



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN



# Orientierungseinheit für die Bachelor Studierenden im Teilstudiengang Biologie im Lehramtsstudium und dem 45 LP Nebenfach (B.A.)

WISE 25/26

**Petra Ziemer – Studienbüro Biologie**



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# Herzlich Willkommen

09.10.2025 **Petra Ziemer – Studienbüro Biologie**

# Agenda

1. **Allgemeines**
  - I. Ihre erste Anlaufstelle für Fragen zu Ihrem Leistungskonto
  - II. Ihre erste Anlaufstelle für Fragen zu Biologiemodulen
2. Aufbau und Organisation des Studiums (Teilstudiengang Biologie)
3. Termine und STiNE
4. Benotung
5. Besondere Hinweise
6. Studienpläne im Überblick
7. Zeit für Ihre Fragen
8. Der FsR stellt sich vor



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# 1. Allgemeines



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# I. Ihre erste Anlaufstelle bei Fragen zu Ihrem Leistungskonto

Für Studierende des 45 LP Nebenfachs B.A

**Das Studienbüro Ihres Hauptfachs**

Für Studierende der Lehramtsstudiegänge

**Zentrales  
Prüfungsamt für  
Lehramtsprüfungen  
ZPLA**



Foto: UHH/Baumann

# Mit welchen Fragen zum Hauptfach Studienbüro/ZPLA?

- Allgemeine Fragen zum Leistungskonto
  - Transcript of Records / Zeugnisse
  - Anmeldung der Abschlussarbeit
  - Krankmeldungen einreichen
- Bitte nutzen Sie immer und für alle Teilstudiengänge die Formulare des ZPLA (auch für Anerkennungsanträge)

<https://www.uni-hamburg.de/zpla/formulare.html>



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

## II. Ihre erste Anlaufstelle bei Fragen zu Biologiemodulen



# Das Studienbüro Biologie

Das **Studienbüro Biologie** ist zuständig für die Organisation Ihres Studiums im Fachbereich Biologie.

Unser **Ziel** ist es, alle Ihre Fragen zu beantworten und Ihnen während Ihres Studiums unterstützend zur Seite zu stehen.

Wir möchten, dass Sie ein spannendes Studium bei uns erleben und sorgen für einen reibungslosen Ablauf.



Alle relevanten Informationen stehen Ihnen auf der Webseite unter **STUDIUM** zur Verfügung.

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html>

Hier finden Sie die Seite des Studienbüros Biologie mit allen Kontaktdaten.



Alle relevanten Informationen zu Ihrem Teilstudiengang Biologie stehen Ihnen auf der Webseite „Lehramtsstudiengänge“ zur Verfügung.

Bitte beachte Sie auch die **wichtigen Hinweise von A – Z** unten auf der Seite. Dort werden nicht nur die wichtigsten Fragen, die sich im Laufe Ihres Studium ergeben, beantwortet sondern auch Neuigkeiten veröffentlicht.



Neben unserer Internetseite bieten wir Ihnen natürlich auch **persönliche Beratung**.

**Sie finden uns hier:**

**Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie (IPM)**

Ohnhorststr. 18

Erdgeschoss - Raum CvL/E.512

22609 Hamburg

# a. Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagerinnen

sind Ihre Ansprechpersonen

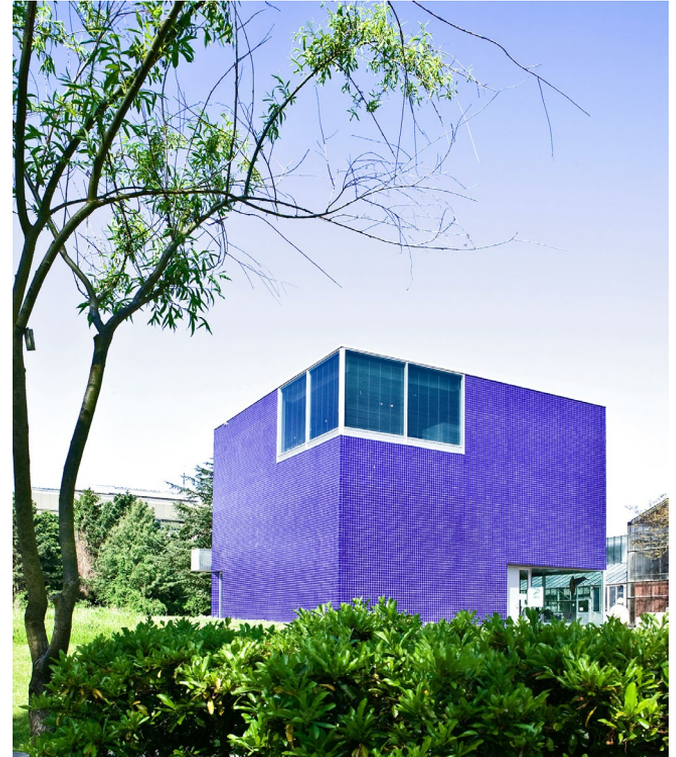
- ✓ Wenn Sie Fragen bei der Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Klausuren haben
- ✓ Wenn Prüfungsleistungen von Biologiemodulen nicht in STiNE erscheinen.



# a. Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagerinnen

Im Studienbüro Biologie sind:

- Marina Garwer
- Andrea Gnaida
- Corinna Lammers



# a. Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagerinnen

Offene Sprechzeiten:

Di: 10-12 Uhr und 14-16 Uhr

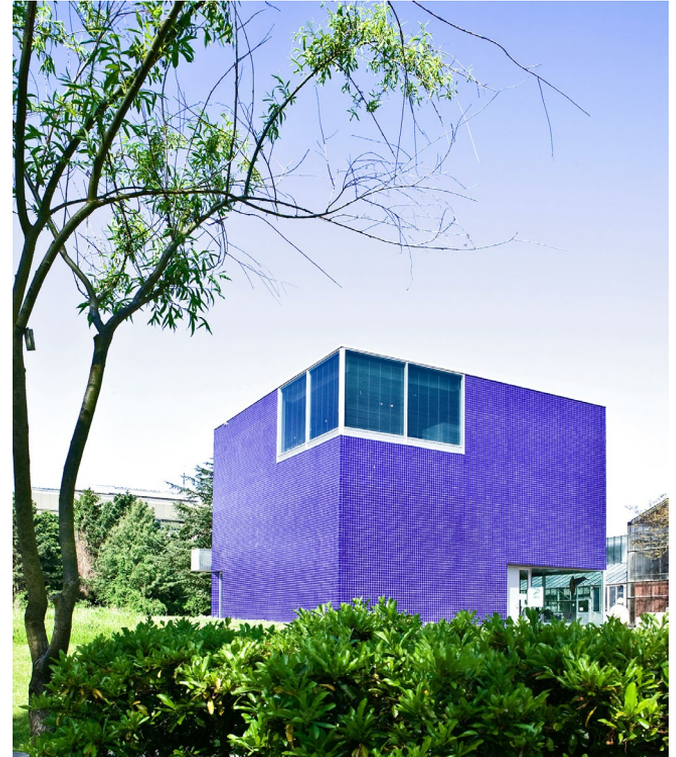
Do: 10-12 Uhr

telefonisch:

