

# Herzlich Willkommen

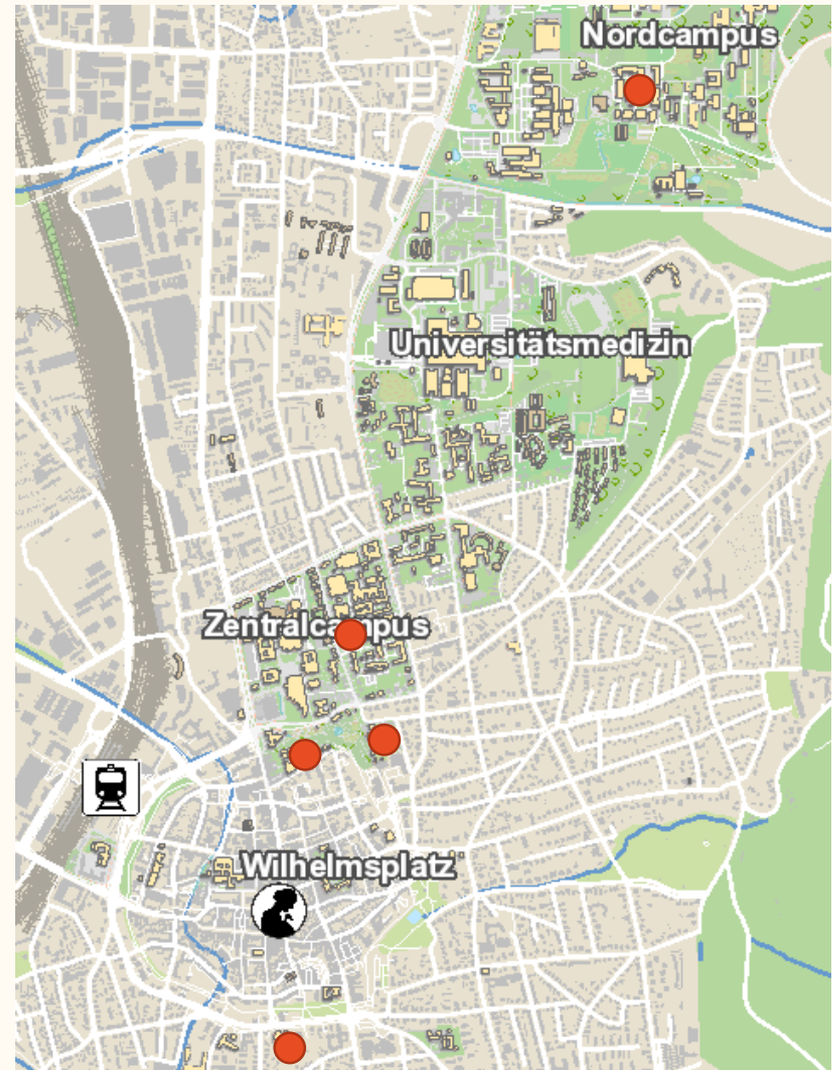
der Fakultät für Biologie und Psychologie



# Fakultät für Biologie und Psychologie

## 4 Institute (Über Stadt verteilt)

- Albrecht-von-Haller Institut für Pflanzenwissenschaften
- Institut für Mikrobiologie und Genetik
- Johann-Friedrich-Blumenbach Institut für Zoologie & Anthropologie
- Georg-Elias-Müller-Institut für Psychologie



# Einführung in das Studium Wintersemester 2024/25

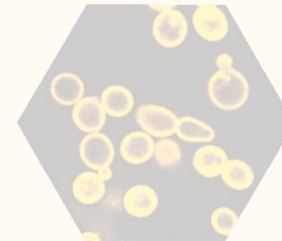
BSc Biologie  
und

BSc Biologische Diversität und Ökologie

Dr. Anna Lena Flux



$$\chi^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(n_j - n_{j0})^2}{n_{j0}}$$



# Studienbüro und Prüfungsamt der Biologie

**Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf / Studienplanung**

**Studienbüro Biologie: Dr. Anna Lena Flux**

E-Mail: [studienbuero@biologie.uni-goettingen.de](mailto:studienbuero@biologie.uni-goettingen.de)

Beratungszeiten: <http://biologie.uni-goettingen.de/studienbuero>

**Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow / Prüfungsverwaltung**

**Prüfungsamt Biologie: Andrea Keilholz**

**Prüfungsamt Biodiversität: Hendrik Kuschel**

E-Mail: [bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de](mailto:bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de)

Sprechzeiten: <https://www.uni-goettingen.de/de/74129.html>

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!

