroft, Sharpe Anorganische Chemie, Pearson     Schriver Atkins, Inorganic Chemistry, Oxford Press     Riedel/ Janiak Anorganische Chemie, de Gruyter.  German

Empfohlene Belegung: 2. Fachsemester (SoSe)

10 / 43

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		KL
	<ul> <li>In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend separater Ankündigung.</li> </ul>	
Lehrveranstaltungsform	Lecture	
sws	4	
Frequency		
Workload Präsenzzeit	28 h	

# **Aufbaumodule**

# che125 - Thermodynamics

Module label		Thermodynamics
Modulkürzel		che125
Credit points		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		<ul> <li>Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) &gt; Nebenfachmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Aufbaumodule</li> </ul>
Zuständige Personen		<ul> <li>Al-Shamery, Katharina (module responsibility)</li> <li>Al-Shamery, Katharina (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Al-Shamery, Katharina (Module counselling)</li> </ul>
Prerequisites		Abgeschlossene Module "che105 - Grundlagen der Chemie" und "che115 - Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie", Nachweis einer Mathematikveranstaltung
Skills to be acquired in this module		Kenntnisse (Wissen) Nach dem Besuch der Vorlesungen, der Übungen und des Praktikums kennen die Studierenden die grundlegenden Größen der Thermodynamik (Wärme, Arbeit, innere Energie, Enthalpie, spezifische Wärmekapazitäten, Entropie, freie Enthalpie, chemisches Potenzial). Sie kennen die Zusammenhänge, wie die richtigen Temperatur- und Druckbedingungen aus thermodynamischer Sicht eingestellt werden müssen, um die optimalen Bedingungen für den erfolgreichen Verlauf einer einfachen Reaktion einzustellen. Sie sind mit den ersten Grundlagen (theoretisch und praktisch) vertraut, binäre Gemische (z.B. Produkt und Lösungsmittel, u.a.) zu trennen.
		Fertigkeiten (Können) Die Studierenden sind nach dem Besuch der Vorlesungen, der Übungen und des Praktikums in der Lage, thermodynamische Größen in einfachen Laborexperimenten experimentell zu erfassen, durch Wahl von Versuchs- bzw. Prozessbedingungen gezielt zu steuern, mathematisch zu beschreiben und dabei sinnvolle und zweckbezogene Abstraktionen vorzunehmen. Sie erlernen die ordentliche Dokumentation von Messdaten und deren Protokollieren. Dabei handhaben sie physikalisch-chemische Messgeräte und Standardauswerteprogramme geübt und sind mit der Fehlerrechnung betraut. Die Studierenden können komplexe Vorgänge, insbesondere am Beispiel der energetischen Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche chemische Synthese gedanklich in formal beschreibbare Teilprozesse zerlegen und die Parameter für den energetisch optimal gewählten Ablauf chemischer Reaktionen und ihre technologische Ausnutzung identifizieren. Die Studierenden können mit in der Industrie eingesetzten Datenbanken umgehen und haben erste Einblicke in Literaturrecherchen erhalten. Die Studierenden sind geübt im Arbeiten in kleinen und größeren Teams mit unterschiedlicher Aufgabenverteilung.
Module contents		V Thermodynamik Verhalten idealer und realer Gase, Thermodynamik reiner Phasen (Hauptsätze, Zustandsfunktionen inkl. Fundamentalgleichungen, einfache statistisch thermodynamische Behandlung), Thermochemie, chemisches Gleichgewicht, Phasengleichgewichte in Einkomponentensystemen, chemisches Potential, Grenzflächengleichgewichte, Mischphasenthermodynamik (binäre und ternäre Systeme) Ü Thermodynamik Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch Bearbeitung von Übungsaufgaben PR Thermodynamik max. 6 Versuche zu den Themen: Gase, Dampfdruck, Mischphasenthermodynamik, Kalorimetrie
Literaturempfehlungen		P. W. Atkins: "Physikalische Chemie", Wiley-VCH Wedler: "Lehrbuch der Physikalischen Chemie", Wiley-VCH, Kapitel 2
Links		Skript der Vorlesung, Praktikumbeschreibung
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 (SoSe) Semester
Module frequency		jährlich
Module capacity		110
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		

Final exam of module

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
-------------	----------------	---------------------

2 Prüfungsleistungen:

1 benotete Prüfungsleistung: 1 Klausur (max. 2 Std.) Unbenotetet Prüfungsleistung: Fachpraktische Übung (max. 6 Praktikumsprotokolle)

Aktive Teilnahme: Aktive und dokumentierte Teilnahme am Praktikum nachgewiesen durch Anfertigung von max. 6 Versuchsprotokollen.

Lehrveranstaltungsform Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	2	SoSe	28
Exercises	1	SoSe	14
Practical training	2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			70 h

# che140 - Introduction to Chemistry Education

Module label	Introduction to Chemistry Education
Modulkürzel	che140
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt;         Aufbaumodule</li> <li>Master of Education Programme (Special Needs Education)         Chemistry (Master of Education) &gt; Mastermodule</li> <li>Master of Education Programme (Vocational and Business Education)         Chemistry (Master of Education) &gt; Mastermodule</li> </ul>
Zuständige Personen	<ul> <li>Belova, Nadeschda (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Peetz, Michael (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Peetz, Michael (module responsibility)</li> <li>Belova, Nadeschda (module responsibility)</li> </ul>
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden lernen Strategien und Verfahren kennen und anwenden, n denen sie im späteren Berufsleben chemiebezogene Lernprozesse gestalter können. Dies beinhaltet die Fähigkeit unterschiedliche Unterrichtskonzepte be der Gestaltung des Chemieunterrichts anwenden zu können, unterschiedlich Medien sinnvoll im Unterricht einzusetzen und bei der Unterrichsplanung heterogene Lerngruppen zu berücksichtigen. Darüber erkennen die Studierenden die Bedeutung von Themen wie Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), experimentelles Vorgehen und Binnendifferenzierung im Chemieunterricht und die Bedeutung des Aufbaus der curricularen Vorgaber über die Schulzeit hinweg.
Module contents	In der ersten Hälfte der Veranstaltungen werden verschiedene Strategien un Verfahren vorgestellt, die für das Lernen und Verstehen von Chemie hilfreich sein können. Dazu zählen u.a. die inhaltliche Strukturierung von Fachinhalte durch Basiskonzepte, der Einsatz verschiedener Medien und Methoden sow der zielgerichtete Einsatz von Experimenten, Modelle und Modellvorstellung sowie Schülervorstellungen. In der zweiten Hälfte werden grundlegende Verfahren und Methoden der schulischen und außerschulischen Gestaltung von Lehr-Lern-Situationen zu chemischen Inhalten vorgestellt (z.B. Chemie i Kontext, fachübergreifendes Lernen, das forschen-entwickelnde Unterrichtsverfahren) und anhand eigener Überlegungen und Präsentationer umgesetzt. Ansätze aus der allgemeinen und fachdidaktischen Lern- und Motivationsforschung bieten dafür den theoretischen Hintergrund.
Literaturempfehlungen	<ul> <li>Reiners, C. S. (2017). Chemie vermitteln. Springer</li> <li>K. Sommer, J. Wambach-Laicher, P. Pfeifer (Hrsg.) (2018) Konkrete</li> <li>Fachdidaktik Chemie. Friedrich Verlag</li> <li>Weitere Fachartikel und Fachbücher (Hinweise in den Veranstaltungen).</li> </ul>
Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	2 Semester
Module frequency	jährlich
Module capacity	unlimited
Reference text	Teil I im SoSe V: 5.07.143, S: 5.07.144 Teil II im WiSe V: 5.07.141, S: 5.07.
Examination	Prüfungszeiten Type of examination
Final exam of module	PF
Lehrveranstaltungsform Comment	SWS Frequency Workload of compulso attendan
Lecture	4
Seminar	4
Präsenzzeit Modul insgesamt	56