Mi + Fr: 10-12 Uhr

und nach Vereinbarung

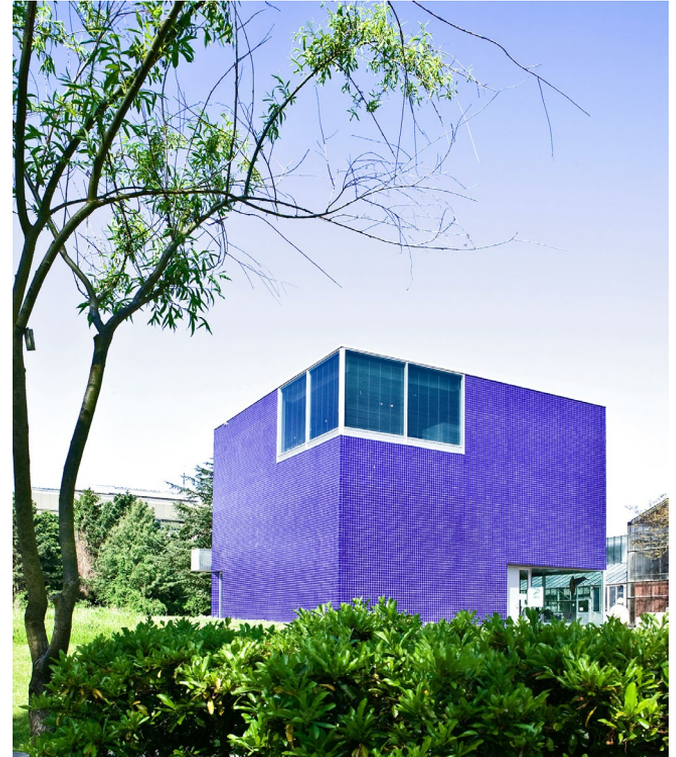
Hinweis: Sie brauchen keinen Termin für die Sprechstunden.



## b. Die Studiengangskoordinator:innen

sind Ihre Ansprechpersonen

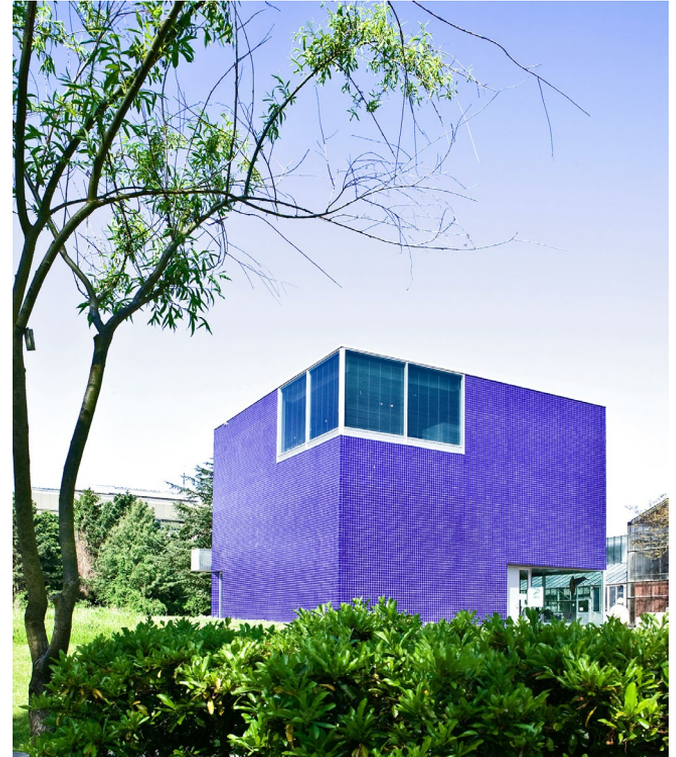
- ✓ Wenn Sie Fragen zur Studienorganisation und Studienplanung haben
- ✓ Für die Anerkennung von Studienleistungen anderer Studiengänge/Hochschulen
- ✓ Für die Beratung zu rechtlichen Grundlagen (Prüfungsordnungen etc.)
- ✓ Für Nachteilsausgleiche



## b. Die Studiengangskordinatorin im Studienbüro Biologie

Im Studienbüro Biologie ist:

- Petra Ziemer



## b. Die Studiengangskoordinatorin

Offene Sprechzeiten:

Di: 10-12 Uhr und 14-16 Uhr

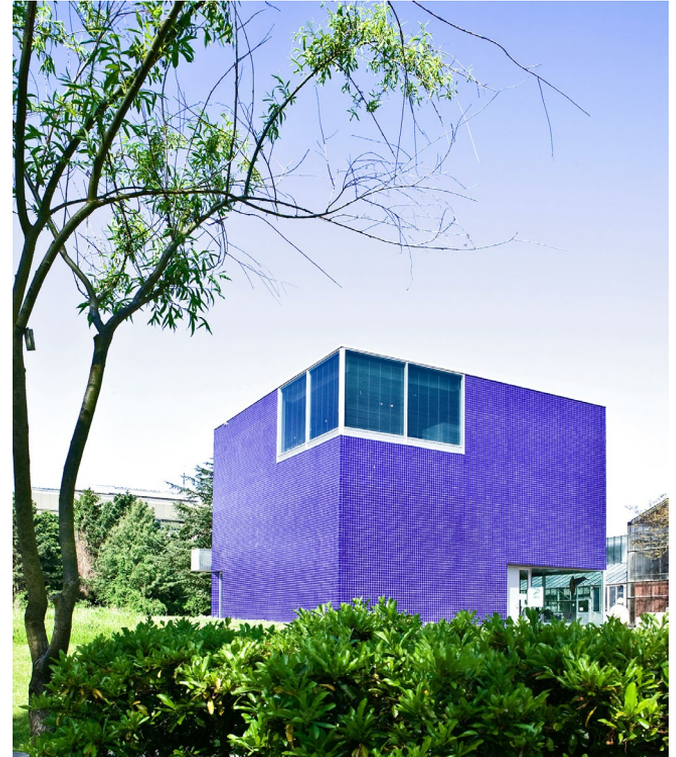
Do: 10-12 Uhr

und nach Vereinbarung

telefonisch:

Mi: 10-12 Uhr

Hinweis: Sie brauchen keinen Termin für die Sprechstunden.



# Schutz Ihrer Daten:

## Bitte nutzen Sie bei Anfragen an das Studienbüro

- Ihren Surf-Email-Account (@studium.uni-hamburg.de)
- Ihren Web-Email-Account (@uni-hamburg.de)
- Das Kontaktformular <https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero/kontaktformular.html>

**Betreff:** Studiengang (z. B. B.Ed. Sekundarstufe I und II, Matr.Nr.), Name, Anliegen kurz

# Studienfachberatung

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/fachberater.html>



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



**Dr. Oliver Hallas**

*Studienfachberater/in*

Fachbereich Biologie  
Lehr- und Wissenschaftsservice  
Martin-Luther-King-Platz 3  
20146 Hamburg  
Raum: 521/1, MLKP3

Tel.: +49 40 42838-3928

E-Mail: [oliver.hallas@uni-hamburg.de](mailto:oliver.hallas@uni-hamburg.de)

**Sprechzeiten**

Sprechstunde nur nach vorheriger Terminabsprache



**PD Dr. Dirk Warnecke**

*Arbeitsgruppenleiter/Studienfachberater*

Fachbereich Biologie  
Studienbüro  
Ohnhorststr. 18  
22609 Hamburg

Raum: 1.026, Otto-Warburg-Haus

Tel.: +49 40 42816-297

E-Mail: [dirk.warnecke@uni-hamburg.de](mailto:dirk.warnecke@uni-hamburg.de)

