



Moduleinschreibung im Sommersemester 2024 M.Sc. Biologie

Die Einschreibung für die Module des 2. FS des Studiengangs M.Sc. Biologie erfolgt online über das [TOOL](#). Einen Leitfaden zur TOOL-Nutzung finden Sie [hier](#). Eine Einschreibung ist nur möglich, wenn Sie sich fristgemäß zum Sommersemester 2024 rückgemeldet haben.

Eine gesonderte Anmeldung zu den einzelnen Lehrveranstaltungen im Modul ist nicht notwendig, sondern wird vor Ort in der ersten Veranstaltung vorgenommen.

Ablauf der Einschreibung

**Belegungszeitraum
(alle Module):**

Mo., 04.03. ab 12:00 Uhr - Mo., 11.03. um 08:00 Uhr

**Bestätigungszeitraum
(Wahlpflichtmodule):**

Di., 12.03. ab 13:00 Uhr - Fr., 15.03. um 08:00 Uhr

Nach Ende des Bestätigungszeitraums sind begründete Wünsche, andere Module zu belegen, bis spätestens 30.04.2024 unter Angabe der Matrikelnummer per E-Mail an semesterplanung.lw@uni-leipzig.de einzureichen.

ACHTUNG: Die alleinige Anwesenheit in einem Modul oder einer Veranstaltung stellt keine Berechtigung zur Teilnahme an der Modulprüfung dar. **Überprüfen Sie daher, ob die Module im TOOL unter „Beleginfo“ als „Zugeteilt“ (für Pflichtmodule) und „Bestätigt“ (für Wahlpflichtmodule) aufgeführt sind.** Nur dann sind Sie ordnungsgemäß eingeschrieben und zur Modulprüfung angemeldet.

Abmeldung von Modulen

Die selbstständige Abmeldung von Modulen ist nur innerhalb der Frist **in AlmaWeb** möglich.

Selbstständige Abmeldung von Modulen: 01.04.2024 - 15.05.2024

Danach ist ein Rücktritt von einer Prüfung nur aus wichtigem Grund möglich und bedarf der Schriftform und der schriftlichen Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.

Hinweis für Studierende der älteren Studienordnung

Bitte teilen Sie uns **per E-Mail** ihre Modulwünsche mit, da Sie sich **nicht** selbst zu den Modulen im Tool anmelden können. Wenn gewünscht, können die Leistungen auf die alte Studienordnung angerechnet werden. Stellen Sie dazu bitte einen formlosen Antrag und reichen diesen beim Prüfungsmanagement ein.

Fakultative Module

Fakultativ belegte Module können nicht im System berücksichtigt werden. Falls der Wunsch bestehen sollte zusätzliche Module fakultativ zu belegen, so ist das nur bei vorhandener Kapazität und mit Zustimmung des Modulverantwortlichen möglich. Stellen Sie dazu bitte einen formlosen Antrag und reichen diesen beim Prüfungsmanagement ein.

Kontakt

Bei Fragen zur Einschreibung und Modulzuteilung wenden Sie sich per E-Mail an semesterplanung.lw@uni-leipzig.de. **Nutzen Sie dafür bitte ausschließlich Ihre UniMail-Adresse.**

Sollten Sie während der Einschreibe- bzw. Bestätigungsphase technische Probleme feststellen, bitten wir Sie sich umgehend an die unter Kontakt angegebene E-Mail-Adresse zu wenden.

Hinweis Wahlpflichtfächer

Mit Schwerpunkt

Beachten Sie bitte unter Einhaltung der Studien- und Prüfungsordnung, dass jeder Studierende im gesamten Studium **sechs Wahlpflichtmodule** belegen muss.

Mindestens drei Module müssen aus dem Schwerpunkt sein.

Mindestens zwei Schwerpunktmodule müssen aus dem Modulangebot des Instituts für Biologie stammen.

Ohne Schwerpunkt

Beachten Sie bitte unter Einhaltung der Studien- und Prüfungsordnung, dass jeder Studierende im gesamten Studium **sechs Wahlpflichtmodule** belegen muss.

Mindestens drei Module müssen aus dem Modulangebot des Instituts für Biologie stammen.

Modulübersicht

Wahlpflichtmodule werden in einem **zweiphasigen** Anmeldeverfahren belegt, das heißt, Sie geben im Belegungszeitraum über das TOOL Ihre Modulwünsche mit Priorisierung ab. Danach erfolgt die Zuteilung. Welches Modul Sie bekommen haben, wird mit Beginn des Bestätigungszeitraumes im TOOL bekannt gegeben. Eine Bestätigung der zugewiesenen Wahlpflichtmodule im Bestätigungszeitraum ist zwingend notwendig. Dafür setzen Sie bitte im TOOL den Status auf **„Bestätigt“** und **speichern** Ihre Aktion. Erst mit der Bestätigung sind Sie zum Modul und damit auch verbindlich zur Modulprüfung angemeldet.

