



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Bachelorstudiengang Biochemie und Molekularbiologie

Modulhandbuch

Gültig ab WiSe 2025

Fachbereich
Biologie



Fachbereich
Chemie



Inhalt

| | |
|---|------------------------------------|
| Allgemeine Informationen | 3 |
| Abkürzungsverzeichnis | 3 |
| Angebotshäufigkeit der einzelnen Lehrveranstaltungen..... | 3 |
| Übersicht über den Bachelorstudiengang Biochemie und Molekularbiologie | 4 |
| Studienplan | 4 |
| Pflichtmodule | 5 |
| Wahlpflichtmodule | 31 |
| Wahlmodule | Fehler! Textmarke nicht definiert. |
| Bachelorarbeit | 58 |

Allgemeine Informationen

Abkürzungsverzeichnis

FB Fachbereich

LPLeistungspunkte (Credit Points, 1 LP entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand)

(P) Praktikum

(S) Seminar

SWS Semester Wochen Stunden = Stunden pro Woche während der Vorlesungszeit

(Ü) Übungen

Üb Übungen

(V) Vorlesung

VL Vorlesung

Angebotshäufigkeit der einzelnen Lehrveranstaltungen

Sämtliche Lehrveranstaltungen werden einmal im Studienjahr angeboten. Die Lehrveranstaltungen des 1., 3. und 5. Fachsemesters finden immer im Wintersemester, die Veranstaltungen des 2., 4. und 6. Semesters immer im Sommersemester statt.

Übersicht über den Bachelorstudiengang Biochemie und Molekularbiologie

Studienplan

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|------------------------|--|-------------------------|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1. Sem | Allgemeine und Anorganische Chemie (6 LP) 2 VL, 2 Üb | | | Physikalische Chemie I (4,5 LP) 2 VL, 1 Üb | | | Mathematik I (4,5 LP) 2 VL, 1 Üb | | | Grundlagen der Biochemie (8 LP) 2 VL, 1 Üb, 4 P | | | | Grundlagen der Biologie und Genetik (7 LP) 2 VL, 4 S/P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Sem | Biophysik I (9 LP) 3 VL, 1 Üb, 3 P | | | | Organische Chemie (6 LP) 3 VL, 1 Üb | | | | OC-Praktikum (6 LP) 0,5 VL, 5,5 P | | | Biochemie & Molekularbiologie I (3 LP) 2 VL | | Stoffw. BC (2 LP) 2 VL/S | Entwicklungsbiologie (7 LP) 2 VL, 4 P | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Sem | Biophysik II (3 LP) 2 VL | | | Strukturbiologie I (6 LP) 2 VL, 2 Üb | | | Statistik & Chemometrie (3 LP) 2 VL | | Biochemische Analytik (12 LP) 2 VL, 2 Üb, 5 P | | | | Bioethik (3 LP) 2 VL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Sem | Zellbiologie I (6 LP) 2 VL, 2 S, 2 P | | | Strukturbiologie II (6 LP) 2 VL, 1 Üb, 2 P | | | Data Science (6 LP) 3 VL/Üb | | | Mikrobiologie (3 LP) 2 VL | | Immunologie (3 LP) 2 VL | | Infektionsbiologie (6 LP) 2 VL, 3 P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Sem | Biochemie & Molekularbiologie II (6 LP) 2 VL, 2 S | | | Wahlpflichtbereich (12 LP) | | | | | | freier Wahlbereich (12 LP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Sem | Zellbiologie II (9 LP) 2 VL, 1 S, 4 P | | | | | | Projektstudie (9 LP) | | | | Bachelorarbeit (12 LP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Pflichtmodule

