

# **Erstsemestereinführung**

in den Studiengang

Bachelor

## **Bildung, Erziehung und Unterricht (BEU)**

Osnabrück, 20. Oktober 2022

Dr. Lars Langemeyer  
[lars.langemeyer@uni-osnabrueck.de](mailto:lars.langemeyer@uni-osnabrueck.de)

Stand: 10.10.2022

# Wichtiger Hinweis!

Allgemeine Informationen zu allen Bachelor- und Masterstudiengängen der Biologie sind der folgenden Präsentation zu entnehmen. Diese finden Sie auf der Homepage der Biologie.



## Präsentationen der Einführungsveranstaltungen

Eine persönliche Teilnahme an den Veranstaltungen wird dringend empfohlen.

Studiengangspezifische Informationen (Wintersemester 2022/2023) folgen in Kürze.

- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer\\_studierende/start\\_ins\\_studium.html](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer_studierende/start_ins_studium.html)

## Wichtiger Hinweis!

Damit Sie immer über aktuelle Termine (z.B. Termine zur Wahl von Modulen, Exkursionsplätze..) in der Lehrinheit Biologie informiert werden, tragen Sie sich bitte bei StudIP in die folgende Veranstaltung ein:

„Wichtige Informationen für alle Biologiestudierenden“

<https://studip.uni-osnabrueck.de/>

Universität Osnabrück

Start

STUD.IP

**Login**

Benutzername:

Passwort:

Anmelden [Login für Externe](#)

Aktive Veranstaltungen 119699  
 Registrierte NutzerInnen 89021  
 Davon online 680  
 mehr...

**Ankündigungen**

- 20 Jahre virtUOS: Markt der Möglichkeiten am 18. Oktober 2022 im EW
- Online-Workshop „Einführung in die Wissenschaftskommunikation“ am 27./28. Oktober 2022
- Digitale Informationsveranstaltung Elterngeld
- Online-Veranstaltung „Soziale Herkunft und Bildungsgerechtigkeit im Hochschulkontext“ am

**Stud.IP-FAQ**

- Wie ändere ich mein Passwort?
- Wo und wie bekomme ich mein Stud.IP-Passwort?
- Mein Passwort funktioniert nicht.
- Ich habe den falschen Status in Stud.IP.

Zugang zu Veranstaltungen, d.h.:

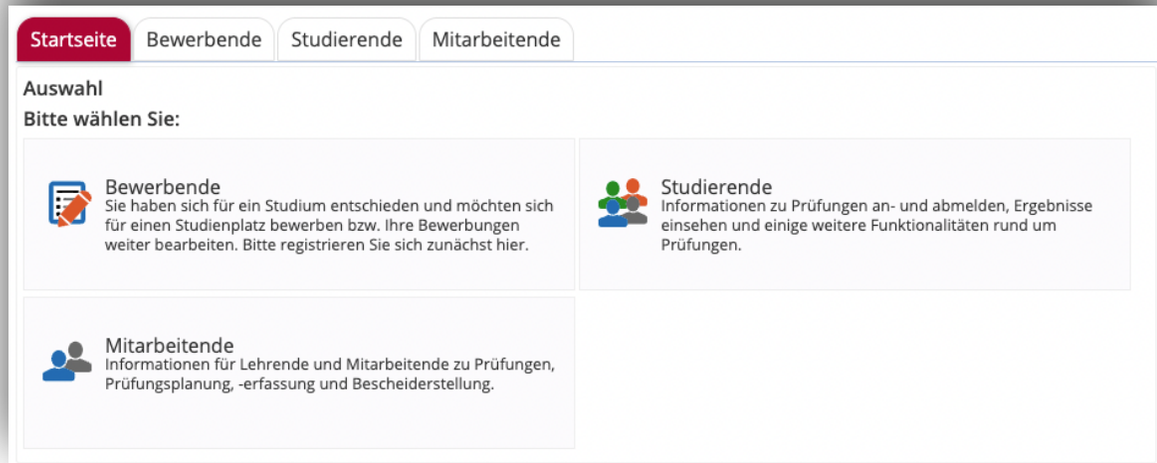
Allgemeine Infos zu Veranstaltungen

E-Mail Service zu Veranstaltungen

Links zu digitalen Vorlesungsräume

Austausch von Dateien mit Lehrenden

- <https://studip.uni-osnabrueck.de/>



Startseite    Bewerbende    Studierende    Mitarbeitende

Auswahl  
Bitte wählen Sie:

**Bewerbende**  
Sie haben sich für ein Studium entschieden und möchten sich für einen Studienplatz bewerben bzw. Ihre Bewerbungen weiter bearbeiten. Bitte registrieren Sie sich zunächst hier.

**Studierende**  
Informationen zu Prüfungen an- und abmelden, Ergebnisse einsehen und einige weitere Funktionalitäten rund um Prüfungen.

**Mitarbeitende**  
Informationen für Lehrende und Mitarbeitende zu Prüfungen, Prüfungsplanung, -erfassung und Bescheiderstellung.

Studienservice:

**An-/Abmeldung zu Prüfungs- und Studienleistungen, Statistiken, Leistungsübersicht, u.v.m.**

- <https://hisinone.dienste.uni-osnabrueck.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces>

**Startseite** | Bewerbende | **Studierende** | Mitarbeitende

**Auswahl**  
Bitte wählen Sie:

- Bewerbende**  
Sie haben sich für ein Studium entschieden und möchten sich für einen Studienplatz bewerben bzw. Ihre Bewerbungen weiter bearbeiten. Bitte registrieren Sie sich zunächst hier.
- Studierende**  
Informationen zu Prüfungen an- und abmelden, Ergebnisse einsehen und einige weitere Funktionalitäten rund um Prüfungen.
- Mitarbeitende**  
Informationen für Lehrende und Mitarbeitende zu Prüfungen, Prüfungsplanung, -erfassung und Bescheiderstellung.

Studienservice:  
An-/Abmeldung zu Prüfungs- und Studienleistungen, Statistiken, Leistungsübersicht, u.v.m.

- <https://hisinone.dienste.uni-osnabrueck.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces>

**Startseite** | Bewerbende | **Studierende** | Mitarbeitende

**Information zu den Funktionen für Studierende**  
 Herzlich Willkommen an der Universität Osnabrück!  
 Um die Online-Funktionen unseres Portals zu nutzen, klicken Sie auf „Uni-Login“ (oben rechts) und melden sich mit Ihrer Uni-Kennung an. Ihre persönliche Kennung haben Sie mit Ihrer Immatrikulationsbescheinigung erhalten (diese entspricht nicht den Bewerbungszugangsdaten).  
 Nach dem Einloggen finden Sie folgende Online-Funktionen rund um Ihr Studium.

**Studienservice**  
 Mit den Studienservice-Funktionen können Sie Ihre persönlichen Einschreibungs- und Gebühreninformationen einsehen, Kontaktdaten ändern sowie Bescheinigungen ausdrucken.

**Mein Studium**  
 Über diese Funktionen können Sie sich z.B. zu Prüfungs- und Studienleistungen an- und abmelden, Ihre Ergebnisse einsehen sowie verschiedene Statistiken zu Ihren Ergebnissen abrufen. Weitere Informationen zu den Funktionen finden Sie unter Hilfe/Information oder auf den Seiten von [virtUOS/Campusmanagement](#).

**Online-Bewerbung**  
 Falls Sie eine weitere Einschreibung oder einen Studiengangs- bzw. Fachwechsel beabsichtigen, stehen Ihnen nach Login die Online-Bewerbungsfunktionen unter Studienangebot zur Verfügung.

