

Dieses Dokument enthält Empfehlungen für:

Studierende im 3. Fachsemester Diplomstudiengang
auf Seite 2

Studierende im 3. Fachsemester Lehramtsstudiengang Gymnasium
auf Seite 3

Studierende im 3. Fachsemester Lehramtsstudiengang Realschule
auf Seite 4

**Studierende im Hauptstudium Diplom- oder Lehramtsstudiengang
Gymnasium**
ab Seite 5

Studierende im Hauptstudium Lehramtsstudiengang Realschule
ab Seite 7

Grundsätzlicher Hinweis:

Wenn komplette Module belegt werden müssen ist auch eine Leistungskontrolle vorgesehen. Wenn nur Vorlesungen belegt werden müssen findet weder eine Teilnahmekontrolle noch ein Leistungsnachweis statt. Abweichende Regelungen sind im Text kenntlich gemacht.

Äquivalenzveranstaltungen für das 3. und 4. Fachsemester Diplomstudiengang

3. Fachsemester

Zu belegen sind:

- das vollständige Modul biol118, die Klausur wird für das Vordiplom angerechnet
- die Vorlesung zu Modul biol115
- Vorlesungen im Umfang von 3 SWS aus den Modulen biol105 oder biol106
- Hinweis: die Bestimmungsübungen müssen ggf. absolviert werden, falls dies noch nicht erfolgt ist

4. Fachsemester

Zu belegen ist:

- das vollständige Modul biol111, die Klausur wird für das Vordiplom angerechnet

Äquivalenzveranstaltungen für das 3. und 4. Fachsemester Lehramtsstudiengang für Gymnasien

3. Fachsemester

Zu belegen sind:

- das vollständige Modul biol115, die Klausur entfällt jedoch
- die Vorlesung zu Modul biol118
- Vorlesungen im Umfang von 3 SWS aus den Modulen biol105 oder biol106
- Hinweis: die Bestimmungsübungen müssen ggf. absolviert werden, falls dies noch nicht erfolgt ist

4. Fachsemester

Zu belegen ist:

- die Vorlesung zu Modul biol111
- die Vorlesung zu Modul biol104

Äquivalenzveranstaltungen für das 3. und 4. Fachsemester Lehramtsstudiengang für Realschulen

3. Fachsemester

Zu belegen sind:

- die Vorlesung zu Modul biol115
- die Vorlesung zu Modul biol118
- Vorlesungen im Umfang von 3 SWS aus den Modulen biol105 oder biol106
- Hinweis: die Bestimmungsübungen müssen ggf. absolviert werden, falls dies noch nicht erfolgt ist

4. Fachsemester

Zu belegen ist:

- die Vorlesung zu Modul biol111
- die Vorlesung zu Modul biol104

Äquivalenzveranstaltungen für die Basisveranstaltungen Hauptstudium Diplom und Lehramt Gymnasium

Basisveranstaltung	Äquivalenzmodule	wählbare Alternativmodule wenn die Plätze in den Äquivalenzmodulen nicht ausreichen
BotMorph/ Funktionelle Systematik	Zwei Module nach Wahl aus biol164, biol 213, biol223 und biol 247	
Pflanzenphysiologie	biol 114 und biol 117	biol155, biol159
Zellbiologie (bot)	biol 113 Bot.Teil (WS) und biol 248	biol158, biol160
Tierphysiologie	biol 115 und Vorlesung nach Wahl aus Zoologie oder Zellbiologie (siehe unten)	biol155, biol157 (auch falls biol115 schon belegt wurde)
ZooMorph	biol 151 und zoologische Vorlesung nach Wahl (siehe unten)	biol161
Mikrobiologie I	biol 217; in WS07/08 max. 21 Plätze und Vorlesung zu biol156 (oder biol154) und Vorlesung 060063	---
Mikrobiologie II	biol 216; in WS07/08 max. 21 Plätze Vorlesung zu biol156 (oder biol154) und Vorlesung 060063	---
Zellbiologie (zoo)	biol 113 Zool.Teil (SS) und Vorlesung nach Wahl aus Zoologie oder Zellbiologie (siehe unten)	biol150
Humanbiologie Teil 1 Humanbiologie Teil 2	biol 232 und biol 153	biol157
Limnologie	biol 224 und Vorl. aus biol 210	biol162
Ökologie der Pflanzen	biol 106 (Botanikveranst.) und biol 163	biol159, biol164
Ökologie der Tiere	biol 106 (Zool. Übung) und biol 226 (Vorles) und biol 227 (Seminar)	---

- Die Mastermodule biol210-219 oder biol220-251 können jeweils als Ergänzungsveranstaltungen angerechnet werden. Zwei davon ggf. auch als Basisveranstaltung.
- Im Nebenfach Zellbiologie können Veranstaltungen aus Botanik und Zoologie kombiniert werden.
- Veranstaltungen können nicht doppelt angerechnet werden!

