

## Studienverlauf für das Modulangebot 60 LP des Bachelor Studiengangs Biologie (Lehramt)

### Kombi-60 LP- Biologie

Fachsemester (FS)	Module		Allgemeine naturwissenschaftl. Grundlagen:
1	Grundlagen der Biologie 2*V = 6 LP		Chemie V + P = 7 LP
2	Botanik oder Zoologie V + P + Ü = 8/9 LP		
3	Zoologie oder Botanik V + P + Ü = 8/9 LP		
4	Genetik V + P und		
5	Mikrobiologie V = 9 LP	Allg. Physiologie und Biochemie der Pflanzen und Tiere V + 2*P = 7 LP	Verhaltens- und Neurobiologie V + 1*P = 4 LP
6	Humanbiologie V + P = 5 LP	Ökologie V + P = 5 LP	

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

Zusätzlich zum Ihrem **Kernfach** sind

das **Nebenfach Biologie** mit **60 LP** und

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

Der **Studienverlaufsplan** hat in der Biologie eine besondere Bedeutung, denn beinahe jedes Modul bei uns beinhaltet 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.

Ab dem Wintersemester 2012/13 gibt es neue Studien- und Prüfungsordnungen für den Bachelorstudiengang Biologie (Lehramt), Module aus dem 1. bis 4. FS der „alten“ Studien- und Prüfungsordnung von 2006/2008 (Zulassung bis WS11/12) sind daher im WS13/14 nicht mehr im Angebot. Wenn Sie hier noch Module nachholen müssen, melden Sie sich bitte **dringend bis spätestens zum 17.9.2013** bei der **Studienorganisation Frau Zacher**.

Im **1. Fachsemester (FS)** ist das Modul **Grundlagen der Biologie** zu belegen, es besteht aus einem zoologischen und einem botanischen Vorlesungsteil. Die Anmeldung zu dem Modul erfolgt über Campus Management (CM). Außerdem ist das Modul **Chemie** bestehend aus Vorlesung (V) und Praktikum (P) zu besuchen. Hierzu bietet die Chemie zusätzliche Übungsgruppen an. Diese sind keine Pflichtveranstaltungen **aber sehr zu empfehlen**. Die Anmeldung erfolgt über Campus Management und die Verteilung der einzelnen Untergruppen über den Dozenten Herrn Kirste. Studierende mit der **Kombination Biologie/Chemie** und **Chemie/Biologie** belegen anstelle des Moduls **Chemie** das Modul **Modulverteiler ausgewählter Standardvariante A**. Aus jahreszeitlichen Gründen (Freilandbiologie) wird dieses Modul nicht im Wintersemester angeboten. Daher melden Sie sich bitte bis zum 1.10.2012 bei der **Studienorganisation Biologie**, damit sie keine Probleme mit dem weiteren Studienverlauf bekommen.

Im **2. Fachsemester** ist das Modul **Botanik** oder **Zoologie** zu belegen. Beide bestehen jeweils aus Vorlesung (V), Grundpraktikum (P) und Bestimmungsübungen (Ü). Es hat sich als erfolgreicher herausgestellt, entweder nur **Botanik** oder **Zoologie** in einem Semester zu belegen. Das zweite Modul wird im 3.FS studiert.

Im **3. Fachsemester** ist entsprechend dem vorherigen Semester eines der beiden Module **Botanik** oder **Zoologie** - das jeweilige andere Modul- zu belegen (jeweils V + P + Ü / Live-Verteilung).

Im **4. Fachsemester** ist der Teil **Genetik** des Moduls **Genetik und Mikrobiologie** vorgesehen. Es handelt sich um ein **zweimestriges** Modul, dessen erster Teil **Genetik** (V + P / Live-Verteilung) im 4. FS und der Teil **Mikrobiologie** (V / CM-Anmeldung) im 5. FS zu studieren sind. Die Klausur wird regulär nach dem 5. FS über beide Modulteile gemeinsam geschrieben, da Studierende des 60 LP Modulangebotes nur die V der Mikrobiologie belegen müssen, können diese in Absprache mit den Dozenten/innen die Klausur bereits im 4. FS schreiben.

Im **5. Fachsemester** ist der Teil **Mikrobiologie** (V / CM-Anmeldung) Moduls **Genetik und Mikrobiologie** zu studieren. Für 60-LP-Studierende besteht dieser Teil nur aus der V Mikrobiologie. Außerdem ist das Modul **Verhaltens- und Neurobiologie** (V + 1\*P / CM-Anmeldung) Dabei belegen Studierende des 60LP-Modulangebotes entweder das P der Neurobiologie oder P der Verhaltensbiologie. Des Weiteren ist das Modul **Physiologie und Biochemie der Tiere und Pflanzen** (V + 2\*P / CM-Anmeldung) zu belegen.

Im **6. Fachsemester** sind die Module **Ökologie** (V + P / CM-Anmeldung) und **Humanbiologie** (V + P / CM-Anmeldung) zu absolvieren.