



Moduleinschreibung im Sommersemester 2020

M.Sc. Biologie

Die Modulanmeldung/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 2020 rückgemeldet haben.

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

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.

Ablauf der Einschreibung

**Belegungszeitraum
(alle Module):**

Mi., 11.03. ab 12:00 Uhr - Mo., 16.03. um 23:59 Uhr

**Bestätigungszeitraum
(Wahlpflichtmodule):**

Do., 19.03. ab 12:00 Uhr - So., 22.03. um 23:59 Uhr

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.

Nach Ende des Bestätigungszeitraums sind begründete Wünsche, andere Module zu belegen, bis spätestens 30.04.2020 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 „Zugewiesen“ (für Pflichtmodule) und „Bestätigt“ (für Wahlpflichtmodule) aufgeführt sind. Nur dann sind Sie ordnungsgemäß eingeschrieben und zur Modulprüfung angemeldet.

Abmeldung von Modulen

Erstmalig werden die Belegungen in diesem Semester bereits nach der Einschreibung/Bestätigung nach AlmaWeb übertragen.

Selbstständige Abmeldung von Modulen: 27.3.2020 - 15.05.2020 in AlmaWeb

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

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.

Modulübersicht

2. FS

Schwerpunkt: Biodiversität, Ökologie und Evolution

!!!Alle Module müssen bestätigt werden!!!

Schwerpunktmodule

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

Weitere Wahlpflichtmodule außerhalb des Schwerpunktes

Biologische Wahlpflichtmodule

11-BIO-213 Gehirnmechanismen der Perzeption und Kognition
11-BIO-214 Neurogenetik
11-BIO-215 Vergleichende und Integrative Neurobiologie
31-BIO-0805 Molekulare Anthropologie

Nichtbiologische Wahlpflichtmodule

09-BIO-0808 Medizinische Physik
09-BIO-0825 Molekulare Medizin, Virologie
10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen
11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion
11-BCH-0813 Molekulargenetik
11-PSY-22103 Kognitive Prozesse

Schwerpunkt: Neuro- und Verhaltenswissenschaften

!!!Alle Module müssen bestätigt werden!!!

Schwerpunktmodule

Biologische Schwerpunktmodule

11-BIO-213 Gehirnmechanismen der Perzeption und Kognition
11-BIO-214 Neurogenetik
11-BIO-215 Vergleichende und Integrative Neurobiologie
31-BIO-0805 Molekulare Anthropologie

Nichtbiologische Schwerpunktmodule

09-BIO-0825 Molekulare Medizin, Virologie
11-BCH-0801 Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion
11-BCH-0813 Molekulargenetik
11-PSY-22103 Kognitive Prozesse

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

Nichtbiologische Wahlpflichtmodule

09-BIO-0808 Medizinische Physik
10-202-2208 Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen

Ohne Schwerpunkt

!!!Alle Module müssen bestätigt werden!!!

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 Stressadaptation
- 11-BIO-213** Gehirnmechanismen der Perzeption und Kognition
- 11-BIO-214** Neurogenetik
- 11-BIO-215** Vergleichende und Integrative Neurobiologie
- 31-BIO-221** Grundlagen der Naturschutzbiologie und Ökologischen Modellierung
- 31-BIO-0805** Molekulare Anthropologie

Nichtbiologische Wahlpflichtmodule

- 09-BIO-0808** Medizinische Physik
- 09-BIO-0825** Molekulare Medizin, Virologie
- 10-202-2208** Bioinformatik von RNA- und Proteinstrukturen
- 11-BCH-0801** Rezeptorbiochemie und Signaltransduktion
- 11-BCH-0813** Molekulargenetik
- 11-PSY-22103** Kognitive Prozesse

Wahlpflichtmodule, die vom Institut für Biologie angeboten werden

Institutsfremde Wahlpflichtmodule

!!!Alle Wahlpflichtmodule müssen im Bestätigungszeitraum bestätigt werden!!!

Ihr Studienbüro