**Sprechzeiten**

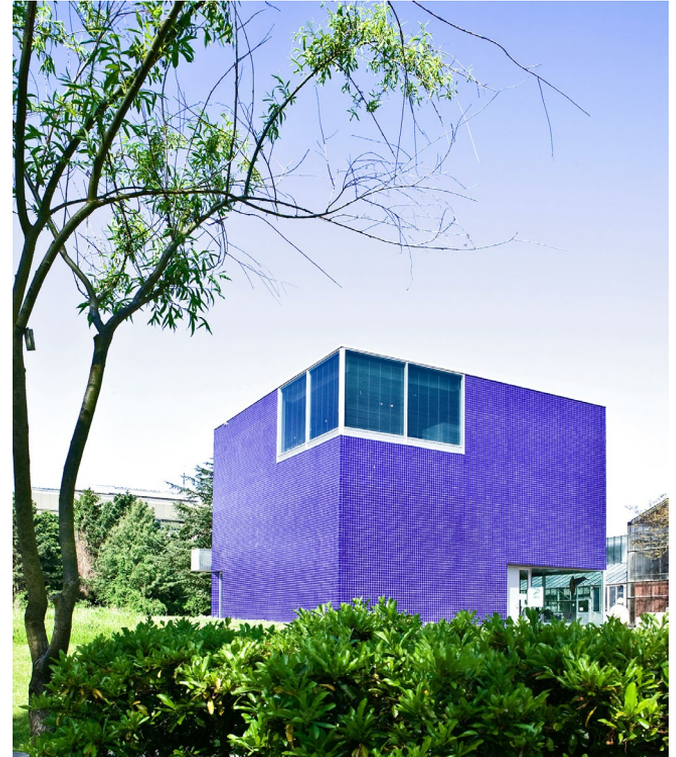
Studienberatung:  
Do. 13:00-14:00 Uhr

# Der Qualitätszirkel (QZ) und der Prüfungsausschuss (PA)

Hochschullehrer:innen, wissenschaftliche Mitarbeiter:innen und Studierende (Personalunion von QZ und PA).

Arbeiten zusammen mit dem Studienbüro an der Gestaltung, Organisation, (Weiter-)Entwicklung und Qualitätssicherung des Studiengangs.

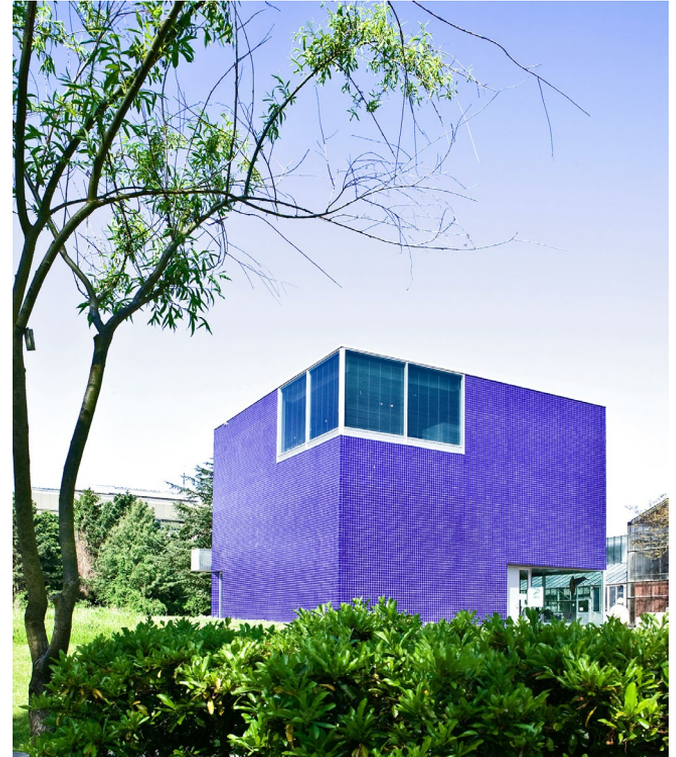
**NEUE MITGLIEDER SIND HERZLICH WILLKOMMEN!**



# Die Sozietät

- 31 Sozietäten in denen inhaltliche Themen zwischen den Phasen der Lehrkräftebildung beraten und diskutiert werden.
  - phasenübergreifende Abstimmung der Curricula
- Qualitätssicherung in der Hamburger Lehrkräftebildung (s. hierzu [§ 9 des Kooperationsvertrags](#)).
- Institutionenübergreifende Arbeitsgruppen
  - Vertreterinnen und Vertreter der an der Hamburger Lehrkräftebildung beteiligten Universitäten bzw. Hochschulen,
  - des Landesinstituts und der Schulbehörde sowie
  - Studierende und Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst

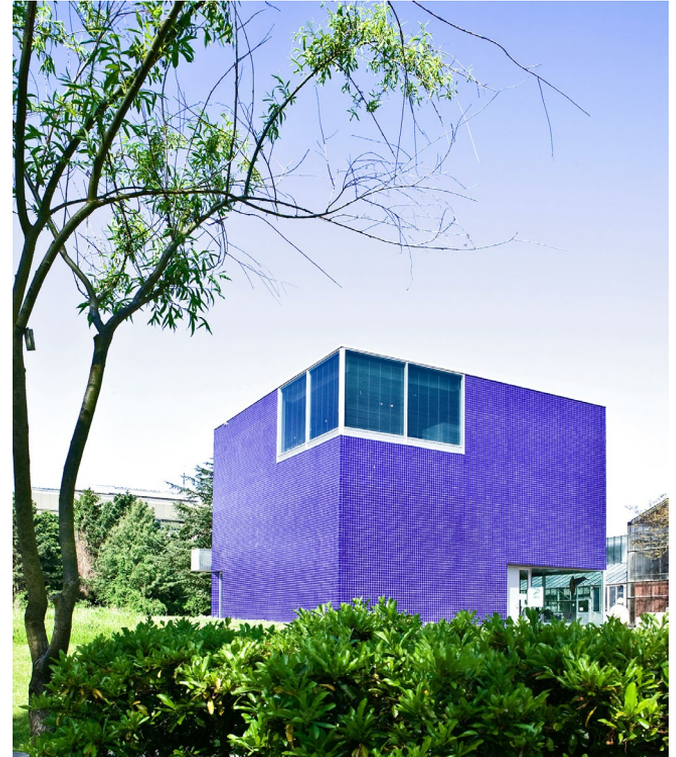
**NEUE MITGLIEDER SIND HERZLICH WILLKOMMEN!**



# Der Fachschaftsrat Biologie

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/fachschaftsrat/fsrbio.html>

Der FsR setzt sich für Ihre fachlichen Interessen ein und freut sich auf neue Mitglieder aus den Lehramtsstudiengängen.



# Ihr Beitrag ist wichtig – Gremien und Arbeitsgruppen

**Ihre Mitwirkung in den Gremien und Arbeitsgruppen** ist von entscheidender Bedeutung für die Weiterentwicklung und Gestaltung eines qualitativ hochwertigen Studiengangs.

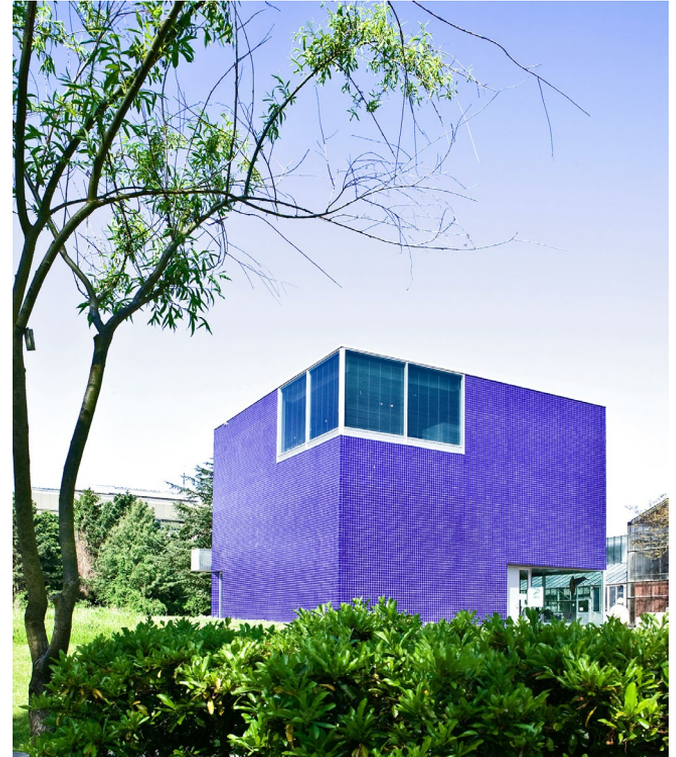
Sie alle sind zu den Sitzungen des QZ immer ganz herzlich eingeladen.

