

# Optionalbereich (B.A.)

## Angebote der Fakultät im WiSe 25/26

Stand 05.08.2025

### Modul „Berufsfeldpraktikum: Praktische Übungen in der Biologie – Betreuung und Begleitung (Optionalbereich)“ (5 CP)

Die Anmeldung erfolgt persönlich bei den jeweils verantwortlichen Dozent\*innen der verschiedenen Lehrveranstaltungen spätestens zum Ende des vorhergehenden Semesters. Individuelle Anmeldemodalitäten sind zu beachten.

190 541 Vorlesung:  
Credits: 2

190 542 Seminar:  
Credits: 3

*Dozent\*innen der  
Fakultät für Biologie  
und Biotechnologie*

### Modul „Einführung in die molekulare Biophysik (Optionalbereich)“ (5 CP)

Anmeldung: 01.09. – 13.10.2025 per E-mail an [vorlesung-bibi@rub.de](mailto:vorlesung-bibi@rub.de), Stichwort „Bph-Optio“ und zusätzlich Mitteilung an den Dozenten im Anschluss an die erste Vorlesungsstunde – Biologie-Studierende können an diesem Modul zwar teilnehmen, jedoch keine Credit Points für den Optionalbereich erwerben.

190 626 Vorlesung "Molekulare Biophysik"  
(= Teil der Vorlesung Grundlagen der Biochemie und Biophysik)  
nicht für Studierende der Biologie anrechenbar,  
Credits: 3

*Gerwert*

190 550 Biophysikalisches Seminar  
Credits: 2

*Gerwert, Hofmann, Kötting*

### **Modul „Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik (Optionalbereich)“ (5 CP)**

**Anmeldung: im Anschluss an die erste Vorlesungsstunde**

**– Biologie-Studierende können an diesem Modul zwar teilnehmen, jedoch keine Credit Points für den Optionalbereich erwerben.**

190 627	Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik nicht für Studierende der Biologie anrechenbar, Credits: 2	<i>Narberhaus, Bandow</i>
190 628	Seminar zur Vorlesung "Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik" nicht für Studierende der Biologie anrechenbar, Credits: 3	<i>Narberhaus, Bandow</i>

### **Modul „Evolution des Menschen (Optionalbereich)“ (5 CP)**

**Anmeldung per E-Mail vor Kursbeginn an [petra.wahle@rub.de](mailto:petra.wahle@rub.de)**

190 530	Vorlesung: Evolution des Menschen Credits: 3	<i>Wahle</i>
190 564	Seminar: Evolution des Menschen Credits: 2	<i>Wahle</i>

### **Modul „Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures (Optionalbereich)“ (5 CP)**

**Anmeldung: 01.09.2025 – 06.10.2025 per eCampus über die Veranstaltung 190702**

190 702	Vorlesung: Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Credits: 3	<i>Mosig, Stoll</i>
190 703	Übungen Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures Credits: 2	<i>Mosig, Stoll</i>

**Für ausführliche Modulbeschreibungen nutzen Sie in eCampus bitte die Funktion Suche → Module mit genauer Eingabe des Modulnamens.**