## che190 - Basic Organic Chemistry

Module label	Basic Organic Chemistry	
Modulkürzel	che190	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Naturwissenschaftliche Grundlagen Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Ergänzungsmodule Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Erweiterungsmodule Master of Education Programme (Special Needs Education) Chemistry (Master of Education) > Mastermodule Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Chemistry (Master of Education) > Mastermodule	
Zuständige Personen	<ul> <li>Christoffers, Jens (module responsibility)</li> <li>Christoffers, Jens (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Doye, Sven (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Module counselling)</li> <li>Doye, Sven (Module counselling)</li> <li>Christoffers, Jens (Module counselling)</li> </ul>	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	Kenntnisse Grundlegende Stoffsystematik der Organischen Chemie, Reaktionsweisen organischer Verbindungen, grundlegende Reaktionsmechanismen  Fertigkeiten Beherrschung der Grundlagen der Organischen Chemie: Stoffklassen, funktionelle Gruppen, Nomenklatur; Formulieren organisch-chemischer Reaktionsgleichungen, Transformationen funktioneller Gruppen, Aufbau von Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen; Benennung der Konfiguration chiraler Verbindungen	

### Module contents

- Mit dem Besuch dieses Moduls erwerben die Studierenden das
- Basiswissen der Organischen Chemie.

  Hierzu zählen insbesondere Kenntnisse über die Stoffsystematik, die Nomenklatur, eine Übersicht über funktionelle Gruppen, deren Herstellung und wichtigste Eigenschaften, die Stereochemie, die Reaktivität organischer Verbindungen, grundlegende Reaktivitäten dechausen. Nichtigste Stereochemie, die Nederland und di bedeutendsten Naturstoffklassen.

### Literaturempfehlungen

• Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich
Module capacity	unlimited
P. C	

### Reference text

Empfohlene Belegung: 3. Fachsemester (WiSe)

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		written exam
	<ul> <li>In der vorlesungsfreien Z separater Ankündigung</li> </ul>	eit entsprechend
Lehrveranstaltungsform	Lecture	
sws	4	
Frequency	WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

# che290 - Experimental Organic Chemistry

			Experimental Organic Che	emistry	
Modulkürzel			che290		
Credit points			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls		Grundlagen  Dual-Subject Bac Ergänzungsmodul  Dual-Subject Bac Aufbaumodule  Master of Educat	chelor's Programme Biol e chelor's Programme Che	mistry (Bachelor) > onal and Business Education	
Zuständige Personen		<ul> <li>Doye, Sven (module responsibility)</li> <li>Christoffers, Jens (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Doye, Sven (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Martens, Jürgen (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Christoffers, Jens (Module counselling)</li> <li>Doye, Sven (Module counselling)</li> <li>Hilt, Gerhard (Module counselling)</li> </ul>			
Prerequisites			Erfolgreiche Teilnahme ar Chemie"	m Modul "che190 - Grun	dvorlesung Organische
Skills to be acquired in this module			Den Studierenden soll der Ausbau ihrer grundlegenden Kenntnisse über die Reaktivität organisch-chemischer Substanzen in Theorie und Praxis ermöglicht werden. Hierfür werden die Studierenden in die Lage versetzt, unter sicherheits- und umweltrelevanten Gesichtspunkten fach- und ordnungsgemäß mit einfachen Chemikalien umzugehen und selbständig organisch-chemische Experimente durchzuführen. Sie erlangen darüber hinaus grundlegende Fähigkeiten zur Präsentation wissenschaftlicher Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form.		
Module contents				enden es im Rahmen die egende Arbeitstechniker I Chemie, indem sie aus nethoden (z.B. Substituti Ing, Verseifung, Oxidatio	gewählte organische on, Eliminierung, n, Reduktion,
Literaturempfehlungen					
Links			https://uol.de/oc-doye/lehi	re	
Language of instruction			German		
Duration (semesters)			1 Semester		
Module frequency			jährlich		
Module capacity			70		
Reference text			SoSe: PR 204, S 205 / 4.	FS / Doye	
Itororonoo toxt		D-04		Type of examination	
Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Examination		Konsultationen zu den Exp Anfertigung von Versuchsp zum Praktikum, ein Vortrag Praktikum (Termine laut At Prüfung von maximal 45 M erfolgreichem Abschluss d erbringenden Leistungen u mit einem der möglichen P Ende des Semesters	orotokollen begleitend g im Anschluss an das ushang), eine mündliche linuten Dauer nach er anderen zu und Terminvereinbarung	KL	
	Comment	Konsultationen zu den Exp Anfertigung von Versuchsp zum Praktikum, ein Vortrag Praktikum (Termine laut Au Prüfung von maximal 45 M erfolgreichem Abschluss d erbringenden Leistungen u mit einem der möglichen P	orotokollen begleitend g im Anschluss an das ushang), eine mündliche linuten Dauer nach er anderen zu und Terminvereinbarung rüfer spätestens zum		Workload of compulsory attendance
Examination Final exam of module	Comment	Konsultationen zu den Exp Anfertigung von Versuchsp zum Praktikum, ein Vortrac Praktikum (Termine laut Al Prüfung von maximal 45 M erfolgreichem Abschluss d erbringenden Leistungen u mit einem der möglichen P Ende des Semesters	orotokollen begleitend g im Anschluss an das ushang), eine mündliche linuten Dauer nach er anderen zu und Terminvereinbarung rüfer spätestens zum	KL	

phy910 - Physics for Students of Biology and Dual Subject Chemistry

Module label	Physics for Students of Biology and Dual Subject Chemistry	
Modulkürzel	phy910	
Credit points		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		<ul> <li>Bachelor's Programme Biology (Bachelor) &gt; Naturwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) &gt; Ergänzungsmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Aufbaumodule</li> </ul>
Zuständige Personen		<ul> <li>Gütay, Levent (module responsibility)</li> <li>Petrovic, Vlaho (module responsibility)</li> <li>Petrovic, Vlaho (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Gütay, Levent (Prüfungsberechtigt)</li> </ul>
Prerequisites		Keine
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden erlangen die folgenden Fähigkeiten: Theorie: - Verstä von Naturvorgängen und ihre mathematische Beschreibung - Erhebung quantitative Analyse von Messdaten - Verständnis der physikalischen Grundlagen von Messapparaturen mit Schwerpunkt auf die in der Biolo häufig verwendeten Messinstrumente. Praxis: Vertiefung und Überprüfu ihrer theoretischen Kenntnisse aus Vorlesungen und Lehrbuch am eige Experiment - Teamfähigkeit durch gemeinsames Durchführen der Experimenten beim Umgang mit Messapparaturen sachkenntliches Arbeiten mit Messanleitungen - Protokollierung einer Messanleitungen - Pro	
Module contents	Vorlesung und Praktikum geben eine Einführung in die Physik, wobei schwerpunktmäßig die grundlegenden Sachverhalte aus Mechanik, Of Elektrodynamik, Wärmelehre sowie Atom- und Kernphysik behandelt v Zusätzlich werden allgemeine Themen wie Messfehler und Fehlerrech behandelt.	
Literaturempfehlungen	Giancoli, C.D., "Physik", Verlag Pearson Studium Tipler, P.A., "Physik", Spektrum Akademischer, Heidelberg Und ausgewählte Kapitel aus: Halliday D., Resnick, R., Walker, J.: "Fundamentals of physics", Wiley VCH Weltner, K., "Mathematik für Physiker 1+2", Springer Verlag Außerdem speziell für da Praktikum: Anleitungsskript zum Praktikum Geschke, D., "Physikalisches Praktikum", Teubner Walcher, W., "Praktikum der Physik", Teubner Westphawer, Vieweg	
Links		http://www.uni-oldenburg.de/physik/praktika/bio-che/bio/
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency	jährlich	
Module capacity		unlimited
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module	Modulende	1 written exam or 1 oral exam
Lehrveranstaltungsform Comment	SW	S Frequency Workload of compulsory attendance
Lecture	2	WiSe 2
Practical training	2	WiSe 2
Präsenzzeit Modul insgesamt		4 h