Mit Ihrer Uni-Kennung können Sie auch das Studierendenportal [myUOS](#) nutzen. Dort finden Sie u.a. die Funktionen für das Lehrveranstaltungsangebot (Stud.IP) oder Bibliotheksankünfte. Weitere Informationen zur Uni-Kennung finden Sie auf den Seiten des

**Videoanleitung zu den Funktionen in der Prüfungsverwaltung für Studierende**  
 Bitte klicken Sie auf das Bild. Das Video öffnet sich in einem neuen Tab/Fenster.

**Videoanleitung**

**HISinOne - Kontakt und Hilfe**  
 Kontakt: [hisinone@uos.de](mailto:hisinone@uos.de)

Weitere Informationen/Anleitungen zur Prüfungsverwaltung mit HISinOne finden Sie unter

- ▶ [Information und Handout](#) für Prüfende und Prüfervertreter
- ▶ [Information](#) für Studierende
- ▶ [Information von virtUOS](#) im Bereich Campusmanagement/Prüfungsverwaltung
- ▶ [FAQ](#)

Sollten Sie darüberhinaus weiteren Beratungsbedarf haben bzw. technische Probleme, wenden Sie sich gerne direkt an unsere o.g. Supportadresse.

- <https://video4.virtuos.uni-osnabrueck.de/paella/ui/watch.html?id=e5b28d20-610c-4bb0-9f1b-cf0f9bd8a089>



Biologie Osnabrück | Studium | Forschung | Informationen für... | Online-Magazin UOS life

© Hintergrundbild: Lena Dehnen; Kleine Bilder: Biologie Osnabrück

## Biologie - Universität Osnabrück

Herzlich Willkommen auf den Seiten der Biologie an der Universität Osnabrück! Unsere **Forschungsaktivitäten** umfassen eine große Bandbreite biologischer Disziplinen. Unser **Studienangebot** beinhaltet sowohl forschungs- als auch lehramtsorientierte Studiengänge, in denen Grundlagen aus dem gesamten Spektrum der Biologie vermittelt werden.

- <https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/biologie.html>

# Die Homepage der Biologie

[Biologie Osnabrück](#)
▼
[Studium](#)
[Forschung](#)
[Informationen für...](#)
[Online-Magazin UOS life](#)

- Für Studierende**
- Für Studieninteressierte
- Internationales Studium
- Kontaktpersonen
- Promotion
- Netzwerke
- Kooperation Universität - Schule

**Biologie - Universität Osnabrück**

Herzlich Willkommen auf den Seiten der Biologie an der Universität Osnabrück! Unsere [Forschungsaktivitäten](#) umfassen eine große Bandbreite biologischer Disziplinen. Unser [Studienangebot](#) beinhaltet sowohl forschungs- als auch lehramtsorientierte Studiengänge, in denen Grundlagen aus dem gesamten Spektrum der Biologie vermittelt werden.

- <https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/biologie.html>



- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer\\_studierende/start\\_ins\\_studium.html](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer_studierende/start_ins_studium.html)



© SMUX | stock.adobe.com

## Stundenpläne

Hier können Sie den Stundenplan für das erste Semester Ihres Bachelorstudiums herunterladen (Wintersemester 2022/2023).

- Bachelor "Biologie"
- Bachelor "Berufliche Bildung"
- Bachelor "Bildung, Erziehung und Unterricht"
- 2-Fächer-Bachelor



© Jens Raddatz

## Termine

In den folgenden Dokumenten finden Sie die Klausurtermine für die Ringvorlesung Biologie sowie die Termine für die Wahl der Grundmodule.

- Klausurtermine für die Ringvorlesung im Wintersemester 2022/2023
- Termine für die Wahl der Grundmodule für Studienstart Wintersemester 2021/2022
- Termine für die Wahl der Grundmodule für Studienstart Wintersemester 2022/2023

Für Studierende > Studium > Für Studierende > Studiengangsinformationen

- Start ins Studium
- Studiengangsinformationen**
- Prüfungsangelegenheiten
- Studienberatung

Für Studieninteressierte

Internationales Studium

Kontaktpersonen

Promotion

Netzwerke

Kooperation Universität - Schule



© Daniel Berkmann | stock.adobe.com

## Studiengangsinformationen

### Allgemeine Informationen

- Modulkatalog Biologie
- Klausurtermine für die Ringvorlesung (WiSe 2022/2023)
- Termine für die Wahl der Grundmodule (WiSe 2021/2022)
- Termine für die Wahl der Grundmodule (WiSe 2022/2023)

### Bachelorstudiengänge

- > BSc Biologie
- > BA Bildung, Erziehung und Unterricht
- > BSc Berufliche Bildung
- > 2-Fächer-Bachelor

# Die Homepage der Biologie - Studiengangsinformationen

## Bachelor of Arts "Bildung, Erziehung und Unterricht"

📄 [Modulplan BA Bildung, Erziehung und Unterricht](#)

📄 [Erstsemesterstundenplan BA Bildung, Erziehung und Unterricht \(WiSe 2021/2022\)](#)

» [Prüfungsordnung BA Bildung, Erziehung und Unterricht](#)

» [Beschreibung des Studienverlaufs mit dem Ziel "Lehramt an Grundschulen"](#)

» [Beschreibung des Studienverlaufs "Biologie - Lehramt an Haupt- und Realschulen"](#)

## Bachelor of Science "Berufliche Bildung"

📄 [Modulplan BSc Berufliche Bildung](#)

📄 [Erstsemesterstundenplan BSc Berufliche Bildung \(WiSe 2021/2022\)](#)

» [Prüfungsordnung BSc Berufliche Bildung](#)

» [Beschreibung des Studienverlaufs "Biologie - Lehramt an berufsbildenden Schulen"](#)

### Studiengang Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht (BEU) (50 LP)

1. Sem.	Grundmodul Biologie Vorlesung Teil 1 9 LP (6V)	Grundmodul Biologie Exp. Übungen Teil 1 2,5 LP (2Ü)				1 LP	Kerncurriculum Lehrerbildung KCL-BEU 52 LP
	Betriebs- und Sozialpraktikum (BSP) (4 Wochen i.d.R. Ende 1. Sem.) 6 LP						
2. Sem.	Grundmodul Biologie Vorlesung Teil 2 9 LP (6V)	Grundmodul Biologie Exp. Übungen Teil 2 2,5 LP (2Ü)	Grund- modul**	Grund- modul**	Zusatz- vorlesung**	3 Kleine Exkursionen Typ A, B, C***	
	Allg. Schulpraktikum (ASP) (5 Wochen i.d.R. Ende 3. oder 4. Sem.) 10 LP						
3. Sem.		GM Biologiedidaktik Teil 1* 4 LP (2V, 1T)	7 LP (2V, 3Ü)	7 LP (2V, 3Ü)	4 LP (2V)		
4. Sem.		GM Biologiedidaktik Teil 2* GHR300 4 LP (2S)					
5. Sem.							
6. Sem.	Bachelorarbeit (optional) 12 LP (3 Monate)						

Erläuterungen:

Pflichtveranstaltung

GM-Wahlpflicht-  
veranstaltung

ZV-Wahlpflicht-  
veranstaltung

Professionalisierungs-  
bereich oder optional

(V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, T = Tutorium; Zahlenangaben in Semesterwochenstunden); LP = Leistungspunkte  
GM = Grundmodul, ZV = Zusatzvorlesung, EM = Erweiterungsmodul