# Wann schreibe ich eine E-Mail

- E-Mail-Anfragen sollten nur bei Fragen erfolgen, die Sie sich nicht mit angemessenem Aufwand selbst beantworten können
  - [Infoveranstaltungen](#)
  - [FAQ-Seiten](#)
  - Lehrstuhl- oder Universitätshomepage
  - Vorlesungsverzeichnis
  - Nachfragen in Studierendengruppen (WhatsApp, ...)
- Ist mein Problem komplex? → Sprechstunde Studienbüro oder Prüfungsamt

# Wie schreibe ich eine E-Mail

- Bitte senden Sie Ihre Anfragen **immer nur an eine** E-Mail-Adresse
- Betreffzeile
  - Studiengang
  - Stichwort (Bspw. Härtefallantrag, Prüfungskommission, Anerkennung, etc.)
  - Nicht: DRINGEND!!!, WICHTIG!!!, oder ähnliches
- Begrüßung und Schlussformel
  - Höflichkeitsformen beachten
  - Ansprechperson für Studiengang identifizieren (Webseiten des Studienbüros und Prüfungsamts)
  - Sehr geehrte\*r Frau/Herr/- (Professor/Dr.), Mit freundlichen Grüßen, etc.
  - Nicht: Hey, Hallo zusammen, Moin, MfG, Tschö, etc.
- Text
  - Angabe des Namens **und** der Matrikelnummer (es gibt nicht nur einen Max Mustermann)
  - Fragen präzise formulieren

# Infopoint des Studienbüros

- Ab 1. VL-Woche
- Besetzt mit studentischer Hilfskraft
- allgemeine Fragen zum Studium (z. B. Wo finde ich ...? An wen wende ich mich mit ...?)
- Keine Studienberatung

**?? & Do 15:00-16:00 Uhr**

Abweichungen werden auf [Webseite](#) bekanntgegeben

# Das Studienbüro



Wilhelm-Weber-Str. 2  
37073 Göttingen

# Modulstruktur

- Modul = Lehreinheit aus einer oder mehreren Veranstaltungen (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum,...) mit gemeinsamem Lernziel
- Abschluss durch Modulprüfung
- Modulbeschreibung:
  - Lernziele
  - Lehrinhalte
  - Arbeitsaufwand in ECTS
  - Zugangsvoraussetzungen
  - Prüfungsform und -umfang
  - ...

# Orientierungsjahr im Bachelor

Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr)				
1. Sem	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	

Orientierungsmodule

**Pflicht für ALLE**  
**BSc Bio**  
**BSc Biodiv**  
**2-F-BA**

# Orientierungsjahr im Bachelor

## Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr)

1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 <b>Allgemeine und                      Anorgan. Chemie</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 <b>Chem. Praktikum –                      Anorgan. Chemie</b> 4 C

Pflicht für

**BSc Bio**  
**BSc Biodiv**

# Orientierungsjahr im Bachelor

## Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr)

1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorgan. Chemie 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorgan. Chemie 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C

Pflicht für  
**BSc Bio**

Empfohlen für  
**BSc Biodiv**

# Orientierungsjahr im Bachelor Biologie

## Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr)

1. Sem	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	B.Che.4104 <b>Allgemeine und Anorgan. Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorgan. Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C

# Orientierungsjahr im Bachelor Biodiversität

## Orientierungsjahr

<b>1. Sem</b>	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	B.Che.4104 <b>Allgemeine und Anorgan. Chemie</b> 6 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C
<b>2. Sem</b>	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		0 - 1 Wahlmodul  10 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorgan. Chemie 4 C	B.Bio.128 Systematik & Vielfalt der Tiere 10 C

# „Stundenplan“ – Ringvorlesung Biologie I

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	<b>B.Bio.105</b>	<b>B.Bio.105</b>		<b>B.Bio.106</b>	<b>B.Bio.106</b>
11 – 12	<b>Ringvorlesung I A – V</b>	<b>Ringvorlesung I A – V</b>		<b>Ringvorlesung I B – V</b>	<b>Ringvorlesung I B – V</b>
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

# „Stundenplan“ – Anorganische Chemie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		<b>B.Che.4104</b>		<b>B.Che.4104</b>	
09 – 10		<b>Allgemeine und Anorgan. Chemie - V</b>		<b>Allgemeine und Anorgan. Chemie - V</b>	
10 – 11	<b>B.Bio.105</b>	<b>B.Bio.105</b>		<b>B.Bio.106</b>	<b>B.Bio.106</b>
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		<b>B.Che.4104</b>			
15 – 16		<b>Anorgan. Chemie - Ü</b> (mehrere Gruppen zu verschied. Terminen)			
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

# „Stundenplan“ – Grundpraktikum Botanik

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		<b>B.Che.4104</b>		<b>B.Che.4104</b>	
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
10 – 11	<b>B.Bio.105</b>	<b>B.Bio.105</b>		<b>B.Bio.106</b>	<b>B.Bio.106</b>
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					<b>B.Bio.103</b>
14 – 15	<b>B.Bio.103</b> <b>GP Botanik - P</b> Gruppen 1/2/3/4	<b>B.Che.4104</b>		<b>B.Bio.103</b> <b>GP Botanik - P</b> Gruppen 5/6/7/8	<b>GP Botanik - V</b>
15 – 16		Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü			
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19	<b>Praktikum startet erst in 3. Vorlesungswoche (ab 04.11.24)</b>				
19 – 20					