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Allgemeine und Anorganische Chemie |
| Sigle | CHE 080 A |
| Qualifikationsziele | <p>Die Studierenden sind in der Lage, den Zusammenhang zwischen den Eigenschaften chemischer Elemente bzw. chemischen Prozessen in sprachlicher Beschreibung und in chemischer Formulierung wiederzugeben.</p> <p>Sie können sich die Erstellung chemischer Reaktionsgleichungen auf Basis stöchiometrischer Grundlagen und des Massenwirkungsgesetzes selbstständig erarbeiten und dabei notwendige Maßeinheiten richtig anwenden.</p> <p>Sie verstehen den Aufbau von Atomen und können zwischen den Eigenschaften des Atomkerns und der Elektronenhülle unterscheiden. Sie besitzen die Fähigkeit, die verschiedenen chemischen Bindungsarten auf Basis physikalischer und chemischer Grundkenntnisse zu verstehen und ein Urteilsvermögen dafür zu entwickeln, in welchen Verbindungen oder Elementen welcher Bindungstyp vorliegt.</p> <p>Sie haben das Aufbauprinzip des Periodensystems der Elemente verstanden und können daraus einfache Eigenschaften von Elementen ableiten. Entsprechend können sie wichtige Stoffkreisläufe und Reaktionstypen nennen und erläutern.</p> |
| Inhalt | <p>Grundlegende Konzepte der Chemie; Atombau, Struktur der Elektronenhülle, Periodensystem der Elemente; Stöchiometrie, chemisches Rechnen, chemische Formeln und Gleichungen, Gasgesetze; Bindungsvorstellungen und chemische Verbindungen: Ionenbindung, Atombindung, metallische Bindung, van-der-Waals-Kräfte, Moleküle, Koordinationsverbindungen, Nomenklatur; chemische Reaktionen: Energetik, chemisches Gleichgewicht, Kinetik, Katalyse; Chemie in wässriger Lösung: Wasser, Lösungsvorgänge und Löslichkeitsprodukt, Säuren und Basen; Redox-Reaktionen; Stoffchemie ausgewählter Haupt- und Nebengruppenelemente mit Bezug zu wichtigen technischen Verfahren oder mit biologisch/biochemischer Relevanz.</p> |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | <p>a) Allgemeine und Anorganische Chemie (V): 4 SWS b) Übungen zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie (Ü): 2 SWS</p> |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p>Verbindlich: keine Empfohlen: Mathematik auf Abiturniveau, naturwissenschaftliche Allgemeinbildung</p> |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | <p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Übungsabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Klausur (benotet)</p> |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | <p>a) Allgemeine und Anorganische Chemie (V): 4 LP b) Übungen zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie (Ü): 2 LP</p> |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Physikalische Chemie I: Allgemeine Einführung in die klassische Physikalische Chemie |
| Sigle | CHE 002 A |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Prinzipien der klassischen Thermodynamik zu verstehen und thermodynamische Vorgänge zu beschreiben. Sie können zwischen verschiedenen Prozessen differenzieren und verstehen das Prinzip von Kreisprozessen. Die Studierenden sind mit den Zustandsgleichungen idealer Gase und Mischungen vertraut. Ferner sind sie fähig, chemische und elektrochemische Gleichgewichte zu beschreiben und die grundlegenden Prinzipien der Kinetik zu verstehen, sowie zwischen verschiedenen Reaktionsordnungen zu differenzieren. |
| Inhalt | Gleichgewicht, intensive und extensive Größen, SI-Basiseinheit, Temperatur, nullter Hauptsatz der Thermodynamik, Zustandfunktionen und totale Differentiale, Wärmekapazität, Einführung in kinetische Gastheorie, isotherme, adiabatische, isochore und isobare Prozesse, Zustandsgleichung idealer Gase und Mischungen, Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Arbeit & Wärme, innere Energie und Enthalpie, Kreisprozesse, Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik und Entropie, Gibbssche Fundamentalgleichung und chemisches Potential, chemisches Gleichgewicht, elektrochemisches Gleichgewicht und Nernst-Gleichung, Aufbau einer elektrochemischen Zelle, Reaktionsordnung und Reaktionsgeschwindigkeit, Arrhenius-Gleichung. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Physikalische Chemie I: Allgemeine Einführung in die klassische Physikalische Chemie (V): 2 SWS b) Übungen zur Physikalischen Chemie I (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Physikalische Chemie I: 3 LP b) Übungen zur Physikalischen Chemie I: 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 4,5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Mathematik I |
| Sigle | CHE 002 MA |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sind befähigt, mathematische Methoden (Funktionen, Differential- und Integralrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen) zur Lösung von Problemen in der Physikalischen Chemie und der Physik erfolgreich anzuwenden. Sie sind außerdem befähigt, experimentelle Daten durch Anwendung der Fehler- und Ausgleichsrechnung korrekt zu bewerten und zu interpretieren. |
| Inhalt | Funktionen, Differential- und Integralrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen, Fehler- und Ausgleichsrechnung. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Mathematik I (V): 2 SWS b) Übungen zur Mathematik I (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Mathematik I: 3 LP b) Übungen zu Mathematik I: 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 4,5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Grundlagen der Biochemie |
| Sigle | CHE 008 BC |
| Qualifikationsziele | <p>Die Studierenden besitzen eine grundlegende Fachkompetenz im Fach Biochemie. Sie haben ein Verständnis über den zellulären Aufbau und die grundlegenden Abläufe innerhalb einer Zelle. Sie besitzen Kenntnisse über den Aufbau und die Funktion der Basismakromoleküle der Zelle, wie Proteine, Nukleinsäuren, Lipide und Kohlenhydrate und Methoden zu deren Charakterisierung. Sie sind mit der Funktion und Kinetik von Enzymen vertraut.</p> <p>Die Studierenden kennen die grundlegenden Prinzipien der Übertragung der genetischen Information und des Metabolismus.</p> <p>Durch das Praktikum wird ein sicheres Arbeiten im allgemeinen und biochemischen Labor vermittelt.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Versuchsdurchführungen zu planen und umzusetzen.</p> <p>Die Studierenden besitzen eine grundlegende Kompetenz nach den neuesten Anforderungen der wissenschaftlichen Praxis, Daten sachgerecht schriftlich zu erfassen und zu präsentieren. Fehler bei Versuchsdurchführung können analysiert und diskutiert werden.</p> |
| Inhalt | <p>Vorlesung: Wasser und Puffersysteme, chemische Bindungen, Aufbau der prokaryotischen und eukaryotischen Zelle und Funktion der Zellorganellen, Aufbau und Funktion der Biomoleküle (Kohlenhydrate; Lipide; Nukleinsäuren, Proteine), Enzyme und Enzymkinetik, Übertragung der genetischen Information (Replikation, Transkription, Translation), grundlegende Aspekte des Metabolismus</p> <p>Übung und Praktikum: Sicheres Arbeiten im allgemeinen und biochemischen Labor, Konzentration und Molaritäten von Lösungen, Herstellung von Puffersystemen und Medien, pH-Wert-Einstellung, Spektralphotometrie, Proteinfällung, Enzymkinetik, zellbiologisches Arbeiten; Datenanalysen und Zusammenfassung des Versuchsablaufs im Protokoll</p> |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | <p>a) Einführung in die Biochemie (V): 2 SWS b) Übungen zur Einführung in die Biochemie (Ü): 1 SWS c) Praktikum zur Einführung in die Biochemie (P): 3 SWS</p> |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p>Verbindlich: keine Empfohlen: keine</p> |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | <p>Voraussetzungen zur Modulprüfung: Praktikumsabschluss (unbenotet)</p> <p>Art der Modulprüfung: Klausur (benotet)</p> |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | <p>a) Einführung in die Biochemie: 3 LP b) Übungen zur Einführung in die Biochemie: 1,5 LP c) Praktikum zur Einführung in die Biochemie: 3,5 LP</p> |
| Gesamtaufwand des Moduls | 8 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Grundlagen der Biologie und Genetik |
| Sigle | BIO-BCMB-04 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verstehen die grundlegenden Prinzipien und Konzepte der Biologie und der Genetik. Sie erwerben die Fähigkeiten zum praktischen Arbeiten im Labor, zum selbstständigen Recherchieren, zum Strukturieren und Präsentieren. |
| Inhalt | Grundlagen der Biologie und Genetik in den Bereichen Pflanzenzelle und Pflanzenanatomie, klassische und formale Genetik, Cytogenetik, Populationsgenetik, Humangenetik, Molekulare Grundlagen der Vererbung, Transkription und Translation, Mutationen und DNA-Reparatur, Gentechnik und Genomeditierung, Im Praktikum werden die Inhalte der Vorlesung vertieft und die grundlegenden Techniken zellbiologischer, mikrobiologischer und gentechnischer Arbeitsmethoden vermittelt. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Übersicht über das Pflanzen- und Tierreich (V): 2 SWS b) Einführung in das Biologisch-Genetische Grundpraktikum (S): 1 SWS c) Biologisch-Genetisches Grundpraktikum (P): 3 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Studienleistungen: a) Seminarabschluss (unbenotet) b) Praktikumsabschluss (unbenotet) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Übersicht über das Pflanzen- und Tierreich (V): 3 LP b) Einführung in das Biologisch-Genetische Grundpraktikum (S): 1,5 LP c) Biologisch-Genetisches Grundpraktikum (P): 2,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 7 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Organische Chemie |
| Sigle | CHE 081 A |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden haben eine grundlegende Fachkompetenz in organischer Chemie. Sie sind in der Lage, funktionelle Gruppen komplexer Moleküle zu erkennen und Beispielverbindungen den entsprechenden (Natur-)Stoffklassen zuzuordnen. Sie können Moleküle entsprechend der IUPAC-Nomenklatur benennen und stereochemische Begriffe korrekt anwenden. Sie sind mit den wichtigsten Reaktionen der funktionellen Gruppen vertraut und können deren Synthesen und Reaktionsweisen einschließlich der Reaktionsmechanismen formulieren bzw. anwenden. |
| Inhalt | Alkane (Konformation von Alkanen), Cycloalkane (Ringspannung, Sesselkonformation), Halogenalkane, radikalische Substitution, nucleophile Substitution an aliphatischen Systemen (S_N1 , S_N2), Alkanole, Alkene (Eliminierung, elektrophile Addition), Aromatische Verbindungen (elektrophile Substitution, Erst- und Zweitsubstitution), Alkine, Carbonylverbindungen (Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Fette, Öle, Wachse, Phospholipide), Amine, Aminosäuren, Peptide, Proteine, Kohlenhydrate, Isomerie (Strukturisomere, Stereoisomere, Konformationsisomere, chirale Verbindungen, <i>cis-/trans</i> -Isomerie). |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Organische Chemie (V): 3 SWS b) Übungen zur Organischen Chemie (Ü): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Einführende Veranstaltungen der Anorganischen Chemie |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulteilprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Organische Chemie (V): 4 LP b) Übungen zur Organischen Chemie (Ü): 2 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Grundpraktikum in Organischer Chemie |
| Sigle | CHE 014 BC |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Apparaturen und Versuchsanordnungen aufzubauen und organisch-präparative Arbeiten strukturiert durchzuführen. Dabei wenden sie die aktuell gültigen Sicherheits- und Entsorgungsrichtlinien fallspezifisch an. Sie wenden grundlegende analytische Methoden zielgerichtet an und dokumentieren ihre Versuchsdurchführungen und Ergebnisse nach den gültigen wissenschaftlichen Standards. Die Studierenden wenden dabei ihr Wissen aus dem Stoffgebiet der OC auf die praktische Versuchsdurchführung an und vertiefen dadurch ihre theoretischen Kenntnisse. Die Studierenden können die erworbenen Schlüsselqualifikationen (Methodenkompetenz, Kompetenz in Arbeitsplanung und Zeitmanagement, Sozialkompetenz/Teamarbeit, Befähigung zur Erstellung von Protokollen unter der Verwendung chemie-spezifischer Software, Beherrschung der Literaturrecherche) zielgerichtet anwenden und sich dadurch weiteres fachliches Wissen selbstständig aneignen. |
| Inhalt | Organisch chemische Reaktionen wie Additionsreaktionen, Substitutionsreaktionen, Eliminierungsreaktionen, Redox-Reaktionen sowie Reaktionen von Carbonylverbindungen. Verfahren zur Trennung, Reinigung und Trocknung wie Destillation, Kristallisation, Umkristallisation, Extraktion, Dünnschicht- und Säulenchromatographie. Analytische Methoden wie IR- und NMR-Spektroskopie |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Einf. in die organisch-chemische Labortechnik (V): 0,5 SWS b) Grundpraktikum in Organischer Chemie (P): 5,5 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: Module CHE 005 (Organische Chemie I) oder CHE 081 A (Organische Chemie) Vor Beginn der praktischen Arbeiten werden grundlegende Kenntnisse der Sicherheitsunterweisung und der organisch-chemischen Labortechnik überprüft. Empfohlen: Modul CHE 001 (Grundlagen der Allgemeinen Chemie) oder CHE 080 A (Allgemeine und Anorganische Chemie) |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Praktikumsabschluss (unbenotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Einf. in die organisch-chemische Labortechnik (V): 0,5 LP b) Grundpraktikum in Organischer Chemie (P): 5,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Biochemie und Molekularbiologie I |
| Sigle | CHE 405 BC |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Funktionen von Proteinen sowie die Mechanismen und die Kinetik von Enzymen. Die Studierenden beherrschen die Bedeutung der Lipide und Kohlenhydrate für den zellulären Stoffwechsel sowie grundlegende Prinzipien des Energiestoffwechsels und deren Regulation. |
| Inhalt | In der Vorlesung werden die Grundlagen der Kinetik an Beispiel von Enzymreaktionen behandelt. Es werden katalytische und regulatorische Strategien von Enzymen sowie verschiedene Proteinfunktionen wie Faserproteine, Membranproteine, Muskeln und das Cytoskelett vermittelt. Die Zielsteuerung von Proteinen, Posttranslationale Modifikationen und Vesikulärer Transport werden außerdem behandelt. Im Vorlesungsseminar werden die Struktur und Funktionen von Lipiden behandelt. Dazu gehören die Einteilung der Lipidklassen, Aufbau der Zellmembran, Synthese von langkettigen und ungesättigten Fettsäuren, beta-Oxidation mit Energiebilanz, Synthese von Cholesterin sowie die Synthese und Bedeutung von Steroidhormonen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Regulation des Intermediärstoffwechsels: Stoffwechselwege der Glucose und der Aminosäuren (Glykolyse, Gluconeogenese, Pentosphosphatweg, Zitratzyklus, Harnstoffzyklus), sowie Regulationsmechanismen des Intermediärstoffwechsels. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Proteinchemie (V): 2 SWS b) Biochemie des Stoffwechsels (V/S): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Modul CHE 008 BC |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: a) Teilklausur Proteinchemie (benotet, 50%) b) Teilklausur Biochemie des Stoffwechsels (benotet, 50%) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Proteinchemie (V): 3 LP b) Biochemie des Stoffwechsels (V/S): 2 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Biophysik I |
| Sigle | CHE 408 |
| Qualifikationsziele | <p>Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Konzepte der Mechanik, Thermodynamik, Optik und Elektrizitätslehre im Kontext biologischer Systeme zu erläutern, • physikalische Größen wie Energie, freie Energie, chemisches Potential, Kräfte, Felder und Potentiale im Hinblick auf biochemische Prozesse (z. B. Diffusion, Membrantransport, Enzymfunktion, Bioenergetik) zu interpretieren, • molekulare Wechselwirkungen (z. B. elektrostatische Effekte, hydrophobe Wechselwirkungen, Wasserstoffbrückenbindungen) physikalisch zu beschreiben und deren Bedeutung für Proteinstruktur, -faltung und -stabilität zu analysieren, • grundlegende biophysikalische Methoden (u. a., Streu- und Diffraktionsmethoden) in ihrem physikalischen Prinzip zu erklären und hinsichtlich ihrer Aussagekraft für biochemische Fragestellungen einzuordnen, <p>Im Praktikum erwerben die Studierenden darüber hinaus die Fähigkeit,</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende physikalische Experimente zu Themen wie Optik, Elektrizität, Diffusion und mechanischen Eigenschaften selbstständig durchzuführen, • Messdaten quantitativ auszuwerten, Messunsicherheiten abzuschätzen und Fehlerquellen zu reflektieren, • experimentelle Ergebnisse strukturiert zu dokumentieren. |
| Inhalt | <p>Im Rahmen dieses Moduls werden die grundlegenden biophysikalischen und physikalischen Prinzipien biologischer Systeme vermittelt. Aufbauend auf physikalischen Grundkonzepten werden Struktur, Dynamik und Funktion biologischer Systeme von der molekularen bis zur zellulären Ebene behandelt. Die Lehrinhalte umfassen insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Biophysik sowie grundlegende Aspekte der Zellstruktur • Optik und Licht–Materie-Wechselwirkungen in biologischen Systemen • Zellmechanik, Zytoskelett und Eigenschaften biologischer Materialien • Thermodynamische Grundlagen, Diffusionsprozesse und statistische Konzepte • Biomembranen, Transportprozesse und Membrandynamik • Molekulare Kräfte und physikalische Eigenschaften von Biomolekülen • Struktur, Dynamik und Funktion von Makromolekülen und Proteinen • Grundlagen der Systembiologie sowie ausgewählte biophysikalische Anwendungen • Bioenergetik, Bioelektrizität und Signalweiterleitung in Zellen • Schwingungen und Wellenphänomene in biologischen Systemen • Spektroskopische Methoden und Streuverfahren zur Untersuchung biologischer Strukturen |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | <p>a) Biophysik I (V): 3 SWS b) Übungen zur Biophysik I (Ü): 1 SWS c) Biophysik Praktikum (P): 3 SWS</p> |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | <p>Studienleistungen: b) Übungsabschluss (unbenotet) c) Praktikumsabschluss (unbenotet) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: a) Klausur (benotet)</p> |
| Arbeitsaufwand | a) Biophysik I (V): 4,5 LP |

