

Studienverlauf für das Kernfach des Bachelor Studiengangs Biologie (Lehramt)

Fachsemester (FS)	Module		Allgemeine naturwissenschaftl. Grundlagen	Abschlussarbeit
1	Grundlagen der Biologie 2*V = 6 LP		Chemie V + P = 7 LP	
2	Botanik V + P + Ü = 8 LP	Zoologie V + P + Ü = 9 LP		
3	Spezielle Biologie 2*P = 6 LP		Statistik V + Ü = 5 LP	
4	Genetik V + P	Humanbiologie V + P = 5 LP	Ökologie V + P = 5 LP	
5	und Mikrobiologie V + P = 11 LP	Allg. Physiologie und Biochemie der Pflanzen und Tiere V + 2*P = 7 LP	Verhaltens- und Neurobiologie V + 2*P = 6 LP	
6	Projekt-/ Laborarbeit 5 LP			Bachelorarbeit 10 LP

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

Zusätzlich zum **Kernfach Biologie** sind

Ein **Nebenfach 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.-3. FS der „alten“ Studien- und Prüfungsordnung von 2006/2008 (Zulassung bis WS11/12) sind daher im WS12/13 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 **Modivertität ausgewählter Standorte Variante 1**. 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. Sie 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. Es ist aber unter Umständen möglich beide Module zu belegen, allerdings nur wenn bei der **Live-Verteilung** zunächst jede(r) StudentIn einen Platz in jeweils einem der beiden Module erhalten hat.*

*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). Außerdem ist das Modul **Spezielle Biologie** (2*P / CM-Anmeldung) zu belegen. Des Weiteren ist das Modul **Statistik** (V + Ü / CM-Anmeldung) zu belegen. Studierende mit der **Kombination Biologie/Mathematik** belegen anstelle des Moduls **Statistik** das Modul **Modivertität ausgewählter Standorte Variante 1**. 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. **Dieses Modul wird letztmalig im Sommersemester 2013 angeboten werden.***

*Im 4. Fachsemester ist der Teil **Genetik** des Moduls **Genetik und Mikrobiologie vorgeschoben**. Es handelt sich um ein **zweimestriges** Modul, dessen erster Teil **Genetik** (V + P / Live-Verteilung) im 4. FS und der Teil **Mikrobiologie** (V + P) im 5. FS zu studieren sind. Die Klausur wird nach dem 5. FS über beide Modulteile gemeinsam geschrieben. Außerdem sind die beiden Module **Humanbiologie** (V + P / CM-Anmeldung) und **Ökologie** (V + P / CM-Anmeldung) zu belegen.*

Im 5. Fachsemester ist der Teil **Mikrobiologie** (V + P / CM-Anmeldung) Moduls **Genetik und Mikrobiologie** zu studieren. Außerdem sind die Module **Verhaltens- und Neurobiologie** (V + 2*P / CM-Anmeldung) und **Physiologie und Biochemie der Tiere und Pflanzen** (V + 2*P / CM-Anmeldung) zu belegen.

Im 6. Fachsemester sind die **Projekt- und Laborarbeit** und die **Bachelorarbeit** zu absolvieren. Für die Anmeldung der **Projekt- und Laborarbeit** und der **Bachelorarbeit** **müssen** Sie sich zunächst einen Betreuer unter den AG Leitern der Biologie oder extern suchen. Hinweise und Tipps dazu finden sie hier. Die Anmeldung der **Projekt- und Laborarbeit** erfolgt dann über CM, falls eine Anmeldung in den ersten vier Wochen des Semesters nicht möglich ist (regulärer Anmeldezeitraum), erfolgt sie über das Prüfungsbüro der Biologie. Für Fragen zur **Anmeldung** der **Projekt- und Laborarbeit** und der **Bachelorarbeit** ist das Prüfungsbüro der Biologie zuständig. Alle weiteren Fragen zur **Projekt- und Laborarbeit** und **Bachelorarbeit** sind mit den Betreuer/innen abzusprechen.