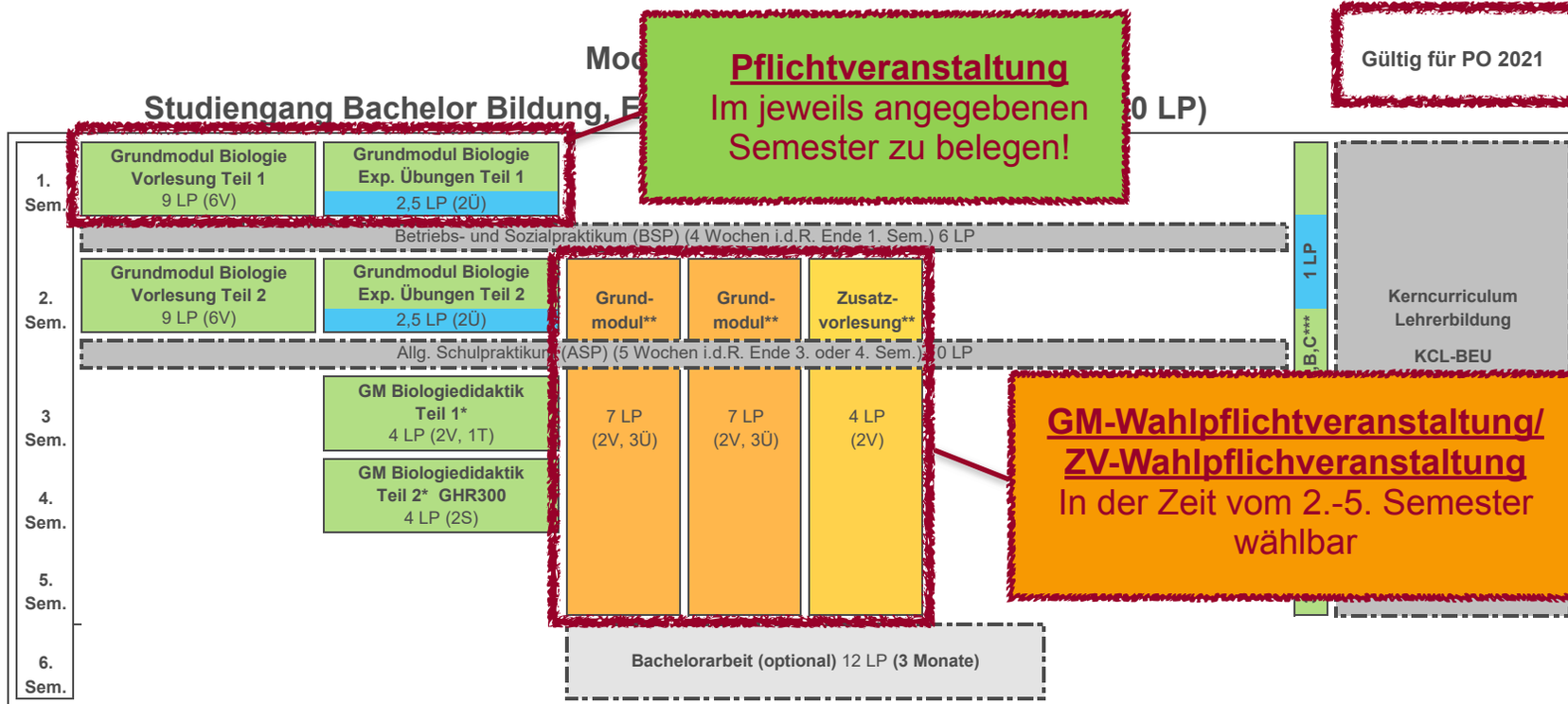
unbenotete  
Studienleistungen  
nur LP

\* Die Grundmodule und die Zusatzvorlesungen können im Laufe des (1.)2.-5. Semesters aus dem gesamten Angebot der Biologie gewählt werden.

\*\* Unverbindliche Übersicht. Verbindlich ist die zugrunde liegende Prüfungsordnung.

- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Modulplaene\\_pdf/Modulpl%C3%A4ne\\_Stand\\_Januar\\_2022/Modulplan\\_Bachelor\\_BEU\\_2021.pdf](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Modulplaene_pdf/Modulpl%C3%A4ne_Stand_Januar_2022/Modulplan_Bachelor_BEU_2021.pdf)

# Wie lese ich einen Modulplan?



Nutzen Sie immer nur den für Sie jeweils **gültigen** Modulplan und die **gültige** Prüfungsordnung!

Details zu den Inhalten der Module entnehmen Sie den Modulbeschreibungen in dem für Sie jeweils gültigen Modulkatalog

Erläuterungen:

<b>Pflichtveranstaltung</b>	<b>GM-Wahlpflichtveranstaltung</b>	<b>ZV-Wahlpflichtveranstaltung</b>	Professionalisierungsbereich oder optional	unbenotete Studienleistungen nur LP
-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

(V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, T = Tutorium; Zahlenangaben in Semesterwochenstunden); LP = Leistungspunkte  
GM = Grundmodul, ZV = Zusatzvorlesung, EM = Erweiterungsmodul

\* Die Grundmodule und die Zusatzvorlesungen können im Laufe des (1.)2.-5. Semesters aus dem gesamten Angebot der Biologie gewählt werden.  
\*\* Unverbindliche Übersicht. Verbindlich ist die zugrunde liegende Prüfungsordnung.

- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Modulplaene\\_pdf/Modulpl%C3%A4ne\\_Stand\\_Januar\\_2022/Modulplan\\_Bachelor\\_BEU\\_2021.pdf](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Modulplaene_pdf/Modulpl%C3%A4ne_Stand_Januar_2022/Modulplan_Bachelor_BEU_2021.pdf)

# BEU - Pflichtveranstaltungen im 1. Semester

## Stundenplan für das 1. Semester (WS 22/23) Pflichtveranstaltung für Bachelor-Studierende Bildung, Erziehung und Unterricht (BEU)

**Corona-bedingt können kurzfristige Änderungen notwendig werden.**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00		Grundmodul Biologie Vorlesung im Raum 35/E01	Grundmodul Biologie Vorlesung im Raum 35/E01	Grundmodul Biologie Vorlesung im Raum 35/E01	
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00		Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs B		Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs D	Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs E
15:00 - 16:00		Übung Im Raum 35/106-108		Übung Im Raum 35/106-108	Übung Im Raum 35/106-108
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00		Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs F	Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs G		
18:00 - 19:00		Übung Im Raum 35/106-108	Übung Im Raum 35/106-108		
19:00 - 20:00					

Grundmodul Biologie, Experimentelle Übungen: es wird alternativ einer der Kurse B D E F oder G belegt.

Stand Mai 2022

# Wie trage ich mich ein?

## Stundenplan für das 1. Semester (WS 22/23) Pflichtveranstaltung für Bachelor-Studierende Bildung, Erziehung und Unterricht (BEU)

Corona-bedingt können kurzfristige Änderungen notwendig werden.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00		Grundmodul Biologie Vorlesung im Raum 35/E01	Grundmodul Biologie Vorlesung im Raum 35/E01	Grundmodul Biologie Vorlesung im Raum 35/E01	
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00		Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs B		Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs D	Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs E
15:00 - 16:00		Übung Im Raum 35/106-108		Übung Im Raum 35/106-108	Übung Im Raum 35/106-108
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00		Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs F	Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs G		
18:00 - 19:00		Übung Im Raum 35/106-108	Übung Im Raum 35/106-108		
19:00 - 20:00					

Grundmodul Biologie, Experimentelle Übungen: es wird alternativ einer der Kurse B D E F oder G belegt.

Stand Mai 2022

1.) Tragen Sie sich in StudIP als Teilnehmer in die Veranstaltung  
„(BIO-GM-BIO) Grundmodul Biologie: Vorlesung“  
ein.

2.) Tragen Sie sich in StudIP als Teilnehmer nur in  
einen der angebotenen Kurse  
„(BIO-GM-BIO-Ü) Grundmodul Biologie:  
Experimentelle Übungen Kurs B, D, E, F oder G“  
ein.