| | |
|---------------------------------|--|
| (Teilleistungen) | b) Übungen zur Biophysik I (Ü): 1,5 LP c) Biophysik Praktikum (P): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 9 LP |
| Dauer | 2 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Entwicklungsbiologie |
| Sigle | BIO-14 |
| Qualifikationsziele | Studierende besitzen grundlegende Kenntnisse der Entwicklungsprinzipien bei Pflanzen und Tieren, der konservierten Grundkonzepte und deren Abwandlung bei komplexen Differenzierungsvorgängen; sie verfügen über Kenntnisse von Entwicklungsprozessen, die Voraussetzung zum Verständnis der genetischen Grundlagen sind; sie sind in der Lage verschiedene Entwicklungstypen als Kontinuum bei veränderten Umweltbedingungen zu begreifen und Fehlbildungen als Folge von Entwicklungsstörungen zu verstehen; Sie besitzen das Wissen um sich an der Diskussion um die Stammzellforschung fachlich fundiert zu beteiligen. |
| Inhalt | Grundlagen der Entwicklung höherer Pflanzen und Tiere Pflanzen: Generative Entwicklung und Embryogenese, molekulare Musterbildung, Keimlingsentwicklung, Prinzipien von Signaltransduktionsketten, Meristemidentität, Differenzierungsprozesse, vegetative Entwicklung, Lichtwahrnehmung, Blütenmorphogenese, Seneszenz Mutation – Mutanten, Tiere: Bildung der Gameten im Tierreich, Befruchtung, Meiose-Mitose, Chromosomenbau, Geschlechtsbestimmung, Vermehrung: geschlechtliche, parthenogenetische und vegetative Vermehrung. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Entwicklungsbiologie (V): 2 SWS b) Entwicklungsbiologisches Praktikum (P): 3 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Studienleistung: Praktikumsabschluss (unbenotet) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Entwicklungsbiologie (V): 3 LP b) Entwicklungsbiologisches Praktikum (P): 4 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 7 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Statistik und Chemometrie |
| Sigle | CHE 203 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben Wissen zur problemorientierten Gewinnung und Darstellung von Datensätzen sowie zu deren Beurteilung mittels statistischer Parameter und Werkzeuge. Weiterhin werden Kenntnisse zur Anwendung statistischer Methoden bei der Konzeption und Bewertung lebensmittelanalytischer Untersuchungsmethoden vermittelt. |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Statistik, Variablentypen, Skalenniveaus, Population, Stichprobe • Deskriptiver Statistik, graphische Darstellungen, Lage- und Streumaße • Zufallsvariablen, Verteilungsfunktionen • Induktive Statistik, Wahrscheinlichkeiten • Parameterschätzung, Konfidenzintervalle • statistische Tests (z.B. Ausreißertests, Signifikanztests, Varianzanalyse) • Korrelations- und Regressionsanalyse, Kalibrierung • Kenngrößen lebensmittelanalytischer Verfahren (z.B. Bestimmungs- und Nachweisgrenze, Arbeitsbereich, Wiederfindungsrate) • Fehlerbetrachtung, Validierung, Ringversuche |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Statistik und Chemometrie in der Lebensmittelanalytik (V) |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Module CHE 002 A, CHE 002 MA |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Statistik und Chemometrie in der Lebensmittelanalytik (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Biophysik II |
| Sigle | CHE 409 |
| Qualifikationsziele | <p>Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Verfahren zur markierungsfreien Bestimmung von Bindungswechselwirkung, Faltungsprozessen und Stabilität von Biomolekülen zu erläutern, • physikalische Prinzipien von thermodynamischen Methoden (Information über freie Energie, Enthalpie, Entropie) und kinetischen Methoden (Geschwindigkeiten von Prozessen/Zustandswechsel) wiederzugeben, • grundlegende Konzepte unterschiedlicher Methoden der Fluoreszenz-Mikroskopie und Fluoreszenz-Spektroskopie sowie deren Analysekonzepte zu erläutern, • Voraussetzungen und Limitierungen einzelner mikroskopischer und spektroskopischer Konzepte und deren Anwendung auf unterschiedliche biologische Fragestellungen einzuordnen. |
| Inhalt | <p>Thermodynamische und kinetische Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isotherme Titrationskalorimetrie (ITC) –Messung von Bindungsenthalpien und Affinitäten • Oberflächenplasmonenresonanz (SPR) und Bio-Layer Interferometrie (BLI) –Bestimmung von Bindungsaffinitäten und Kinetiken • Differenzielle Scanning-Kalorimetrie (DSC) –Analyse von Faltungsprozessen und Stabilität von Proteinen <p>Mikroskopie-Techniken, Spektroskopie & Streuverfahren III:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluoreszenzmikroskopie (u.a. Super-Resolution, Expansion, Particle Tracking) zur strukturellen, dynamischen und funktionellen Untersuchung biologischer Präparate • Fluoreszenzspektroskopie (u.a. FRET, FCS, FLIM) zur Untersuchung hoch dynamischer biologischer Prozesse, nm-Abstandsbestimmungen, photo-physikalischer Veränderungen etc. • Rasterkraftmikroskopie zur Untersuchung und Manipulation von biologischen Oberflächenstrukturen • X-Ray Tomography |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Biophysik II (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i.d.R. Englisch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Teilnahme an Modul CHE 408 Biophysik I |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Biophysik II (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Biochemische Analytik |
| Sigle | CHE 410 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden können moderne Methoden der Proteinanalytik und der Molekularbiologie erklären und bei praktischen Fragestellungen anwenden und Ergebnisse interpretieren. |
| Inhalt | In der Vorlesung Biochemische Analytik werden moderne Methoden zur Proteinreinigung und Analytik, rekombinante DNA-Technologien und Expressionssysteme vorgestellt. In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung mit praxisnahen Fragestellungen vertieft. Im Praktikum werden moderne Methoden der Proteinreinigung und Analytik (SDS-PAGE, Western-Blot, ELISA) sowie der Molekularbiologie (PCR, Southern-Blot, Klonierung, Mutagenese) praktisch angewendet. Abgerundet wird das Modul durch ein interaktives Wiki auf der Lern-Plattform OpenOLAT, welches von den Studierenden selbst erstellt wird. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Biochemische Analytik (V): 2 SWS b) Methoden der Biochemie und Molekularbiologie (Ü): 2 SWS c) Biochemisches Praktikum (P): 5 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Übungs- und Praktikumsabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Biochemische Analytik (V): 3 LP b) Methoden der Biochemie und Molekularbiologie (Ü): 3 LP c) Biochemisches Praktikum (P): 6 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 12 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|----------------------------|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Strukturbiologie I |
| Sigle | CHE 411 |
| Qualifikationsziele | <p>Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Rolle der Röntgenkristallographie als Teilgebiet der strukturellen Charakterisierung von Proteinen einzuordnen, • grundlegende Schritte der Proteinkristallisation sowie der Gewinnung und Auswertung von Beugungsdaten zu beschreiben, • Elektronendichtekarten zu interpretieren und einfache Proteinmodelle iterativ zu verbessern, • grundlegende Qualitätskriterien von Proteinstrukturen zu beurteilen, • ausgewählte Softwarewerkzeuge zur Strukturverfeinerung und -visualisierung anzuwenden. • Die Grundprinzipien der Massenspektrometrie (Ionisation, Massentrennung, Detektion) zu erklären. • Ionisation mittels ESI und MALDI zu beschreiben. • Geeignete MS-basierte Methoden für strukturbiologische Fragestellungen auszuwählen. • Einfache MS-Datensätze zu interpretieren (Ladungsverteilungen, Massenbestimmung, Erkennen von Addukten, Fragmentspektren). • die physikalischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie zu erklären. • verschiedene 1D- und 2D-NMR-Spektren für die Strukturanalyse von bioorganischen Molekülen interpretieren. • 3D-NMR-Experimente zur Analyse von Proteinen zu erklären. • grundlegende Voraussetzungen in der Probenpräparation verschiedener Molekülklassen zu benennen. • ausgewählte Software für die Analyse von NMR-Daten anzuwenden. |
| Inhalt | <p>Das Modul vermittelt grundlegende experimentelle Methoden zur strukturellen Charakterisierung von Proteinen, insbesondere Röntgenkristallographie, NMR-Spektroskopie und Massenspektrometrie.</p> <p>Der erste Teilbereich vermittelt eine umfassende Einführung in die Theorie und Praxis der biomolekularen Röntgenkristallographie. Es behandelt die Grundlagen der Proteinkristallisation, Datenerhebung und -auswertung sowie den iterativen Modellbau und die Strukturverfeinerung von Biomakromolekülen.</p> <p>Der Teilbereich „Massenspektrometrie“ vermittelt eine Einführung in die Anwendung massenspektrometrischer Methoden zur Struktur- und Interaktionsanalyse von Proteinen. Behandelt werden die Grundlagen der Ionisation (ESI, MALDI), der Massentrennung und Fragmentierung sowie der Einsatz von MS zur Bestimmung von Molekülmassen, Proteinzusammensetzung und Ligandenbindung.</p> <p>Darüber hinaus werden strukturbiologisch relevante MS-Ansätze wie native Massenspektrometrie, Crosslinking-MS und Hydrogen-Deuterium-Exchange-MS (HDX-MS) vorgestellt, die Einblicke in Konformationsänderungen, Bindestellen und Protein-Protein-Interaktionen ermöglichen.</p> <p>Der Teilbereich NMR vermittelt zunächst die physikalischen Grundlagen (Kernspin, NMR-Magnete, Resonanzgleichung). Behandelt werden dann NMR-spektroskopische Analysen von biologischen Proben, beginnend bei einfachen Bausteinen wie Aminosäuren, Kohlenhydraten und Nucleotiden. Dabei werden verschiedene 1D- und 2D-Experimente eingeführt und der Zusammenhang zwischen verschiedenen NMR-Parametern (chemische Verschiebung, Integral, skalare Kopplung, Nuclear Overhauser Effect) und chemischen Strukturen wird vermittelt. Nach einem kurzen Exkurs in die Analyse komplexer Gemische (Metabolomics) wird im Anschluss die Analyse von Proteinen mittels 3D-NMR-Spektren behandelt.</p> <p>Der praktische Teil in dem Teilbereich „Röntgenkristallographie“ umfasst eine Einführung in ausgewählte Softwarewerkzeuge, insbesondere Phenix und Coot.</p> <p>Der praktische Teil „Massenspektrometrie“ umfasst eine Einführung in die Auswertung einfacher MS-Datensätze, einschließlich der Interpretation von Massenspektren,</p> |