# mat970 - Auxiliary Sciences of Mathematics

Lecture 2 Exercises 2	Module label			Auxiliary Sciences of M	lathematics	
Vorwendbarkeit des Moduls   Duals Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Aufbaumodule	Modulkürzel			mat970		
Pusi-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Aufbaumodule	Credit points			6.0 KP		
Autbaumodule   Chernov, Alexey (module responsibility)   Pankrashkin, Konstantin (module responsibility)   Verthan, Romis (module severe for in the Edgenstantik, Unglectonde moderated in the Schulprash (module severe for in the Romis (module severe for in the Romis (module sev	Workload			180 h		
Parkrashkir, Konstankin (module responsibility)   Pankrashkir, Konstankin (module responsibility (module responsibility)   Pankrashkir, Konstankin (module responsibility)   Pankrashkir, Konstank	Verwendbarkeit des Modul	s		•	Bachelor's Programme Che	emistry (Bachelor) >
Skills to be acquired in this module  Das Veranstaltung richtet sich an Studierende mit der Fachrichtung Chemie Grundstudium. Die Studierenden sollen auf diese Weise für ihr Studium in die Grundlagen der Analysis vorbereitet werden.  Module contents  Zu Beginn der Vorlesungsreihe werden Grundlagen wie die symbolische Schreibweise der Mathematik, Ungleichungen oder die Potenzregeln wiederholt. Im Anschluss wird der Begriff Funktion geklärt, der wesentlich für das weitere besondere Funktionen der Analysis besprochen. Ihre Eigenschaften bis hin zur Differentiation sind Grundlage für die in der Schulpraxis bekannte Kurvendiskussion. Zum Abschluss der Vorlesungsreihe wird die Integration u.a. am Beispiel der Fünktionen der Analysis besprochen. Ihre Eigenschaften v.a. werden mathematische Verfahren erläutert und begründet.  Literaturempfehlungen  German  Duration (semesters)  1 Semester  Module frequency  jährlich  Module capacity  unlimited  Reference text  6 KP   11v: 971, 1\tilie 972   1. FS  Examination  Prüfungszeiten  Literaturempfehlungen  Klausur am Ende des Semesters  KL  Lehrveranstaltungsform  Comment  Letture  2 Letture  Literaturempfehlungen  Davi	•			<ul> <li>Grieser, Danie</li> <li>Pankrashkin, I</li> <li>Schöpfer, Fran</li> <li>Shestakov, Iva</li> <li>Uecker, Hanne</li> </ul>	I (module responsibility) Konstantin (module responsibility) In (module responsibility) In (module responsibility) In (module responsibility) In (module responsibility)	sibility)
Grundstudium. Die Studierenden sollen auf diese Weise für ihr Studium in de Grundlagen der Analysis vorbereitet werden.	· ·			Dan Managatak was sinta	tot olde on Otrodionoude mit	dan Fashishkura Ohamia in
Schreibweise der Mathematik, Ungleichungen oder die Potenzregelin wliederholt. Im Anschluss wird der Begriff Funktion geklärt, der wesentlich für das weitere Vorgehen ist. Aufbauend werden die Folgen und Reihen sowie weitere besondere Funktionen der Analysis besprochen. Ihre Eigenschaften bis hin zur Differentiation sind Grundlage für die in der Schulpraxis bekannte Kurwendiskussion. Zum Abschluss der Vorlesungsreihe wird die Integration u.a. am Beispiel der Flächenberechnung verlieft. Ziel der Vorlesungsreihe is es. Funktionen inhren Eigenschaften zu denarakterisieren. Dazu werden mathematische Verfahren erläutert und begründet.  Literaturempfehlungen  L. Papula (2001), Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Vieweg, Braunschweig. W. Schäfer, K. Georgi, G. Trippler (2002), Mathemativorkurs. Teubner, Stuttgart.  Links  Language of instruction  German  Duration (semesters)  Module frequency  jährlich  Module capacity  unlimited  Reference text  6 KP   1V: 971, 1Ü: 972   1. FS  Examination  Prüfungszeiten  Type of examination  Final exam of module  Klausur am Ende des Semesters  KL  Lecture  2 Exercises  2 Exercises	Skills to be acquired in this	s module		Grundstudium. Die Stu	dierenden sollen auf diese	· ·
Vieweg, Braunschweig. W. Schäfer, K. Georgi, G. Trippler (2002), Mathemat Vorkurs. Teubner, Stuttgart.  Links  Language of instruction	Module contents			Schreibweise der Math wiederholt. Im Anschlus das weitere Vorgehen i weitere besondere Fun bis hin zur Differentiatic Kurvendiskussion. Zum u.a. am Beispiel der Flä es, Funktionen in ihren	ematik, Ungleichungen ode ss wird der Begriff Funktion st. Aufbauend werden die I ktionen der Analysis bespr on sind Grundlage für die in an Abschluss der Vorlesungs sichenberechnung vertieft. 2 Eigenschaften zu charakte	er die Potenzregeln a geklärt, der wesentlich für Folgen und Reihen sowie ochen. Ihre Eigenschaften a der Schulpraxis bekannte sreihe wird die Integration Ziel der Vorlesungsreihe ist ersieren. Dazu werden
Language of instruction     German       Duration (semesters)     1 Semester       Module frequency     jährlich       Module capacity     unlimited       Reference text     6 KP   1V: 971, 1Ü: 972   1. FS       Examination     Prüfungszeiten     Type of examination       Final exam of module     Klausur am Ende des Semesters     KL       Lechrveranstaltungsform     Comment     SWS     Frequency     Workload of compulsor attendant       Lecture     2       Exercises     2	Literaturempfehlungen			Vieweg, Braunschweig	. W. Schäfer, K. Georgi, G.	
Duration (semesters)  Module frequency jährlich  Module capacity unlimited  Reference text 6 KP   1V: 971, 1Ü: 972   1. FS  Examination Prüfungszeiten Type of examination  Final exam of module Klausur am Ende des Semesters KL  Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulso attendant Lecture 2  Exercises 2	Links					
Module frequency     jährlich       Module capacity     unlimited       Reference text     6 KP   1V: 971, 1Ü: 972   1. FS       Examination     Prüfungszeiten     Type of examination       Final exam of module     Klausur am Ende des Semesters     KL       Lehrveranstaltungsform     Comment     SWS     Frequency     Workload of compulsor attendant       Lecture     2       Exercises     2	Language of instruction			German		
Module capacity     unlimited       Reference text     6 KP   1V: 971, 1Ü: 972   1. FS       Examination     Prüfungszeiten     Type of examination       Final exam of module     Klausur am Ende des Semesters     KL       Lehrveranstaltungsform     Comment     SWS     Frequency     Workload of compulso attendant       Lecture     2       Exercises     2	<b>Duration (semesters)</b>			1 Semester		
Reference text 6 KP   1V: 971, 1Ü: 972   1. FS  Examination Prüfungszeiten Type of examination Final exam of module Klausur am Ende des Semesters KL  Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulso attendant Lecture 2  Exercises 2	Module frequency			jährlich		
Examination     Prüfungszeiten     Type of examination       Final exam of module     Klausur am Ende des Semesters     KL       Lehrveranstaltungsform     Comment     SWS     Frequency     Workload of compulsor attendant       Lecture     2       Exercises     2	Module capacity			unlimited		
Final exam of module Klausur am Ende des Semesters KL  Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsor attendant  Lecture 2  Exercises 2	Reference text			6 KP   1V: 971, 1Ü: 972	2   1. FS	
Lehrveranstaltungsform     Comment     SWS     Frequency     Workload of compulso attendant       Lecture     2       Exercises     2	Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Lecture 2 Exercises 2	Final exam of module		Klausur am Ende des Ser	nesters	KL	
Exercises 2	Lehrveranstaltungsform	Comment	SI	/S	Frequency	Workload of compulsory attendance
	Lecture		:			28
Präsenzzeit Modul insgesamt 56	Exercises		:			28
	Präsenzzeit Modul insgesa	mt				56 h