TERMINE BEACHTEN!

# Wichtige Termine in den ersten Wochen! WAHL DER GRUNDMODULE

## Wahltermine der Grundmodule für Studienstart Wintersemester 2022/23\*\*

	Termin:
Grundmodul Biologie – Vorlesung Findet über 2 Semester statt, Start im Wintersemester 2022/23	Direkter Eintrag über Stud.IP
Grundmodul Biologie – Experimentelle Übungen	Anmeldung in der Einführungswoche über Stud.IP (17.-21.10.2022)
Grundmodule Chemie und Mathematik für Biologen (SS) Grundmodul Chemie Übungen und Physik für Biologen (WS)	Direkter Eintrag über Stud.IP
Grundmodule für das Wintersemester 2022/23 wurden bereits im Juni 2022 verteilt: Restplätze auf Anfrage per Email über „ <a href="mailto:bio-info-lehre@uni-osnabrueck.de">bio-info-lehre@uni-osnabrueck.de</a> “	

*\*\* Änderungen vorbehalten*

**ACHTUNG:** Durch Corona-bedingte Einschränkungen kann es zu Verschiebungen der Termine für die Übungen zu den Grundmodulen kommen. Bitte informieren Sie sich regelmäßig bei StudIP und tragen Sie sich unbedingt bei StudIP in die Veranstaltung „Wichtige Informationen für alle Biologie-Studierenden“ ein.

# Klausurtermine Grundmodul Biologie

## Grundmodul Biologie

### Klausurtermine im WS 2022/23

Nr.	Arbeitsgruppe	Datum	Uhrzeit	Prüfungsnummer
1	Biophysik	07.11.2022	18:00 – 19:00 Uhr	19201011
2	Biochemie	21.11.2022	18:00 – 19:00 Uhr	19201012
3	Molekulare Zellbiologie	05.12.2022	18:00 – 19:00 Uhr	19201013
4	Zoologie	19.12.2022	18:00 – 19:00 Uhr	19201016
5	Genetik	16.01.2023	18:00 – 19:00 Uhr	19201014
6	Mikrobiologie	30.01.2023	18:00 – 19:00 Uhr	19201015
7	Strukturbiologie	13.02.2023	18:00 – 19:00 Uhr	19201017

Bitte denken Sie an die **rechtzeitige Anmeldung** für die Prüfung bei HISinOne!

## Grundmodul Biologie

### Nachklausurtermine für das WS 2022/23

finden im SS 2023 statt

Nr.	Arbeitsgruppe	Datum	Uhrzeit	Prüfungsnummer
1	Biophysik	12.04.2023	17:00 – 19:00 Uhr	19201011
	Biochemie			19201012
2	Molekulare Zellbiologie	19.04.2023	17:00 – 19:00 Uhr	19201013
	Zoologie			19201016
	Genetik			19201014
6	Mikrobiologie	26.04.2023	17:00 – 19:00 Uhr	19201015
	Strukturbiologie			19201017

Stand: Mai 2022/LR

- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Erstsemester\\_pdf/Grundmodul\\_Biologie\\_-\\_Klausurtermine\\_WS\\_22\\_23\\_-\\_Grundmodul\\_Biologie.pdf](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Erstsemester_pdf/Grundmodul_Biologie_-_Klausurtermine_WS_22_23_-_Grundmodul_Biologie.pdf)

## Für Studierende

- Start ins Studium
- Studiengangsinformationen
- Prüfungsangelegenheiten
  - Formulare**
  - Prüfungsrelevante Beschlüsse
  - Studienberatung

## Für Studieninteressierte

- Internationales Studium
- Kontaktpersonen
- Promotion
- Netzwerke
- Kooperation Universität - Schule

> Studium > Für Studierende > Prüfungsangelegenheiten > Formulare



## Formulare zum Download

Auf dieser Seite können Sie verschiedene prüfungsrelevante Formulare im pdf-Format - teils komprimiert - herunterladen.

**Hinweis zur Anmeldung Ihrer Abschlussarbeit:** Bitte reichen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular sowie das ausgefüllte Formular für die Zulassungsvoraussetzungen (je nach Prüfungsordnung und Studiengang) im Prüfungsamt Biologie ein. Den ausgefüllten Laufzettel (Bestätigung zur Vorlage im Prüfungsamt) geben Sie bitte nach Abgabe der Abschlussarbeit und vor Ausgabe des Zeugnisses ausgefüllt im Prüfungsamt ab.

### Vordrucke für Bescheinigungen

-  [Bescheinigung Assistenzmodul BSc Biologie](#)
-  [Vordruck zur Feststellung von krankheitsbedingter Prüfungsunfähigkeit](#)

### Vordruck zur Feststellung von krankheitsbedingter Prüfungsunfähigkeit

zur Vorlage beim Prüfungsamt des Fachbereichs .....  
(Anschrift: ..... Osnabrück)

#### Erläuterungen:

Ein Prüfling, der aus gesundheitlichen Gründen innerhalb einer Woche vor dem Prüfungstermin von einer Prüfung zurücktritt, sie nach Beginn abbricht, sie versäumt oder einen Abgabetermin nicht einhält, hat dies nach der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Osnabrück unverzüglich (d.h. ohne schuldhaftes Zögern) mitzuteilen und sobald möglich schriftlich anzuzeigen und glaubhaft zu machen. Die Klärung der Rechtsfrage, ob Prüfungsunfähigkeit vorliegt, obliegt dem zuständigen Prüfungsausschuss. Für die Beurteilung reicht es nicht aus, dass der die Ärztin/der Arzt pauschal Prüfungsunfähigkeit attestiert, es müssen kurze Ausführungen zu den nach Punkt 2 erforderlichen Informationen vorliegen. Das Attest unterliegt keiner bestimmten Form. Ihre Ärztin/Ihr Arzt kann diesen Vordruck unter Punkt 2 ausfüllen, alternativ kann diesem Vordruck ein Attest beigelegt werden, aus dem die nach Punkt 2 erforderlichen Informationen hervorgehen.

#### 1. Persönliche Daten (zwingend auszufüllen)

Nachname:	Vorname:
Straße, Hausnummer:	PLZ, Wohnort:
Geburtsdatum:	Studiengang, Matrikelnummer:
Datum der Prüfung:	Prüfer_in:
Titel der Veranstaltung:	Art der Prüfung: <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> sonstige Prüfung: .....

#### 2. Erklärung der Ärztin/des Arztes zur Frage der Prüfungsfähigkeit (entweder ausfüllen oder Attest beifügen, aus dem die nach Punkt 2 erforderlichen Informationen hervorgehen)

a. Es liegen prüfungsrelevante Krankheitssymptome vor, die die psychische und/oder physische Leistungsfähigkeit deutlich einschränken (z.B. Bettlägerigkeit, Fieber, Schmerzen, Konzentrationsstörungen aufgrund der Einnahme von Medikamenten).

b. Es handelt sich nicht um Schwankungen in der Tagesform, Prüfungsstress oder Prüfungsangst, die die Leistungsfähigkeit nur unerheblich einschränken. (**Hinweis:** Prüfungsangst und Prüfungsstress gehören im Allgemeinen zum Risikobereich des Prüflings, es sei denn, dass sie den Grad einer psychischen Erkrankung erreichen).

Dauer: von \_\_\_\_\_ bis voraussichtlich \_\_\_\_\_

Aus ärztlicher Sicht liegt eine erhebliche Beeinträchtigung des Leistungsvermögens entsprechend Punkt 2a vor, so dass die Patientin/der Patient für die o. g. Prüfung aus medizinischer Sicht nicht prüfungsfähig ist. Es handelt sich **nicht**, wie unter Punkt 2b beschrieben, um eine minimale Einschränkung der Leistungsfähigkeit.