Wir freuen uns auf Sie, auf Ihr Engagement, auf Ihre Rückmeldungen und heißen Sie herzlich willkommen, wenn Sie Lust haben als neues Mitglied Teil des QZ, PA, der Sozietät oder des FsR zu werden.

# Ihr Beitrag ist wichtig - Evaluation

Am Ende der Lehrveranstaltungen werden **Evaluationen** durchgeführt.

- D. h. Sie bekommen in einer der letzten Vorlesungsstunden einen Evaluationsbogen ausgehändigt und füllen diesen mit Ihren ehrlichen Rückmeldungen aus.
- Ihre Rückmeldungen sind ein wichtiger Baustein in der Weiterentwicklung und Verbesserung des Studiengangs.
- Die Ergebnisse werden auf den QZ Sitzungen konstruktiv diskutiert und fließen so bei der Entwicklung des Teilstudiengangs ein.



# Agenda

1. Allgemeines
  - I. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Ihrem Leistungskonto
  - II. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Biologiemodulen
2. **Aufbau und Organisation des Studiums (Teilstudiengang Biologie)**
3. Lehrveranstaltungsmanagement mit STiNE oder Termine und STiNE
4. Benotung
5. Besondere Hinweise
6. Studienpläne im Überblick
7. Zeit für Ihre Fragen



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

## 2. Aufbau und Organisation des Studiums (Teilstudiengang Biologie)

# Weitere Standorte des Fachbereichs Biologie

- **Institut für Zell- und Systembiologie der Tiere (IZS)**
- **Institut für marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften (IMF)**
- **Institut für Holzwissenschaften (IHW)**



Foto: UHH, RRZ/MCC, Mentz



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# Aufbau und Begriffe

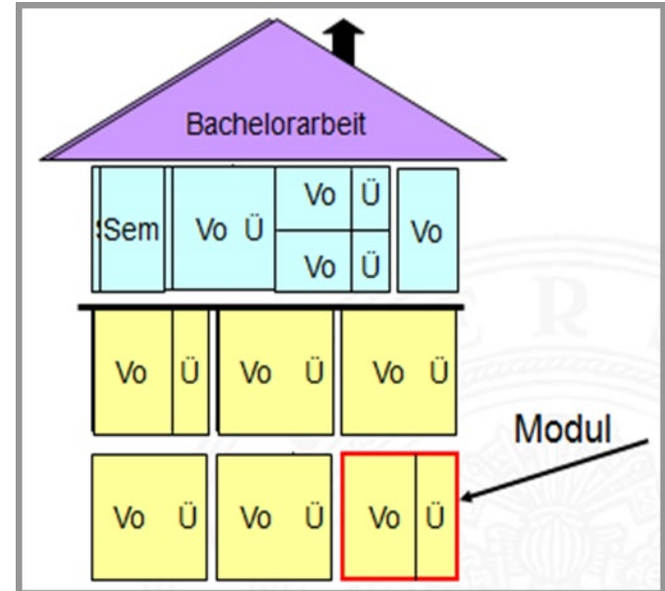
# Aufbau

**Das Bachelorstudium** ist modular aufgebaut. D. h. das gesamte Studium setzt sich aus einzelnen Bausteinen zusammen.

Die einzelnen Bausteine, aus denen sich das gesamte Studium zusammensetzt, sind die **Module**. Auch die Abschlussarbeit ist ein Modul.

Jedes Modul schließt mit (mind.) einer **Modulprüfung** ab.

Die Abschlussnote Ihres Studiums berechnet sich aus den einzelnen Modulnoten.



# Leistungserwerb

Je nach Modul können neben der Modulabschlussprüfung weitere Leistungen für den erfolgreich Abschluss eines Moduls erforderlich sein:

- ✓ **Regelmäßige Teilnahme an Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht (z. B. Praktika, Seminare). Maximal erlaubte Fehlzeit > 15 %**
- ✓ **Studienleistungen (z.B. Hausarbeit, Referat, Praktikumsbericht)**

Die Leistungspunkte werden in Ihrem Leistungskonto erst als bestanden angerechnet, wenn Sie alle Studienleistungen und die Modulabschlussprüfung erfolgreich erbracht bzw. abgeschlossen haben.

# Leistungspunkte

**Leistungspunkte** - (LP = CP = ECTS) - beschreiben den gesamten Zeitaufwand in Arbeitsstunden, der benötigt wird, um die einem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen erfolgreich zu absolvieren.

Ein **Leistungspunkt** entspricht **einem Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden**.  
In einem **Vollzeitsemester** werden laut Studienplan **30 LP** erworben.

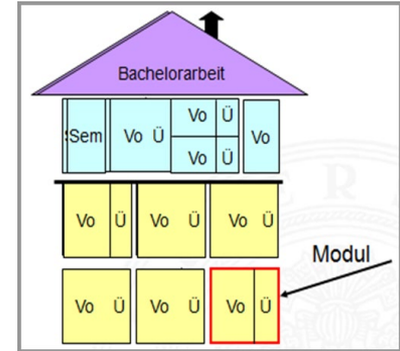
Im B.Ed. Lehramt haben Sie eine **Regelstudienzeit von 6 Semestern**. In dieser Zeit sollten Sie also **insg. 180 LP** erreicht haben. (Ausnahme: Kunst/Musik als Unterrichtsfach – 8 Semester und 240 LP.)

# Modulabschlussprüfung

Jedes Modul schließt mit mind. einer Modulabschlussprüfung ab.

**Es gibt jeweils 2 Prüfungsangebote pro Semester.**

1. Prüfungsmöglichkeit am Ende des Vorlesungszeit,
2. Prüfungsmöglichkeit am Ende der vorlesungsfreien Zeit.



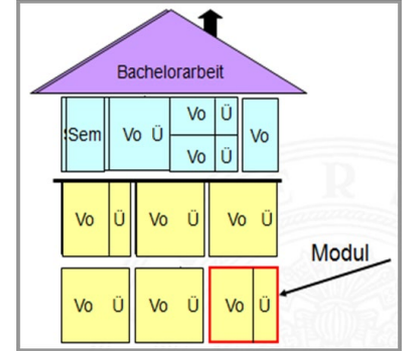
Die 3. und 4. Prüfungsmöglichkeiten werden entsprechend am Ende des Semesters angeboten, in dem das Modul erneut angeboten wird.

In der Biologie werden die Module des WiSe erst wieder im nächsten WiSe angeboten und die SoSe Module erst wieder im kommenden SoSe.

# Modulabschlussprüfung

Für jede Modulabschlussprüfung haben Sie

**maximal 4 Prüfungsversuche um das Modul abzuschließen.**



Das endgültige Nichtbestehen einer Modulprüfung (**nach 4 Fehlversuchen**) bedeutet **das Ende des Studiums**. Ein Studium in derselben Fachrichtung (in dem die nicht bestandene Leistung Bestandteil ist) ist dann an keiner deutschen Universität mehr möglich.

# Studienplan des Teilstudiengangs LASeK I und II

Studienplan Lehramt für die Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien) (LASeK):

Der Bachelorteilstudiengang Biologie für die Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien) innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg besteht im 1. und 2. Unterrichtsfach aus einem Pflichtbereich. Der Teilstudiengang umfasst 60 Leistungspunkte.



