

## Übersicht zu den Wahlpflichtmodulen und den Wahlmodalitäten im Bachelor Molekulare Biologie und Biotechnologie - WiSe 2024/25

Module des Wahlpflichtbereichs sind:

<b>Bereich 2 - Wahl im 5. Fachsemester</b>
<b>von denen zwei Module zu wählen sind</b>
Mikrobielle Biotechnologie (40 Plätze)
Mikrobengenetik (32 Plätze)
Angewandte Zellbiologie (36 Plätze)
Molekularbiologie der Naturstoffe (40 Plätze)
Grundlagen der Regenerationsbiologie (15 Plätze)
Biophysik (15 Plätze)
Grundlagen der Neurobiologie (15 Plätze)
Basic Principles in Drug Discovery (15 Plätze)
Lebensmittelmikrobiologie (16 Plätze)
<b>Bereich 3 - Wahl im 4. bzw. 5. Fachsemester</b>
<b>von denen Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen sind</b>
Studium generale (5 LP)
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (5 LP)
Biologisches Zeichnen (5 LP) (10 Plätze)
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 5. Fachsemester (Wintersemester)

5. Fachsemester	
erste Semesterhälfte	zweite Semesterhälfte
<p><b>1 Wahlpflichtmodul aus einer Anzahl x der Wahlpflichtmodule (des Bereiches 2)</b></p> <p>(findet in der Regel in einem Block von 6 Wochen Dauer statt)</p> <p><b>Angebot im WiSe 2024/25 (Änderungen vorbehalten)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Zellbiologie (36 Plätze)</li> <li>• Molekularbiologie der Naturstoffe (40 Plätze)</li> <li>• Grundlagen der Neurobiologie (15 Plätze)</li> <li>• Lebensmittelmikrobiologie (16 Plätze)</li> </ul>	<p><b>1 Wahlpflichtmodul aus einer Anzahl x der Wahlpflichtmodule (des Bereiches 2)</b></p> <p>(findet in der Regel in einem Block von 6 Wochen Dauer statt)</p> <p><b>Angebot im WiSe 2024/25 (Änderungen vorbehalten)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrobielle Biotechnologie (40 Plätze)</li> <li>• Mikrobengenetik (32 Plätze)</li> <li>• Biophysik (15 Plätze)</li> <li>• Grundlagen der Regenerationsbiologie (15 Plätze)</li> <li>• Basic Principles in Drug Discovery (15 Plätze)</li> </ul>
<p>Die Studierenden wählen mittels Ranking jeweils ein Wahlpflichtmodul aus einer Anzahl von Wahlpflichtmodulen für die erste Semesterhälfte und ein Wahlpflichtmodul für die zweite Semesterhälfte (insgesamt 2); entsprechend dem zu Semesterbeginn veröffentlichtem Modulangebot. Die Studierenden müssen dabei jeweils ein Ranking für alle Module der ersten Semesterhälfte und ein Ranking für alle Module der zweiten Semesterhälfte abgeben. (Ranking 1 bedeutet dabei Hauptwunsch, danach absteigend).</p> <p><b>Bitte beim Ranking keinesfalls die Auswahlmöglichkeiten „Ausschließen“ und „Keine Präferenz“ verwenden, da dies dazu führen kann, dass ggf. kein Modul bzw. kein Platz zugeteilt wird.</b></p> <p>Welche der Module dabei in die erste bzw. zweite Semesterhälfte geplant werden, wird in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren (Termin- und Raumkapazität, Zahl der Studierenden, Verpflichtungen der Lehrenden, u.a.) festgelegt und zu Semesterbeginn fakultätsüblich veröffentlicht. Die Zusammenstellung der Module je Semesterhälfte kann dabei von Semester zu Semester variieren.</p> <p>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. <i>Ggf. wird dabei nicht jeder Erst-Wunsch erfüllt.</i> Nach Zuweisung der Module melden sich die Studierenden selbstständig in die entsprechenden Lehrveranstaltungen an.</p>	