

<b>Modulbezeichnung:</b> Biochemie (CE8) (Biochemistry)	<b>15 ECTS</b>	
Modulverantwortliche/r:	Christian Koch	
Lehrende:	Lars Voll	
Startsemester: WS 2018/2019	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 225 Std.	Eigenstudium: 225 Std.	Sprache: Deutsch

### Lehrveranstaltungen:

*Wichtig: Platzvergabe im Sommersemester für Wintersemester!*

Bitte zusätzlich beachten:

- Besuch des Moduls nur **nach** erfolgreichem Besuch der Vorlesung "**Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler und Techniker**" (Teil 1 + 2) möglich!
- Anwesenheit bei der **Sicherheitsunterweisung** ist obligatorisch!

#### A. Vorlesung Biochemie (2SWS)

*Wichtig: Diese Vorlesung findet nur im Wintersemester statt!*

Vorlesung zum Fachmodul Biochemie (WS 2018/2019, Vorlesung, Sophia Sonnewald et al.)

#### B. Seminar zum Modul Biochemie (3S)

#### C. Praktische Übungen zum Modul Biochemie (10SWS)

Übungen zum Fachmodul Biochemie (WS 2018/2019, Übung, 13 SWS, José María Corral García et al.)

### Inhalt:

#### A: Vorlesung

Biochemie organischer Wechselwirkungen; Sink-Source-Konzept, Regulation der Photosynthese, Metabolische Umsteuerung von Pflanzen durch phytopathogene Viren, Bakterien und Pilze und durch Symbionten, Posttranskriptionelles Gen-Silencing, Prinzipien der pflanzlichen Abwehr. Methoden der Genomik, Biochemie der Proteinmodifikation, Ubiquitin-abhängige Proteininstabilität, Struktur und Funktion der Kernpore, Vesikeltransport

#### B: Literaturseminar

Jeder Teilnehmer bereitet einen wissenschaftlichen Originalartikel auf und hält dazu einen 20-minütigen Vortrag.

#### C: Praktische Übungen

Proteinreinigung aus Pflanzen, biochemische Charakterisierung von Enzymen, Isolierung von DNA und RNA, PCR-Methoden, Klonierungen, Expression rekombinanter Proteine, Methoden zur Analyse des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels, Analysen von Pflanze-Pathogen Interaktionen.

Durchführung der Übungen und Experimente in 2-er Gruppen. Anleitung zur Dokumentation wissenschaftlicher Ergebnisse

### Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Kenntnisse biochemischer Grundlagen
- kennen Standardtechniken zur Analyse und Reinigung von Enzymen und können diese selbstständig im Labor einsetzen
- verfügen über experimentelle Fähigkeiten zur Handhabung und Charakterisierung von Nukleinsäuren und Proteinen
- sind in der Lage einfache biochemische Experimente selbstständig zu planen und durchzuführen
- erwerben Grundkenntnisse im Umgang mit gentechnisch veränderten Organismen
- können fachspezifische Literatur recherchieren, die Inhalte biochemischer Sekundärliteratur nachvollziehen und hinterfragen und mit englischen Fachbegriffen sicher umgehen.

### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

#### [1] Chemie (Master of Science): 1-3. Semester

(Po-Vers. 2009 | NatFak | Chemie (Master of Science) | Wahlmodul | Biochemie)

### **Studien-/Prüfungsleistungen:**

Biochemie (Prüfungsnummer: 66501)

(englische Bezeichnung: Oral Examination or Examination (Klausur) or Notes or Presentation: Biochemistry)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Zwei Teilklausuren: zur Vorlesung (Teilklausur 1) und zu den Inhalten von Seminaren und Praktikum (Teilklausur 2) je ca. 60 Min.

Berechnung der Modulnote: Die Noten der beiden Teilklausuren werden gemittelt

Prüfungssprache: Deutsch

Erstabledung: WS 2018/2019, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Lars Voll

---

### **Organisatorisches:**

Einpassung in den Musterstudienplan: 1. - 3. Fachsemester (Vorlesung semesterbegleitend, Übungen/ Praktika und Seminar im Block)

Bei weiteren Fragen bitte den Modulverantwortlichen kontaktieren!

### **Bemerkungen:**

Verwendbarkeit des Moduls: M.Sc. Chemie / M.Sc. Molecular Science (Wahlmodul)

Modul findet **nur im Wintersemester** statt! **Platzvergabe** im Sommersemester für Wintersemester!