

Übersicht Praktika – SoSe 25

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

Nicht kombinierbar:

11-BIO-0803 Biodiversität und Evolution der Arthropoden (07.04.- 25.04.2025)

Dieses Modul ist nicht kombinierbar mit Modul **11-BIO-123** Genetik II (14.04.- 02.05.2025)

11-BIO-0630 Umweltmikrobiologie (05.05.- 23.05.2025)

Dieses Modul ist nicht oder nur sehr bedingt kombinierbar mit Modul **11-BIO-122** Bioethik wegen Überschneidung der Vorlesungen (jeweils Mi 17:15- 19:45)

DIE RESTLICHEN MODULE sind miteinander kombinierbar:

11-BIO-0623 Neurobiologie: Struktur und Funktion des Wirbeltiergehirns (30.06.- 11.07.2025)

11-BIO-121 Evolution, Ökologie und Biodiversität aquatischer und terrestrischer Organismen-Prozesse zwischen Wasser und Land (12.07.- 19.07.2025)

11-BIO-124 Vegetationsökologie und Pflanzengeographie (jeweils Fr 10:00- 16:00)

Dieses Modul ist nur bedingt mit anderen Modulen kombinierbar, da es zu zeitweiligen Überschneidungen mit Praktika anderer Module kommen kann. Fragen Sie in solchen Fällen bitte die Modulverantwortlichen, ob eine Kombinierbarkeit trotzdem gegeben ist.

Hinweis:

Bei eventuellen Überschneidungen von Vorlesungen/Seminar wenden Sie sich bitte an die Modulverantwortlichen.

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

Alle Module sind voraussichtlich miteinander kombinierbar.

Die Termine der Chemie-Module standen allerdings noch nicht ganz fest (Stand 1.3.2025)

----- Internat. Master BEE, 2. Semester -----

Sometimes lectures or seminars of two modules overlap. This does not necessarily rule out the possibility of combining these two modules, as the module coordinators sometimes allow students to work on the material themselves. In such cases, students must write to the module coordinator and ask to what extent this is possible.

The internship period is indicated for each module. Modules with the same internship period cannot be combined.

ATTENTION: The following information is subject to possible changes. Please check the dates yourself using the updated course catalog online.

Nicht kombinierbar/cannot be combined

11-BIO-210 Mycorrhiza, Symbiotic Associations, and Stress Adaptation (28.04. - 16.05.2025)

Dieses Modul ist nicht kombinierbar mit/Module cannot be combined with each other

11-BIO-208 (Biogeography and Tropical Botany) (28.04. - 16.05.2025)

Nicht kombinierbar/cannot be combined

11-BIO-205 Interactions in Aquatic and Terrestrial Ecosystems (30.06. - 18.07.2025)

Dieses Modul ist nicht kombinierbar mit/Module cannot be combined with each other

31-BIO-221 Essentials of Conservation Biology and Ecological Modeling (30.06. - 25.07.2025)

Module, die kombinierbar sind/Modules can be combined with each other:

11-BIO-209 Biodiversity and Ecosystem Functioning (19.05. - 06.06.2025)

11-BIO-206 Macroecology under Global Change (10.06 - 27.06.2025)

11-BIO-207 Biodiversity and Evolution of Vertebrates (28.07. - 15.08.2025)

----- Internat. Master NBB, 2. Semester -----

Sometimes lectures or seminars of two modules overlap. This does not necessarily rule out the possibility of combining these two modules, as the module coordinators sometimes allow students to work on the material themselves. In such cases, students must write to the module coordinator and ask to what extent this is possible.

The internship period is indicated for each module. Modules with the same internship period cannot be combined.

ATTENTION: The following information is subject to possible changes. Please check the dates yourself using the updated course catalog online.

Nicht kombinierbar/ Cannot be combined:

- **11-BIO-222** Neuroimaging (12.05. - 30.05.2025):
 - im NBB: **11-BIO-226** Molecular Anthropology (19.05. - 06.06.2025)
 - im Cooperative: **11-BCH-0813** Molekulargenetik
 - im Cooperative: **11-BCH-0801** Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion
 - im Cooperative: **09-BIO-0808** Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie
 - im Cooperative: **09-BIO-0825** Molekulare Medizin, Virologie

Nicht kombinierbar/ Cannot be combined:

- **09-BIO-225** Clinical and Translational Neuroscience (10.06. - 27.06.2025):
 - im NBB: **11-BIO-214** Behavioural Neurogenetics
 - im Cooperative: **11-BCH-0801** Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion. Überschneidung der Vorlesung am Dienstagvormittag mit der mit Vorlesung. Fragen Sie ggf. bitte die Modulverantwortlichen, ob eine Kombinierbarkeit trotzdem möglich ist.