WiSe1	Grundlagen der Biologie (9 LP)					
SoSe1	Grundlagen der Ökologie (4 LP)	Heimische Flora und Fauna (5 LP)	GrI. V-Bio (3 LP)			
WiSe2	Biodiversität der Pflanzen (6 LP)	Organisationsformen im Tierreich (9 LP)				
SoSe2			Einführung in die Pflanzenphysiologie (6 LP)			
WiSe3	Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie (9 LP)		Einf. Tierphys. (3 LP)			
SoSe3	Schulversuche in der Biologie (6 LP)					

GrI. V-Bio: Grundlagen der Verhaltensbiologie  
Einf. Tierphys: Einführung in die Tierphysiologie

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt/bachelor-neu.html>

# Ein Modul des 1. Semesters aus Ihrem Studium

BIO-LA-01 „Grundlagen der Biologie“ 9 LP

## ACHTUNG:

Das Bestehen dieses Moduls ist die Voraussetzung für die Zulassung zu allen weiteren Modulen ab dem 5. Fachsemester.

# Ein Modul des 1. Semesters aus Ihrem Studium

## BIO-LA-01 „Grundlagen der Biologie“ 9 LP

### **ACHTUNG:**

Alle Module des Teilstudiengangs werden entweder nur im Sommersemester oder nur im Wintersemester angeboten.  
Das gilt auch für die Prüfungen.

D. h. **wenn Sie** im Rahmen der zwei angebotenen Prüfungstermine des ersten Semesters **das Modul nicht erfolgreich im 1. FS abschließen**, haben Sie **die nächste Prüfungsmöglichkeit erst wieder in Ihrem 3. FS.** Wenn Sie **das Modul im 3. FS nicht erfolgreich abgeschlossen** haben, bedeutet dies, dass Sie **die Module des 5. FS nicht belegen dürfen.**

# Modul des 1. Semesters aus Ihrem Studium

## BIO-LA-01 „Grundlagen der Biologie“ 9 LP

### V: Grundlagen der Biologie, 4 SWS

Di 10:00–12:00 und

Fr 09:00–11:00, CvL/E.507 Hörsaal Carl von Linné (HS 3),

### V: Grundlagen der Evolutionsbiologie, 1 SWS

Di, 8-8:45 Uhr, großer Hörsaal, MLKP3

### P: Grundlagen der Biologie, 3 SWS

Kleingruppen: A, Do 09-12 Uhr // B, Do 09-12 Uhr //

C, Do 14-17 Uhr // D, Do 14-17 Uhr // E, Fr 12-15

**TUTORIUM:** freiwillig – 5 Kleingruppen à 30 Tln

### Prüfungsanmeldungen:

**Studienleistung:** Protokoll (bestanden/nicht bestanden)

Sicherheitsunterweisung (bestanden/nicht bestanden)

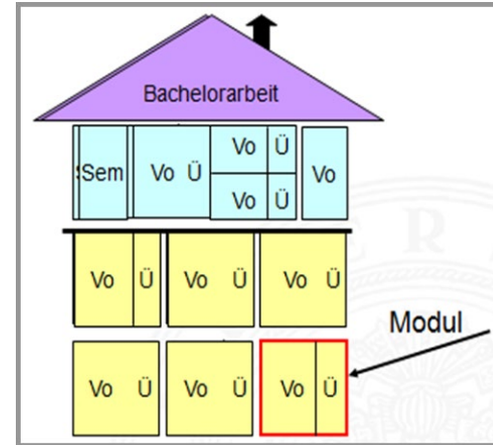
### Modulabschlussprüfung:

1. Prüfungsangebot: 10.02.26 – 15:30-17 Uhr;

2. Prüfungsangebot: 12.3.26, 9-10:30 Uhr.



Universität Hamburg



9 LP

# Ihr erstes „To Do“ im Teilstudiengang Biologie

Am zweiten Vorlesungstag findet die obligatorische Sicherheitsunterweisung statt.

**Ohne Nachweis über die bestandene Sicherheitsunterweisung dürfen Sie nicht ins Labor.**

Bitte legen Sie sich für die Prüfung zur Sicherheitsunterweisung bis zum 2. Vorlesungstag einen Moodle Account zu.

Bei [Moodle](#) melden Sie sich zunächst einfach mit Ihrer [B-Kennung](#) an. Den Link zur Sicherheitsunterweisung erhalten Sie in der Vorlesung.



# Agenda

1. Allgemeines
  - I. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Ihrem Leistungskonto
  - II. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Biologiemodulen
2. Aufbau und Organisation des Studiums (Teilstudiengang Biologie)
3. Termine und STiNE
4. Benotung
5. Besondere Hinweise
6. Studienpläne im Überblick
7. Zeit für Ihre Fragen



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# Termine und STiNE

# Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

- Um an Kursen und Prüfungen teilnehmen zu können, müssen Sie sich **selbständig in den STiNE-Anmeldephasen anmelden.**
- Das Überschreiten der Kursfehlzeiten führt zum Ausschluss von der Teilnahme an der Modulprüfung.
- **Bei Problemen mit der Modul- und Prüfungsanmeldung:** Bitte melden Sie sich noch **innerhalb der ersten Anmeldephase im Studienbüro.**

# Anmeldungen zu Modulen, Prüfungen und Lehrveranstaltungen

## STiNE-Anmeldephasen werden veröffentlicht

- in STiNE
  - <https://www.stine.uni-hamburg.de/>
- auf der Homepage der UHH
  - <https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/studienorganisation/semesterstart/anmeldephasen-zu-lehrveranstaltungen.html>
- für Biologieprüfungen auf der Homepage des Fachbereichs Biologie unter Lehramtsstudiengänge „Prüfungsanmeldungen und Prüfungsabmeldungen“
  - <https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html>

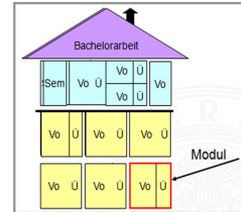


# An-, Um- und Abmeldung für Prüfungen in STiNE

1. An-, Um- und Abmeldephasen für **Prüfungen mit Termin** (z. B. Klausuren) enden jeweils
  - 3 Tage vor der Prüfung
2. An-, Um- und Abmeldephasen für **Prüfungen ohne Termin** (z. B. Referate, Hausarbeiten), enden
  - in den **Sommersemestern**:
    - für das erste Prüfungsangebot am **28.05. um 23:59 Uhr**
    - für das zweite Prüfungsangebot am **29.07. um 23:59 Uhr**
  - in den **Wintersemestern**:
    - für das erste Prüfungsangebot am **29.01. um 23:59**
    - für das zweite Prüfungsangebot am **12.02. um 23:59 Uhr**

**WICHTIG: Danach sind An-, Ab- und Ummeldungen nicht mehr möglich!**

Siehe unter Hinweise auf <https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html>