# „Stundenplan“ – Mathematik

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	<b>B.Mat.0811</b> <b>Mathematik - V</b>	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
09 – 10					
10 – 11	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V		<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - V
14 – 15	<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü		<b>B.Bio.103</b> 14-17 Uhr GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	<b>B.Mat.0811</b> <b>Mathematik - Unterstützungskurs</b>			<b>B.Mat.0811</b> <b>Mathematik - Ü</b> Mehrere Gruppen	
18 – 19					
19 – 20					

# „Stundenplan“ – Grundpraktikum Zoologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	<b>B.Mat.0811</b> Mathematik - V	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	<b>B.Bio.104</b> <b>GP Zoologie - V</b>
09 – 10					
10 – 11	<b>B.Bio.105</b>	<b>B.Bio.105</b>		<b>B.Bio.106</b>	<b>B.Bio.106</b>
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14			<b>B.Bio.104</b> <b>GP Zoologie - P</b> Gruppe 1/2		<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - V
14 – 15	<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü		<b>B.Bio.103</b> 14-17 Uhr GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	<b>B.Mat.0811</b> Mathematik für Biologen - Unterstützungskurs		<b>B.Bio.104</b> <b>GP Zoologie - P</b> Gruppe 3/4	<b>B.Mat.0811</b> 14-21 Uhr Mathematik für Biologen - Ü	
18 – 19					
19 – 20					

Praktikum startet erst in 3. Vorlesungswoche (ab 06.11.24)

# „Stundenplan“ 1. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	<b>B.Mat.0811</b> Mathematik - V	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie - V
09 – 10					
10 – 11	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V		<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V
11 – 12					
12 – 13			<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie - P Gruppe 1/2		
13 – 14					<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - V
14 – 15	<b>B.Bio.103 (14-17)</b> GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü		<b>B.Bio.103</b> 14-17 Uhr GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	<b>B.Mat.0811</b> Mathematik für Biologen – Unterstützungskurs		<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie - P Gruppe 3/4	<b>B.Mat.0811</b> 14-21 Uhr Mathematik für Biologen - Ü	
18 – 19					
19 – 20					

# „Stundenplan“ 1. Semester - Biologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	<b>B.Mat.0811</b> Mathematik - V	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
09 – 10					
10 – 11	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - V
14 – 15	<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4			<b>B.Bio.103</b> 14-17 Uhr GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	<b>B.Mat.0811</b> Mathematik für Biologen – Unterstützungskurs			<b>B.Mat.0811</b> 14-21 Uhr Mathematik für Biologen - Ü	
18 – 19					
19 – 20					

# „Stundenplan“ 1. Semester - Biodiversität

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V		<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie - V
09 – 10					
10 – 11	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V		<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V
11 – 12					
12 – 13		<b>B.Che.4104</b> Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü	<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie - P Gruppe 1/2		
13 – 14					<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - V
14 – 15	<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4			<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17			<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie - P Gruppe 3/4		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

# Einstufung Englisch

- Pflichtmodul Scientific English I: Sprachniveau C1 nach GER  
→ **Spracheinstufung** notwendig
- Einstufung und Kurse an Zentraler Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen ([ZESS](#))
- Je nach Einstufung ggf. reguläre Sprachkurse nötig, bis Level B2.2 bestanden
- Infos unter <https://uni-goettingen.de/de/110315.html>

# Wichtig zu wissen ... Arbeitsaufwand

## Studium ist nicht Schule

- Vorlesung gibt Überblick über das, was Sie wissen (und verstanden haben) sollten
- Wissen selbst erarbeiten (Bücher, E-Learning, Tutorien,...)
- Jede Veranstaltung nacharbeiten

„Lerndruck“ und „Klausurenstress“  
am Ende der Vorlesungszeit vermeiden



# Modulprüfungen

- Jedes Modul i. d. R. nur 1 x pro Jahr (nur WiSe oder nur SoSe)
- 2 Klausurtermine pro Angebotssemester
  - 1. Klausurtermin: gegen Ende der Vorlesungszeit
  - 2. Klausurtermin: ca. 4 Wochen – 2 Monate später
- Eigene Entscheidung, welcher Klausurtermin genutzt wird
- Anmeldung für die jeweilige Modulprüfung in **FlexNow**
- Gut zu wissen: Module des ersten Studienabschnitts Biologie haben 4 Versuche pro Modulprüfung

# Anmeldungen



**Einführung in die IT-Systeme für Studierende (auf Deutsch):  
Dienstag, 15.10.2024, 11 Uhr, MN34**

# Anmeldungen

## StudIP

### Lernmanagement

- Zugang zu elektronischen Vorlesungsmaterialien, Online-Tools, z.B. Video-Konferenztool → (optionale) Anmeldung zu *Lehrveranstaltungen*
- Kontakt zu anderen Studierenden/Lehrenden
- Anmeldung wird von Lehrenden freigeschaltet → uneinheitlich
- **Achtung: keine Prüfungsanmeldung**

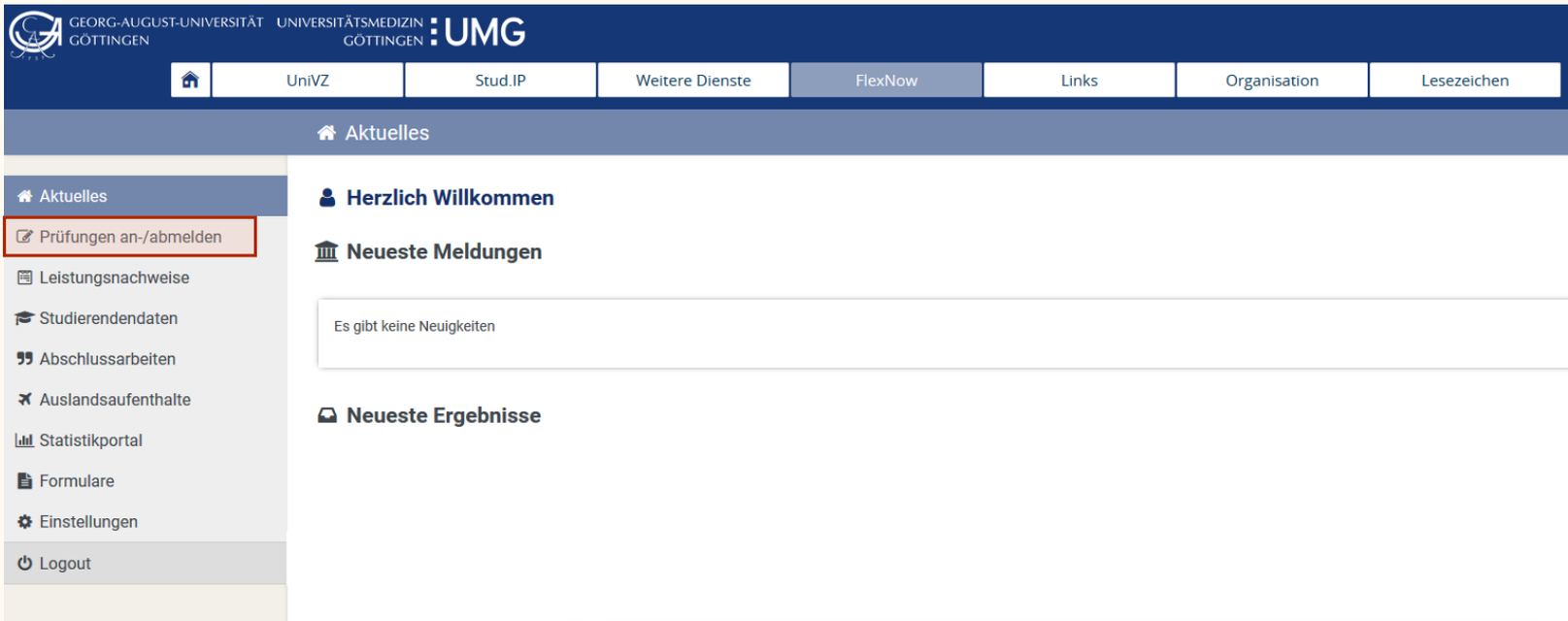
## FlexNow

### Online-Prüfungsverwaltung

- Verbindliche An- und Abmeldung von *Prüfungen* und biologischen *Praktika*
- Übersicht über angemeldete und erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen
- Leistungsnachweise erzeugen
- Einheitliche Anmeldefristen für die Biologie

# FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

1. Anmeldung für Praktika (Platzvergabe)
2. Anmeldung zur Prüfung (Klausur)



The screenshot displays the FlexNow web interface. At the top, there is a dark blue navigation bar with the university logo and name on the left, and a series of menu items: 'UniVZ', 'Stud.IP', 'Weitere Dienste', 'FlexNow', 'Links', 'Organisation', and 'Lesezeichen'. Below this is a lighter blue bar labeled 'Aktuelles'. The main content area is divided into a left sidebar and a right main panel. The sidebar contains several menu items, with 'Prüfungen an-/abmelden' highlighted by a red rectangular box. The main panel features a 'Herzlich Willkommen' greeting, a 'Neueste Meldungen' section with a message 'Es gibt keine Neuigkeiten', and a 'Neueste Ergebnisse' section.

# FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

## 1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)

The screenshot displays the FlexNow interface for exam registration. The top navigation bar includes the university logo and language options (EN | DE). The left sidebar contains a menu with items like 'Aktuelles', 'Prüfungen an-/abmelden', 'Leistungsnachweise', 'Studierendendaten', 'Arbeiten hochladen', 'Auslandsaufenthalte', 'Statistikportal', 'Formulare', 'Einstellungen', and 'Logout'. The main content area is titled 'Prüfungen an-/abmelden (Matrikelnr.: 20037)' and shows a tree view of exam programs. The selected program is 'Studiengang: Biologie (Bachelor of Science)'. Under 'Bachelor - 1. Studienabschnitt - Modulkatalog (PO vom 25.09.2013)', the 'Biologische Pflichtmodule' section is expanded, showing three entries: 'B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A - ab WiSe 10/11', 'B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B - ab WiSe 10/11', and 'B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik - ab WiSe 09/10'. A yellow box highlights the text '1. Modul auswählen' next to the first entry. Other programs listed include 'Studiengang: Biodiversity, Ecology and Evolution (Master of Science)', 'Studiengang: Biologie: Developmental, Neural, and Behavioral Biology (Master of Science)', and 'Studiengang: Biologie: Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry (Master of Science)'.

# FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

## 1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN
 EN | DE |

Prüfungen an-/abmelden (Matrikelnr.: 20037)

**Prüfungen**

**Schritt 2 von 4:** Wählen Sie einen möglichen Prüfungstermin für das gewählte Prüfungsfach aus um diesen in den Prüfungskorb zu legen.

Modul: Biologische Pflichtmodule - B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik - ab WiSe 09/10 PDF

**B.Bio.103.An: Grundpraktikum Botanik - Praktikum**

Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 1  
 WS20/21  
 Prüfer: **Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav** Anmeldung zum Praktikum

Auswählen

Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 2  
 WS20/21  
 Prüfer: **Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav** Anmeldung zum Praktikum

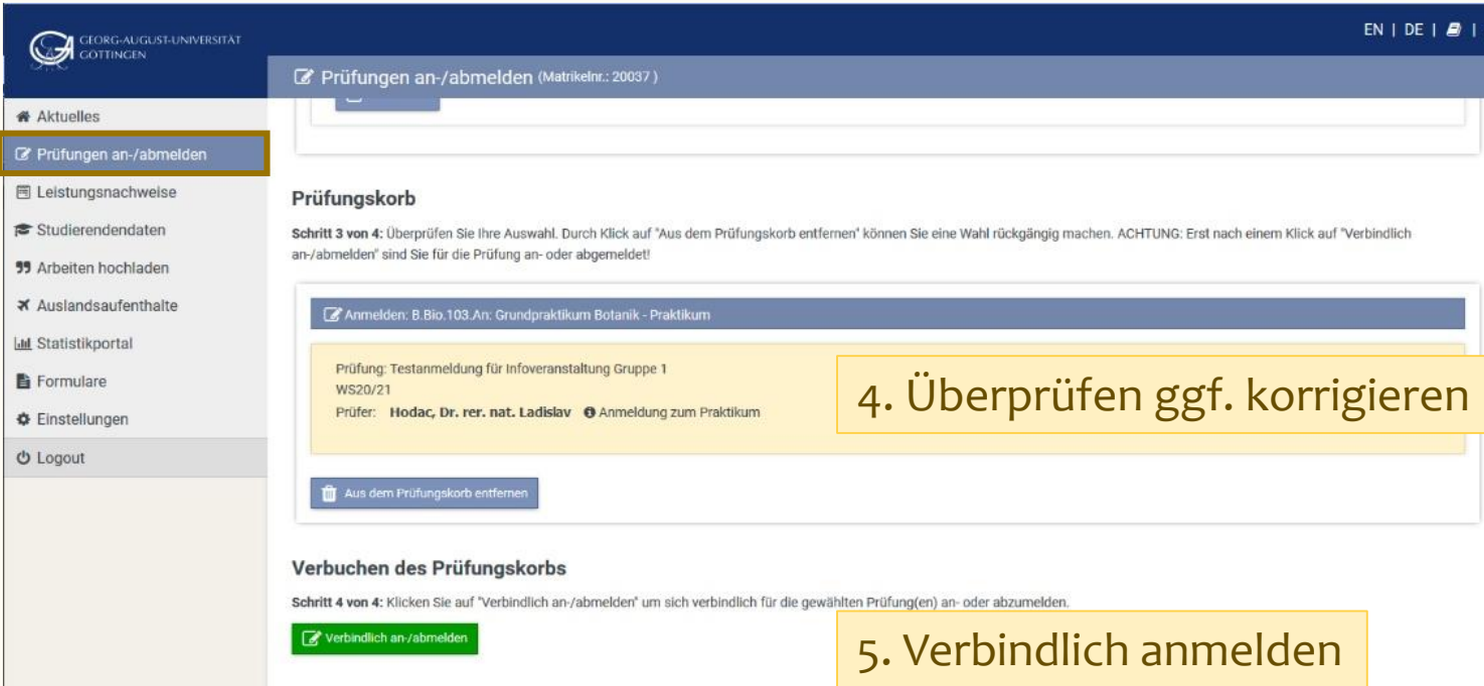
Auswählen

**Prüfungskorb**

**Schritt 3 von 4:** Überprüfen Sie Ihre Auswahl. Durch Klick auf "Aus dem Prüfungskorb entfernen" können Sie eine Wahl rückgängig machen. **ACHTUNG:** Erst nach einem Klick auf "Verbindlich

# FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

## 1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

EN | DE |  

Prüfungen an-/abmelden (Matrikelnr.: 20037)

Aktuelles

**Prüfungen an-/abmelden**

Leistungsnachweise

Studierendendaten

Arbeiten hochladen

Auslandsaufenthalte

Statistikportal

Formulare

Einstellungen

Logout

**Prüfungskorb**

**Schritt 3 von 4:** Überprüfen Sie Ihre Auswahl. Durch Klick auf 'Aus dem Prüfungskorb entfernen' können Sie eine Wahl rückgängig machen. ACHTUNG: Erst nach einem Klick auf 'Verbindlich an-/abmelden' sind Sie für die Prüfung an- oder abgemeldet!

Anmelden: B.Bio.103.An. Grundpraktikum Botanik - Praktikum

Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 1  
 WS20/21  
 Prüfer: Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav  Anmeldung zum Praktikum

Aus dem Prüfungskorb entfernen

**Verbuchen des Prüfungskorbs**

**Schritt 4 von 4:** Klicken Sie auf 'Verbindlich an-/abmelden' um sich verbindlich für die gewählten Prüfung(en) an- oder abzumelden.

Verbindlich an-/abmelden

4. Überprüfen ggf. korrigieren

5. Verbindlich anmelden

6. Bestätigungs-E-Mail wird versendet

# An- und Abmelderegeln in FlexNow

## Getrennte Anmeldungen für:

### **Praktikum - B.Bio.xxx.An** (Modulanmeldung)

im 1. Fachsemester:

Ab Mittwoch 20 Uhr – Freitag erste Vorlesungswoche

ab 2. Fachsemester:

01.10./01.04. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

### **Klausur - B.Bio.xxx.Mp** (Modulprüfung)

Anmeldung ab 01.11. **bis 7 Tage vor** Klausur möglich

Abmeldung **bis 24 h vor** Klausurtermin möglich



Anmeldung in den Prüfungskorb legen

# Uni-Account

## E-Mail-Adresse

[vorname.name@stud.uni-goettingen.de](mailto:vorname.name@stud.uni-goettingen.de)

- Zugang zu eCampus / FlexNow
- automatische E-Mail von FlexNow nach jeder Transaktion
- Kommunikationsadresse der Uni

**Bitte regelmäßig abrufen!**

# Informationen

## Eigenverantwortliche Studienorganisation

- Webseite der Fakultät
- Vorlesungsverzeichnis (EXA)
- Informationsveranstaltungen
  - Zum 2. Semester (im Januar)
  - Zum 2. Studienabschnitt (im Juli)
  - Zu Fachvertiefung und Studienabschluss (im Juli)
- Bioblog



# Infos? - Webseite der Fakultät!

[www.biologie.uni-goettingen.de](http://www.biologie.uni-goettingen.de)

The screenshot shows the website for the Faculty of Biology and Psychology at Georg-August-Universität Göttingen. The navigation bar includes 'FAKULTÄT', 'STUDIUM', 'PROMOTION', 'INSTITUTE & ZENTREN', 'INTERNATIONAL', and 'SERVICES'. The 'STUDIUM' menu item is circled in red. Below the navigation, the page title is 'Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie'. A text block describes the available programs: three German-speaking Bachelor's programs in Biology, two international Master's programs (IMPRS), and a combined teaching program. It also mentions a polyvalent Bachelor's program for Psychology and the possibility of a promotion to Dr. rer. nat. Below this, there are two columns of program listings. The left column is titled 'Studiengänge der Biologie' and lists three Bachelor's programs (B.Sc. Biologie, B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie, B.Sc. Biochemie) and one Master's program (M.Sc. Klinische Psychologie und Psychotherapie). The right column is also titled 'Studiengänge der Biologie' and lists three Bachelor's programs (B.Sc. Biologie, B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie, B.Sc. Biochemie) and one Master's program (M.Sc. Computational Biology and Bioinformatics). The 'B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie' and 'B.Sc. Biochemie' items in the right column are circled in red. The background of the page features a woman in a lab coat working with a lemur in a laboratory setting.

# Fakultät > Studium > B.Sc. Biologie/Biodiv

FAKULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

STUDIUM > B.SC. BIOLOGIE

SUCHEN ENGLISH

## B.Sc. Biologie

Das Biologiestudium in Göttingen bietet Einblicke in die vielfältigen Facetten dieses Faches. Sie lernen Pflanzen, Tiere und Mikroorganismen bestimmen, beschäftigen sich mit molekularen und genetischen Fragestellungen und lernen die chemischen Bausteine und ihr biochemisches Zusammenwirken kennen. Schon im ersten Semester beginnen Sie mit kleinen Experimenten und schließen das Studium mit einem eigenen Forschungsprojekt ab. Der Bachelor qualifiziert für nationale und internationale Masterstudiengänge mit ökologischer, biochemischer, molekularbiologischer oder neurobiologischer Ausrichtung.

[Informationen für Studieninteressierte und zur Bewerbung](#)



### Infos zum Studienstart

- > [Bewerbung und Immatrikulation](#)
- > [Fachwechsel | Ortswechsel \(zu uns\)](#)
- > [Vorkursangebot für die Biologie](#)
- > [Orientierungs-Phase | Einführung in das Studium](#)
- > [Lageplan - Wo finde ich was?](#)
- > [Starter-Paket - Wegweiser für einen guten Studienstart](#)
- > [Lernen lernen](#)
- > [FAQ: Studienstart](#)



### Studium

- > [Infoveranstaltungen](#)
- > [Stundenpläne](#)
- > [Überblick Grundlagenmodule \(pdf\)](#)
- > [Zeitplan der Blockpraktika im WiSe \(pdf\)](#)
- > [Fachvertiefung und Bachelorarbeit](#)
- > [Scientific English](#)
- > [Schlüsselkompetenzen](#)
- > [Studienschwerpunkte](#)
- > [Digitale Lernmaterialien](#)
- > [Go Abroad - Auslandsaufenthalte](#)



### Prüfungen

- > [Ordnungen & Prüfungsamt](#)
- > [Klausurtermine](#)
- > [FlexNow](#)
- > [An- und Abm](#)
- > [Anerkennung](#)
- > [Prüfungsber](#)
- > [Prüfungskom](#)
- > [Formulare un](#)

FAKULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

STUDIUM > B.SC. BIOLOGISCHE DIVERSITÄT UND ÖKOLOGIE

SUCHEN ENGLISH

## B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie

Wenn Sie sich für Tiere und Pflanzen und deren evolutionäre Entstehung interessieren und ihnen Naturschutzbiologie und ökologische Fragestellungen vertraut sind, dann erlernen Sie hier in Göttingen die Methoden und Kenntnisse, um moderne Biodiversitätsforschung zu verstehen und anzuwenden. Feldforschung, molekulare Techniken und computergestützte Ökosystemforschung finden Sie in einem Studiengang. Der Bachelor Abschluss qualifiziert für unsere englischsprachigen Masterstudiengänge mit ökologischer und biologischer Ausrichtung.

[Alle Infos zum Studiengang und der Bewerbung im Überblick](#)



### Infos zum Studienstart

- > [Bewerbung und Immatrikulation](#)
- > [Fachwechsel | Ortswechsel \(zu uns\)](#)
- > [Vorkursangebot für die Biologie](#)
- > [Orientierungs-Phase | Einführung in das Studium](#)
- > [Lageplan - Wo finde ich was?](#)
- > [Starter-Paket - Wegweiser für einen guten Studienstart](#)
- > [Lernen lernen](#)
- > [FAQ: Studienstart](#)



### Studium

- > [Infoveranstaltungen](#)
- > [Stundenpläne](#)
- > [Wahl-/Wahlpflichtmodule 1. Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- > [Zeitplan zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- > [Scientific English](#)
- > [Schlüsselkompetenzen](#)
- > [Digitale Lernmaterialien](#)
- > [Go Abroad - Auslandsaufenthalte](#)



### Prüfungen

- > [Ordnungen & Modulkataloge](#)
- > [Prüfungsamt](#)
- > [Klausurtermine](#)
- > [FlexNow](#)
- > [An- und Abmeldefristen in FlexNow](#)
- > [Anerkennung von Prüfungsleistungen](#)
- > [Prüfungsberechtigte Personen \(pdf\)](#)
- > [Prüfungskommissionsitzungen](#)
- > [Formulare und Anträge](#)

# Fakultät > Studium > B.Sc. Biologie/Biodiv

FAKULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

STUDIUM > B.SC. BIOLOGIE

SUCHEN ENGLISH

## B.Sc. Biologie

Das Biologiestudium in Göttingen bietet Einblicke in die vielfältigen Facetten dieses Faches. Sie lernen Pflanzen, Tiere und Mikroorganismen bestimmen, beschäftigen sich mit molekularen und genetischen Fragestellungen und lernen die chemischen Bausteine und ihr biochemisches Zusammenwirken kennen. Schon im ersten Semester beginnen Sie mit kleinen Experimenten und schließen das Studium mit einem eigenen Forschungsprojekt ab. Der Bachelor qualifiziert für nationale und internationale Masterstudiengänge mit ökologischer, biochemischer, molekularbiologischer oder neurobiologischer Ausrichtung.