\_\_\_\_\_  
Datum, Praxisstempel, Unterschrift Ärztin/Arzt

### Studiengang Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht (BEU) (50 LP)

1. Sem.	Grundmodul Biologie Vorlesung Teil 1 9 LP (6V)	Grundmodul Biologie Exp. Übungen Teil 1 2,5 LP (2Ü)				1 LP	Kerncurriculum Lehrerbildung KCL-BEU 52 LP
	Betriebs- und Sozialpraktikum (BSP) (4 Wochen i.d.R. Ende 1. Sem.) 6 LP						
2. Sem.	Grundmodul Biologie Vorlesung Teil 2 9 LP (6V)	Grundmodul Biologie Exp. Übungen Teil 2 2,5 LP (2Ü)	Grund- modul**	Grund- modul**	Zusatz- vorlesung**	3 Kleine Exkursionen Typ A, B, C***	
	Allg. Schulpraktikum (ASP) (5 Wochen i.d.R. Ende 3. oder 4. Sem.) 10 LP						
3. Sem.		GM Biologiedidaktik Teil 1* 4 LP (2V, 1T)	7 LP (2V, 3Ü)	7 LP (2V, 3Ü)	4 LP (2V)		
4. Sem.		GM Biologiedidaktik Teil 2* GHR300 4 LP (2S)					
5. Sem.							
6. Sem.	Bachelorarbeit (optional) 12 LP (3 Monate)						

Erläuterungen:

Pflichtveranstaltung

GM-Wahlpflicht-  
veranstaltung

ZV-Wahlpflicht-  
veranstaltung

Professionalisierungsbereich oder optional

(V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, T = Tutorium; Zahlenangaben in Semesterwochenstunden); LP = Leistungspunkte  
GM = Grundmodul, ZV = Zusatzvorlesung, EM = Erweiterungsmodul

unbenotete  
Studienleistungen  
nur LP

\* Die Grundmodule und die Zusatzvorlesungen können im Laufe des (1.)2.-5. Semesters aus dem gesamten Angebot der Biologie gewählt werden.

\*\* Unverbindliche Übersicht. Verbindlich ist die zugrunde liegende Prüfungsordnung.

- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Modulplaene\\_pdf/Modulpl%C3%A4ne\\_Stand\\_Januar\\_2022/Modulplan\\_Bachelor\\_BEU\\_2021.pdf](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/fileadmin/Medien/Lehre/Modulplaene_pdf/Modulpl%C3%A4ne_Stand_Januar_2022/Modulplan_Bachelor_BEU_2021.pdf)

# Wahl der Grundmodule

## Zusätzliche Informationen zu den Grundmodulen:

Zu den Vorlesungen tragen Sie sich bitte über Stud.IP direkt in die Veranstaltung ein.

Bei der Wahl werden **NUR Plätze für die Praktika/Übungen** verteilt. Da eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht, werden diese per Wahl nach Wahlpflichtbereichen verteilt.

Bei Nicht-Teilnahme an zugewiesenen Kursen ist eine schriftliche zeitgerechte Abmeldung **ZWINGEND** erforderlich, damit Plätze weiter verteilt werden können. **ACHTUNG:** Bei Nicht-Erscheinen **OHNE** Abmeldung verlieren Studierende das Recht, Plätze bei den folgenden Grundmodulwahlen zugewiesen zu bekommen. Ggfs. werden noch Restplätze verteilt.

## Für 1-Fach-Bachelor-Studierende gilt:

Wahlpflichtbereich I (2. Semester)	Botanik und Zoologie	(1 komplettes Grundmodul, bei dem jeweils anderen nur Vorlesung + Klausur)
Wahlpflichtbereich II (3. Semester)	Genetik, Molekulare Zellbiologie, Biochemie	(2 komplette Grundmodule, bei dem dritten nur Vorlesung + Klausur)
Wahlpflichtbereich III (3.-4. Semester)	Biophysik, Mikrobiologie, Verhaltensbiologie, Mikrobiologie, Tierphysiologie, Neurobiologie, Ökologie, Pflanzenphysiologie, Heimische Biodiversität, Verhaltensbiologie	(5 komplette Grundmodule)

## Für 2-Fach Bachelor-Studierende (2-F-B), Bachelor Berufliche Bildung (BBB) und Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht (BEU) gilt:

Wahlpflichtbereich (2.-5. Semester)	(2-F-B) Hauptfach	5 komplette Grundmodule
	(2-F-B) Kernfach	4 komplette Grundmodule
	(2-F-B) Nebenfach	1 komplettes Grundmodul
	BEU	2 komplette Grundmodule
	BBB	1 komplettes Grundmodul

## Für Masterstudierende Lehramt am Gymnasium – Erstfach Biologie (M LAG) und Masterstudierende Lehramt an berufsbildende Schulen (M BBS) gilt:

1.-3. Semester	Master (LAG)	3 komplette Grundmodule***
	Master (BBS)	2 komplette Grundmodule***

\*\*\* Grundmodule können aus dem gesamten Angebot der Biologie gewählt werden, ausgenommen sind bereits im BA-Studium absolvierte Grundmodule

Stand: Mai 2022

# Wahl der Wahlpflichtgrundmodule (Zeitraum 2. - 5. Semester)

Die Wahl der Grundmodule findet online statt. Über den Wahlprozess werden Sie über Stud.IP informiert, wenn Sie sich in die Veranstaltung „Wichtige Informationen für alle Biologie-Studierenden“ eingetragen haben.

16.01.-27.01.2023

## Grundmodule für das Sommersemester 2023

- Zoologie\*
- Botanik
- Tierphysiologie
- Ökologie
- Mikrobiologie
- Neurobiologie
- Pflanzenphysiologie

*\*\* Änderungen vorbehalten*

**ACHTUNG:** Durch Corona-bedingte Einschränkungen kann es zu Verschiebungen der Termine für die Übungen zu den Grundmodulen kommen. Bitte informieren Sie sich regelmäßig bei StudIP und tragen Sie sich unbedingt bei StudIP in die Veranstaltung „Wichtige Informationen für alle Biologie-Studierenden“ ein.

# Wahl der Wahlpflichtgrundmodule (Zeitraum 2. - 5. Semester)

Die Wahl der Grundmodule findet online statt. Über den Wahlprozess werden Sie über Stud.IP informiert, wenn Sie sich in die Veranstaltung „Wichtige Informationen für alle Biologie-Studierenden“ eingetragen haben.

12.06.-23.06.2023

## Grundmodule für das Wintersemester 2023/24

- Biophysik
- Biochemie
- Genetik
- Molekulare Zellbiologie
- Verhaltensbiologie

*\* das Grundmodul Zoologie ist für das 3. Semester vorgesehen, findet aber bereits vor dem Wintersemester in den Semesterferien statt und wird deshalb bereits Ende Januar gewählt*

*\*\* Änderungen vorbehalten*

**ACHTUNG:** Durch Corona-bedingte Einschränkungen kann es zu Verschiebungen der Termine für die Übungen zu den Grundmodulen kommen. Bitte informieren Sie sich regelmäßig bei StudIP und tragen Sie sich unbedingt bei StudIP in die Veranstaltung „Wichtige Informationen für alle Biologie-Studierenden“ ein.