Mögliche Vorlesungen aus dem Bereich Zoologie:

Vorlesungen, die mindestens 2 SWS umfassen, z.B.:

Vorl. zu biol 118 (Entwicklungsbiologie der Tiere) - Vorles. 2 SWS

Vorl. zu biol 104 (Human- und Ernährungsbiologie) - Vorles. 3 SWS

Vorl. zu biol 115 (Physiologie der Tiere) - Vorles. 2 SWS (Nicht bei Tierphysiologie, da hier ganzes Modul obligatorisch)

Vorl. zu biol 150 + biol 157 (Molekulare Parasitologie)+ (Neuro/Verhaltensbiologie) - Vorles. 1+1 SWS

Ausgewählte Kapitel zur Ethologie der Säugetiere – Vorl. 2 SWS

Mögliche Vorlesungen der Bachelormodule aus dem Bereich Zellbiologie:

Vorlesungen, die mindestens 2 SWS umfassen, z.B.:

biol 154 (Entwicklungsbiologie der Pilze) - Vorles. 2 SWS

biol 113 (Zellbiologie) - Vorles. 2 SWS (Nicht bei "Zellbiologie (zoo)", da hier ganzes Modul obligatorisch)

biol 150 + biol 157 (Molekulare Parasitologie)+ (Neuro/Verhaltensbiologie) - Vorles. 1+1 SWS

Äquivalenzveranstaltungen für die Basisveranstaltungen Hauptstudium Lehramt Realschule

Basisveranstaltung	Äquivalenzmodule	wählbare Alternativmodule wenn die Plätze in den Äquivalenzmodulen nicht ausreichen
Pflanzenphysiologie	biol 114 und biol 117	biol155, biol159
Tierphysiologie	biol 115 und Vorlesung nach Wahl aus Zoologie oder Zellbiologie (siehe unten)	biol155, biol157 (auch falls biol115 schon belegt wurde)
Humanbiologie Teil 1 Humanbiologie Teil 2	biol 232 und biol 153	biol157

- Außerdem können zwei Ergänzungsveranstaltungen (die noch bis SS2008 angeboten werden) als eine Basisveranstaltung angerechnet werden.
- Veranstaltungen können nicht doppelt angerechnet werden!

Die **Grundübung Zoologie, Allgemeine Zoologie** (2 SWS, früher von Herrn Braune unterrichtet) wird nicht mehr angeboten. Als Ersatz gilt die Vorlesung zu Modul biol118. **Da ein Schein ausgestellt werden muss, sollte die Teilnahme vom Dozenten bestätigt werden.**

Mögliche Vorlesungen der Bachelormodule aus dem Bereich Zoologie:

Vorlesungen, die mindestens 2 SWS umfassen, z.B.:

biol 118 (Entwicklungsbiologie der Tiere) - Vorles. 2 SWS

biol 104 (Human- und Ernährungsbiologie) - Vorles. 3 SWS

biol 115 (Physiologie der Tiere) - Vorles. 2 SWS (Nicht bei Tierphysiologie, da hier ganzes Modul obligatorisch)

biol 150 + biol 157 (Molekulare Parasitologie)+ (Neuro/Verhaltensbiologie) - Vorles. 1+1 SWS

Mögliche Vorlesungen der Bachelormodule aus dem Bereich Zellbiologie:

Vorlesungen, die mindestens 2 SWS umfassen, z.B.:

biol 154 (Entwicklungsbiologie der Pilze) - Vorles. 2 SWS

biol 113 (Zellbiologie) - Vorles. 2 SWS (Nicht bei "Zellbiologie (zoo)", da hier ganzes Modul obligatorisch)

biol 150 + biol 157 (Molekulare Parasitologie)+ (Neuro/Verhaltensbiologie) - Vorles. 1+1 SWS