### che135 - Konzentrationsanalytik

Module label	Konzentrationsanalytik	
Modulkürzel	che135	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Vertiefungsmodule     Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) >     Aufbaumodule     Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) >     Erweiterungsmodule     Master of Education Programme (Vocational and Business Education)     Chemistry (Master of Education) > Mastermodule	
Zuständige Personen	<ul> <li>Wittstock, Gunther (module responsibility)</li> <li>Walker, Gottfried (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Scholz-Böttcher, Barbara (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Brand, Izabella (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Dosche, Carsten (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Wittstock, Gunther (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Böning, Philipp (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Scholz-Böttcher, Barbara (Module counselling)</li> <li>Dosche, Carsten (Module counselling)</li> <li>Walker, Gottfried (Module counselling)</li> <li>Wittstock, Gunther (Module counselling)</li> <li>Brand, Izabella (Module counselling)</li> <li>Böning, Philipp (Module counselling)</li> </ul>	

#### **Prerequisites**

- che105: Grundlagen der Chemie,
- che155: Theorie und Praxis der Anorganisch-nasschemischen Analytik

### Skills to be acquired in this module

### Kenntnisse (Wissen)

- Nach Besuch der Vorlesung, der Übungen und der Praktika kennen die Studierenden die wichtigsten Teilschritte zur Lösung einer konzentrationsanalytischen Fragestellung.
- Sie kennen die wichtigsten statistischen Methoden der Versuchsauswertung und der Qualitätssicherung für alle Teilschritte, verfügen über einen Überblick über Aufschlussverfahren chromatographische, atomspektroskopische, spektralphotometrische und elektroanalytische Bestimmungsmethoden.
- Sie sind mit der interdisziplinären Einbindung konzentrationsanalytischen Arbeitens vertraut.

### Fertigkeiten (Können)

- Die Studierenden k\u00f6nnen eine analytische Fragestellung in Teilschritte zerlegen, und problemangepasste instrumentelle Methoden f\u00fcr Aufschluss, Trennung und Bestimmung ausw\u00e4hlen.
- Sie können einfache chromatographische, atomspektroskopische und elektroanalytische Untersuchungen eigenständig durchführen und die dabei eingesetzten Methoden in Bezug auf Richtigkeit und Reproduzierbarkeit und weiteren Kriterien miteinander vergleichen.
- Sie k\u00f6nnen sicher mit Gehaltangaben umgehen und diese ineinander umrechnen.
- Sie können Kalibrierexperimente problemangepasst auswählen, durchführen, auswerten und bewerten.

### Module contents

<u>VL Konzentrationsanalytik</u> Die Studierenden machen sich mit den Konzepten der analytischen Chemie und den wichtigsten instrumentellen Methoden zur Trennung und zur Konzentrationsbestimmung organischer und anorganischer Stoffe vertraut.

PR Konzentrationsanalytik fünf Versuche in Zweiergruppen zu den Themen,

Chromatographie, Atomspektroskopie und Elektroanalytik.

#### Literaturempfehlungen

- D.C Harris, Lehrbuch der quantitativen Analyse, Vieweg, 1998,
  K. Cammann, Lehrbuch der Instrumentellen Analytik, Spektrum, 2000
  R. Kellner et al. Analytical Chemistry, Wiley-VCH, 1998
  S. Kromidas, Validierung in der Analytik, Wiley-VCH, 1999

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich WiSe
Module capacity	unlimited

### Reference text

- Empfohlene Belegung im 3. Fachsemester (WiSe)
   Die Modulprüfung kann erst nach Abschluss des Praktikums abgelegt werden!

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G
	In den Semesterferien nach dem WiSe	

- gemäß separater Ankündigung

  Die Modulprüfung kann erst nach
  Abschluss des Praktikums abgelegt werden.

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Practical training		2	WiSe	20
Vorlesung und Seminar		4	WiSe	52
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			72 h

### che251 - Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene

Module label	Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene	
Modulkürzel	che251	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Vertiefungsmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Aufbaumodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Erweiterungsmodule</li> </ul>	
Zuständige Personen	<ul> <li>Müller, Thomas (module responsibility)</li> <li>Müller, Thomas (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Müller, Thomas (Module counselling)</li> </ul>	
Prerequisites		

erfolgreich absolviertes Modul che160: Stoffchemie der Elemente

### Skills to be acquired in this module

#### Kenntnisse:

- Vertiefte Stoffchemie der Hauptgruppenelemente: Synthese, geometrische und elektronische Struktur von elektronenreichen und elektronenarmen Hauptgruppenmolekülverbindungen.
- Einsatz Anorganischer Molekülverbindungen in Katalyse und Bindungsaktivierung. Anorganische Polymere.

  • Molekülsymmetrie, theoretische Grundlagen der Molekülchemie und
- deren Anwendung, Grundlagen zur theoretischen Beschreibung der elektronischen Struktur von Molekülen.
- Verständnis qualitativer Modelle zur chemischen Bindung in komplexen Molekülen.

### Fertigkeiten:

- Übersicht über die Anorganische Molekülchemie Verstehen von komplexen Strukturen und Bindungssituationen.
- Anwendung der Gruppentheorie in chemischen Fragestellungen (Chemische Bindung, Spektroskopie).

### Module contents

- Stoffchemie der Hauptgruppenelemente Clusterchemie, Carbene und Carbenanaloga,
- elektronenreiche und elektronenarme
- Hauptgruppenelementverbindungen,
   Lewis Säure Base Konzept in der Katalyse, Anorganische Polymere (Siloxane, Polyphosphazene),
- · Interhalogene,
- · Edelgaschemie,
- Molekül Symmetrie,
- Mathematische Grundlagen der Gruppentheorie,
- Gruppentheorie in der Chemie.

