

Übersicht Praktika – SoSe 24

----- Bachelorstudiengang Biologie, 6. Semester-----

Nicht kombinierbar:

11-BIO-0803 Biodiversität und Evolution der Arthropoden (02.04.2024- 19.04.2024)

Aufgrund der Überschneidung mit dem Genetik-Praktikum ist dieses Modul nicht mit dem Genetik-Modul kombinierbar.

11-BIO-0624 Genetik II (08.04.- 26.04.2024)

Nicht oder nur bedingt kombinierbar mit "Vegetationsökologie und Pflanzengeographie"- wegen Überschneidung der Vorlesungen.

DIE RESTLICHEN MODULE sind miteinander kombinierbar:

11-BIO-0630 Umweltmikrobiologie (22.04.- 10.05.2024)

Dieses Modul ist mit dem Genetik-Modul kombinierbar (trotz der teilweisen Überschneidung).

11-BIO-0623 Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns (24.06.- 05.07.2024)

11-BIO-0640 Bioethik (ganzsemestrig Mi 17:15- 19:45)

Nicht oder nur bedingt kombinierbar mit "Umweltmikrobiologie" wegen Vorlesungsüberschneidung.

11-BIO-0635 Vegetationsökologie und Pflanzengeographie (ganzsemestrig immer Fr 10:00- 16:00)

Hinweis:

Bei eventuellen Überschneidungen von Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an die Modulverantwortlichen.

----- Bachelorstudiengang Biochemie, 6. Semester-----

11-BCH-0640- Zelluläre Grundlagen der Immunchemie (27.05.- 07.06.2024)

Diese beide Module nicht miteinander kombinierbar (gleicher Zeitraum):

11-BCH-0630- Physiologie des intestinalen Mikrobioms (10.06.- 21.06.2024)

09-BCH-0622 – Neurochemie (10.06.- 21.06.2024)

Hinweis

Bitte beachten Sie Praktikumsblöcke bei der Priorisierung Ihrer Module:

BLOCK A (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion (17.04. - 10.05.2024)

11-BIO-210 Mykorrhiza, symbiotische Assoziationen und Stressadaptation (22.04. - 10.05.2024)

11-BIO-213 Gehirnmechanismen der Perzeption und Kognition (22.04. - 10.05.2024)

11-BCH-0813 Molekulargenetik (22.04. - 10.05.2024)

11-BIO-206 Makroökologie und Makroevolution im Globalen Wandel (22.04. - 10.05.2024)

BLOCK B (Module nicht miteinander kombinierbar)

09-BIO-0808 Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie (13.05. - 31.05.2024)

11-BIO-209 Biodiversität und Ökosystemfunktionen in terrestrischen Systemen (13.05. - 31.05.2024)

11-BIO-222 Neuroimaging (13.05. - 31.05.2024)

31-BIO-0805 Molekulare Anthropologie (13.05. - 31.05.2024)

09-BIO-0825 Molekulare Medizin, Virologie (13.05. - 31.05.2024)

Bei Überschneidung mit den Praktika anderer Module, können einige wenige Studierende das Praktikum auch im Zeitraum August und September absolvieren.

BLOCK C (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BIO-208 Biogeografie und Tropenbotanik (03.06. - 21.06.2024)

11-BIO-214 Neurogenetik (03.06. - 21.06.2024)

BLOCK D (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BIO-215 Molekulare Mechanismen neuronaler Kommunikation (24.06. - 12.07.2024)

11-BIO-205 Interaktionen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen (24.06. - 12.07.2024)

31-BIO-221 Grundlagen der Naturschutzbiologie und Ökologischen Modellierung (24.06. - 19.07.2024)

10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen (17.06. - 12.07.2024)

Bei Kollisionen mit anderen Modulen bitte mit Prof. Stadler absprechen. Es wird versucht, Lösungen zu finden.

BLOCK E

11-BIO-207 Biodiversität und Evolution der Wirbeltiere (22.07. - 09.08.2024)

Hinweis

Bitte beachten Sie Praktikumsblöcke bei der Priorisierung Ihrer Module:

BLOCK A (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion (17.04.2024 - 10.05.2024)

11-BCH-0813 Molekulargenetik (22.04. - 10.05.2024)

BLOCK B (Module nicht miteinander kombinierbar)

09-BIO-0808 Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie (13.05. - 31.05.2024)

09-BCH-0812 Klinische Chemie und Pathobiochemie (13.05. - 31.05.2024)

11-BCH-0823 Bioengineering: Biofabrikation von Organ-on-Chip Technologien (14.05. - 29.05.2024)

31-BIO-0805 Molekulare Anthropologie (13.05. - 31.05.2024)

09-BCH-0824 Computergestützte Wirkstoffentwicklung (13.05. - 31.05.2024)

BLOCK C (Module nicht miteinander kombinierbar)

13-BCH-0814 Chemische Biologie (03.06. - 21.06.2024)

11-BCH-0815 Vom Wirkstoff zum Arzneimittel (03.06. - 21.06.2024)

11-BCH-0704 Biotechnologie und Zellkulturtechnik (04.06. - 19.06.2024)

BLOCK D (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0804 RNA-Biochemie (24.06. - 12.07.2024)

11-BIO-215 Molekulare Mechanismen neuronaler Kommunikation (24.06. - 12.07.2024)

10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen (17.06. - 12.07.2024)

Bei Kollisionen mit anderen Modulen bitte mit Prof. Stadler absprechen. Es wird versucht, Lösungen zu finden.