# Modulabschlussprüfung

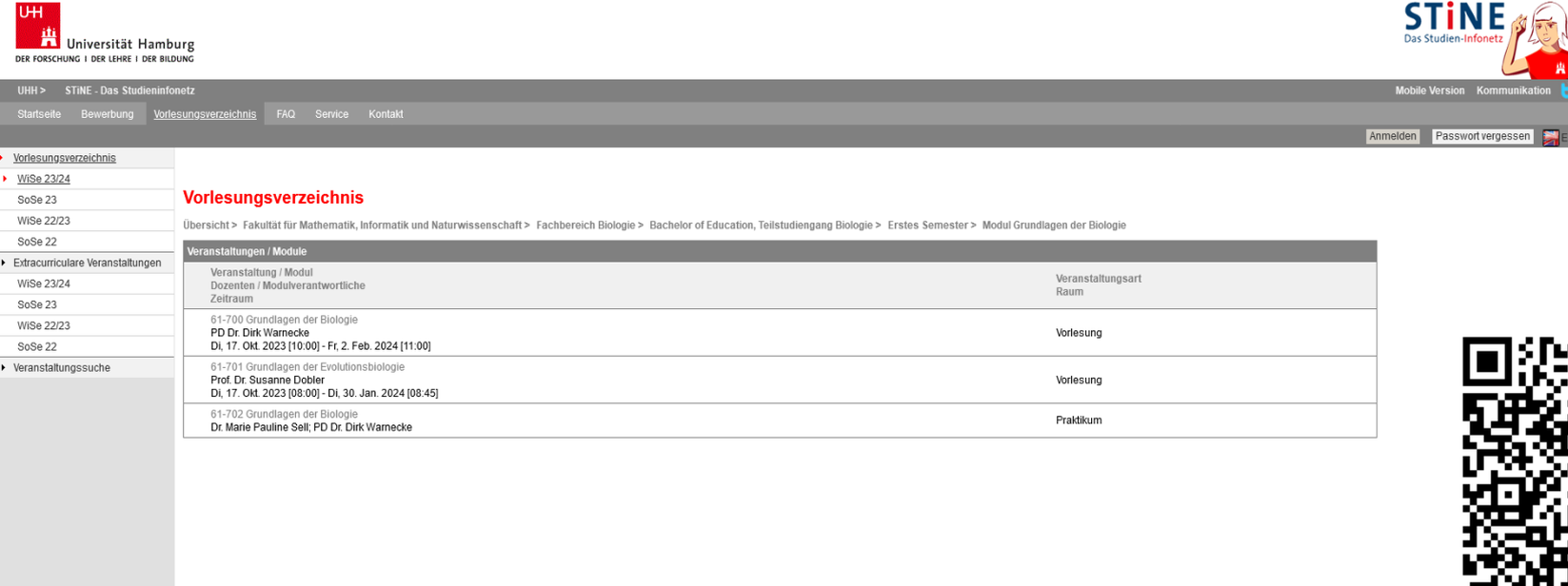
Für jede Modulabschlussprüfung müssen Sie sich in STiNE anmelden.

**WICHTIG:** Wenn Sie zu einer Prüfung angemeldet sind und nicht teilnehmen, gilt dies als einer von vier Prüfungsversuchen und wird mit 5,0 benotet.

**WICHTIG:** Wenn Sie nicht zu einer Prüfung angemeldet sind, dürfen Sie nicht an der Prüfung teilnehmen und können keine Note erhalten (auch nicht, wenn Sie die Prüfung mitgeschrieben haben). Rückwirkende Prüfungsanmeldungen sind nicht möglich.

# Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

## Vorlesungsverzeichnis in STiNE:



The screenshot shows the STiNE website interface. At the top left is the University of Hamburg logo and name. The main navigation bar includes 'Startseite', 'Bewerbung', 'Vorlesungsverzeichnis', 'FAQ', 'Service', and 'Kontakt'. The STiNE logo 'STiNE Das Studien-InfonetZ' with a cartoon character is on the right. Below the navigation bar are buttons for 'Anmelden' and 'Passwort vergessen'. The left sidebar contains a menu with 'Vorlesungsverzeichnis' selected, and sub-items for 'WiSe 23/24', 'SoSe 23', 'WiSe 22/23', 'SoSe 22', 'Extracurriculare Veranstaltungen', and 'Veranstaltungssuche'. The main content area displays the 'Vorlesungsverzeichnis' title and a breadcrumb trail: 'Übersicht > Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaft > Fachbereich Biologie > Bachelor of Education, Teilstudiengang Biologie > Erstes Semester > Modul Grundlagen der Biologie'. Below this is a table titled 'Veranstaltungen / Module' with three rows of course information.

Veranstaltung / Modul Dozenten / Modulverantwortliche Zeitraum	Veranstaltungsart Raum
61-700 Grundlagen der Biologie PD Dr. Dirk Warnecke Di, 17. Okt. 2023 [10.00] - Fr, 2. Feb. 2024 [11.00]	Vorlesung
61-701 Grundlagen der Evolutionsbiologie Prof. Dr. Susanne Döbler Di, 17. Okt. 2023 [08.00] - Di, 30. Jan. 2024 [08.45]	Vorlesung
61-702 Grundlagen der Biologie Dr. Marie Pauline Sell, PD Dr. Dirk Warnecke	Praktikum



# Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

## Anmeldung zu Kleingruppen in STiNE:

- Öffentliche Veranstaltungen
- Status meiner Anmeldungen
- Modulliste
- Veranstaltungsliste
- Fächer / Bereichswahl
- ▶ Prüfungen
- Meine Prüfungen
- Anmeldung zu Prüfungen
- Leistungskonto
- Teilleistungen
- Prüfungsergebnisse
- ▶ Studiungsverwaltung
- Anträge
- Prüfungs- und Studienordnungen
- Dokumente
- ▶ Supportanfrage
- ▶ Kontakt

### Veranstaltungsanmeldung

**Hinweis:** Sie können sich zur gewählten Veranstaltung nur in Verbindung mit den unten aufgeführten Veranstaltungen und/oder Kleingruppen anmelden.

Eine Anmelde- bzw. Kleingruppe besteht aus mehreren gleichartigen Lehrveranstaltungen, von denen Sie nur eine einzelne besuchen / ggf. mit Prüfungsleistung absolvieren müssen.

**Hinweis:** Die Anmeldegruppen werden in den Bewegungswissenschaften abweichend genutzt. Bitte informieren Sie sich direkt in dem Department!

Bitte **priorisieren** Sie die einzelnen Gruppen-Lehrveranstaltungen, indem Sie in einer Auswahlliste rechts auf den Pfeil klicken und den gewünschten Wert auswählen (1 = höchste Priorität, jede **Priorität** ist nur einmal verwendbar) oder wählen Sie „**Ausschließen**“ (in der Auswahlliste letzter Eintrag) für Veranstaltungen, an denen Sie nicht teilnehmen möchten/können und die beim Ranking nicht berücksichtigt werden sollen.

Wenn Sie weder eine Priorität vergeben noch „Ausschließen“ wählen, haben Sie sich bei diesen Lehrveranstaltungen für „**Keine Präferenz**“ entschieden. Lehrveranstaltungen, die mit „Keine Präferenz“ gekennzeichnet sind, werden nach dem Zufallsprinzip bei der Verteilung mitberücksichtigt. Die Verteilung aller Anmeldungen auf die verfügbaren Plätze erfolgt anhand Ihrer Wünsche.

**Es kann nicht gewährleistet werden, dass Sie für eine favorisierte Lehrveranstaltung akzeptiert werden** (abhängig von den Anmeldezahlen/vergebenen Prioritäten gesamt). Bitte beachten Sie, dass die Wahrscheinlichkeit, zu einer Lehrveranstaltung zugelassen zu werden, geringer wird, je mehr Lehrveranstaltungen Sie ausschließen.

**Beispiel:** Wenn Sie nur eine einzige Lehrveranstaltung mit der Priorität 1 versehen und alle anderen ausschließen, besteht ein höheres Risiko für keine Lehrveranstaltung der Anmeldegruppe akzeptiert zu werden als wenn mehrere Lehrveranstaltungen aufgrund von vergebenen Priorisierungen oder „Keine Präferenz“ als Ausweichmöglichkeit zur Verfügung stehen.

