

Optionalbereich (B.A.)

Angebote der Fakultät im WiSe 21/22

Stand 10.08.2021

Modul „Biologie der Zelle (Optionalbereich)“ (5 CP) – geplant in Präsenz

Anmeldung: Per E-Mail an jacqueline.reinhard@rub.de

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

- | | | |
|---------|--|--|
| 190 620 | Vorlesung "Biologie der Zelle"
(= Teil der Grundvorlesung Zoologie und Zellbiologie)
nicht für Studierende der Biologie anrechenbar,
Credits: 3 | <i>Faissner, Wiese</i> |
| 190 621 | Seminar zur Vorlesung "Biologie der Zelle"
nicht für Studierende der Biologie anrechenbar,
Credits: 2 | <i>Faissner, Wiese,
Reinhard-Recht,
Roll</i> |

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

Anmeldung: 27. 9. - 11. 10. 21 per eCampus über die über die Veranstaltung 190626, im Anschluss an die erste Vorlesungsstunde Mitteilung an Dozent

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

- | | | |
|---------|---|---|
| 190 626 | Vorlesung "Molekulare Biophysik" - online
(= 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, Rudack</i> |

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

Achtung! Findet nur statt, wenn die Vorlesung in Präsenz stattfinden kann.

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) – geplant in Präsenz

Anmeldung: per E-Mail 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 „Grundlagen der Bioinformatik (Optionalbereich)“ (5 CP) - geplant in Präsenz

Anmeldung: 27.09.-14.10.2021 per eCampus über die Veranstaltung 190533

190 533	Vorlesung: Einführung in die Bioinformatik Credits: 3	<i>Mosig, Lübben, Stoll, Rudack</i>
190 543	Übungen zur Einführung in die Bioinformatik Credits: 2	<i>Mosig, Lübben, Stoll, Rudack</i>

Modul „Epigenetik, Vererbung, Evolution – Alte und neue Streitpunkte

(Optionalbereich)“ (5 CP) – geplant in Präsenz

Anmeldung über eCampus, 20.09. – 08.10.2021 (je 12:00 Uhr) Los und Windhundprinzip

190 541	Seminar: Epigenetik, Vererbung, Evolution – Alte und neue Streitpunkte Credits: 3	<i>Paris, Störtkuhl, Lux Baedke</i>
190 542	Workshop: Epigenetik, Vererbung, Evolution – Alte und neue Streitpunkte Credits: 2	<i>Paris, Störtkuhl, Lux, Baedke</i>

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