| | |
|---|--|
| | Ladungsverteilungen und Adduktbildungen und der Identifizierung von Peptiden aus einfachen Fragmentspektren. Der praktische Teil „NMR“ vermittelt die Einführung in NMR-Auswertesoftware und die Analyse von NMR-Daten bioorganischer Verbindungen am Beispiel von Kohlenhydraten sowie Peptiden. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Strukturbiologie I (V): 2 SWS b) Praktische Übungen zur Strukturbiologie I (Ü/P): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Übungsabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Strukturbiologie (V): 3 LP b) Praktische Übungen zur Strukturbiologie (Ü/P): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Bioethik |
| Sigle | BIO-XX |
| Qualifikationsziele | <p>Die Studierenden erhalten Einblick in die Grundlagen der biomedizinischen Ethik und in die Grundsätze für wissenschaftliches Arbeiten nach den Prinzipien der Guten Wissenschaftlichen Praxis. Ein weiterer wichtiger Schwerpunkt ist das Erkennen von und der Umgang mit Dual-Use- und Missbrauchsrisiken in der Wissenschaft. Neben grundsätzlichen ethischen Erwägungen wird vor dem Hintergrund der gesetzlich garantierten Forschungsfreiheit besonders auf den aktuellen Stand der Debatte zur Selbstregulierung durch die Wissenschaft und die nationalen sowie internationalen rechtlichen Rahmenbedingungen eingegangen.</p> <p>Es werden die Herausforderungen an eine bioethische begründete Entscheidungsfindung vorgestellt und Fallbeispiele für Forschungsvorhaben mit Dual-Use- und Missbrauchsrisiken vorgestellt, um so das Bewusstsein für solche Risiken zu schärfen. Es werden Lösungswege aufgezeigt, die, dem Prinzip der Forschungsfreiheit folgend, einen verantwortungsvollen Umgang mit risikobehafteten Arbeiten ermöglichen.</p> <p>Praxisbeispiele aus der Bewertung wissenschaftlichen Fehlverhaltens führen die Studierenden an die Grundsätze der Guten Wissenschaftlichen Praxis heran und vermitteln die für die spätere berufliche Tätigkeit erforderlichen Kenntnisse an eine GWP-konforme Planung, Durchführung, Auswertung und Veröffentlichung wissenschaftlicher Arbeiten.</p> |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Prinzipien ethischer Bewertungsmaßnahmen in den Lebenswissenschaften • ethische Entscheidungskriterien • grundlegende rechtliche und kodifizierte Regeln für den Umgang mit risikobehafteten Forschungsvorhaben, die ein Missbrauchspotenzial aufweisen (<i>Dual Use Research of Concern</i>) • Grundsätze der Guten Wissenschaftlichen Praxis (GWP) |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Bioethik (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (unbenotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Bioethik (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Data Science (Theorie und Praxis) für Biochemie und Molekularbiologie |
| Sigle | CHE 403 |
| Qualifikationsziele | <p>Die Studierenden verstehen Methoden der deskriptiven, univariaten und multivariaten Statistik und können diese Verfahren für die Datenauswertung anwenden. Sie nutzen hierfür moderne Softwaretools, deren Anwendung somit ebenfalls erlernt wird.</p> <p>Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, strukturbiochemische Daten aus öffentlichen Datenbanken zu analysieren, relevante Strukturmerkmale quantitativ zu erfassen und Proteinstrukturen mithilfe geeigneter Softwarewerkzeuge auszuwerten. Sie verstehen grundlegende Prinzipien der computergestützten Strukturvorhersage, einschließlich KI-basierter Ansätze.</p> |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zum Arbeiten mit R und Git • Dokumentation von Ergebnissen mit Markdown (R Markdown) • Deskriptive Statistik • Statistische Tests • Principal Component Analysis (PCA) • Korrelationsanalyse, Regressionsanalyse • Explorative (unüberwachte) Datenanalyse, z.B. Principal Component Analysis (PCA) • Maschinelles Lernen (überwachte Datenanalyse) <ul style="list-style-type: none"> • Partial Least Squares Regression (PLS) • k nearest neighbor (k-NN) • Soft independent modelling by class analogy (SIMCA) • Künstliche Neuronale Netze (ANN) • Support Vector Machines (SVM) • Random Forests (RF) • Strukturdatenbanken und biochemische Formate • Informationen aus Proteinstrukturen • Maschinelles Lernen, Strukturvorhersage und AlphaFold • Proteinfamilien und Strukturmustererkennung • Integration von Struktur mit Omics-Daten |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Data Science (V/Ü): 3 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: CHE 203 (Statistik und Chemometrie) Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Übungsabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Data Science (V/Ü): 6 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Strukturbiologie II |
| Sigle | CHE 412 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verfügen über fundiertes Wissen über die Grundlagen der Methoden und Vorgehensweisen zur Struktur-Funktions-Analyse von Biomolekülen als auch die Nutzung entsprechender Programmsysteme und Datenbanken. Sie besitzen ein vertieftes Verständnis der Anwendung von cryo-EM zu Strukturanalysen. Sie erlernen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Ansätze. |
| Inhalt | Die Vorlesung behandelt kryogene Elektronenmikroskopie (Cryo-EM) und deren Anwendung zur Strukturaufklärung von Biomolekülen (Proteinen, Nukleinsäuren usw.) mit Schwerpunkt auf dem Struktur-Funktions-Zusammenhang. Es werden die Grundlagen der Cryo-EM erläutert, darunter Einzelpartikel-Kryo-EM (SPA-Cryo-EM) und Kryo-Elektronentomographie (Cryo-ET), die als komplementäre Methoden zur Strukturaufklärung von Biomolekülen ex vivo bzw. in situ gelten. Zusätzlich werden weitere experimentelle und theoretische Techniken der Strukturbiologie besprochen, darunter Röntgenbeugung, Molekulardynamiksimulationen und Strukturvorhersagealgorithmen auf Basis von Deep Learning. Die Übungen dienen der Vertiefung der Vorlesungsinhalte anhand von Beispielen und Publikationen. Im Praktikum wenden die Studierenden spezifische Protokolle und Software zur Bildverarbeitung, Molekülmodellierung und Visualisierung an, um die Strukturen verschiedener Moleküle anhand eines gegebenen Satzes von Cryo-EM-Bildern zu bestimmen. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Strukturbiologie II (V): 2 SWS b) Übungen zur Strukturbiologie II (Ü): 1 SWS c) Praktikum Strukturbiologie II mit Begleitseminar (P+S): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Übungs- und Praktikumsabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Strukturbiologie II (V): 3 LP b) Übungen zur Strukturbiologie II (Ü): 1 LP c) Praktikum Strukturbiologie II mit Begleitseminar (P+S): 2 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Zellbiologie I |
| Sigle | CHE 414 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden kennen wichtige zelluläre Vorgänge auf molekularer Ebene und können sie beschreiben und analysieren. Die Studierenden können intrazelluläre Prozesse experimentell nachvollziehen. |
| Inhalt | In der Vorlesung werden die Funktionsweisen eukaryontischer Zellen behandelt. Dabei geht es um Kompartimente und Zellorganelle, Proteintargeting, Proteinglykosylierung, Proteinqualitätskontrolle, Vesikulärer Transport, Signaltransduktion, Aufbau des Zytoskeletts, Funktion molekularer Motoren, Bewegung von Zellen, Zelladhäsion, Aufbau und Funktion der Extrazellulären Matrix, Steuerung und Kontrolle der Zellteilung, Bewegung von Zellen, zelluläre Kommunikation, Apoptose, Signaltransduktion Ursachen und Therapieansätze bei Krebserkrankungen sowie Eigenschaften und Manipulation von und Stammzellen. Im Seminar wird das Wissen anhand aktueller Literatur ausgebaut. Im Praktikum werden mit biochemischen, zellbiologischen, modernen mikroskopischen und molekularbiologischen Methoden sowie der Durchflusszytometrie die Inhalte der Vorlesung und des Seminars vertieft und praktisch angewendet. Abgerundet wird das Modul durch ein interaktives Wiki auf der Lern-Plattform OLAT, welches von den Studierenden selbst erstellt wird. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Zellbiologie (V): 2 SWS b) Zellbiologie Seminar (S): 1 SWS c) Praktikum Zellbiologie (P): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Modul CHE 410 oder Module CHE 021 A und CHE 021 B |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Seminar- und Praktikumsabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Zellbiologie (V): 3 LP b) Zellbiologie Seminar (S): 1,5 LP c) Praktikum Zellbiologie (P): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Grundlagen der Immunologie |
| Sigle | CHE 415 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Immunologie. Sie wissen wie das Immunsystem funktioniert, wie B- und T-Lymphozyten gebildet werden, wie die Prozessierung von Antigenen stattfindet, wie das Komplementsystem und die Erkennung molekularer Strukturen funktionieren, wie Antikörper und T-Zell Rezeptoren aufgebaut sind und sie kennen die Grundlagen des angeborenen und des erworbenen Immunsystems. Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Antikörperformate zu designen und molekularbiologisch herzustellen. |
| Inhalt | In der Vorlesung Grundlagen der Immunologie wird die angeborene Immunität vorgestellt. Im Detail werden die Barrierefunktion, die Phagozytose, die Erkennung molekularer Strukturen und das Komplementsystem behandelt. Bei der erworbenen Immunität werden sowohl die humorale als auch die zelluläre Immunantwort besprochen. Es wird der Aufbau, die Variabilität und Rekombination, der Klassenwechsel und die Herstellung von Antikörper erläutert. Der Aufbau und die Vielfalt von T-Zell Rezeptoren werden ebenso behandelt wie die Kommunikation und Reifung von B- und Z-Lymphozyten. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Grundlagen der Immunologie (V/S): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Grundlagen der Immunologie (V/S): 2 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 2 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Mikrobiologie |
| Sigle | BIO-BCMB-07 |
| Qualifikationsziele | Studierende besitzen grundlegende theoretische Kenntnisse der Mikrobiologie wie u.a. von der Relevanz der Mikroorganismen für Stoffkreisläufe, das humane Mikrobiom und der Physiologie und Phylogenie von Mikroorganismen. Zudem soll ein Überblick über die Diversität metabolischer Fähigkeiten von Mikroorganismen sowie Einblicke in die Grundlagen der Infektionsmikrobiologie erhalten. Daneben soll auch ein Überblick über die Verwertung von Mikroorganismen in der Biotechnologie erhalten werden. |
| Inhalt | Grundlagen der Mikrobiologie (Struktur und Funktion der bakteriellen Zelle, Taxonomie, Bakterienphysiologie, mikrobielle Biotechnologie und Genomik, Konjugation, CRISPR-cas, Milchsäurebakterien, Biofilmbildung, Nitrifizierung, N ₂ -Fixierung, Methanogenese, Infektionsprozesse, Mikrobiome, Zell-Zellkommunikation, Wirkmechanismen von Antibiotika). |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Einführung in die Mikrobiologie (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Einführung in die Mikrobiologie (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Infektionsbiologie |
| Sigle | BIO-13 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der Infektionsbiologie, über eine Auswahl an Pathogenen und deren Infektionsstrategien, über angeborene und erworbene Immunität und über Antibiotika-Resistenzen. Sie haben die Prinzipien der Wirt-Pathogen Koevolution verstanden und haben einen Einblick in die Epidemiologie erhalten. Darüber hinaus haben sie Kenntnisse in einigen Spezialgebieten der Infektionsbiologie erhalten. |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> • Pathogene und ihre Infektionsstrategien, am Beispiel von Bakterien, Viren, Pilzen und Parasiten • Immunität bei Pflanzen und Tieren • Wirt-Pathogen Koevolution • Epidemiologie • Antibiotika-Resistenzen • Weitere Spezialthemen im Seminar |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Grundlagen der Infektionsbiologie (V): 2 SWS b) Spezielle Themen der Infektionsbiologie (S): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Module „Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik“, „Biochemie und Molekularbiologie I“, „Zellbiologie I“ |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Studienleistung: Referat (unbenotet) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Grundlagen der Infektionsbiologie (V): 3 LP b) Spezielle Themen der Infektionsbiologie (S): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Biochemie und Molekularbiologie II |
| Sigle | CHE 425 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verfügen über eine fundierte Fachkompetenz in den Bereichen Biochemie und Molekularbiologie. Sie besitzen umfangreiches Wissen und ein vertieftes Verständnis der Prozesse, die im Rahmen des zentralen Dogmas des Lebens ablaufen. Zudem haben sie wertvolle molekulare Einblicke in die DNA-Replikation, RNA-Transkription und Proteinsynthese gewonnen. |
| Inhalt | Die Vorlesung behandelt umfangreich die Replikation der DNA, die Transkription der DNA in mRNA sowie die Translation der mRNA in Proteine, sowohl in Bakterien als auch in Eukaryoten. Darüber hinaus führt die Vorlesungsreihe in die Struktur der genomischen DNA ein, einschließlich der Histone und des Chromatins. Die Prozesse der DNA-Schädigung und -Reparatur, ebenso wie die DNA-Rekombination (NHEJ und HDR) sowie die homologe Rekombination, werden eingehend behandelt. Ein spezieller Fokus liegt auf der Transkription, wobei auch die RNA-Verarbeitung, einschließlich der Modifikationen von rRNA und tRNA sowie des RNA-Spleißens, angesprochen wird. Die Vorlesung hebt sowohl die Ähnlichkeiten als auch die Unterschiede zwischen der bakteriellen und der eukaryotischen Translation hervor. Zudem wird die fundierte Fachkompetenz in der Translationsregulation und -hemmung thematisiert. Im Rahmen des Seminars vertiefen die Studierenden die Inhalte der Vorlesung durch eigene Präsentationen. Dies fördert nicht nur ihr kritisches Literaturverständnis, sondern auch ihre Fähigkeiten im Präsentieren wissenschaftlicher Arbeiten. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Molekularbiologie (V): 2 SWS b) Molekularbiologie (S): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i.d.R. Englisch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: Modul CHE 008 BC Empfohlen: Modul CHE 405 BC |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Seminarabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Wird zu Beginn bekannt gegeben, i. d. R. Referat oder Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Molekularbiologie (V): 3 LP b) Molekularbiologie (S): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Zellbiologie II |
| Sigle | BIO-BCMB-14 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verfügen über eine fundierte Fachkompetenz in den Bereichen Zellbiologie, Stammzellen sowie Genexpressions-Regulierung und Epigenetik. Sie besitzen umfangreiches Wissen und ein vertieftes Verständnis der Prozesse, die hinsichtlich der Spezifizierung von Zelltypen und deren Umprogrammierung (<i>Reprogramming</i>) eine zentrale Rolle spielen. Zudem haben sie Einblicke in die Anwendung von zellbiologischen und molekularbiologischen Techniken wie RNA-Interferenz (RNAi) und CRISPR/Cas9 erhalten. |
| Inhalt | Während der Vorlesungen werden die Themen der Genexpressions-Regulierung und Epigenetik behandelt sowie Mechanismen der RNA-Interferenz (RNAi) und microRNA (miRNA) vermittelten Regulierung. Im Zusammenhang mit der Umprogrammierung (<i>Reprogramming</i>) von Zellen werden genregulatorische und spezielle epigenetische Mechanismen weiter vertieft. Im Praktikum werden in Zellen des Modelorganismus <i>C. elegans</i> Gene durch RNAi ausgeschaltet und mit Hilfe von Transkriptionsfaktoren umprogrammiert. Die Umprogrammierungen werden anschließend am Fluoreszenzmikroskop analysiert. Des Weiteren werden Genotypisierung von modifizierten Genen durch CRISPR/Cas9-Editierung und die Analyse genetischer Rekombinationen mittels PCR erlernt und angewandt. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Zellbiologie II (V): 2 SWS b) Zellbiologie II (S): 1 SWS c) Praktikum Zellbiologie II (P): 4 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i.d.R. Englisch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: Grundlagen in der Zellbiologie Empfohlen: Module CHE 414 (Zellbiologie I) und CHE 405 BC (Biochemie und Molekularbiologie I) |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Studienleistung: Praktikumsabschluss (unbenotet) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Zellbiologie II (V): 3 LP b) Zellbiologie II (S): 1 LP c) Praktikum Zellbiologie II (P): 5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 9 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jedes Semester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Pflichtmodul |
| Modultitel | Projektstudie |
| Sigle | CHE 423 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erhalten einen Einstieg in selbständiges wissenschaftliches Arbeiten an einer biochemischen bzw. molekularbiologischen Fragestellung. Sie können wissenschaftliche Fragestellungen darstellen sowie geeignete Experimente konzipieren. |
| Inhalt | Im Praktikum erfolgt der Erwerb biochemischer und molekularbiologischer Theorie- und Methodenkenntnisse. Das Wissen in ausgewählten grundlegenden und/oder aktuellen Forschungsthematiken wird vertieft, die Dokumentation und Auswertung der Daten, Literaturrecherche sowie die Validierung und Präsentation wissenschaftlicher Fragestellungen steht dabei im Vordergrund. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Projektstudie (P): 9 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i.d.R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: Module der ersten 4 Fachsemester Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Projektabschluss (Protokoll, benotet, geht zu 2/3 ein) Art der Modulprüfung: Präsentation (30 Minuten) mit anschließender Diskussion: (benotet, geht zu 1/3 ein) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Projektstudie (P): 9 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 9 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jedes Semester |