### Literaturempfehlungen

• wird in der Vorlesung bekanntgegeben

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich WiSe
Module capacity	unlimited

### Reference text

### Empfohlene Belegung: im 5. Fachsemester (WiSe)

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		
	In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend seperater Ankündigung	1 benotete Prüfungsleistung:     1 Klausur von max. 2 h (in begründeten Ausnahmefällen 1 mündliche Prüfung von max. 45 Minuten Dauer)
Lehrveranstaltungsform	Lecture	
sws	4	
Frequency	SoSe oder WiSe	

# Erweiterungsmodule

#### che030 - Conservation of Natural Resources

Module label	Conservation of Natural Resources
Modulkürzel	che030
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h

Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung" more...
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Säule
  "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Säule
  "Überfachliche Professionalisierung"
  ...
  ...
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor)
   Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Erweiterungsmodule
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor)
   Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Säule

- "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung'
- Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Master of Education Programme (Gymnasium) Chemistry (Master of Education) > Frühere Module
- Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Chemistry (Master of Education) > Mastermodule

### Zuständige Personen

Wark, Michael (module responsibility) Bottke, Patrick (Module counselling)

Prerequisites keine

#### Skills to be acquired in this module

Die Studierenden erlernen die technologischen Besonderheiten der modernen Energieerzeugung im Hinblick auf die Schonung der Rohstoff-Reserven und des Klimas. Für die chemischen Prozesse wird eine Verknüpfung zwischen den Fragen der Energieeffizienz, der Verfügbarkeit chemischer Elemente, der Ressourcen- und Umweltschonung und (in ausgewählten Fällen) den ökonomischen und rechtlichen Rahmenbedingungen dargestellt. Die Prinzipien verschiedener Methoden auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien werden erläutert. Genutzte Materialien werden hinsichtlich der notwendigen Anforderungen diskutiert. Es werden Wechselwirkungen verschiedener Gase in der Atmosphäre und Prozessen zur Abwasser- und Abgasreinigung vorgestellt. Die Wechselwirkung zwischen chemischer Produktion, moderner Energieerzeugung und Umweltschutz wird erlernt. Während der Exkursion erleben die Studierenden wie aktuellen Erfordernisse und Entwicklungen auf den Gebieten Energieerzeugung und Umweltschutzes in der Industrie umgesetzt werden.

#### Module contents

Links

Verfahren zur Erzeugung von Energie (Schwerpunkt auf Erneuerbaren Energien) und Strategien im technischen Umweltschutz. Die Schonung der Ressourcen steht dabei im Mittelpunkt.

Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

ΚL

#### Literaturempfehlungen

Language of instruction German **Duration (semesters)** 1 Semester

### Module frequency Module capacity

Vorlesungsunterlagen über StudIP

Reference text Examination

Type of examination Prüfungszeiten Final exam of module

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		4		56
Study trip		2		28
Präsenzzeit Modul insgesam	nt			84 h

jährlich

5 - 35

25 / 43

# che200 - Basic Organic Laboratory

Module label

Modulkürzel	che200
Credit points	12.0 KP
Workload	360 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Aufbaumodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Erweiterungsmodule</li> </ul>
Zuständige Personen	<ul> <li>Christoffers, Jens (module responsibility)</li> <li>Christoffers, Jens (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Doye, Sven (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Module counselling)</li> <li>Christoffers, Jens (Module counselling)</li> <li>Doye, Sven (Module counselling)</li> </ul>
Prerequisites	
	Erfolgreiche Teilnahme am Modul che 190: Grundvorlesung Organische Chemie
Skills to be acquired in this module	
	Kenntnisse:
	<ul> <li>Ausbau der grundlegenden Kenntnisse über die Reaktivität organischer Verbindungen in Theorie und Praxis</li> </ul>
	Fertigkeiten:
	<ul> <li>Verständnis der Reaktivität funktioneller Gruppen,</li> <li>Planung und Durchführung organischer Präparationen (eigenständige Ansatzberechnung, Versuchsaufbau und Durchführung, Aufarbeitung der Reaktionsmischungen, Abtrennung von Nebenprodukten, Reinigung der Reaktionsprodukte durch Kristallisation, Destillation, Chromatographie);</li> <li>Präsentation wissenschaftlicher Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form.</li> </ul>
Module contents	
	<ul> <li>Mit diesem Modul bauen die Studierenden ihr Basiswissen der Organischen Chemie weiter aus.</li> <li>Sie lernen die grundlegenden Reaktionsmechanismen kennen und erwerben grundlegende Praxiskenntnisse im präparativen, organischen Labor und in der analytischen Charakterisierung organischer Substanzen.</li> <li>Die Studierenden werden in die Lage versetzt, unter sicherheits- und umweltrelevanten Gesichtspunkten fach- und ordnungsgemäß mit</li> </ul>

Basic Organic Laboratory

### Literaturempfehlungen

• K. Schwetlick et al., Organikum, Wiley-VCH, Weinheim

Chemikalien umzugehen.
Sie erlangen grundlegende Fähigkeiten zur Präsentation wissenschaftlicher Sachverhalte in schriftlicher und mündlicher Form.

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich SoSe
Module capacity	50

#### Reference text

### Empfohlene Belegung: 4. Fachsemester (SoSe)

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		M

### In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend separater Ankündigung

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2		28
Seminar		2		28
Practical training		12		168
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			224 h

27 / 43

### che135 - Konzentrationsanalytik

Module label	Konzentrationsanalytik	
Modulkürzel	che135	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Vertiefungsmodule     Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) >     Aufbaumodule     Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) >     Erweiterungsmodule     Master of Education Programme (Vocational and Business Education)     Chemistry (Master of Education) > Mastermodule	
Zuständige Personen	<ul> <li>Wittstock, Gunther (module responsibility)</li> <li>Walker, Gottfried (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Scholz-Böttcher, Barbara (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Brand, Izabella (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Dosche, Carsten (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Wittstock, Gunther (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Böning, Philipp (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Scholz-Böttcher, Barbara (Module counselling)</li> <li>Dosche, Carsten (Module counselling)</li> <li>Walker, Gottfried (Module counselling)</li> <li>Wittstock, Gunther (Module counselling)</li> <li>Brand, Izabella (Module counselling)</li> <li>Böning, Philipp (Module counselling)</li> </ul>	

#### **Prerequisites**

Dringend **empfohlene Voraussettungen** sind erfolgreich absolvierte Module:

- che105: Grundlagen der Chemie,
- che155: Theorie und Praxis der Anorganisch-nasschemischen Analytik

### Skills to be acquired in this module

### Kenntnisse (Wissen)

- Nach Besuch der Vorlesung, der Übungen und der Praktika kennen die Studierenden die wichtigsten Teilschritte zur Lösung einer konzentrationsanalytischen Fragestellung.
- Sie kennen die wichtigsten statistischen Methoden der Versuchsauswertung und der Qualitätssicherung für alle Teilschritte, verfügen über einen Überblick über Aufschlussverfahren chromatographische, atomspektroskopische, spektralphotometrische und elektroanalytische Bestimmungsmethoden.
- Sie sind mit der interdisziplinären Einbindung konzentrationsanalytischen Arbeitens vertraut.

### Fertigkeiten (Können)

- Die Studierenden k\u00f6nnen eine analytische Fragestellung in Teilschritte zerlegen, und problemangepasste instrumentelle Methoden f\u00fcr Aufschluss, Trennung und Bestimmung ausw\u00e4hlen.
- Sie können einfache chromatographische, atomspektroskopische und elektroanalytische Untersuchungen eigenständig durchführen und die dabei eingesetzten Methoden in Bezug auf Richtigkeit und Reproduzierbarkeit und weiteren Kriterien miteinander vergleichen.
- Sie k\u00f6nnen sicher mit Gehaltangaben umgehen und diese ineinander umrechnen.
- Sie können Kalibrierexperimente problemangepasst auswählen, durchführen, auswerten und bewerten.

### Module contents

<u>VL Konzentrationsanalytik</u> Die Studierenden machen sich mit den Konzepten der analytischen Chemie und den wichtigsten instrumentellen Methoden zur Trennung und zur Konzentrationsbestimmung organischer und anorganischer Stoffe vertraut.