# Praktika im Lehramtsstudium

Praktika sind feste Bestandteile der Lehre und des Studiums und stellen somit lediglich eine besondere Form von Lehr- und Studienveranstaltungen dar. Sie dienen der berufsbezogenen Orientierung und Profilierung. In den verschiedenen Studiengängen sind dementsprechend unterschiedliche Praktika vorgesehen:

	> BSP	> ASP	> A-LbS	> BFP	> EFP	> S-LbS	> FP-LbS	> PPh
Bachelorstudiengang „Bildung, Erziehung und Unterricht“	4 Wochen	5 Wochen						
2-Facher-Bachelor Studiengang	4 Wochen	5 Wochen						
Bachelorstudiengang „Berufliche Bildung“			5 Wochen					
Masterstudiengang „Lehramt an Grundschulen“								18 Wochen
Masterstudiengang „Lehramt an Haupt- und Realschulen“								18 Wochen
Masterstudiengang „Lehramt an Gymnasien“				5 Wochen	4 Wochen			
Masterstudiengang „Lehramt an berufsbildenden Schulen“						5 Wochen		
Masterstudiengang „Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor“			5 Wochen					

Bitte beachten:

In dieser Tabelle werden die reinen Praktikumszeiten angegeben. Diese Praktika sind jedoch in Module eingebettet, die weitere Bestandteile wie z.B. Vorbereitungsveranstaltungen, Nachbereitungsveranstaltungen, Praktikumsberichte/Portfolios umfassen können.

BSP - Betriebs- und Sozialpraktikum

ASP - Allgemeines Schulpraktikum

A-LbS - Allgemeine Schulpraktische Studien

# Praktika im Lehramtsstudium

Die Geschäftsstelle des Zentrums für Lehrerbildung (ZLB) ist für die Organisation und Verwaltung der lehramtsbezogenen Praktika zuständig. Genauere Informationen zu diesen Praktika in den Bachelor- und Masterstudiengängen wurden auf den folgenden Seiten zusammengestellt:

- › [Betriebs-/Sozialpraktikum \(BSP\)](#)
- › [Allgemeines Schulpraktikum \(ASP\)](#)
- › [Allgemeine Schulpraktische Studien \(A-LbS\)](#)
- › [Basisfachpraktikum sowie Erweiterungsfachpraktikum \(BFP sowie EFP\)](#)
- › [Spezielle Schulpraktische Studien sowie Fachpraktikum \(S-LbS sowie FP-LbS\)](#)
- › [Praxisphase GHR300 \(PPh\)](#)

## Link zu Kontaktdaten

Die Kontaktdaten der Ansprechpartner\*innen im Zentrum für Lehrerbildung (ZLB) finden Sie unter:

- › <https://www.uni-osnabrueck.de/universitaet/organisation/zentrale-einrichtungen/zentrum-fuer-lehrerbildung-zlb/ansprechpartnerinnen-und-ansprechpartner/>

Startseite > Universität > Organisation > Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)

**Profil**

- Zahlen/Daten/Fakten
- Organisation
- Gremien: Kandidieren und wählen
- Fachbereiche
- Partnerschaften
- Förderung und Sponsoring
- Universitätsarchiv
- Weiterbildung
- Stellenangebote
- Bauprojekte der Universität
- Personensuche
- Lagepläne

## Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)

**Aktuelle Informationen bzgl. der Praktika unter Corona-Bedingungen**

werden auf der [studiengangübergreifenden Seite zu den Praktika](#) veröffentlicht.



**Zentrum für Lehrerbildung**

[KURZVORSTELLUNG ZLB](#)



[ANSPRECHPARTNERINNEN UND ANSPRECHPARTNER](#)



[INFORMATIONEN ZUM LEHRAMTSSTUDIUM](#)







[:k.de/universitaet/profil/](#)

- <https://www.uni-osnabrueck.de/universitaet/organisation/zentrum-fuer-lehrerbildung-zlb/>

## Im Studium

Veranstlungssuche

Digital studieren

**Zugangs- Zulassungs- und Prüfungsordnungen**

Lehramt

Studieren PLuS

Professionalisierung

Service Learning und gesellschaftliches Engagement

Termine und Fristen

Studierende aus dem Ausland

Studium und Praktikum im Ausland

Informationen für Geflüchtete

Mentoring-Angebote

Organisatorisches

Stipendien und Förderung

Leben in Osnabrück

Diversity

Soziales

Nach dem Studium

Studierendenschaft

Startseite > Studium > Im Studium > Zugangs- Zulassungs- und Prüfungsordnungen

## Zugangs-, Zulassungs- und Prüfungsordnungen

Auf diesen Seiten finden Studierende und Studieninteressierte sämtliche für sie relevanten Ordnungen, sortiert nach Studiengängen.

Die Zugangs- und Zulassungsordnungen regeln zum einen, welche Voraussetzungen für die Aufnahme eines Bachelor- oder Masterstudiums erfüllt sein müssen. Sie regeln darüber hinaus, wie die Studienplätze in zulassungsbeschränkten Studiengängen vergeben werden.

Die Prüfungsordnungen enthalten rechtlich verbindliche Regelungen zum zeitlichen, inhaltlichen und organisatorischen Ablauf des jeweiligen Studiengangs, z...B... Informationen zu den erbringenden Studieninhalten (Pflicht- und Wahlpflichtmodulen) und zu den Prüfungen (Ablauf, Wiederholbarkeit, Freiversuch).

Welche Prüfungsordnung Anwendung findet, hängt von dem jeweiligen Studiengang ab.

### Ordnungen zu aktuellen Studiengängen

- > **Mono-Bachelor**
- > **2-Fächer-Bachelor**
- > **Bachelor Berufliche Bildung**
- > **Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht**
- > **Fach-Master**
- > **Lehramts-Master**

 **Direkt zur Allgemeinen Prüfungsordnung (APO)**

**(PDF, 671 kB)**

(Stand 17.3.2020)

## Im Studium

Veranstaltungssuche

Digital studieren

**Zugangs- Zulassungs- und Prüfungsordnungen**

Lehramt

Studieren PLuS

Professionalisierung

Service Learning und gesellschaftliches Engagement

Termine und Fristen

Studierende aus dem Ausland

Studium und Praktikum im Ausland

Informationen für Geflüchtete

Mentoring-Angebote

Organisatorisches

Stipendien und Förderung

Leben in Osnabrück

Diversity

Soziales

Nach dem Studium

Studierendenschaft

Startseite > Studium > Im Studium > Zugangs- Zulassungs- und

## Zugangs-, Zulassungs-

Auf diesen Seiten finden Studierende und Studieninteressierte sämtliche Ordnungen, sortiert nach Studiengängen.

Die Zugangs- und Zulassungsordnungen regeln zum einen, welche Voraussetzungen die Aufnahme eines Bachelor- oder Masterstudiums erfüllt sein müssen. Darüber hinaus, wie die Studienplätze in zulassungsbeschränkten Studiengängen vergeben werden.

Die Prüfungsordnungen enthalten rechtlich verbindliche Regelungen des jeweiligen Studiengangs, z.B. Informationen zu den erbringenden Leistungen zu den Prüfungen (Ablauf, Wiederholbarkeit, Freiversuch).

Welche Prüfungsordnung Anwendung findet, hängt von dem jeweiligen Studiengang ab.

### Ordnungen zu aktuellen Studiengängen

- > [Mono-Bachelor](#)
- > [2-Fächer-Bachelor](#)
- > [Bachelor Berufliche Bildung](#)
- > [Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht](#)
- > [Fach-Master](#)
- > [Lehramts-Master](#)

## Was bedeuten die verschiedenen Ordnungen?

### Allgemeine Prüfungsordnung (APO)

In Kraft seit dem Wintersemester 2010. Es handelt sich um eine Rahmenprüfungsordnung. Sie enthält allgemeine und übergreifende Regelungen für fast alle Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Osnabrück. Die APO findet für einen Studiengang jedoch nur dann Anwendung, wenn es eine entsprechende studiengangsspezifische Prüfungsordnung gibt.