Wahlpflichtmodule

Im Wahlpflichtbereich können folgende Module im Umfang von 12 LP gewählt werden.

Wahlpflichtangebot des Wintersemesters

| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
|--|--|
| Modultitel | Molekularbiologie in Pflanzen – genetische, proteinbiochemische und mikroskopische Analysen |
| Sigle | BBIO-WPW-04 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden haben aktuelle und vertiefte Kenntnisse über moderne pflanzenspezifische, zell- und molekularbiologische Themen (Biochemie der Pflanze, Molekulare Entwicklungs- und Stressphysiologie) erworben. Die Studierenden beherrschen grundlegende molekularbiologische Techniken sowie biochemische, zellbiologische und mikroskopische Methoden zur Untersuchung der molekularen Physiologie pflanzlicher Gewebe und Zellen. Sie sind in der Lage, eigene Forschungsergebnisse korrekt zu protokollieren und zu interpretieren. Außerdem können sie die erhaltenen Daten im Zusammenhang mit aktuellen Forschungsberichten diskutieren und anschaulich präsentieren. |
| Inhalt | Zum Erlernen grundlegender zellbiologischer, molekularbiologischer und proteinbiochemischer Methoden in der Pflanzenphysiologie wird die Rolle von Hormonen bei pflanzlichen Entwicklungsprozessen und Stressantworten in der Modellpflanze Arabidopsis und in Nutzpflanzen untersucht. Dazu werden mutierte und transgene Linien verwendet, die nicht oder nur eingeschränkt in der Lage sind, auf die Signalwirkung von Hormonen zu reagieren. Es kommen molekularbiologische Techniken zur Quantifizierung von Genexpressionsänderungen (wie RNA Isolierung, cDNA Synthese und real-time RT-PCR; Reporteranalysen) sowie zellbiologische Methoden mit modernsten mikroskopischen Geräten (z.B. Fluoreszenz-mikroskopie und Konfokale Laserscanning Mikroskopie) zur Anwendung. Die Transformation pflanzlicher Gewebe und der Nachweis eines Transgens werden durchgeführt. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Fortgeschrittene Betrachtung und Aktuelle Themen der Molekularen Pflanzenphysiologie (S): 1 SWS b) Molekulare Pflanzenphysiologie (P): 5 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Module „Pflanzenphysiologie“ und „Allgemeine Genetik und Molekularbiologie“ |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Studienleistung: a) Seminarabschluss (Referat, benotet, 20%) b) Praktikumsabschluss (benotet, 10%) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Mündliche Prüfung (benotet, 70%) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Fortgeschrittene Betrachtung und Aktuelle Themen der Molekularen Pflanzenphysiologie (S): 1,5 LP b) Molekulare Pflanzenphysiologie (P): 7,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 9 LP |
| Dauer | 1 Semester |

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Häufigkeit des-Angebots | Jährlich im Wintersemester |
|------------------------------------|----------------------------|