PR Konzentrationsanalytik fünf Versuche in Zweiergruppen zu den Themen,

Chromatographie, Atomspektroskopie und Elektroanalytik.

#### Literaturempfehlungen

- D.C Harris, Lehrbuch der quantitativen Analyse, Vieweg, 1998,
  K. Cammann, Lehrbuch der Instrumentellen Analytik, Spektrum, 2000
  R. Kellner et al. Analytical Chemistry, Wiley-VCH, 1998
  S. Kromidas, Validierung in der Analytik, Wiley-VCH, 1999

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich WiSe
Module capacity	unlimited

### Reference text

- Empfohlene Belegung im 3. Fachsemester (WiSe)
   Die Modulprüfung kann erst nach Abschluss des Praktikums abgelegt werden!

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G
	In den Semesterferien nach	

- gemäß separater Ankündigung

   Die Modulprüfung kann erst nach
- Abschluss des Praktikums abgelegt werden.

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Practical training		2	WiSe	20
Vorlesung und Seminar		4	WiSe	52
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			72 h

### che225 - Physikalische Chemie 2: Spektroskopie und Elektrochemie

Module label	Physikalische Chemie 2: Spektroskopie und Elektrochemie	
Modulkürzel	che225	
Credit points	12.0 KP	
Workload	360 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Aufbaumodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Erweiterungsmodule</li> </ul>	
Zuständige Personen	<ul> <li>Wittstock, Gunther (Module counselling)</li> <li>Dosche, Carsten (Module counselling)</li> <li>Wittstock, Gunther (module responsibility)</li> <li>Al-Shamery, Katharina (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Brand, Izabella (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Wittstock, Gunther (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Dosche, Carsten (Prüfungsberechtigt)</li> </ul>	

#### Prerequisites

#### <u>Teilnahmevoraussetzungen ist ein erfolgreicher Abschluss folgender</u> <u>Module:</u>

- che105 Grundlagen der Chemie,
- che115 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie,
- che215 Physikalische Chemie 1: Thermodynamik und Kinetik,
- che155 Theorie und Praxis der Anorganisch-nasschemischen Analytik

### Weitere empfohlene Voraussetzungen:

 Erfolgreich absolviertes Modul che210 - Begleitwissenschaften im Fach Mathematik.

### Skills to be acquired in this module

### Kenntnisse (Wissen)

- Nach dem Besuch der Vorlesungen, der Übungen und des Praktikums kennen die Studierenden die wichtigsten Typen von Elementarreaktionen und die dazugehörigen Zeitgesetze.
- Sie kennen die wichtigsten experimentellen Techniken zur Ermittlung von Zeitgesetzen.
- Sie kennen die Zusammenhänge zwischen den Elementarreaktionen für wichtige komplexe Reaktionstypen einschließlich elektrochemischer Reaktionen als Beispiel für heterogene Reaktionen.
- Die Studierenden wissen für das Beispiel elektrochemischer Reaktionen zwischen thermodynamische Bedingungen, und kinetische Größen und Transportprozesse zu unterscheiden, und diese Phänomene formelhaft beschreiben.
- Die Studierenden kennen die wichtigsten Prozesse bei der Wechselwirkung von elektromagnetischer Strahlung im infraroten, sichtbaren, ultravioletten Spektralbereich sowie im Bereich der Mikrowellen und der Röntgenstrahlung.
- Sie kennen das grundlegende Vorgehen, um aus Spektren der jeweiligen Bereiche Strukturinformationen über chemische Verbindungen abzuleiten.

### Fertigkeiten (Können)

- Die Studierenden sind nach dem Besuch der Vorlesungen, der Übungen und des Praktikums in der Lage, die Dynamik elektrochemischer Prozesse in einfachen Laborexperimenten experimentell zu erfassen, durch Wahl von Versuchs- bzw. Prozessbedingungen gezielt zu steuern, mathematisch zu beschreiben und dabei sinnvolle und zweckbezogene Abstraktionen vorzunehmen.
- Sie können spektroskopische Techniken zur Untersuchungen einfacher Strukturparameter auswählen, die Techniken durchführen und Strukturinformationen aus den Spektren ableiten. Dabei handhaben sie physikalisch-chemischen Messgeräten und Standardauswerteprogrammen geübt.
- Die Studierenden k\u00f6nnen komplexer Vorg\u00e4nge, insbesondere am Beispiel elektrochemischer Energiewandler und spektroskopischer

Experimente gedanklich in formal beschreibbare Teilprozesse zerlegen und die limitierender Faktoren im Ablauf chemischer Reaktionen und ihre technologische Ausnutzung identifizieren.

 Sie sind mit den spezifischen Aspekten des Arbeitsschutzes an komplexen physikalisch-chemischen Messinstrumenten vertraut.

#### **Module contents**

<u>V Elektrochemie (WiSe):</u> Elektrodenreaktionen, Faraday´sche Gesetze, Zellspannungen und Elektrodenpotentiale, Kinetik elektrochemischer Reaktionen und von Massentransporterscheinungen in Lösungen, Struktur geladener Grenzflächen, elektrochemische Oberflächenmodifizierung, Korrosion.

V Spektroskopie (WiSe): Aufbau von Spektrometer, Eigenschaften elektromagnetischer Strahlung, Rotationspektren von Molekülen, Schwingungsspektren von Molekülen, UV-vis Spektren von Molekülen, Fluoreszenz, Phosphoreszenz, photochemische Reaktion, Elementarprozesse mit Röntgenstrahlung, Strahlenschutz bei ionisierender Strahlung, Photoelektronenspektroskopie.

**PR Physikalische Chemie 2 (WiSe**): Einweisung bzw. Wiederholung digitale und analoge Signalverarbeitung, 8 Versuche zu den Gebieten Gleichgewichtselektrochemie, Elektrolyse, Ionenleitung, Zeitgesetze homogener Reaktionen und Katalyse, Spektroskopie.

#### Literaturempfehlungen

- P. W. Atkins: "Physikalische Chemie", Wiley-VCH
- C.H. Hamann, W. Vielstich, "Elektrochemie", 3. Auflage, Wiley-VCH
- A.J. Bard, L.R. Faulkner; "Electrochemical Methods". 2. Auflage, J. Wiley, 2001
- C.N. Banwell, E. M. McCash; "Molekülspektroskopie", Oldenbourg-Verl. 1999
- J.M. Hollas; "Moderne Methoden in der Spektroskopie", vieweg 1995
- G. Wittstock; Lehrbuchmanuskript Kap. 1-4 (in Stud.IP)

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich WiSe
Module capacity	unlimited

### Reference text

- Empfohlene Belegung im 3. Fachsemester (WiSe)
- Die mündliche Modulprüfung kann erst nach Abschluss des Praktikums abgelegt werden.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G

- In den Semesterferien nach dem WiSe gemäß separater Ankündigung
- Die mündliche Modulprüfung kann erst nach Abschluss des Praktikums abgelegt werden.

