

Studienverlauf für das Modulangebot des Bachelor Studiengangs Biologie

Kombi-60 LP- Biologie

Fachsemester	Module		Lehramtsbezogene Berufswissenschaften	
1. (14 LP)	Basismodul 1 Zoologie u. Evolution (V+S+P = 7 LP)		Grundfragen von Erziehung, Bildung und Schule (4 LP)	
2. (29 LP)	Basismodul 4 Genetik u. Zellbiologie (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 5 Ökologie (V+S+P = 7 LP)	Berufsfelderschließendes Praktikum (7 LP)	Deutsch als Zweitsprache (3 LP)
3. (31 LP)	Basismodul 3 Botanik u. Biodiversität (V+S+P = 7 LP)	Aufbaumodul (S+P = 5 LP)	Basismodul Didaktik Fach 1 (8 LP)	
4. (30 LP)	Aufbaumodul (S+P = 5 LP)	Aufbaumodul (S+P = 5 LP)		
5. (30 LP)	Aufbaumodul 5 Humanbiologie (V+S+P = 10 LP)		Basismodul Didaktik Fach 2 (8 LP)	
6. (30 LP)	Basismodul 6 Neurobiologie und Verhalten (V+S+P = 7 LP)			

Legende: V: Vorlesung, P: Praktikum, Ü: Übung, Pflichtmodule der Biologie, Nebenfachmodule, Abschlussarbeit

Zusätzlich **60 LP Modulangebot Biologie** mit 60 Leistungspunkten (LP) sind

Ein **Kernfach** mit 90 LP und

30 LP aus dem **lehramtsbezogene Berufswissenschaften (LBW)** zu studieren.

Der **Studienverlaufsplan** hat in der Biologie eine besondere Bedeutung. Jedes Modul in der Biologie hat platzzahlbeschränkte Lehrveranstaltungen (LVen). Platzzahlbeschränkte LVen sind nach Satzung für Studierendenangelegenheiten (SfS) nach Studienverlaufsplan zu verteilen. Daher ist es in der Biologie besonders wichtig sich an den Studienverlaufsplan zu halten. Wer nicht nach Studienverlaufsplan studiert kann also Probleme z. B. bei der Zuteilung von Praktika bekommen.

Falls sie Probleme haben sich an den Studienverlaufsplan zu halten, gehen sie bitte in die Sprechstunde der Studienorganisation Biologie zu Frau Zacher.

Im **1. Fachsemester** ist ein Basismodul **Zoologie und Evolution** (V + S + P) zu belegen. Das Basismodul wird in einem vierwöchigen Abschnitt unterrichtet. Die Prüfung wird ca. eine Woche nach Ende des Moduls geschrieben. Die Anmeldung zum Basismodul erfolgt in einer Live-Verteilung.

Im **2. Fachsemester** sind zwei Basismodule **Genetik und Zellbiologie** und **Ökologie** (jeweils V + S + P) zu belegen. Die Basismodule werden nacheinander in vierwöchigen Abschnitten unterrichtet. Die Prüfung wird jeweils ca. eine Woche nach Ende des Moduls geschrieben. Die Anmeldung erfolgt über Campus Management (CM).

Im **3. Fachsemester** ist das Basismodul **Botanik und Biodiversität** (V + S + P) und ein Aufbaumodul z.B. **Molekulare Biologie** (S + P) zu belegen. Die Module werden in Blöcken unterrichtet. Die Anmeldung zum Basismodul erfolgt in einer **Live-Verteilung**, die Anmeldung zum Aufbaumodul erfolgt über **CM**.

Im **4. Fachsemester** sind zwei Aufbaumodule **Organismische Biologie** und **Systematische Biologie** (je S + P) zu belegen. Die Module werden in Blöcken unterrichtet. Die Anmeldung erfolgt über **CM**.

und **5. Fachsemester** ist das Aufbaumodul **Humanbiologie** (V + S + P) zu belegen. Das Modul wird im Block unterrichtet. Die Anmeldung erfolgt über **CM**.

Im **6. Fachsemester** ist das Basismodul **Neurobiologie und Verhalten** (V+S+P) zu belegen. Das Basismodul wird in einem vierwöchigen Abschnitt unterrichtet. Die Prüfung wird ca. eine Woche nach Ende des Moduls geschrieben. Die Anmeldung zum Basismodul erfolgt über **CM**.