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Neurobiologie |
| Sigle | BBIO-WPW-43 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben Kenntnisse allgemeiner Konzepte und Fertigkeiten in der Anwendung zellbiologischer Methoden der Neurobiologie. |
| Inhalt | Elektrophysiologische Untersuchungen von Neuronen und synaptischer Transmission. Anfärben und Visualisierung einzelner Neurone. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Aktuelle Themen der zellulären Neurobiologie (S): 1 SWS b) Neurohistologie (P): 5 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: a) Referat (benotet, 20%) b) Praktikumsabschluss (benotet, 80%) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Aktuelle Themen der zellulären Neurobiologie (S): 1,5 LP b) Neurohistologie (P): 4,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Einsatz von Massenspektrometrie in der Molekularbiologie |
| Sigle | BBIO-WPW-72 |
| Qualifikationsziele | Massenspektrometrie ist eine moderne analytische Methode, die in vielen Bereichen der biologischen Forschung zunehmend an Bedeutung gewinnt. Die Studierenden haben Methoden der massenspektrometrischen Analyse und Datenauswertung erlernt, können diese anwenden und kennen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten massenspektrometrischer Methoden in der Molekularbiologie. |
| Inhalt | Verschiedene massenspektrometrische Methoden werden erlernt und angewendet. Dabei liegt ein Fokus auf der Untersuchung von Proteinen, welche identifiziert und charakterisiert werden. Das schließt Probenaufbereitung, Proteinauftrennung, proteolytische Spaltung, Messungen durch Massenspektrometrie und Datenauswertung zur Identifikation von Proteinen und Analyse von Modifikationen ein. Experimentbegleitend und abschließend werden alle Herangehensweisen und die erhaltenen Ergebnisse gemeinsam eingehend diskutiert, analysiert und ausgewertet. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Analytische Methoden (S): 1 SWS b) Molekularbiologisch-Analytischer Kurs (P): 4,5 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: Module CHE 080 A, CHE 408, BIO-BCMB-04, CHE 405 BC und „Mikrobiologie“. Empfohlen: alle Pflichtmodule des 1. bis 4. Fachsemesters |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Studienleistung: Praktikumsabschluss (unbenotet) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Mündliche Prüfung (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Analytische Methoden (S): 1,5 LP b) Molekularbiologisch-Analytischer Kurs (P): 4,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Molekulare Evolutionsbiologie |
| Sigle | BBIO-WPW-73 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden haben Einblicke in die gezielte Transkriptomanalyse zur Identifizierung ökologischer Anpassungen von Insekten auf molekularem Niveau erhalten, Strategien zur Überprüfung des Anpassungswerts durch Expressionsanalysen und physiologische Assays erlernt. Sie können Gensequenzanalysen zur phylogenetischen Rekonstruktion anwenden. |
| Inhalt | Einführung in die Theorie von Anpassungsstrategien von Insekten an ihre ökologische Nische, z.B. toxische Stoffe in ihren Wirtspflanzen. In silico Analyse von Gensequenzen, die in diese Anpassungen involviert sind, Experimente zur Expression in Zellkultur und zur funktionellen Charakterisierung von Genen, die z.B. zur Detoxifikation von Pflanzenstoffen dienen, durch Enzymassays, RT-PCR oder andere Methoden. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Molekulare Evolutionsbiologie (S): 1 SWS b) Molekulare Evolutionsbiologie (P): 5 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Studienleistung: Praktikumsabschluss (unbenotet) Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: a) Referat (20%, benotet) b) Mündliche Prüfung (80%, benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Molekulare Evolutionsbiologie (S): 1,5 LP b) Molekulare Evolutionsbiologie (P): 4,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Einführung in die Technische und Makromolekulare Chemie |
| Sigle | Modul CHE 007 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sind in der Lage, die besprochenen Grundlagen der Technischen und Makromolekularen Chemie darzustellen. Weiterhin können Strukturen und Synthesen der Makromolekularen Chemie, Grundoperationen und Trennverfahren klassifiziert werden und auf unbekannte Sachverhalte angewendet werden. Einfache unbekannte Fragestellungen können analysiert und beurteilt werden sowie selbständig Lösungen dazu erarbeitet werden. |
| Inhalt | Definitionen, Begrifflichkeiten & Nomenklatur im Bereich makromolekularen Stoffe; Verwendung von Polymeren in der Gesellschaft; Einteilung von Polymeren in Klassen; Theoretische Beschreibung des polymeren Knäuels, Standardanalytik von Polymeren in Lösung, Molmasse und -verteilung. Synthese von Polymeren (Stufenwachstum und Kettenwachstum; in Lösung und in Dispersion; Katalyse), Struktur und Eigenschaften makromolekularer Stoffe, Physik von Polymeren in deren festen Zustand (thermisch und mechanisch); Herstellungsverfahren & Verarbeitung. Chemische Prozesse in Beispielen: vom Rohstoff zum Endprodukt unter Berücksichtigung gesellschaftlicher Auswirkungen. Grundlagen der Maßstabsvergrößerung. Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen und die technische Katalyse. Einführung in die Grundoperationen, z. B. Mischen und Rühren. Die Vorlesung ist so aufgebaut, dass ausreichend Zeit zur Diskussion und gemeinschaftlicher Aneignung des Stoffes vorhanden ist. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Einführung in die Technische Chemie (V): 1,25 SWS b) Einführung in die Makromolekulare Chemie (V): 1,25 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Modul CHE 080 A |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: i.d.R. Klausur (abweichend mündliche Prüfung, Projektabschluss oder Übungsabschluss, wird zu Beginn bekannt gegeben, benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Einführung in die Technische Chemie (V): 2 LP b) Einführung in die Makromolekulare Chemie (V): 2 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 4 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Anorganische Chemie II |
| Sigle | CHE 010 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden haben die Kenntnisse auf dem Gebiet der Stoffchemie von Metallen und Nichtmetallen vertieft und die Grundlagen der Festkörper- und Materialchemie verstanden und sind somit in der Lage auf diesem Gebiet geeignete Syntheseverfahren zu skizzieren. Sie haben Konzepte für Bindungstypen in Festkörpern verstanden und können Festkörperstrukturen ableiten und analysieren. Sie können zwischen verschiedenen analytischen Verfahren der Festkörperchemie differenzieren und die Messergebnisse kritisch hinterfragen. |
| Inhalt | Syntheseverfahren von Festkörpern, nanostrukturierten und porösen Materialien, Festkörperstrukturen, Bindungstypen in Festkörpern, Vertiefung der Stoffchemie für Metall- und Nichtmetallverbindungen, Anwendungen von Festkörpern in der Technik. Instrumentelle Festkörperanalytik: Röntgenbeugung, Elektronenmikroskopie, Thermoanalyse, Gassorption, Schwingungsspektroskopie |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Anorganische Chemie II (V): 3 SWS b) Übungen zur Anorganischen Chemie II (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Module CHE 080 A |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Anorganische Chemie II (V): 4,5 LP b) Übungen zur Anorganischen Chemie II (Ü): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Theoretische Chemie |
| Sigle | CHE 015 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sind in der Lage allgemeine Prinzipien und Modelle der Theoretischen Chemie zu diskutieren. Auf dieser Basis können sie zwischen den unterschiedlichen elektronischen Strukturen von Molekülen und Festkörpern differenzieren und die Unterschiede analysieren und vergleichen. |
| Inhalt | Quantenmechanische Modelle, Elektronische Struktur von Molekülen (Hückel) und Festkörpern (Bandstrukturen) – im Detail: Grundlagen Quantenmechanik, Born-Oppenheimer-Näherung, Potentialenergiehyperflächen, Strukturoptimierung, Infrarotspektroskopie und Übergangszustände, genähertes Lösen der elektronischen Schrödingergleichung, Pauli-Prinzip und Slater-Determinante, Variationstheorie, Optimieren unter Nebenbedingungen, Hartree–Fock-Gleichungen, LCAO-Methode, Hückel-Theorie, Elektronenkorrelation, Dichtefunktionaltheorie (DFT), Basisätze in der Praxis, Festkörper (Bandstrukturen). |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Theoretische Chemie (V): 1 SWS b) Übungen zur Theoretischen Chemie (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Module CHE 080 A, CHE 002 A, CHE 002 MA, CHE 408, CHE 070 A, CHE 070 MA |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Übungsabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Theoretische Chemie (V): 1,5 LP b) Übungen zur Theoretischen Chemie (Ü): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Rechtskunde und Toxikologie |
| Sigle | CHE 018 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden kennen und verstehen verschiedene Rechtsgrundlagen, die im beruflichen Umfeld der Chemie erforderlich sind. Sie können dieses Wissen in ihrer Praxis in Studium und Beruf selbstständig nutzen und anwenden. Mögliche Gefährdungen können differenziert analysiert und kritisch bewertet werden. Die Studierenden verfügen über das erforderliche Wissen, um den Sachkundenachweis gemäß § 11 ChemVerbotsV zu erlangen. Sie kennen und verstehen relevantes Grundwissen aus dem Bereich der Toxikologie und können dieses zu den wichtigen rechtlichen Regelwerken in Beziehung setzen. |
| Inhalt | Allgemeine Rechtskunde, Gefahrstoffrecht, Pflanzenschutz-/Biozidrecht, allgemeine und spezielle Toxikologie einschließlich Verständnis von Wirkungsmechanismen toxischer Substanzen Rechtskunde: <ul style="list-style-type: none"> • Basis aus dem Allgemeinen Recht • Rechtshierarchie • Aktuelles europäisches und deutsches Chemikalien- und Gefahrstoffrecht • Grundkenntnisse sonstiger verwandter Rechtsnormen • Toxikologische Begriffe und Vorschriften im Gefahrstoffrecht • Rechtsregeln und Hilfsmittel zur Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen, Gefährdungsbeurteilung und Gefahrenabwehr. • Aktuelle Beispiele der Eigenschaften und Wirkungen einiger gefährlicher, bedeutender Einzelstoffe und Stoffgruppen Toxikologie: <ul style="list-style-type: none"> • Toxikokinetik • Metabolismus • Kanzerogenese • Schädigungsmechanismen |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Rechtskunde für Chemiker (V): 1 SWS b) Toxikologie für Chemiker (V): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Module CHE 080 A und CHE 081 A oder vergleichbare Module |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Rechtskunde für Chemiker (V): 1,5 LP b) Toxikologie für Chemiker (V): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Einführung in die Medizinische Chemie |
| Sigle | CHE 356 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden kennen und verstehen grundlegende Fachbegriffe und Problemstellungen der Medizinischen Chemie. Sie verstehen die grundlegenden Prinzipien, die die Wechselwirkung von Arzneistoffen mit den molekularen Zielstrukturen im menschlichen Organismus bestimmen und beeinflussen und können Beispiele aus diesem Bereich benennen und interpretieren. Die Studierenden kennen verschiedene Techniken, die von medizinischen Chemikern im Rahmen der Wirkstoffentwicklung, insbesondere bei der Leitstrukturfindung und -optimierung, angewendet werden. |
| Inhalt | Es wird eine kurze Einführung in die Medizinische Chemie gegeben. Dabei werden eingesetzte Arbeitstechniken vorgestellt und an ausgewählten Beispielen werden Grundsätze und Vorgehensweisen erarbeitet. Themen sind: Grundlagen der Arzneistoffwirkung; Angriffsorte für Arzneistoffe; Wechselwirkungen zwischen Wirkstoffen und biologischen Systemen; Agonisten - Antagonisten; Prinzipien der Wirkstoffentwicklung; Beispiele wichtiger Wirkstoffklassen und Zielstrukturen. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Einführung in die Medizinische Chemie (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Einführende Veranstaltungen der Chemie sowie Biochemie |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Einführung in die Medizinische Chemie (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Pharmazeutische Mikrobiologie |
| Sigle | CHE 444 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen fundierte Kenntnisse über die Physiologie und Genetik pathogener Mikroorganismen insbesondere Bakterien. Sie kennen Pathogenitätsfaktoren und Immunogenität, Methoden mikrobiologischen Arbeitens und der biotechnologischen Gewinnung von Wirkstoffen aus Mikroorganismen sowie die Prinzipien der Hygiene. |
| Inhalt | Aufbau, Systematik Pathogenität, Vermehrung und Epidemiologie der Bakterien. Infektionsmechanismen. Molekulare Grundlagen der Entstehung und Verbreitung von Antibiotika-Resistenzen. Methoden mikrobiologischen und biotechnologischen Arbeitens, der Qualitätskontrolle von Arzneimitteln und der Hygiene. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Pharmazeutische Mikrobiologie (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Pharmazeutische Mikrobiologie (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Synthetische Zellbiologie – Vorlesungsmodul |
| Sigle | CHE 498 A |
| Qualifikationsziele | Die Veranstaltung synthetische Zellbiologie richtet sich an Studierende verschiedenster Disziplinen mit Interesse an teamorientierter und selbständiger Bearbeitung eines naturwissenschaftlich oder medizinisch orientierten Forschungsprojektes. Dazu wurden im Vorlesungs- und Seminarmodul die notwendigen Grundlagen der synthetischen Biologie erarbeitet und verschiedene Forschungsprojekte in kleineren Arbeitsgruppen entwickelt. Das Semester schließt mit einer bewerteten Vorstellung der einzelnen Projektideen sowie der Auswahl eines Projektes für die nachfolgenden praktischen Arbeiten ab. |
| Inhalt | Die Studierenden bekommen grundlegende Konzepte der synthetischen Zellbiologie vermittelt oder erarbeiten diese selbständig. Die wissenschaftlichen Arbeiten erfolgen in kleineren Gruppen, die unter Betreuung ein Forschungsprojekt definieren und einen Lösungsansatz entwickeln. Diese Arbeit beinhaltet umfassende Literaturrecherche, regelmäßige wissenschaftliche Diskussionen, teamorientiertes Arbeiten und die Vorstellung des Projektstatus in Form von Power-Point-Präsentationen. Die Auswahl der wissenschaftlichen Projekte ist den Gruppen freigestellt. Einzige Vorgabe, ist die Auswahl eines Lösungsansatzes, der wesentliche Elemente aus der synthetischen Biologie nutzt. Es werden in diesem Modul auch Inhalte zur Technologiefolgenabschätzung vermittelt sowie bioethische Aspekte diskutiert. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Synthetische Zellbiologie (V): 1 SWS b) Synthetische Zellbiologie (S): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch und Englisch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: aktive Teilnahme am Seminar Art der Modulprüfung: Referat (Englisch, benotet, 40%) mit anschließender Diskussion (Deutsch oder Englisch, benotet, 60%) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Synthetische Zellbiologie (V): 1,5 LP b) Synthetische Zellbiologie (S): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Wintersemester |