Nicht kombinierbar/ Cannot be combined:

- **11-BIO-213** Brain Mechanisms of Perception and Cognition (28.04. - 09.05.2025)
 - im Cooperative: **11-BCH-0813** Molekulargenetik
 - im Cooperative: **11-BCH-0801** Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion

Nicht kombinierbar/ Cannot be combined:

- **11-BIO-214** Behavioural Neurogenetics (10.06. - 27.06.2025)
 - im Cooperative: **11-BCH-0813** Molekulargenetik - leichte Überschneidung des Seminars mit Vorlesung
- **10-202-2208** Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen
 - Kollisionen mit anderen Modulen bitte mit Prof. Stadler absprechen. Es wird versucht, Lösungen zu finden.
- **07-201-2508** Gründungsmanagement
 - jeweils immer Mi 09:15 - 12:45 (Termin stand aber noch nicht fest am 1.3.2025)
 - nur bedingt mit anderen Modulen kombinierbar wegen Überschneidungen mit den Praktika

Kombinierbar sind/Can be combined:

11-BIO-213 Brain Mechanisms of Perception and Cognition (28.04. - 09.05.2025)
- im NBB-Studiengang: Dieses Modul ist mit allen NBB-Modulen kombinierbar.

11-BIO-214 Behavioural Neurogenetics (10.06. - 27.06.2025)
- im NBB-Studiengang: Dieses Modul ist mit allen NBB-Modulen kombinierbar.

11-BIO-223 Diversity of Cognition (30.06. - 18.07.2025)
- im NBB-Studiengang: Dieses Modul ist mit allen NBB-Modulen kombinierbar.

-Masterstudiengang Biochemie, 2. Semester, Schwerpunkt Biotechnologie & Bioanalytik -

Mitunter überschneiden sich Vorlesungen oder Seminare zweier Module. Das schließt die Kombinierbarkeit dieser beiden Module nicht unbedingt aus, denn mitunter erlauben die Modulverantwortlichen den Studierenden, den Stoff selber zu erarbeiten. In solchen Fällen müssen die Studierenden den Modulverantwortlichen anschreiben und fragen, inwieweit das möglich ist.

Angegeben ist bei jedem Modul der Praktikumszeitraum. Module mit gleichem Praktikumszeitraum sind nicht kombinierbar.

ACHTUNG: Die nachfolgenden Hinweise gelten unter dem Vorbehalt eventueller Änderungen. Prüfen Sie bitte die Daten noch einmal selbständig anhand des aktualisierten Vorlesungsverzeichnisses im Netz.

Bitte beachten Sie Praktikumsblöcke bei der Priorisierung Ihrer Module:

Ganzsemestriges Modul: Achtung viele Überschneidungen!

09-BCH-0812 Klinische Chemie und Pathobiochemie (19.05. - 06.06.2025)

ganzsemestriges Veranstaltungen (10.04. - 11.07.2025)

- Nicht kombinierbar mit **11-BCH-0823** (Bioengineering: Biofabrikation von Organ-on-Chip Technologien)
- Nicht kombinierbar mit **11-BIO-226** Molecular Anthropology
- Nicht kombinierbar mit **09-BIO-0808** Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie
- Nur bedingt kombinierbar mit **11-BCH-0823** Bioengineering: Biofabrikation von Organ-on-Chip Technologien wegen teilweiser Überschneidung der Vorlesungen.
- Nur bedingt kombinierbar mit **13-BCH-0814** Chemische Biologie wegen teilweiser Überschneidung der Vorlesungen.
- Nur bedingt kombinierbar mit **11-BCH-0804** RNA-Biochemie wegen teilweiser Überschneidung der Vorlesungen.

Block A

11-BCH-208 Molekulare Biotechnologie II (07.04. - 25.04.2025)

Dieses Modul ist mit allen Modulen im Schwerpunkt kombinierbar.

Block B (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0813 Molekulargenetik (28.04. - 16.05.2025)

11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion (28.04. - 16.05.2025)

Block C (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0823 Bioengineering: Biofabrikation von Organ-on-Chip Technologien (19.05. - 04.06.2025)

- Nicht kombinierbar mit **11-BIO-226** Molecular Anthropology (19.05. - 06.06.2025)
- Nicht kombinierbar mit **09-BIO-0808** Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie (19.05. - 06.06.2025)

09-BCH-0824 Computergestützte Wirkstoffentwicklung (**Gruppe A:** 19.05. - 06.06.2025)
Überschneidung der Vorlesungen. Fragen Sie ggf. bitte die Modulverantwortlichen, ob eine Kombination trotzdem möglich ist. (Hinweis: Die Einschreibung erfolgt im Modul **09-BCH-0824** in Gruppe B, ein Wechsel in Gruppe A ist für Sie möglich. Bitte sprechen Sie mit den Modulverantwortlichen den Tausch ab. Das Studienbüro ist im Tausch nicht involviert.)

Block D (Module nicht miteinander kombinierbar)

09-BCH-0824 Computergestützte Wirkstoffentwicklung (**Gruppe B:** 10.06. - 27.06.2025)

11-BCH-0704 Biotechnologie und Zellkulturtechnik (10.06. - 25.06.2025)

13-BCH-0814 Chemische Biologie (10.06. - 27.06.2025)

- Die Überschneidung mit der Vorlesung "Bioengineering" am Donnerstag 8:15 Uhr ist leider nicht vermeidbar. Ggf. bitte mit Prof. Berg absprechen, ob und inwieweit der fehlende Stoff durch Selbststudium erarbeitet werden kann!