Lehrveranstaltungsform Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	4	WiSe	56
Exercises	2	WiSe	28
Practical training	3	WiSe	42
Präsenzzeit Modul insgesamt			126 h

#### che235 - Strukturaufklärung organischer Verbindungen

Module label	Strukturaufklärung organischer Verbindungen	
Modulkürzel	che235	
Credit points	3.0 KP	
Workload	90 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Vertiefungsmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Erweiterungsmodule</li> </ul>	
Zuständige Personen	<ul> <li>Christoffers, Jens (Module counselling)</li> <li>Christoffers, Jens (module responsibility)</li> <li>Christoffers, Jens (Prüfungsberechtigt)</li> </ul>	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module		
	<ul> <li>Die Studierenden verstehen nach dem Besuch dieses Moduls die physikalischen Grundlagen der in der Organischen Chemie gängigen spektroskopischen (NMR: Kernresonanzspektroskopie, IR: Infrarotspektroskopie) und spektrometrischen (MS: Massenspektrometrie) Verfahren (NMR, IR, MS) und sind in der Lage einfache Spektren auszuwerten.</li> <li>Sie Iernen, Organische Verbindungen im Rahmen praktischer Anwendungen (unter Nutzung von NMR, IR und MS) zu charakterisieren.</li> <li>Die Studierenden beherrschen routiniert die Auswertung von NMR-, IR- und Massenspektren, um Konstitution und Konfiguration unbekannter Organischer Verbindungen zu ermitteln.</li> <li>Sie können selbständig praktisch mit gängiger Software der instrumentellen Analytik (NMR, IR und MS) umgehen, die in der Forschung und in der Industrie vielfach eingesetzt werden.</li> </ul>	

#### Module contents

Im Modul wird der Fokus auf die Strukturaufklärung Organischer Verbindungen gelegt: den Einsatz spektroskopischer und spektrometrischer Methoden (NMR, IR, MS) zur Charakterisierung und Strukturaufklärung Organischer Verbindungen.

Der Inhalt des Moduls:

- Einführung und generelle Infos: Literatur, Bedeutung für die Organische Chemie, Summenformel: Verbrennungsanalyse, Summenformel: Molmasse
- Massenspektrometrie, Teil 1: Molekülionenpeak, Molmasse, Isotopenpeaks, Hochauflösung und exakte Masse, Doppelbindungsäquivalente, Stickstoffgehalt
- Infrarotspektren Organischer Verbindungen: Theorie, C-H und X-H-Schwingungen, Dreifachbindungen, Doppelbindungen, Fingerprintbereich
- Kernresonanzspektroskopie: Kernspie, Spektrometer, Protonenresonanzspektroskopie, Chemische Verschiebung aliphatischer Verbindungen: Methyl-, Methylen- und Methin-Protonen, Inkrementsystem, Anisotropieeffekte bei chemischen Verschiebungen: Alkene, Alkine, Aromaten, Carbonylverbindungen, Inkrementsysteme für Alkene und Benzol-Derivate, Spinsysteme erster Ordnung: AX-, AX<sub>3</sub>-, AX<sub>6</sub>-, A<sub>2</sub>X<sub>3</sub>-, AMX-, AMPX<sub>2</sub> System, Spinsysteme höherer Ordnung: AB-, AB<sub>2</sub>-, ABX-, AA'XX'-, AA'BB'-, AA'MM'X-, AA'BB'C-System, Topizität: Homotopie, Enantiotopie, Diastereotopie, Karplus-
- Kurve, <sup>2</sup>J-, <sup>3</sup>J- und <sup>4</sup>J-Kopplungskonstanten, <sup>13</sup>C-Resonanz, <sup>13</sup>C-Satelliten im Protonenspektrum, Kopplungen im <sup>13</sup>C-NMR, <sup>1</sup>J(<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C), <sup>2</sup>J(<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C), <sup>3</sup>J(<sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C), Protonen-Entkopplung, NOE-Effekt, Doppelresonanzexperimente: DEPT, APT, <sup>13</sup>C-Inkrementsystem für Olefine, <sup>13</sup>C-Inkrementsystem für Benzolderivate, <sup>13</sup>C-Inkrementsystem für aliphatische Verbindungen, NOE-Spektroskopie, 2D-NMR-Spektroskopie
- Massenspektrometrie, Teil II: Massenspektrometer, Elektronenstoßlonisation, Chemische Ionisation, Elektrospray-Ionisation, Quadrupol-Analysator, MALDI-TOF-MS, Kopplungstechniken, GC-MS-Kopplung, LC-MS-Kopplung, DC-MS-Kopplung, Tandem-Massenspektrometrie, Fragmentierungen und Konstitutionsaufklärung

### Literaturempfehlungen

 M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie, Thieme Verlag

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich SoSe
Module capacity	unlimited

Reference text

Empfohlene Belegung im 4. FAchsemester 4 (SoSe)

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		KL

 In der vorlesungsfreien Zeit gemäß separater Ankündigung

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	SoSe	28
Exercises		1	SoSe	14
Präsenzzeit Modul insges	amt			42 h

# che190 - Basic Organic Chemistry

Module label	Basic Organic Chemistry
Modulkürzel	che190
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Naturwissenschaftliche Grundlagen Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Ergänzungsmodule Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Erweiterungsmodule Master of Education Programme (Special Needs Education) Chemistry (Master of Education) > Mastermodule Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Chemistry (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen	<ul> <li>Christoffers, Jens (module responsibility)</li> <li>Christoffers, Jens (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Doye, Sven (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Module counselling)</li> <li>Doye, Sven (Module counselling)</li> <li>Christoffers, Jens (Module counselling)</li> </ul>
Prerequisites	
	Kenntnisse Grundlegende Stoffsystematik der Organischen Chemie, Reaktionsweisen organischer Verbindungen, grundlegende Reaktionsmechanismen  Fertigkeiten Beherrschung der Grundlagen der Organischen Chemie: Stoffklassen, funktionelle Gruppen, Nomenklatur; Formulieren organisch-chemischer Reaktionsgleichungen, Transformationen funktioneller Gruppen, Aufbau von Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen; Benennung der Konfiguration chiraler Verbindungen
Module contents	<ul> <li>Mit dem Besuch dieses Moduls erwerben die Studierenden das Basiswissen der Organischen Chemie.</li> <li>Hierzu zählen insbesondere Kenntnisse über die Stoffsystematik, die Nomenklatur, eine Übersicht über funktionelle Gruppen, deren Herstellung und wichtigste Eigenschaften, die Stereochemie, die Reaktivität organischer Verbindungen, grundlegende Reaktionsmechanismen, wichtige synthetische Makromoleküle und die bedeutendsten Naturstoffklassen.</li> </ul>
Literaturempfehlungen	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich
Module capacity	unlimited
Defenses tout	

Reference text

Empfohlene Belegung: 3. Fachsemester (WiSe)

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		written exam
	<ul> <li>In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend separater Ankündigung</li> </ul>	
Lehrveranstaltungsform	Lecture	
sws	4	
Frequency	WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

### che251 - Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene

Module label	Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene	
Modulkürzel	che251	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Vertiefungsmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Aufbaumodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Erweiterungsmodule</li> </ul>	
Zuständige Personen	<ul> <li>Müller, Thomas (module responsibility)</li> <li>Müller, Thomas (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Müller, Thomas (Module counselling)</li> </ul>	
Prerequisites		

erfolgreich absolviertes Modul che160: Stoffchemie der Elemente

### Skills to be acquired in this module

#### Kenntnisse:

- Vertiefte Stoffchemie der Hauptgruppenelemente: Synthese, geometrische und elektronische Struktur von elektronenreichen und elektronenarmen Hauptgruppenmolekülverbindungen.
- Einsatz Anorganischer Molekülverbindungen in Katalyse und Bindungsaktivierung. Anorganische Polymere.

  • Molekülsymmetrie, theoretische Grundlagen der Molekülchemie und
- deren Anwendung, Grundlagen zur theoretischen Beschreibung der elektronischen Struktur von Molekülen.
- Verständnis qualitativer Modelle zur chemischen Bindung in komplexen Molekülen.