Nr.	21-10.121		
Name	Grundlagen des Personalmanagements (UFÜ 2) - Z2		
Im Rahmen von Modul	WiWi-BA-UFÜ2 Unternehmensführung: Grundlagen des Personalmanagements		
Studium	BWL (B.Sc.)		
Nr.	Name Zeitraum	Max.Reg.Teiln. Rang (1   2   3   4)	Auswahl Kleingruppe
21-10.121	Grundlagen des Personalmanagements (UFÜ 2) - Z2 Mo, 15. Okt. 2012 [14:00] - Mo, 28. Jan. 2013 [14:00]	480   231	
	Übung zu UFÜ 2 - Z2 - 1 (40 Plätze für LL B. Arbeits- und Sozialmanagement) Di, 23. Okt. 2012 [14:00] - Di, 29. Jan. 2013 [14:00]	80   391 61   45   13   10	1
	Übung zu UFÜ 2 - Z2 - 2 Di, 30. Okt. 2012 [14:00] - Di, 22. Jan. 2013 [14:00]	80   382 62   45   11   12	2
	Übung zu UFÜ 2 - Z2 - 3 Di, 23. Okt. 2012 [16:00] - Di, 29. Jan. 2013 [16:00]	80   360 13   13   37   2	4
	Übung zu UFÜ 2 - Z2 - 4 Di, 30. Okt. 2012 [16:00] - Di, 22. Jan. 2013 [16:00]	80   364 7   14   24   34	3
	Übung zu UFÜ 2 - Z2 - 5 Do, 25. Okt. 2012 [16:00] - Do, 31. Jan. 2013 [16:00]	80   380 46   29   26   6	6
	Übung zu UFÜ 2 - Z2 - 6 Do, 1. Nov. 2012 [16:00] - Do, 24. Jan. 2013 [16:00]	80   376 26   46   6   19	5

Bitte beachten Sie bei der Anmeldung zu Veranstaltungen mit Kleingruppen, dass Sie mehrere Kleingruppen wählen. Hierbei können Sie Prioritäten angeben.

**Wenn Sie nur eine oder zwei Kleingruppe(n) wählen und damit alle anderen ausschließen, besteht die Gefahr, dass Sie keinen Platz erhalten.**

# Agenda

1. Allgemeines
  - I. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Ihrem Leistungskonto
  - II. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Biologiemodulen
2. Aufbau und Organisation des Studiums (Teilstudiengang Biologie)
3. Lehrveranstaltungsmanagement mit STiNE oder Termine und STiNE
4. **Benotung**
5. Besondere Hinweise
6. Studienpläne im Überblick
7. Zeit für Ihre Fragen



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**FAKULTÄT**  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# Benotung

# Benotung

Sie erhalten i. d. R. für jedes Modul eine Note.

Die Noten der Module eines Teilstudiengangs ergeben Ihre Teilstudiengang-Note.

Ihre Gesamtnote für Ihr Studium berechnet sich aus den Noten Ihrer Teilstudiengänge (ZPLA) bzw. der HF und der NF Note (B.A.).

# Benotung der Teilstudiengänge

Die Prüfungsordnung (PO) für das Lehramtsstudium gilt für alle beteiligten Hamburger Hochschulen.

Die Notenberechnung der Teilstudiengänge, ist in den Fachspezifischen Bestimmungen (FsB) definiert.

Die FsB definieren die fachspezifischen Regelungen (u.a. zur Notenberechnung des Teilstudiengangs). Dort finden Sie auch die Modulliste. Ergänzend gibt es das dazugehörige Modulhandbuch mit den Modulbeschreibungen.

Alle Prüfungsordnungen und FsB finden Sie hier:

<https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/studienorganisation/ordnungen-satzungen/pruefungs-studienordnungen/lehramt.html>



<https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/studienorganisation/ordnungen-satzungen/pruefungs-studienordnungen.html>

# Benotung im B.Ed. Teilstudiengang Biologie

## Zu § 14

### Bewertung der Prüfungsleistungen

#### **Zu § 14 Absatz 3: Berechnung der Modulnote bei Teilleistungen**

Setzt sich die Prüfungsleistung eines Moduls aus mehreren Teilleistungen zusammen, wird die Note des Moduls aus dem mittels Leistungspunkten gewichteten Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen errechnet.

#### **Zu § 14 Absatz 3: Berechnung der Fachnote**

Die Fachnote für den Teilstudiengang wird aus dem mittels Leistungspunkten gewichteten Mittel der Modulnoten errechnet.

Die im Rahmen des freien Studienanteils erbrachten Prüfungsleistungen gehen nicht in die Berechnung der Fachnote ein.



# Agenda

1. Allgemeines
  - I. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Ihrem Leistungskonto
  - II. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Biologiemodulen
2. Aufbau und Organisation des Studiums (Teilstudiengang Biologie)
3. Termine und STiNE
4. Benotung
5. **Besondere Hinweise**
6. Studienpläne im Überblick
7. Zeit für Ihre Fragen



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# Besondere Hinweise

# Überschneidungsfrei studieren

Die Stundenpläne im Lehramt werden mit Hilfe des Zeitfenstermodells erstellt.

Das Zeitfenstermodell ist ein sehr gutes Modell um Überschneidungen von Kursen der verschiedenen Unterrichtsfächer zu verhindern. Aber auch mit dem besten Modell gelingt es nicht immer Überschneidungen gänzlich zu vermeiden.

# Was können Sie selbst konkret gegen Überschneidungen tun?

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Semesterplanung eventuelle Fahrtzeiten zum Veranstaltungsort. (Für die S-Bahnstrecke von Dammtor nach Klein Flottbek (IPM) benötigen Sie z. B. 28 min.)

Eine Übersicht über die Veranstaltungsorte der Lehrveranstaltungen im Teilstudiengang Biologie finden Sie auf unserer Homepage.

# Was können Sie tun, wenn Sie eine Überschneidung im Stundenplan haben, für die Sie keine Lösung finden können?

Bitte wenden Sie sich in einem ersten Schritt an die Studienbüros.

Lässt sich keine Lösung finden, wenden Sie sich bitte in einem zweiten Schritt an die Zeitfensterbeauftragte des ZPLA.

# Gefahrenstoffe

Bitte beachten Sie **in jedem Kurs**, den Sie bei uns besuchen, ggf. die **besonderen Gefahrenhinweise, die immer zu Beginn bekannt gegeben** werden.

- ✓ Besonders bei Praktika können **Gefahrenstoffe** Verwendung finden, die **die Teilnahme für Schwangere und stillende Mütter ausschließen.**

Bitte melden Sie sich bei uns im Studienbüro, wenn dies auf Sie zutrifft.

# Nachteilsausgleiche

Bitte melden Sie sich **frühzeitig** bei uns im Studienbüro,  
wenn Sie wegen einer chronischer Erkrankung oder einer Behinderung  
**nachteilsausgleichende Maßnahmen** (z. B. für Prüfungen)  
**beantragen** möchten,  
**damit Maßnahmen rechtzeitig umgesetzt** werden können.

# Anerkennung von bereits erbrachten Studienleistungen

Bitte melden Sie sich bei uns im Studienbüro, wenn Sie z. B. in einem vorhergehenden Studium bereits Studienleistungen erfolgreich erbracht haben und sich diese anerkennen lassen möchten.

➤ Wir beraten Sie gern zur Antragstellung.

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html>

# Teilzeitstudium

Wenn Sie

- ✓ neben dem Studium mehr als 15 Stunden wöchentlich arbeiten,
- ✓ einen Angehörigen pflegen,
- ✓ ein oder mehrere Kinder betreuen,
- ✓ oder eine chronische Erkrankung oder eine Behinderung haben, die Ihre Studierfähigkeit oder Ihre zeitlichen Ressourcen einschränkt,

können Sie über ein Teilzeitstudium nachdenken. Damit verlängert sich Ihre Regelstudienzeit.

# Beratung für Studierende an der Universität Hamburg

Weiterführende Links und Antworten auf Fragen von A-Z rund um Ihr Studium der Biologie finden Sie bei uns auf der Homepage unter <https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html>.