Das gleich gilt für die Überschneidungen mit Praktika an Donnerstagnachmittagen in der ersten Semesterhälfte (bitte mit Prof. Berg absprechen wegen Selbsterarbeitung des Stoffes).

Block E (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0804 RNA-Biochemie (30.06. - 18.07.2025)

- Dieses Modul ist mit allen Modulen im Schwerpunkt kombinierbar.

Block F (Module nicht miteinander kombinierbar)

10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen

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

----- **Masterstudiengang Biochemie, 2. Semester, Schwerpunkt Biomedizin** -----

Mitunter überschneiden sich Vorlesungen oder Seminare zweier Module. Das schließt die Kombinierbarkeit dieser beiden Module nicht unbedingt aus, denn mitunter erlauben die Modulverantwortlichen den Studierenden, den Stoff selber zu erarbeiten. In solchen Fällen müssen die Studierenden den Modulverantwortlichen anschreiben und fragen, inwieweit das möglich ist.

Angegeben ist bei jedem Modul der Praktikumszeitraum. Module mit gleichem Praktikumszeitraum sind nicht kombinierbar.

ACHTUNG: Die nachfolgenden Hinweise gelten unter dem Vorbehalt eventueller Änderungen. Prüfen Sie bitte die Daten noch einmal selbständig anhand des aktualisierten Vorlesungsverzeichnisses im Netz.

Bitte beachten Sie Praktikumsblöcke bei der Priorisierung Ihrer Module:

Ganzsemestriges Modul:

09-BCH-0812 Klinische Chemie und Pathobiochemie (19.05. - 06.06.2025)

ACHTUNG: ganzsemestrige Veranstaltungen (10.04.- 11.07.2025)

- Nicht kombinierbar mit **11-BCH-0823** Bioengineering: Biofabrikation von Organ-on-Chip Technologien

- Nicht kombinierbar mit **11-BIO-226** Molecular Anthropology

- Nicht kombinierbar mit **09-BIO-0808** Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie

- Nur bedingt kombinierbar mit **13-BCH-0814** Chemische Biologie wegen teilweiser Überschneidung der Vorlesungen.

- Nur bedingt kombinierbar mit **11-BCH-0804** RNA-Biochemie wegen teilweiser Überschneidung der Vorlesungen.

- Nur bedingt kombinierbar mit Modul **11-BCH-207** Physiologische Chemie wegen teilweiser Überschneidung der Vorlesungen.

Block A (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0813 Molekulargenetik (28.04. - 16.05.2025)

11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion (28.04. - 16.05.2025)

Block B (Module nicht miteinander kombinierbar)

09-BCH-0812 Klinische Chemie und Pathobiochemie (19.05. - 06.06.2025)

ACHTUNG: Veranstaltungen ganzsemestrig (10.04.- 11.07.2025)

11-BCH-0823 Bioengineering: Biofabrikation von Organ-on-Chip Technologien (19.05. - 04.06.2025)

11-BIO-226 Molecular Anthropology (19.05. - 06.06.2025)

09-BIO-0808 Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie (19.05. - 06.06.2025)

09-BCH-0824 Computergestützte Wirkstoffentwicklung (Gruppe A: 19.05. - 06.06.2025)

(Hinweis: Die Einschreibung erfolgt im Modul **09-BCH-0824** in Gruppe B, ein Wechsel in Gruppe A ist für Sie möglich. Bitte sprechen Sie mit den Modulverantwortlichen den Tausch ab. Das Studienbüro ist im Tausch nicht involviert.)

- Nur bedingt kombinierbar mit **11-BIO-226** Molecular Anthropology wegen Überschneidung der Vorlesungen. Fragen Sie ggf. bitte die Modulverantwortlichen, ob eine Kombination trotzdem möglich ist.

- Nur bedingt kombinierbar mit **09-BIO-0808** Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie wegen Überschneidung der Vorlesungen. Fragen Sie ggf. bitte die Modulverantwortlichen, ob eine Kombination trotzdem möglich ist.

- Es ist nicht möglich, dieses Modul zu belegen, wenn die anderen beiden Wahlmodule sowohl Gruppe A als auch Gruppe B überschneiden.

Block C (Module nicht miteinander kombinierbar)

09-BCH-0824 Computergestützte Wirkstoffentwicklung (Gruppe B: 10.06. - 27.06.2025)

11-BCH-0704 Biotechnologie und Zellkulturtechnik (10.06. - 25.06.2025)

13-BCH-0814 Chemische Biologie (10.6. - 27.06.2025)

11-BCH-0815 Vom Wirkstoff zum Arzneimittel (10.6. - 27.06.2025)

Block D (Module nicht miteinander kombinierbar)

11-BCH-0804 RNA-Biochemie (30.06. - 18.07.2025)

11-BCH-207 Physiologische Chemie (30.06. - 18.07.2025)

- Nur bedingt kombinierbar mit **09-BCH-0812** Klinische Chemie und Pathobiochemie wegen teilweiser Überschneidung der Vorlesungen.

Block E

10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen

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