**Wichtig:** Nicht alle Studiengänge unterliegen der APO. Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrem zuständigen Prüfungsamt.

### Studiengangsspezifische Prüfungsordnung

Diese enthält die Regelungen, die nur für diesen bestimmten Studiengang gelten (zum Beispiel, welcher Hochschulgrad verliehen wird). Wenn ein Studiengang nur ein Fach umfasst, wie zum Beispiel Biowissenschaften, besteht die Prüfungsordnung dieses Studiengangs aus den Vorgaben der studiengangsspezifischen Prüfungsordnung in Verbindung mit den Regelungen der Allgemeinen Prüfungsordnung. Bei einem Studiengang mit zwei Fächern, wie zum Beispiel dem Zwei-Fächer-Bachelor, kommen noch fachspezifische Teile hinzu.

### Fachspezifische Teile

Die fachspezifischen Teile der Prüfungsordnung enthalten die Regelungen, die nur für das Studium dieses Faches in diesem Studiengang gelten. Unter anderem ist hier aufgeführt, welche Module des Faches in diesem Studiengang studiert werden müssen (siehe auch [> Modulbeschreibungen](#)).

### Zugangs- und Zulassungsordnungen

Die Zugangs- und Zulassungsordnungen regeln zum einen die Zulassung zum Studium und bestimmen darüber hinaus, welche Voraussetzungen für die Aufnahme eines Bachelor- oder Masterstudiums erfüllt sein müssen. Als Zugangsvoraussetzungen können unter anderem Sprachkenntnisse oder fachbezogene Vorkenntnisse gefordert sein.

### Modulbeschreibungen

Modulbeschreibungen enthalten eine detaillierte Inhaltsangabe der Module der Bachelor- und Masterprogramme der Universität Osnabrück sortiert nach Fächern. Ein Modul ist dabei eine inhaltliche und zeitlich geschlossene Einheit, in der Kompetenzen und Wissen zu einem bestimmten Themenkomplex vermittelt werden. Es setzt sich aus verschiedenen Veranstaltungen zusammen (z. B. Seminar, Vorlesung, Praktikum). In den Beschreibungen sind unter anderem auch Angaben zum Arbeitsaufwand, den Studienleistungen und der Benotung enthalten. Welche Module in welchem Studienfach absolviert werden müssen, ist bei den Ein-Fach-Studiengängen in der studiengangsspezifischen Prüfungsordnung und bei Mehr-Fächer-Studiengängen in den jeweiligen fachspezifischen Teilen geregelt.

Für Studierende

- Start ins Studium
- Studiengangsinformationen
- Prüfungsangelegenheiten**
- Formulare
- Prüfungsrelevante Beschlüsse
- Studienberatung

Für Studieninteressierte

- Internationales Studium**
- Kontaktpersonen
- Promotion
- Netzwerke
- Kooperation Universität - Schule

> Studium > Für Studierende > Prüfungsangelegenheiten



© andreaobzerova | stock.adobe.com

## Prüfungsamt

Das Prüfungsamt Biologie ist für Prüfungsangelegenheiten folgender Studiengänge zuständig: Bachelor-/Masterstudiengang Biologie, lehramtsorientierte Bachelor-/Master-Studiengänge Biologie, Nanosciences, Biologie als Nebenfach in den Studiengängen Psychologie, Umweltsysteme und Ressourcenmanagement, Angewandte Systemwissenschaft und Physik.

Die Mitarbeiterinnen des Amtes beantworten Fragen und geben Informationen über Studium und Prüfungsordnungen der Biologiestudiengänge. Ferner können Sie sich auch an die [> Fachstudienberatung](#) wenden.

### Formulare

[> zum Downloadbereich für Formulare](#)

### Verwaltung

Dörthe van Eyck & Heike Brinkkötter

Fon 0541-969 2831  
[E-Mail](#)  
Gebäude 35 Raum E45  
Barbarastr. 11  
49076 Osnabrück

Profil

Zahlen/Daten/Fakten

Organisation

Gremien: Kandidieren und wählen

Fachbereiche

Partnerschaften

Förderung und Sponsoring

Universitätsarchiv

Weiterbildung

Stellenangebote

Bauprojekte der Universität

Personensuche

Lagepläne

Startseite > Universität > Organisation > Studentische Angelegenheiten > Mehrfächer-Prüfungsamt PATMOS

## Mehrfächer-Prüfungsamt PATMOS

Das Mehrfächer-Prüfungsamt ist zuständig für die Prüfungsadministration des fachübergreifenden Bereichs (Kerncurriculum Lehrerbildung, allgemeine Schlüsselkompetenzen) und für die Erstellung von übergreifenden Bescheinigungen, Leistungsübersichten sowie Abschlussdokumenten in den Mehrfächer-Studiengängen.

Die Mitarbeiter:innen prüfen außerdem die Zugangsvoraussetzungen bei Bewerbungen für die Master of Education-Studiengänge, unterstützen bei Einstufungs- und Anrechnungsfragen und bearbeiten BAföG-relevante Leistungspunktangelegenheiten in den Mehrfächer-Studiengängen. Eventuell erforderliche Antragsformulare erhalten Studierende vor Ort und online.

- > [Ansprechpersonen](#)
- > [Häufig gestellte Fragen \(FAQ\)](#)
- > [Checklisten und Antragsformulare](#)
- > [Anerkennung und Einstufung](#)
- > [Immaturenprüfung](#)

Startseite > Universität > Organisation > Studentische Angelegenheiten > Mehrfächer-Prüfungsamt PATMOS > Checklisten und Antragsformulare

## Checklisten und Antragsformulare

Bitte lesen Sie die Hinweise auf den jeweiligen Dokumenten aufmerksam durch und beachten Sie, dass einige Antragsformulare nur in den jeweiligen **> Fach-Prüfungsämtern (PDF, 774 kB)** erhältlich sind. Detaillierte Informationen zu Prüfungen und Prüfungsverfahren entnehmen Sie bitte den allgemeinen und spezifischen Prüfungsordnungen der einzelnen Studiengänge.

- > zu den Fachbereichen
- > zu den Prüfungsordnungen

Die Antragsformulare können online ausgefüllt und per E-Mail im Mehrfächer-Prüfungsamt eingereicht werden oder per Post an die folgende Adresse gesandt werden:

Universität Osnabrück  
Mehrfächer-Prüfungsamt (PATMOS)  
49074 Osnabrück



### Checklisten für einen erfolgreichen Studienabschluss in den Mehrfächer-Studiengängen

-  [2-Fächer-Bachelor \(Nicht-Lehramt\) \(PDF, 305 kB\)](#)
-  [2-Fächer-Bachelor \(Lehramt GYM\) \(PDF, 228 kB\)](#)
-  [Master of Education - Lehramt an Gymnasien - für Studierende mit Einschreibung zum WiSe 2016/2017 \(PDF, 169 kB\)](#)
-  [Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht \(BEU\) \(PDF, 177 kB\)](#)
-  [Master of Education - Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule \(GHR\) \(PDF, 229 kB\)](#)
-  [Bachelor Berufliche Bildung \(PDF, 188 kB\)](#)
-  [Master of Education - Lehramt an berufsbildenden Schulen - für Studierende mit Einschreibung zum WiSe 2016/2017 \(PDF, 228 kB\)](#)

### Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht (BEU) Checkliste für einen erfolgreichen Bachelorabschluss

Diese Checkliste ist als **unverbindliche Hilfestellung** für die Studienabschlussphase zu verstehen. Die **einzig verbindlichen Vorgaben** finden Sie in den für Sie relevanten Prüfungsordnungen.

