



# Modulbeschreibung 21-M-B9.2 Chemische Biologie - Theorie 10 LP

Fakultät für Chemie

*Version vom 23.02.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/372772167>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## **21-M-B9.2 Chemische Biologie - Theorie 10 LP**

---

### **Fakultät**

---

Fakultät für Chemie

### **Modulverantwortliche\*r**

---

Prof. Dr. Stephan Hammer

Prof. Dr. Norbert Sewald

### **Turnus (Beginn)**

---

Jedes Semester

### **Leistungspunkte**

---

10 Leistungspunkte

### **Kompetenzen**

---

In einem Modul Chemische Biologie erwerben die Studierenden in thematisch gruppierten Spezialgebieten der Bioanorganischen und Bioorganischen Chemie ein Fundament an Methoden und Theoriewissen.  
Sie lernen, sich in relativ kurzer Zeit in eine komplexe neue Materie einzuarbeiten.  
Neben Vermittlung des Wissens wird die Diskussionsfähigkeit, das Erkennen und Herausarbeiten von Prinzipien sowie die Kompetenz, plausible Lösungen vorzuschlagen und in Diskussionen zu vertreten, erworben.  
Dadurch werden die Studierenden an die Anforderungen der Masterarbeit herangeführt.

### **Lehrinhalte**

---

Das Modul dient dem Erwerb vertiefter Kenntnisse in Spezialgebieten der Chemischen Biologie. Dazu werden Vorlesungen mit Übungen/Seminar als Wahlpflichtveranstaltungen angeboten. Aus dem Angebot wählt der\*die Studierende je nach Profil bis zu vier Veranstaltungen innerhalb eines Studienjahres.  
Die darin erworbenen Kenntnisse bilden das Fundament an Methoden und Theoriewissen, das für wissenschaftliches Arbeiten und von zukünftigen Arbeitgebern bei Absolvent\*innen mit Schwerpunkt Chemische Biologie vorausgesetzt wird. Alle Veranstaltungen dienen dabei nicht nur der Wissensvermittlung sondern auch der analytischen Durchdringung der Materie und sollen die Studierenden in die Möglichkeit versetzen, sich in relativ kurzer Zeit in eine komplexe neue Materie einzuarbeiten.  
In den Vorlesungen werden die grundlegenden Konzepte und Methoden vorgestellt. Eine Vertiefung erfolgt anhand von Monographien und Primärliteratur, die gegebenenfalls in Gruppenarbeit erschlossen wird. Einige Veranstaltungen werden von einem Seminar begleitet, in dem ein Problem theoretisch vor dem Hintergrund der bekannten Literatur bearbeitet wird. Dies setzt ein erhebliches Maß an Vorbereitung und Selbststudium vor bzw. nach der jeweiligen Veranstaltung voraus, um eine Durchdringung der Thematik in der Tiefe zu gewährleisten.

Inhalte (exemplarisch):

- Chemische Biologie
- Enzyme Engineering
- Medizinische Chemie

- Naturstoffchemie
- Biocatalytic processes in organic chemistry
- Stereoselektive Katalyse
- Funktionsprinzipien von Metalloproteinen
- Struktur-Funktions-Korrelationen in der Koordinationschemie
- fortgeschrittene Angewandte Spektroskopie
- ...

### **Empfohlene Vorkenntnisse**

---

—

### **Notwendige Voraussetzungen**

---

—

### **Erläuterung zu den Modulelementen**

---

Die Studierenden wählen Veranstaltungen im Umfang von 8 LP.

Gemeinsame Modulbausteine dürfen in den Modulen 21-M-B9.2, 21-M-B9.3 und 21-M-B11 insgesamt nur einmal verwendet werden.

Modulstruktur: 1 bPr<sup>1</sup>

### **Veranstaltungen**

---

Titel	Art	Turnus	Workload 5	Lp <sup>2</sup>
<b>Veranstaltungen Chemische Biologie - Theorie 2 LP</b>	Seminar o. Vorlesung o. Vorlesung mit Übungsanteil	je nach Angebot	60 h (17 + 43)	2
<b>Veranstaltungen Chemische Biologie - Theorie 4 LP</b>	Seminar o. Vorlesung o. Vorlesung mit Übungsanteil	je nach Angebot	120 h (30 + 90)	4

### **Prüfungen**

---

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	Lp <sup>2</sup>
Modulverantwortliche*r prüft oder bestimmt Prüfer*in <i>Veranstaltungsumgreifend.</i> <i>Dauer: 30-45 Minuten.</i> <i>Zwei Lehrende der gewählten Veranstaltungen nehmen die Prüfung vor.</i>	mündliche Prüfung	1	60h	2

## Legende

---

- 1** Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2** LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3** Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4** Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5** Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen