

FüBa Biologie – Wahlpflichtmodule SoSe 2025 (07.04. – 19.07.2025, Unterbrechung: 10.06. – 14.06.2025)

Erstfach Biologie mit schulischem Schwerpunkt:

2 Module verpflichtend: „Einführung in die Biologiedidaktik“ UND „Biologie lernen und lehren“

+ 2 Module verpflichtend (mit Auswahl): „Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis“ UND / ODER „Tier- und Humanphysiologie (Neuro- und Sinnesphysiologie)“ UND / ODER „Methoden der Molekularbiologie für Lehramtsstudierende“

Erstfach Biologie mit außerschulischem Schwerpunkt:

Insgesamt mind. 22 LP aus „Einführung in die Biologiedidaktik“ UND/ODER „Biologie lernen und lehren“ UND/ODER Wahlpflichtmodule aus dem WPM-Katalog des Bachelorstudiengangs Biologie
Außerdem: Modul A „Grundlagen der Erziehungswissenschaften/Psychologie“ (6 LP) kann durch ein Wahlpflichtmodul des Bachelorstudiengangs Biologie in einem Umfang von 6 LP ersetzt werden

Zweifach Biologie mit schulischem Schwerpunkt:

3 Module verpflichtend: „Einführung in die Biologiedidaktik“ UND „Biologie lernen und lehren“ UND „Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis“

Zweifach Biologie mit außerschulischem Schwerpunkt:

Insgesamt mind. 16 LP aus „Einführung in die Biologiedidaktik“ UND/ODER „Biologie lernen und lehren“ UND/ODER Wahlpflichtmodule aus dem WPM-Katalog des Bachelorstudiengangs Biologie
Außerdem: Modul A „Grundlagen der Erziehungswissenschaften/Psychologie“ (6 LP) kann durch ein Wahlpflichtmodul des Bachelorstudiengangs Biologie in einem Umfang von 6 LP ersetzt werden

Wahlpflichtmodule

Einführung in die Biologiedidaktik (Vorlesung & Seminar 1 & Seminar 2):

Vorlesung: Einführung in die Biologiedidaktik 48001 (Groß):

Di, wöchentl., 10:00 – 11:00 Uhr, 08.04.2025 – 15.07.2025, 2705 – 138

Seminar 1, nur in Kombination mit der Vorlesung: Einführung in die Biologiedidaktik 48002 – Kurs A (Groß):

Di, wöchentl. 11:15 – 12:45 Uhr, 08.04.2025 – 15.07.2025, 2705 – 332

Seminar 1, nur in Kombination mit der Vorlesung: Einführung in die Biologiedidaktik 48004 – Kurs B (Michelsen):

Di, wöchentl., 11:15 – 12:45 Uhr, 08.04.2025 – 15.07.2025, 2705 – 309

Seminar 2: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen 48005 – Kurs A (Stahl):

Fr, wöchentl., 08:15 – 09:45 Uhr, 11.04.2025 – 18.07.2025, 2705 – 216

Seminar 2: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen 48006 – Kurs B (Stahl):

Fr, wöchentl., 12:15 – 13:45 Uhr, 11.04.2025 – 18.07.2025, 2705 – 216

Biologie lernen und lehren (Seminar 2 & Seminar 3)

Vor diesem Modul sollte das Modul „Einführung in die Biologiedidaktik“ absolviert worden sein!

Für die Anrechnungen der Seminare 2 und 3 muss jeweils nur eine der angebotenen Lehrveranstaltung absolviert werden.

Seminar 2: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts – Außerschulische Lernorte 48020 (Baumann):

Mi, Einzel, 09.04.2025, 14:00 - 18:00 Uhr, 2705 - 216 (Vorbesprechung)

Mi, Einzel, 07.05.2025, 14:00 - 18:00 Uhr, 2705 - 216 (Seminar)

Mi, 14-tägig, 14:15 - 17:45 Uhr, 23.04.2025 - 16.07.2025, außerschulische Lernorte

Seminar 2: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts – Meeresbiologie 48023 (Groß):

Mo, Einzel, 10:15 - 11:45 Uhr, 28.04.2025, 2705 - 332

Block, 08:00 - 18:00 Uhr, 04.08.2025 - 15.08.2025, Helgoland

Seminar 2: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts – Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) 48024 (Kaufmann):

Mo, Einzel, 09:00 - 10:00 Uhr, 28.04.2025, 2705 - 216

Die Termine der Blockveranstaltung werden bei der Vorbesprechung abgestimmt und bekanntgegeben

Seminar 2: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts – Sexualbildung 48028 (Ehrt):

Do, Einzel, 10:00 - 14:00 Uhr, 17.04.2025, 2705 - 216

Die Termine der Blockveranstaltung werden bei der Vorbesprechung abgestimmt und bekanntgegeben

Seminar 3: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung 48651 – Kurs A (Schellwald):

Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45 Uhr, 09.04.2025 - 16.07.2025, 2705 - 332

Seminar 3: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung 48653 – Kurs B (Lipokatic-Takacs):

Fr, Einzel, 14:00 - 14:30 Uhr, 25.04.2025, online (Vorbesprechung)

Die Termine der Blockveranstaltung werden bei der Vorbesprechung abgestimmt und bekanntgegeben

Abschlusskandidaten Kolloquium (Zusatzangebot, nicht verpflichtend zu belegen)

Abschlusskandidaten Kolloquium Biologiedidaktik 17515 – Seminar (Groß)

Mo, wöchentl., 12:15 - 13:45 Uhr, 07.04.2025 - 14.07.2025, 2705 - 332

Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 47215 – Exkursion:

Di, Einzel, 03.06.2025, Exkursion nach Braunschweig-Riddagshausen

Di, Einzel, 17.06.2025, Exkursion nach Braunschweig-Riddagshausen

Tier- und Humanphysiologie (Neuro- und Sinnesphysiologie) 47268 – Vorlesung/Experimentelle Übung:

Vorlesung:

Di, wöchentl. 10:15 - 11:45 Uhr, 08.04.2025 - 24.06.2025, Hörsaal Chemie, TiHo Bischofsholer Damm

Do, wöchentl. 10:15 - 11:45 Uhr, 10.04.2025 - 26.06.2025, Hörsaal Mikrobiologie, TiHo Bischofsholer Damm

Praktikum:

Di, wöchentl., 08.04.-08.07.2025, 13:30-17:30 Uhr, TiHo, Gruppe 1

Di, wöchentl., 08.04.-08.07.2025, 13:30-17:30 Uhr, TiHo, Gruppe 2

Mi, wöchentl., 09.04.-09.07.2025, 10:15-14:00 Uhr, MHH, Gruppe 3

Mi, wöchentl., 09.04.-09.07.2025, 10:15-14:00 Uhr, TiHo, Gruppe 4

Do, wöchentl., 10.04.-10.07.2025, 14:15-18:00 Uhr, MHH, Gruppe 5

Do, wöchentl., 10.04.-10.07.2025, 14:15-18:00 Uhr, MHH, Gruppe 6

Methoden der Molekularbiologie für Lehramtsstudierende 47270 – Seminar/Experimentelle Übung:

Kein Angebot im SoSe 25