

Optionalbereich (B.A.)

Angebote der Fakultät im WiSe 24/25

Stand 08.08.2024

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

Anmeldung: 01.09. – 07.10.2024 per E-mail an 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	<i>Gerwert</i>
190 550	Biophysikalisches Seminar Credits: 2	<i>Gerwert, Hofmann, Mosig, Kötting, Lübben</i>

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

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: 01.09.2024 – 04.10.2024 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.