Alle Links zu zahlreichen Unterstützungsangeboten rund um Ihr Studium finden Sie auf der Seite der Stabsstelle Chancengleichheit:  
[https://www.unihamburg.de/chancengerechtigkeit/diversity/unterstuetzungsangebot\\_e.html](https://www.unihamburg.de/chancengerechtigkeit/diversity/unterstuetzungsangebot_e.html).

Das Selbstverständnis des Fachbereichs wird Sie interessieren. Sie finden es unter:  
<https://www.biologie.uni-hamburg.de/ueber-den-fachbereich/selbstverstaendnis.html>



# Beratung für Studierende an der Universität Hamburg

Hier einige Beispiele:

- ✓ Die Studienfachberatung <https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/fachberater.html>
- ✓ Psychologische Studienberatung <https://www.psychologische-beratung.uni-hamburg.de/>
- ✓ Büro für die Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten (Nachteilsausgleich) <https://www.uni-hamburg.de/studieren-mit-behinderung.html>
- ✓ **Studierendenwerk** – Beratungsangebote zur Finanzierung  
<https://www.stwhh.de/studienfinanzierung/info-veranstaltungen-und-workshops>
- ✓ Selbstverständnis des Fachbereichs <https://www.biologie.uni-hamburg.de/ueber-den-fachbereich/selbstverstaendnis.html>
- ✓ Diversität, Gewaltschutz – <https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/beratung/beratungsangebote/beratung-sexuelle-diskriminierung-und-gewalt.html>.

Bitte nutzen Sie im Bedarfsfall die Angebote und nehmen Kontakt mit den Ansprechpartner:innen auf. Es lohnt sich.

# WICHTIG!

Bitte melden Sie sich rechtzeitig bei uns, wenn

- Ihre Lebensumstände dazu führen, dass Sie sich nicht in Vollzeit auf Ihr Studium konzentrieren können,
- Sie bereits drei Prüfungsversuche einer Modulabschlussprüfung nicht bestanden haben
- Sich Probleme im Studium auftun.

Nur wenn Sie sich rechtzeitig bei uns melden, können wir Sie gut beraten und unterstützen.

# Agenda

1. Allgemeines
  - I. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Ihrem Leistungskonto
  - II. Ihre erste Anlaufstelle zu Fragen zu Biologiemodulen
2. Aufbau und Organisation des Studiums (Teilstudiengang Biologie)
3. Lehrveranstaltungsmanagement mit STiNE oder Termine und STiNE
4. Benotung
5. Besondere Hinweise
6. **Studienpläne im Überblick**
7. Zeit für Ihre Fragen



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# Studienpläne der Teilstudiengänge



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**FAKULTÄT**  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# Studienpläne



## Lehramt für die Sekundarstufe I und II (LASEk):

- Der Teilstudiengang besteht aus 60 LP

WiSe1	Grundlagen der Biologie (9 LP)					
SoSe1	Grundlagen der Ökologie (4 LP)	Heimische Flora und Fauna (5 LP)	Grl. V-Bio (3 LP)			
WiSe2	Biodiversität der Pflanzen (6 LP)	Organisationsformen im Tierreich (9 LP)				
SoSe2			Einführung in die Pflanzenphysiologie (6 LP)			
WiSe3	Mikrobiologie, Genetik und Molekularbiologie (9 LP)		Einf. Tierphys. (3 LP)			
SoSe3	Schulversuche in der Biologie (6 LP)					

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt/bachelor-neu.html>

Grl. V-Bio: Grundlagen der Verhaltensbiologie  
Einf. Tierphys: Einführung in die Tierphysiologie



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

## Lehramt an berufsbildenden Schulen (LAB):

- Der Teilstudiengang besteht aus 42 LP

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

WiSe1	Grundlagen der Biologie (9 LP)						
SoSe1	Grundlagen der Ökologie (4 LP)	Heimische Flora und Fauna (5 LP)					
WiSe2	Biodiversität der Pflanzen (6 LP)	Organisationsformen im Tierreich (9 LP)					
SoSe2			Einf. Pfl.phys. (3 LP)				
WiSe3	Genetik/MolBio (3 LP)	Einf. Tierphys. (3 LP)					

Genetik/MolBio: Einführung in die Genetik und Molekularbiologie

Einf. Tierphys.: Einführung in die Tierphysiologie

Einf. Pfl.phys.: Einführung in die Pflanzenphysiologie

<https://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt/bachelor-neu.html>



## Lehramt für Sonderpädagogik mit der Profilbildung Sekundarstufe I (LAS-Sek I):

- Der Teilstudiengang besteht aus 42 LP

WiSe1	Grundlagen der Biologie (9 LP)						
SoSe1	Grundlagen der Ökologie (4 LP)	Heimische Flora und Fauna (5 LP)					
WiSe2	Biodiversität der Pflanzen (6 LP)	Organisationsformen im Tierreich (9 LP)					
SoSe2			Einf. Pfl.phys. (3 LP)				
WiSe3	Genetik/MolBio (3 LP)	Einf. Tierphys. (3 LP)					

Genetik/MolBio: Einführung in die Genetik und Molekularbiologie

Einf. Tierphys: Einführung in die Tierphysiologie

Einf. Pfl.phys: Einführung in die Pflanzenphysiologie



## Lehramt für Sonderpädagogik mit der Profilbildung Sekundarstufe I und II (LAS-Sek II):

- Der freie Studienanteil und Abschlussarbeit im UF Bio
  - BIO-LA-07b (3 LP) oder BIO-LA-09b (3 LP)
  - BIO-LA-10 (6 LP)
- müssen belegt werden.

WiSe1	Grundlagen der Biologie (9 LP)						
SoSe1	Grundlagen der Ökologie (4 LP)	Heimische Flora und Fauna (5 LP)					
WiSe2	Biodiversität der Pflanzen (6 LP)	Organisationsformen im Tierreich (9 LP)					
SoSe2			Einf. Pfl.phys. (3 LP)				
WiSe3	Genetik/MolBio (3 LP)	Einf. Tierphys. (3 LP)					

Genetik/MolBio: Einführung in die Genetik und Molekularbiologie

Einf. Tierphys: Einführung in die Tierphysiologie

Einf. Pfl.phys: Einführung in die Pflanzenphysiologie



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

(3) Tab 2: Empfohlener Studienverlauf für das 45 LP-Nebenfach Biologie

Modultitel	LP
1. Semester (Wintersemester)	
Grundlagen der Biologie	9
2. Semester (Sommersemester)	
Grundlagen der Ökologie	4
Heimische Tier- und Pflanzenwelt	5
3. Semester (Wintersemester)	
Organisationsformen im Tierreich (Teil 1)	6
4. Semester (Sommersemester)	
Organisationsformen im Tierreich (Teil 2)	3
Biodiversität der Pflanzen	6
5. Semester (Wintersemester)	
Einführung in die Tierphysiologie	3
Grundlagen der Verhaltensbiologie	3
6. Semester (Sommersemester)	
Einführung in die Genetik und Molekularbiologie	3
Einführung in die Pflanzenphysiologie	3

Studienplan für das 45 LP NF

# Bachelorarbeit

(1) Die Bachelorarbeit wird in der Regel im Lehramt

- für die Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien) (LASek) im Teilstudiengang eines Unterrichtsfachs,
- an berufsbildenden Schulen (LAB) in der beruflichen Fachrichtung,
- für Sonderpädagogik mit Profilbildung Sekundarstufe (LAS-Sek) im Unterrichtsfach geschrieben.

(2) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 kann die Bachelorarbeit in einem anderen gewählten Teilstudiengang mit Zustimmung der Betreuer:in aus diesem Teilstudiengang gemäß Absatz 7 oder interdisziplinär geschrieben werden.

# Zeit für Ihre Fragen



# Der Fachschaftsrat Biologie stellt sich vor



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FACHSCHAFTSRAT  
BIOLOGIE



Foto: Imke Grützmann



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG