

---

**Modulbezeichnung: Biochemie (CE8)** **15 ECTS**  
(Biochemistry)

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!