Wahlpflichtangebot des Sommersemesters

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Einführung in die Psychobiologie |
| Sigle | BBIO-WPW-88 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden haben grundlegenden Einblick in das menschliche Nervensystem, und können dessen Funktionssysteme den Grundlagen von Lernen und Gedächtnis, Aufmerksamkeit, sozialer Kognition und Emotionen zuordnen. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur funktionellen Anatomie des menschlichen Gehirns und besitzen die Fähigkeit, verhaltensbiologische und hirnbildgebende Befunde aus den kognitiven Neurowissenschaften zu verstehen und einzuordnen. Weiterhin erwerben die Studierenden Kenntnisse zur Funktionsweise des menschlichen Hormonsystems sowie zum Einfluss von Hormonen auf neuronale Prozesse und Verhalten (z.B. am Beispiel von Motivation, sozialer Kognition und Stress). Die Studierenden erwerben Kenntnisse zum menschlichen Immunsystem, und den Grundlagen der Psychoneuroimmunologie und können die molekularen und zellulären Grundlagen dem angeborenen und adaptiven Immunsystem sowie den entsprechenden Immunreaktionen und lymphatischen Organen zuordnen. |
| Inhalt | Zellbiologie, Neurobiologie, Neuroanatomie, Verhaltensbiologie des Menschen, molekulare und zelluläre Immunologie, lymphatische Organe, Psychoneuroimmunologie, Mikrobiom, kognitive Neurowissenschaften, Neuroendokrinologie |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Einführung in die Psychobiologie (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Einführung in die Psychobiologie (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Anorganische Chemie I |
| Sigle | Modul CHE 006 A |
| Qualifikationsziele | <p>Die Studierenden haben die Grundlagen von Atombau und chemischer Bindung verstanden und sind in der Lage diese tiefergehend zu analysieren. Sie haben weiterführende Bindungskonzepte wie die MO-Theorie kennengelernt und können diese auf unbekannte Moleküle übertragen. Sie haben sich die Verbindungsklasse der Koordinationsverbindungen erarbeitet, können diese mit Hilfe der Kristallfeld- und Ligandenfeldtheorie beschreiben und können aus den Beschreibungen Isomerie und Magnetismus einer Koordinationsverbindung bestimmen. Sie verstehen die Grundzüge der Symmetriehlehre von Molekülen und sind in der Lage Symmetrieeoperationen an unbekannt Strukturen abzuleiten und Punktgruppen zu bestimmen.</p> <p>Die Studierenden haben die Grundlagen der qualitativen und quantitativen Analyse verstanden, sind sicher im Herausstellen und Kategorisieren von Fehlern und beim Berechnen von Fehlerfortpflanzung, Standardabweichungen und Kalibration von Standards.</p> |
| Inhalt | Vertiefung von Atombau und Periodensystem der Elemente, Einführung in die Symmetriehlehre, MO-Theorie, Koordinationsverbindungen: Atombau und Trends im PSE, Symmetrie, Symmetrieeoperationen und Punktgruppen Einführung in die qualitative MO-Theorie Koordinationsverbindungen, Isomerie, Kristallfeld- und Ligandenfeldtheorie, Grundzüge des molekularen Magnetismus. Grundlagen der qualitativen, quantitativen Analyse, Bulkanalyse und Mikroverteilungsanalyse, systematische und statistische Fehler, Fehlerbetrachtungen, Standardabweichung, Kalibrierung mit externen und internen Standards |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Anorganische Chemie I (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Modul CHE 001 A oder CHE 080 A |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Anorganische Chemie I (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Organische Chemie II |
| Sigle | CHE 009 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden besitzen vertiefte Fachkompetenz auf dem Gebiet der organischen Chemie. Sie kennen ein breites Spektrum an komplexen Reaktionsmechanismen und können Reaktionen mechanistisch interpretieren (Produktspektrum, Selektivitäten etc.). Sie haben ein eingehendes Verständnis der Eigenschaften und Reaktivität funktioneller organischer Verbindungen und polyfunktioneller Moleküle. Sie beherrschen die Prinzipien der Chemo Selektivität und chemo selektiver Transformationen. Sie erkennen wichtige Naturstoffklassen und beherrschen deren grundlegende Biosynthesewege. Sie können unbekannte polyfunktionelle organische Verbindungen hinsichtlich ihrer Eigenschaften und Reaktivität analysieren sowie gängige Methoden zu deren Synthese vorschlagen und diskutieren. Sie können organische Verbindungen hinsichtlich ihres Redoxstatus klassifizieren und komplexe Redoxreaktionen interpretieren, dazu gehört auch die Kenntnis relevanter und selektiver Redoxreagenzien für die Synthesechemie. Die Studierenden kennen die Grundlagen analytischer Verfahren und NMR-spektroskopischer Methoden, können diese zur Analyse organischer Verbindungen (und Gemische) anwenden und einfache Beispielspektren auch unbekannter Verbindungen interpretieren. |
| Inhalt | Reaktionsmechanismen, polyfunktionelle organische Verbindungen und Naturstoffe: Reaktionsmechanismen, mechanistische Grenzfälle und Modellvorstellungen, reaktive Intermediate, Triebkräfte organisch chemischer Reaktionen (kinetische <i>versus</i> thermodynamische Kontrolle, pks als Triebkraft etc.). Komplexe Redoxreaktionen und typische Reagenzien zur selektiven Oxidation und Reduktion organischer Substrate. Polyfunktionelle organische Verbindungen und chemo selektive Reaktionen. Einführung in die wichtigsten Naturstoffklassen (z. B. Kohlenhydrate, Lipide, Terpene, Proteine und Nucleinsäuren) und deren Biosynthesewege. Prinzipien der Polymerisation und Biopolymere. Identifizierung kohlenstoffhaltiger Verbindungen (Spektroskopie) sowie Analyse von Reaktionsfortschritt und Reaktionsenergie und Interpretation bzw. Analyse von Stoffgemischen. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Organische Chemie II (V): 3 SWS b) Übungen zur Organischen Chemie II (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Module CHE 080 A und CHE 081 A |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Organische Chemie II (V): 4,5 LP b) Übungen zur Organischen Chemie II (Ü): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Makromolekulare Chemie – Vorlesungsmodul |
| Sigle | CHE 022 A |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verstehen weiterführende Inhalte der Makromolekularen Chemie und können dieses Wissen bei Fragestellungen zur Synthese und Eigenschaften bzw. der Verarbeitung von Polymeren anwenden. |
| Inhalt | Es werden die erweiterten Grundlagen der Makromolekularen Chemie vermittelt, mit Schwerpunkten einerseits auf der Synthese von Polymeren (Reaktionsführung, Kinetik, Molmassenverteilung) und andererseits auf der Charakterisierung in Lösung (Knäueldimensionen, Thermodynamik) und in der festen Phase/Schmelze (rheologisch, thermisch, mechanisch). Diverse Polyreaktionen und die jeweiligen Mechanismen werden behandelt, und die Konzepte der Viskoelastizität vertieft. Hierbei werden Polymere, die z.B. in Form von Folien, Fasern, Lacken und Klebstoffen im Alltag Verwendung finden, und funktionale Polymere, wie sie z.B. in der Medizin verwendet werden, exemplarisch beleuchtet Stichworte: Struktur und Reaktivität von Monomeren, Polymerisationsarten, Strukturprinzipien von Polymermaterialien, Form und Beweglichkeit der Moleküle, Bestimmung der chemischen Struktur, Charakterisierung des Makromoleküls, Bestimmung der Molmassen- und Teilchengrößenverteilung, Mechanik von Polymeren. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Makromolekulare Chemie (V): 3 SWS b) Übungen zur Makromolekularen Chemie (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: CHE 007, CHE 081 A, CHE 009, CHE 002 A, CHE 002 MA, CHE 071 |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Makromolekulare Chemie (V): 4,5 LP b) Übungen zur Makromolekularen Chemie (Ü): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Physikalische Chemie II: Einführung in die Quantenmechanik |
| Sigle | CHE 070 A |
| Qualifikationsziele | Das Ziel dieses Moduls ist die Schaffung grundlegender Kenntnisse über die allgemeinen Prinzipien der Quantenmechanik. Ihre Bedeutung und ihre Notwendigkeit werden von den Studierenden erkannt. Sie sind vertraut mit dem Prinzip des Welle-Teilchen-Dualismus. Die Studierenden sind in der Lage, zwischen Operatoren und Observablen zu differenzieren und können die Schrödinger-Gleichung auf einfache Systeme anwenden. Die Studierenden sind befähigt, das Teilchen-im-Kasten-Modell zu erklären und ihre erlangten Kenntnisse auf die quantenmechanische Beschreibung des Wasserstoffatoms anzuwenden. |
| Inhalt | Versagen der klassischen Physik, Einführung in die Quantentheorie: Photoelektrischer Effekt, Planck'sches Strahlungsgesetz, Welle-Teilchen-Dualismus. Schrödinger-Gleichung, Postulate der Quantenmechanik, Operatoren und Observablen, Heisenberg'sche Unschärferelation, exakte analytische Lösung der Schrödinger-Gleichung für einfache Systeme, Teilchen-im-Kasten-Modell, Wasserstoffatom, Elektronenspin. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Physikalische Chemie II: Einführung in die Quantenmechanik (V): 2 SWS b) Übungen zur Physikalischen Chemie II (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: Modul CHE 002 A |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Physikalische Chemie II: Einführung in die Quantenmechanik (V): 3 LP b) Übungen zur Physikalischen Chemie II (Ü): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 4,5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Mathematik II |
| Sigle | CHE 070 MA |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sind befähigt, mathematische Methoden (Reihenentwicklungen, Methoden der linearen Algebra, Rechnen mit komplexen Zahlen und Funktionen) zur Lösung von Problemen und Aufgabenstellungen der Physikalischen Chemie erfolgreich anzuwenden. |
| Inhalt | Reihenentwicklungen, lineare Algebra, Matrizen, Determinanten, lineare Gleichungssysteme, Vektoren, komplexe Zahlen. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Mathematik II (V): 2 SWS b) Übungen zur Mathematik II (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: CHE002 MA |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Mathematik II (V): 3 LP b) Übungen zur Mathematik II (Ü): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 4,5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Physikalische Chemie III: Vertiefung der klassischen Physikalischen Chemie |
| Sigle | CHE 071 |
| Qualifikationsziele | Das Modul erweitert wichtige Grundlagen in den Bereichen der Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie. Die Studierenden sind in der Lage Mischphasen zu beschreiben und Phasengleichgewichte zu interpretieren. Sie verstehen die Aussagen der Faraday'schen Gesetze und können diese auf atomare/molekulare elektrochemische Prozesse anwenden. Die Studierenden kennen zentrale elektrochemische Methoden wie die Cyclovoltammetrie und sind befähigt, solche Messdaten zu beschreiben und zu interpretieren. Die Studierenden kennen komplexe kinetische Reaktionsmechanismen und die Energien der Übergangszustände. |
| Inhalt | Theorem der korrespondierenden Zustände, Joule-Thomson-Effekt, Mischphasen, partielle Größen und Gibbs-Duhem-Gleichung, dritter Hauptsatz der Thermodynamik, Nernst-Theorem, Phasengleichgewichte und Gibbs'sche Phasenregel, Dampfdruckerniedrigung/Siedepunktserhöhung, kolligative Eigenschaften und osmotischer Druck, Gefrierpunktserniedrigung, Phasendiagramme und Grenzflächengleichgewichte, Adsorption und Benetzung, Diffusion, Faraday-Gesetze, starke und schwache Elektrolyte, Debye-Hückel-Theorie, Ladungstransport und Grenzleitfähigkeit, Butler-Volmer-Gleichung, elektrochemische Doppelschicht und Elektrodenkinetik, diffusionskontrollierter Grenzstrom, Cyclovoltammetrie, Korrosion, Grundlagen der elektrochemischen Energiespeicherung und Energiewandlung, Kinetik komplexer Reaktionen. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Physikalische Chemie III: Vertiefung zentraler Themen der Physikalischen Chemie (V): 2 SWS b) Übungen zur Physikalischen Chemie III (Ü): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: CHE 002 A, CHE 002 MA, CHE 408, CHE 070 A, CHE 070 MA |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Physikalische Chemie III: Vertiefung zentraler Themen der Physikalischen Chemie (V): 3 LP b) Übungen zur Physikalischen Chemie III (Ü): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 4,5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Physikalische Chemie IV: Atom- und Molekülspektroskopie |
| Sigle | CHE 072 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden können Mehrelektronensysteme beschreiben und verstehen ihr Aufbauprinzip. Sie sind in der Lage, quantenmechanische Modelle zur Beschreibung von Molekülrotation- und Molekülschwingung wiederzugeben. Die Studierenden können diese Modelle auf das Auftreten spektroskopischer Übergänge anwenden und zwischen verschiedenen Übergängen differenzieren. |
| Inhalt | Mehrelektronensysteme, Pauli-Prinzip, Hund'sche Regeln, Aufbauprinzip, Moleküle und chemische Bindungen, quantenmechanische Oszillator- und Rotator-Modelle, Spektroskopie der Elektronen-, Rotations- und Schwingungsübergänge. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Physikalische Chemie IV: Atom- und Molekülspektroskopie (V): 2 SWS b) Übungen zur Physikalischen Chemie IV: 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: CHE 002 A, CHE 002 MA, CHE 408, CHE 070 A, CHE 070 MA |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Physikalische Chemie IV: Atom- und Molekülspektroskopie (V): 3 LP b) Übungen zur Physikalischen Chemie IV: 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 4,5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Lebensmittelchemie II |
| Sigle | CHE 202 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen über Sekundärmetabolite und weiterer Minorkomponenten in Lebensmitteln. Anhand der Strukturen können sie physikalisch-chemische Eigenschaften und ihre Wirkungen im physiologischen Kontext erkennen sowie technologische Funktionalitäten ableiten und bewerten. |
| Inhalt | Überblick zum Vorkommen, der Bedeutung, den Strukturen, Funktionalitäten und Reaktivitäten der Minorkomponenten in Lebensmitteln. <ol style="list-style-type: none"> 1.) DNA 2.) Farb- und Aromastoffe 3.) Vitamine / Sekundäre Pflanzenstoffe 4.) Mineralstoffe Überblick über die technologische Bedeutung von Lebensmittelzusatzstoffen und Erläuterung ihrer Funktion an ausgewählten Beispielen. Unterscheidung zwischen Rückständen und Kontaminanten sowie grundlegende Kenntnisse zur Herkunft und Risikoabschätzung. Übungen zum chemischen Rechnen auf erhöhtem Niveau. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Lebensmittelchemie II (V): 4 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: CHE 080 A, CHE 081 A, CHE 006 A, CHE 009, CHE 201, CHE 209 |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Lebensmittelchemie II (V): 6 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Ernährungsphysiologie |
| Sigle | CHE 205 A |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen zu physiologischen Wirkungen von Lebensmittelinhaltsstoffen. Sie kennen die Prozesse der menschlichen Verdauung und der Resorption von Nährstoffen. Die Studierenden sind in der Lage, die Physiologie des humanen Energiehaushaltes und die Funktionen energieliefernder Nährstoffe zu beschreiben und Auswirkungen für den Ernährungsstatus herzuleiten. |
| Inhalt | Es werden zunächst Methoden zur Beschreibung des Ernährungszustandes besprochen. Weiterhin wird auf unterschiedliche Ernährungszustände wie Hunger, Sättigung sowie Überernährung eingegangen und die zugrundeliegenden biochemischen Vorgänge beschrieben. Ferner werden die grundlegenden Vorgänge bei der Verdauung (Nahrungsaufnahme bis Ausscheidung: Vom Mund bis zum Dickdarm) besprochen. Außerdem wird auf Stoffwechsellentgleisungen (z.B. Metabolisches Syndrom) eingegangen. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Ernährungsphysiologie (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: CHE 080 A, CHE 081 A, CHE 006, CHE 009 |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Ernährungsphysiologie (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Grundlagen der klinischen Chemie |
| Sigle | CHE 445 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verstehen die Grundlagen der klinischen Biochemie und sind in der Lage, Biomarker in präanalytischen, analytischen und postanalytischen Phasen zu bewerten. Sie wenden diagnostische Methoden an, interpretieren Laborwerte pathobiochemisch und sichern die Qualität in der Labormedizin. |
| Inhalt | Definitionen (Biomarker, präanalytische, analytische und postanalytische Phase), Proteine (Diagnostik & Pathobiochemie) – Plasmaproteine, Proteine im Urin, Tumormarker; Enzyme (Methodik, Erkrankungen – Blutzellen, Leber, Knochen, GI, ZNS); Stoffwechselprodukte (Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, Pathobiochemie, MoBi); Anorganische Stoffe (Elektrolyte, Spurenelemente, Säure-Base, Blutgas); Immun & Hormonsystem (spezielle Methodik, Hormone); Körperfremde Substanzen (Vergiftungen, Drogen); Blut, Blutgerinnung Fibrinolyse; Qualitätssicherung, SOP |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Grundlagen der klinischen Chemie (V): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Grundlagen der klinischen Chemie (V): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Systematik pathogener und arzneistoffproduzierender Organismen |
| Sigle | CHE 446 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erlangen Kenntnis pathogener und arzneistoffproduzierender Organismen, insbesondere Pilze, Viren, Parasiten und Pflanzen und erarbeiten die Grundlagen der Systematik und Physiologie dieser Organismen. |
| Inhalt | Pilze: Systematik, pathogene Potenziale und arzneistoffproduzierende Eigenschaften werden systematisch erarbeitet und physiologisch charakterisiert. Parasiten: Systematik, Pathogenität und physiologische Merkmale werden analysiert. Viren: Systematik, Pathogenese-Mechanismen und physiologische Prozesse werden diskutiert. Pflanzen: Als arzneistoffproduzierende Organismen werden relevante physiologische Prozesse beleuchtet und die Systematik eingeführt. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen I (V): 1 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Klausur (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen I (V): 1,5 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 1,5 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|--|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | Synthetische Zellbiologie – Praktikumsmodul |
| Sigle | CHE 498 B/C/D |
| Qualifikationsziele | Diese Veranstaltung knüpft an die Vorlesung und das Seminar in synthetischer Zellbiologie aus dem vorangegangenen Semester an. Studierende verschiedenster Disziplinen mit Interesse an teamorientierter und selbständiger Bearbeitung eines naturwissenschaftlich oder medizinisch orientierten Forschungsprojektes entwickeln das vorher definierte Forschungsprojekt möglichst selbständig weiter. Den Studierenden wird Raum für Kreativität und Verantwortung eingeräumt, um ein eigenes Projekt konzeptionell zu erarbeiten und selbstständig durchzuführen. Das Semester schließt mit der Vorstellung und Bewertung der Projektarbeit durch ein unabhängiges Gremium anlässlich des iGEM Grand Jamboree ab. Im integrierten Seminar hält jede/r Studierende einen Vortrag, der die Fähigkeiten zum kritischen Literaturlesen und zum Präsentieren wissenschaftlicher Publikationen verbessern soll. |
| Inhalt | Im Rahmen dieser Veranstaltung arbeiten die Studierenden als Team an der Umsetzung eines selbstgewählten Forschungsprojektes. Das Team plant und setzt Experimente im Labor um, wertet Ergebnisse aus, akquiriert Drittmittel, präsentiert die Gruppenaktivitäten in den sozialen Medien, organisiert Teambesprechungen und Retreats usw. Darüber erfolgt eine vorausgehende Bewertung der eigenen Projektarbeit mit Blick auf die Biosicherheit und mögliche dual-use-Aspekte statt. |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Synthetische Zellbiologie - Praktikum mit integriertem Seminar (P/S): 3, 6 oder 9 SWS |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i. d. R. Englisch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: CHE 498 A Empfohlen: keine |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Praktikumsabschluss (benotet) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Synthetische Zellbiologie - Praktikum mit integriertem Seminar (P/S): 3, 6 oder 9 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 3, 6 oder 9 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

