

Übersicht zu den Wahlpflichtmodulen und den Wahlmodalitäten im Bachelor Molekulare Biologie und Biotechnologie - SoSe 2025

Module des Wahlpflichtbereichs sind:

| |
|--|
| Bereich 1 – Wahl im 4. Fachsemester |
| von denen ein Modul zu wählen ist |
| Biologische Vielfalt und Systematik (nur 50 Plätze – ohne den Praktikumsteil Mikrobiologie) |
| Developmental Biology (32 Plätze) |
| Bioinformatics (30 Plätze) - wird nicht mehr angeboten |
| Insekten (18 Plätze) |
| Gentechnische Maschinen – Synthetische Biologie (iGEM competition) (12 Plätze) – kein Angebot im SoSe 2025 |
| Aquatische Ökologie (15 Plätze / findet ab mindestens 5 Teilnehmern statt) |
| Biopolymere, Biomaterialien und Biominerale (20 Plätze) |
| Bereich 3 - Wahl im 4. bzw. 5. Fachsemester |
| von denen Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen sind |
| Studium generale (5 LP) |
| Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (5 LP) - WiSe |
| Biologisches Zeichnen (5 LP) - WiSe |
| Fremdsprache A1 (5 LP) |
| Fremdsprache A2 (5 LP) |
| Fremdsprache A2+ – Europa und Mittelmeerraum (5 LP) |
| Fremdsprache A2+ – Ostasien (5 LP) |
| Fremdsprache B1– Europa und Mittelmeerraum (5 LP) |
| Fremdsprache B1– Ostasien (5 LP) |
| Fremdsprache B1+ – Europa und Mittelmeerraum (5 LP) |
| Fremdsprache B1+ – Ostasien (5 LP) |
| Grundlagen Berufs- und Wissenschaftssprache B2+ (5 LP) |
| Aufbau Berufs- und Wissenschaftssprache C1 (5 LP) |

Ablauf und Wahl im 4. Fachsemester (Sommersemester)

| |
|---|
| 4. Fachsemester |
| 1 Wahlpflichtmodul aus einer Anzahl x der Wahlpflichtmodule (des Bereiches 1) |
| (findet in der Regel in einem Block von ca. 6 Wochen Dauer statt – außer Bioinformatics und Biopolymere, Biomaterialien und Biominerale) |
| Angebot im SoSe 2025 (Änderungen vorbehalten) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Biologische Vielfalt und Systematik (50 Plätze – ohne Praktikumsteil Mikrobiologie) • Developmental Biology (32 Plätze) • Bioinformatics (wird nicht mehr angeboten) • Insekten (18 Plätze) • Aquatische Ökologie (15 Plätze / findet ab mindestens 5 Teilnehmern statt) • Biopolymere, Biomaterialien und Biominerale (20 Plätze) |

Die Studierenden wählen mittels Ranking jeweils ein Wahlpflichtmodul aus einer Anzahl von Wahlpflichtmodulen entsprechend dem zu Semesterbeginn veröffentlichtem Modulangebot.

Die Studierenden müssen dabei jeweils ein Ranking für alle Module abgeben. (Ranking 1 bedeutet dabei Hauptwunsch, danach absteigend).

Bitte beim Ranking keinesfalls die Auswahlmöglichkeiten „Ausschließen“ und „Keine Präferenz“ verwenden, da dies dazu führen kann, dass ggf. überhaupt kein Modul bzw. kein Platz zugeteilt wird.

Über selma werden nach Ende der Anmeldephase die Plätze in den Modulen automatisch verteilt. Sollte ein Modul mehr Anmeldewünsche aufweisen, als Plätze zu vergeben sind, erfolgt die Vergabe der Plätze mittels Zufallswahl.

Bitte beachten Sie dabei, dass jeder Studierende ein Wahlpflichtmodul erhalten wird, aber aufgrund des Verhältnisses Studierendenzahl zu Platzzahl auch Module zugewiesen werden, die nicht den abgegebenen priorisierten Wünschen entsprechen können.

Nach Zuweisung der Module melden sich die Studierenden **selbstständig** in die entsprechenden Lehrveranstaltungen an.