Damit PATMOS Ihnen Ihr Bachelorzeugnis ausstellen kann, müssen Sie insgesamt 180 LP nachweisen – aufgeteilt auf folgende 5 Komponenten:

- Kernfach/ Kernfach**
- 50 LP 1. Kernfach
  - 50 LP 2. Kernfach
  - 52 LP KCL
  - 16 LP Praktika
    - 10 LP ASP
    - 06 LP BSP
  - 12 LP Bachelorarbeit

Damit Ihr Abschlusszeugnis erstellt werden kann, müssen die Leistungen nicht nur erbracht, sondern auch an der **richtigen Stelle in Ihrer Ergebnisübersicht in OPluM verbucht** sein. Wenn Sie kurz vor Ihrem Bachelorabschluss stehen, empfehlen sich folgende Schritte:

- Selbstständige Überprüfung Ihres OpluMkontos auf Vollständigkeit/Richtigkeit
    - falls etwas fehlt/ unklar ist: Beratung einholen bei den folgenden Stellen
      - Fachprüfungsamt (für die Fächer/Bachelorarbeit)
      - PATMOS (KCL/Praktika/Verfahren Zeugniserstellung/Fristen)
- Hinweis: Um Leistungen zu erbringen, müssen Sie immatrikuliert sein.**
- falls alles passt: Antrag auf Erstellung der Abschlussdokumente bei PATMOS
    - Antrag auf PATMOS Homepage herunterladen, ausfüllen und einreichen

Bitte beachten Sie, dass die Erstellung der Abschlussdokumente i.d.R. 4 Wochen dauert.

Stand: 01.10.2018

- <https://www.uni-osnabrueck.de/universitaet/organisation/zentrale-verwaltung/studentische-angelegenheiten/mehrfaecher-pruefungsamt-patmos/checklisten-und-antragsformulare/>

## Für Studierende

Start ins Studium

Studiengangsinformationen

Prüfungsangelegenheiten

**Studienberatung**

Für Studieninteressierte

Internationales Studium

Kontaktpersonen

Promotion

Netzwerke

Kooperation Universität - Schule

> Studium > Für Studierende > Studienberatung



## Fachstudienberatung

Sie haben Fragen zum Biologiestudium an der Universität Osnabrück? Unsere Fachstudienberatung hilft Ihnen gern weiter! Bei nicht speziell die Biologie betreffenden Fragen rund ums Studium und die Studienwahl wenden Sie sich bitte an die **» Zentrale Studienberatung**.

- <https://www.zsb-os.de/>
- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer\\_studierende/studienberatung.html#c15142](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer_studierende/studienberatung.html#c15142)

## Für Studierende

Start ins Studium  
Studiengangsinformationen  
Prüfungsangelegenheiten

### Studienberatung

Für Studieninteressierte  
Internationales Studium  
Kontaktpersonen  
Promotion  
Netzwerke  
Kooperation Universität - Schule

> Studium > Für Studierende > Studienberatung



## Fachstudienberatung

BSc Biologie, MSc Biologie/Biology, 2-Fächer-Bachelor, MEd Lehramt an Gymnasien:

### Dr. rer. nat. Oliver Ambrée

Tel.: +49 541 969-2830

Raum 35/132

 [E-Mail](#)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

BA Bildung, Erziehung und Unterricht, MEd Lehramt an Haupt- und Realschulen, Lehramt an berufsbildenden Schulen (BSc & MEd):

### Dr. rer. nat. Lars Langemeyer

Tel.: +49 541 969-3427

Raum 67/E36

 [E-Mail](#)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sie haben Fragen zum Biologiestudium an der Universität Osnabrück? Unsere Fachstudienberatung hilft Ihnen gern weiter. Bei nicht speziell die Biologie betreffenden Fragen rund ums Studium und die Studienwahl wenden Sie sich bitte an die [» Zentrale Studienberatung](#).

- <https://www.zsb-os.de/>
- [https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer\\_studierende/studienberatung.html#c15142](https://www.biologie.uni-osnabrueck.de/studium/fuer_studierende/studienberatung.html#c15142)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Hinweis: Die Angaben in dieser Präsentation wurden nach bestem Wissen zusammengestellt, dienen aber nur Ihrer Orientierung.

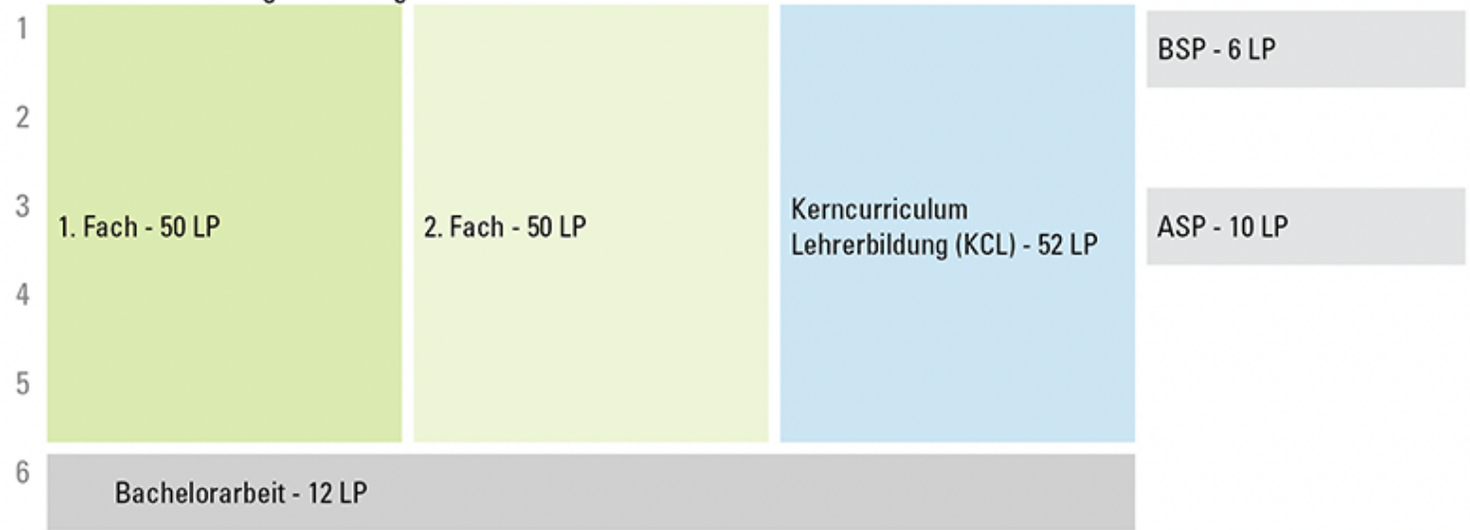
Diese sind aber **nicht rechtlich verbindlich und evtl. nicht aktuell!** Für Ihr Studium sind nur die Angaben auf der offiziellen Homepage der Universität Osnabrück oder des Amtlichen Mitteilungsblattes der Universität Osnabrück verbindlich.

**Beachten Sie zudem die aktuellen, für Sie geltenden Prüfungsordnungen.**



# BEU - Studienübersicht

## Sem. Bachelor: Bildung Erziehung und Unterricht



## Master: Lehramt an Grundschulen



### Bachelor: Bildung Erziehung und Unterricht

- BSP** Betriebs- oder Sozialpraktikum - 4-wöchig (außerschulisch)
- ASP** Allgemeines Schulpraktikum - 5-wöchig (nicht fachbezogen)

### Master: Lehramt an Grundschulen

- Projektband** Forschungsprojekt mit schulischem Bezug
- Praxisphase** 18-wöchiges Praktikum (4 Tage/Woche als Studierendentandem in der Grundschule + 1 Tag/Woche Begleitseminare in der Universität)