| | |
|---|---|
| Modultyp | Wahlpflichtmodul |
| Modultitel | High Throughput-Experimente – eine Einführung in die experimentellen Techniken zur Generierung von Omics-Daten |
| Sigle | MBI-HTE |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden verfügen über ein solides Verständnis der experimentellen Techniken und praktischen Aspekte für die Generierung von Omics-Daten. Dieses Wissen ist komplementär zum methodischen Wissen, das in den Grundlagenmodulen und fortgeschrittenen Modulen der Bioinformatik vermittelt wurde. Durch die Kombination der Kenntnisse aus diesem Modul und dem methodischen Wissen der Bioinformatik sind die Studierenden noch besser in der Lage, maßgeschneiderte bioinformatische Lösungen für die Analyse von High Throughput-Datensätzen zu entwickeln. |
| Inhalt | <p>Dieses Modul dient als umfassende Einführung in die experimentellen Technologien, die zur Generierung von High Throughput-Daten dienen. Das Modul vermittelt den Studierenden grundlegende technische Kenntnisse, die komplementär zum methodischen Wissen sind, das in den Grundlagenmodulen und fortgeschrittenen Modulen der Bioinformatik vermittelt wird. Inhalte des Moduls sind insbesondere:</p> <p>Einführung in High Throughput-Technologien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewinnung eines Überblicks über die verschiedenen High Throughput-Technologien (Genomik, Epigenomik, Transkriptomik, Proteomik und Metabolomik) • Erkundung der verschiedenen Anwendungsbereiche von High Throughput-Technologien <p>Genomik, Epigenomik und Transkriptomik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis von verschiedenen Sequenziertechnologien und Ansätzen • Erforschung von unterschiedlichen Methoden zur Gewinnung von epigenomischen Daten • Verständnis von verschiedenen Technologien zur Gewinnung von transkriptomischen Daten • Praktische Einblicke in die Probenvorbereitung für (Epi-)Genomik- und Transkriptomik-Studien <p>Einzelzell-Sequenziertechnologien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung des Verständnisses von Technologien für Einzelzellstudien mit einem Fokus auf Genomik- und Transcriptomik-Studien • Verständnis der Notwendigkeit für Einzelzellstudien <p>3C-basierte Technologien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Prinzip der Konformationserfassung von Chromosomen • Nähere Betrachtung der High Throughput-Technologie Hi-C und ihrer Anwendung in Studien mit eukaryotischen und prokaryotischen Zellen <p>Proteomik und Metabolomik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis von Technologien zur Gewinnung von proteomischen und metabolomischen Daten • Praktische Einblicke in die Probenvorbereitung für Proteomik- und Metabolomik-Studien <p>Multi-omic-Integration:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beleuchtung der Möglichkeiten für eine Integration der High Throughput-Technologien • Verständnis der Schwierigkeiten einer Integration der Technologien <p>Ethische und regulatorische Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berücksichtigung von ethischen und regulatorischen Aspekten in der Omics-basierten Forschung mit besonderem Blick auf Datenschutzregelungen |
| Lehrveranstaltungen und Lehrformen | a) Vorlesung High Throughput-Experimente (V): 2 SWS b) Seminar High Throughput-Experimente (S): 2 SWS |
| Unterrichtssprache | Englisch (mit englischsprachigem Lehrmaterial) |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: keine Empfohlen: keine |

| | |
|---|---|
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: Seminarabschluss (unbenotet) Art der Modulprüfung: i. d. R. Klausur (benotet), abweichend mündl. Prüfung (benotet). Wird zu Beginn bekannt gegeben. |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | a) Vorlesung High Throughput-Experimente (V): 3 LP b) Seminar High Throughput-Experimente (S): 3 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 6 LP |
| Dauer | 1 Semester |
| Häufigkeit des Angebots | Jährlich im Sommersemester |

Bachelorarbeit

| | |
|---|---|
| Modultyp | Abschlussmodul |
| Modultitel | Bachelorarbeit |
| Sigle | CHE 427 |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden beherrschen zunehmend die Fähigkeit, wissenschaftliche Fragestellungen im Bereich der Biochemie und Molekularbiologie eigenständig zu bearbeiten und darzustellen sowie Experimente zu konzipieren. Das Modul verbindet die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen (insbesondere Kenntnis der Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis, Methodenkompetenz, Arbeitsplanung, Sozialkompetenz/Teamarbeit, Erstellung einer Abschlussarbeit unter der Verwendung biochemiespezifischer Software, mündliche Präsentation der Arbeit, Literaturrecherche) mit biochemischen / molekularbiologischen Inhalten. Die Studierenden kennen die wichtigen Veröffentlichungen und Theorien ihres Arbeitsgebietes. |
| Inhalt | In der Bachelorarbeit erfolgt eine vertiefte Bearbeitung eines aktuellen oder grundlegenden biochemischen bzw. molekularbiologischen Themas in der Arbeitsgruppe eines Hochschullehrers oder einer Hochschullehrerin mit Versuchsdesign und Aufstellung eines Arbeitsplans. Dazu gehört das Erlernen der fachspezifischen Methodik, Literaturrecherche, Dokumentation und Auswertung der Daten, Bewertung der Ergebnisse, kritische Diskussion im Vergleich zu wissenschaftlichen Publikationen und Vorträgen. Die schriftliche Anfertigung der Bachelorarbeit erfolgt im Einklang mit den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis. |
| Modulverantwortliche(r) | Siehe Gutachterliste für Bachelorarbeiten im Studiengang B.Sc. Biochemie und Molekularbiologie |
| Unterrichtssprache | Deutsch oder Englisch, i.d.R. Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Verbindlich: Zur Bachelorarbeit kann zugelassen werden, wer die Pflichtmodule der ersten 4 Fachsemester erfolgreich absolviert, d.h. die zugehörigen 120 Leistungspunkte erworben, hat. Über Ausnahmen entscheidet der/die Prüfungsausschussvorsitzende. Empfohlen: Modul CHE 423 Projektstudie |
| Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen | Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorarbeit (Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung und schriftliche Ausarbeitung, benotet, 5/6) und • Kolloquium, (20 Minuten mit anschließender Diskussion, benotet, 1/6) |
| Arbeitsaufwand (Teilleistungen) | Bachelorarbeit + Kolloquium: 12 LP |
| Gesamtaufwand des Moduls | 12 LP |
| Dauer | Die maximale Dauer der Bachelorarbeit beträgt drei Monate ab Anmeldung. |
| Häufigkeit des Angebots | Jedes Semester |