## Fertigkeiten:

- Übersicht über die Anorganische Molekülchemie Verstehen von komplexen Strukturen und Bindungssituationen.
- Anwendung der Gruppentheorie in chemischen Fragestellungen (Chemische Bindung, Spektroskopie).

### Module contents

- Stoffchemie der Hauptgruppenelemente Clusterchemie, Carbene und Carbenanaloga,
- elektronenreiche und elektronenarme
- Hauptgruppenelementverbindungen,
   Lewis Säure Base Konzept in der Katalyse, Anorganische Polymere (Siloxane, Polyphosphazene),
- · Interhalogene,
- · Edelgaschemie,
- Molekül Symmetrie,
- Mathematische Grundlagen der Gruppentheorie,
- Gruppentheorie in der Chemie.

### Literaturempfehlungen

• wird in der Vorlesung bekanntgegeben

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich WiSe
Module capacity	unlimited

### Reference text

### Empfohlene Belegung: im 5. Fachsemester (WiSe)

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module			
	In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend seperater Ankündigung	1 benotete Prüfungsleistung:     1 Klausur von max. 2 h (in begründeten Ausnahmefällen 1 mündliche Prüfung von max. 45 Minuten Dauer)	
Lehrveranstaltungsform	Lecture		
sws	4		
Frequency	SoSe oder WiSe		
•			

# che254 - Pericyclische Reaktionen

Module label		Pericyclische Reaktionen
Modulkürzel		che254
Credit points		3.0 KP
Workload		90 h
Verwendbarkeit des Moduls		<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Vertiefungsmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Erweiterungsmodule</li> </ul>
Zuständige Personen		<ul> <li>Doye, Sven (module responsibility)</li> <li>Doye, Sven (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Christoffers, Jens (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Hilt, Gerhard (Prüfungsberechtigt)</li> <li>Christoffers, Jens (Module counselling)</li> <li>Hilt, Gerhard (Module counselling)</li> <li>Doye, Sven (Module counselling)</li> </ul>
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module		
		<ul> <li>Verständnis von Pericyclischen Reaktionen in der Organischen Chemie auf der Grundlage von Regeln.</li> <li>Grenzorbital Theorie (Frontier Molecular Orbital Theorie),</li> <li>Woodward-Hoffmann Regeln;</li> <li>Anwendung von pericyclischen Reaktionen für die Synthese organischer Verbindungen und Naturstoff.</li> </ul>
Module contents		
		<ul> <li>Pericyclische Reaktionen unter Berücksichtigung von Reaktionsmechanismen und synthetischen Anwendungen,</li> <li>Elektrocyclische Reaktionen,</li> <li>Sigmatrope Umlagerungen,</li> <li>Cycloadditionen,</li> <li>En-Reaktionen,</li> <li>Cheletrope Reaktionen</li> </ul>
Literaturempfehlungen		wird in der Vorlesung bekanntgegeben
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency	jährlich WiSe	
Module capacity		unlimited
Reference text		
		Empfohlene Belegung: im 5. Fachsemester (WiSe)
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		
	<ul> <li>In der vorlesungs seperater Ankünd</li> </ul>	freien Zeit entsprechend 1 benotete Prüfungsleistung: 1 Klausur (100%) ligung
Lehrveranstaltungsform	Lecture	
SWS	2	
Frequency	WiSe	
Workload Präsenzzeit	28 h	

### che261 - Quantenmechanik

Module label	Quantenmechanik	
Modulkürzel	che261	
Credit points	3.0 KP	
Workload	90 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul> <li>Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Vertiefungsmodule</li> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Erweiterungsmodule</li> </ul>	
Zuständige Personen	<ul><li>Klüner, Thorsten (module responsibility)</li><li>Klüner, Thorsten (Prüfungsberechtigt)</li></ul>	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module		

Skills to be acquired in this module

Kenntnisse: Grundlagen der Quantenmechanik und Statistischen Thermodynamik.

Fertigkeiten: Beherrschung der Grundlagen der Quantenmechanik und der Statistischen Thermodynamik Sicherer Umgang mit quantenmechanischen Modellsystemen Anwendung quantenchemischer Standardsoftware

#### **Module contents**

### Quantenmechanik:

- · Postulate,
- Operatoren,
- · Teilchen im Kasten,
- starrer Rotator,harmonischer Oszillator,
- Wasserstoffatom

### Statistische Thermodynamik:

- molekulare Zustandssumme,
- Berechnung thermodynamischer Größen
- Quantenchemie: molekulare Schrödingergleichung,
- Hartree-Fock-Näherung, D
- ichtefunktionaltheorie,
- Einführung in Methoden zur Erfassung der Elektronenkorrelation

### Literaturempfehlungen

- A. Szabo, N.S. Ostlund "Modern Quantum Chemistry"
- F. Jensen "Introduction to Computational Chemistry"
- P.W. Atkins, R. Friedman "Molecular Quantum Mechanics"
- In Vorlesung angegeben

Links			
Language of instruction		German	
Duration (semesters)		1 Semester	
Module frequency		jährlich WiSe	
Module capacity		unlimited	
Examination	Prüfungszeiten		Type of examination

### Final exam of module

• In der vorlesungsfreien Zeit entsprechend seperater Ankündigung

### 2 Prüfungsleistungen:

- Benotete Prüfungsleistung: 1 Klausur (1 Std.) (100%)
- Unbenotete Prüfungsleistung: Fachpraktische Übung (max. 1 Praktikumsprotokoll)

Aktive Teilnahme: Aktive Teilnahme im Praktikum

Examination		Prüfungszeiten	Type of examination	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	WiSe	28
Exercises		2	WiSe	28
Practical training		1	WiSe	14
Präsenzzeit Modul insgesar	nt			70 h

# **Abschlussmodul**

### bam - Bachelor's Thesis Module

Module label		Bachelor's Thesis Module
Modulkürzel		bam
Credit points		15.0 KP
Workload		450 h
Verwendbarkeit des Moduls		<ul> <li>Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) &gt; Abschlussmodul</li> </ul>
Zuständige Personen		der Chemie, Lehrende (module responsibility)
Prerequisites		Erfolgreicher Abschluss eines Moduls in dem gewählten Teilgebiet
Skills to be acquired in this module		Die Studierenden wählen für die Anfertigung ihrer Bachelorarbeit einen Themenschwerpunkt in Absprache mit einem*r Betreuer*in aus. Die Begleitveranstaltung dient dazu, die Studierenden im Erwerb der allgemeinen und themenbezogenen Kompetenzen (z.B. Aufbau und Strukturierung einer Forschungsarbeit, Literaturrecherche in spezifischen Datenbanken, Formulierung von Forschungsfragen und Anwendung geeigneter Methoden, Datenerhebung und -auswertung) zu unterstützen.
Module contents		Die Studierenden werden in die grundlegenden Fragestellungen und methodischen Arbeitsweisen des gewählten Gebietes herangeführt und erhalten Einblicke in die Strukturen schriftlicher Qualifikationsarbeiten in dem jeweiligen Fachgebiet. Neben gemeinsamen Seminarinhalten (z.B. Recherche in spezifischen Datenbanken) beinhaltet dieses Modul etwa zehn Einzelkonsultationen, die Teilnahme an ausgewählten Arbeitsgruppenseminaren sowie die Anfertigung der Bachelorabschlussarbeit.
Literaturempfehlungen		In den jeweiligen Veranstaltungen werden Literaturhinweise gegeben.
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		halbjährlich
Module capacity		unlimited
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		G
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
sws	2	
Frequency		
Workload Präsenzzeit	28 h	