2. FS

Schwerpunkt: Biodiversität, Ökologie und Evolution

Biologische Schwerpunktmodule

11-BIO-205 Interaktionen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen
11-BIO-206 Makroökologie und Makroevolution im globalen Wandel
11-BIO-207 Biodiversität und Evolution der Wirbeltiere
11-BIO-208 Biogeographie und Tropenbotanik
11-BIO-209 Biodiversität und Ökosystemfunktionen in terrestrischen Systemen
11-BIO-210 Mykorrhiza, symbiotische Assoziationen und Stressadaption
31-BIO-221 Grundlagen der Naturschutzbiologie und Ökologischen Modellierung

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Weitere Wahlpflichtmodule außerhalb des Schwerpunktes

Biologische Wahlpflichtmodule

11-BIO-213 Gehirnmechanismen der Perzeption und Kognition
11-BIO-214 Neurogenetik
11-BIO-215 Molekulare Mechanismen neuronaler Kommunikation
11-BIO-222 Neuroimaging
31-BIO-0805 Molekulare Anthropologie

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Nichtbiologische Wahlpflichtmodule

07-201-2508 Gründungsmanagement (Zusatzmodul)
09-BIO-0808 Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie
09-BIO-0825 Molekulare Medizin, Virologie
10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen
11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion
11-BCH-0813 Molekulargenetik
12-GEO-M-DS01 Introduction to Advanced Data Analytics (5 LP)
12-GEO-M-DS02 Spatio-temporal Data (5 LP)
12-GGR-B-PG02 Boden und Analyse von Geosystemen (10 LP)

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Schwerpunkt: Neuro- und Verhaltenswissenschaften

Schwerpunktmodule

Biologische Schwerpunktmodule

11-BIO-213 Gehirnmechanismen der Perzeption und Kognition
11-BIO-214 Neurogenetik
11-BIO-215 Molekulare Mechanismen neuronaler Kommunikation
11-BIO-222 Neuroimaging
31-BIO-0805 Molekulare Anthropologie

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Nichtbiologische Schwerpunktmodule

09-BIO-0825 Molekulare Medizin, Virologie
11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion

11-BCH-0813 Molekulargenetik

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Weitere Wahlpflichtmodule außerhalb des Schwerpunktes

Biologische Wahlpflichtmodule

11-BIO-205 Interaktionen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen

11-BIO-206 Makroökologie und Makroevolution im Globalen Wandel

11-BIO-207 Biodiversität und Evolution der Wirbeltiere

11-BIO-208 Biogeographie und Tropenbotanik

11-BIO-209 Biodiversität und Ökosystemfunktionen in terrestrischen Systemen

11-BIO-210 Mykorrhiza, symbiotische Assoziationen und Stressadaption

31-BIO-221 Grundlagen der Naturschutzbiologie und Ökologischen Modellierung

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Nichtbiologische Wahlpflichtmodule

07-201-2508 Gründungsmanagement (Zusatzmodul)

09-BIO-0808 Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie

10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen

12-GEO-M-DS01 Introduction to Advanced Data Analytics (5 LP)

12-GEO-M-DS02 Spatio-temporal Data (5 LP)

12-GGR-B-PG02 Boden und Analyse von Geosystemen (10 LP)

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Ohne Schwerpunkt

Biologische Wahlpflichtmodule

11-BIO-205 Interaktionen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen

11-BIO-206 Makroökologie und Makroevolution im Globalen Wandel

11-BIO-207 Biodiversität und Evolution der Wirbeltiere

11-BIO-208 Biogeographie und Tropenbotanik

11-BIO-209 Biodiversität und Ökosystemfunktionen in terrestrischen Systemen

11-BIO-210 Mykorrhiza, symbiotische Assoziationen und Stressadaption

11-BIO-213 Gehirnmechanismen der Perzeption und Kognition

11-BIO-214 Neurogenetik

11-BIO-215 Molekulare Mechanismen neuronaler Kommunikation

11-BIO-222 Neuroimaging

31-BIO-0805 Molekulare Anthropologie

31-BIO-221 Grundlagen der Naturschutzbiologie und Ökologischen Modellierung

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Nichtbiologische Wahlpflichtmodule

07-201-2508 Gründungsmanagement (Zusatzmodul)

09-BIO-0808 Biophysikalische Methoden in Medizin und Biologie

09-BIO-0825 Molekulare Medizin, Virologie

10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen

11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion

11-BCH-0813 Molekulargenetik

12-GEO-M-DS01 Introduction to Advanced Data Analytics (5 LP)

12-GEO-M-DS02 Spatio-temporal Data (5 LP)

12-GGR-B-PG02 Boden und Analyse von Geosystemen (10 LP)

Müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt und gespeichert werden

Wahlpflichtmodule, die vom Institut für Biologie angeboten werden

Institutsfremde Wahlpflichtmodule

4. FS

Pflichtmodule

11-BIO-218 Praxistutorium

11-BIO-220 Laborpraktikum

Hinweis Einschreibung

11-BIO-218

Die Einschreibung nehmen Sie bitte im AlmaWeb vor. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

11-BIO-220

Die Einschreibung nehmen Sie bitte im Tool vor.

Teilnahmevoraussetzungen: 11-BIO-219 und 11-BIO-220

Beachten Sie bitte, dass Sie von 6 Wahlpflichtmodulen vier Module abgeschlossen und in zwei Modulen die Prüfungsvorleistung erbracht haben müssen, um am Laborpraktikum bzw. Theoretikum teilnehmen zu können. Die gleichzeitige Belegung innerhalb eines Semesters ist nicht möglich.

11-BIO-222

Beachten Sie bitte, dass das Modul ein Geländepraktikum in Frankreich beinhaltet. Die Kosten für An-/Abreise sowie Unterkunft müssen Sie selbst tragen. Sobald es mehr Informationen dazu gibt, finden Sie diese im Vorlesungsverzeichnis. Bitte sehen Sie von weiteren Anfragen ab.

12-GEO-M-DS01 und 12-GEO-M-DS02

Beachten Sie bitte, dass die beiden Geographie-Module nur 5 LP haben. Sie müssen daher beide belegen. In der Vergabe werden beide zusammen vergeben.

Ihr Studienbüro