[Informationen für Studieninteressierte und zur Bewerbung](#)





Informationsveranstaltung

### Infos zum Studienstart

- > [Bewerbung und Immatrikulation](#)
- > [Fachwechsel | Ortswechsel \(zu uns\)](#)
- > [Vorkursangebot für die Biologie](#)
- > [Orientierungs-Phase | Einführung in das Studium](#)
- > [Lageplan - Wo finde ich was?](#)
- > [Starter-Paket - Wegweiser für einen guten Studienstart](#)
- > [Lernen lernen](#)
- > [FAQ: Studienstart](#)

FAQ

### Studium

- > [Infoveranstaltungen](#)
- > [Stundenpläne](#)
- > [Überblick Grundlagenmodule \(pdf\)](#)
- > [Zeitplan der Blockpraktika im WiSe \(pdf\)](#)
- > [Fachvertiefung und Bachelorarbeit](#)
- > [Scientific English](#)
- > [Schlüsselkompetenzen](#)
- > [Studienschwerpunkte](#)
- > [Digitale Lernmaterialien](#)
- > [Go Abroad - Auslandsaufenthalte](#)

### Prüfungen

- > [Ordnungen & Modulkataloge](#)
- > [Prüfungsamt](#)
- > [Klausurtermine](#)
- > [FlexNow](#)
- > [An- und Abmeldefristen in FlexNow](#)
- > [Anerkennung von Prüfungsleistungen](#)
- > [Prüfungsberechtigte Personen \(pdf\)](#)
- > [Prüfungskommissionsitzungen](#)
- > [Formulare und Anträge](#)

Modulhandbücher

Studienordnungen

Klausurenübersicht

FlexNow An- und Abmelderegeln

# Wie informiere ich mich - Bioblog

## Bioblog

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

BIOBLOG STARTSEITE

WEBSEITE STUDIUM BIOLOGIE

SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO

### Application for PROMOS fellowship

Students who are planning to go abroad in the first half of 2024 have the chance to apply for a scholarship out of the PROMOS program. **The application portal is open until 30<sup>th</sup> September 2023.**

#### Projects eligible for assistance are:

- study trips for students (1 – 6 months, outside Erasmus+ programme countries; stay in UK are eligible)
- students
- internships
- language
- specialist seminars and training courses for students and doctoral candidates (5 days to 6 weeks; e.g. summer schools)

For more information, please refer to our [website](#).

If you have any questions, please do not hesitate to contact Mr. Patrick Lajoie at the International Office: [patrick.lajoie@zvw.uni-goettingen.de](mailto:patrick.lajoie@zvw.uni-goettingen.de)

2023-09-26 2-FACH-BACHELOR, AUSLAND / INTERNATIONAL, BSC BIOCHEMIE, BSC BIODIVERSITÄT, BSC BIOLOGIE, MASTER OF EDUCATION, MINC, MSC BEE, MSC DNB, MSC MBB

Ankündigungen zum Studium  
→ regelmäßig anklicken

### ÜBER DEN BIOBLOG

Auf diesen Seiten informiert Sie das Studienbüro über Aktuelles aus den Bachelor- und Masterstudiengängen der Biologie.

### DEN BIOBLOG AUF DEM HANDY

Um über neue Einträge im Bioblog informiert zu werden, können Sie den Blog per **RSS-Feed** auf dem Smartphone abonnieren:

1. Einen RSS Feed reader auf dem Smartphone installieren, z.B. Feeder ([F-Droid](#), [Play-Store](#))

2. Einen neuen Feed hinzufügen:  
<https://bioblog.uni-goettingen.de/?feed=rss>

# <http://bioblog.uni-goettingen.de/>

## Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie

### Bioblog

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

BIOBLOG STARTSEITE   WEBSEITE STUDIUM BIOLOGIE   SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO

#### Ausstellung: Wegweisende Forscher\*innen im Porträt

Herlinde Koelbl hat 60 der weltweit renommiertesten Wissenschaftler porträtiert, auf der Hand die Formel, die Philosophie, das Zitat, eben den Kern ihrer Forschung.

Die Ausstellung im Rahmen des Literaturherbsts kann noch bis zum 1. November in der Paulinerkirche besucht werden.

---

📅 2020-10-21   VORTRÄGE / VERANSTALTUNGEN

#### Doctoral program Life Science, Munich

The graduate School 'From Molecules to Systems' at the LMU covering areas of anthropology, biochemistry and cell biology, ecology, evolution, genetics, microbiology, plant sciences, systematics through to zoology is open for applications.

Please find more information on projects [here](#)

---

📅 2020-10-20   PHD-AUSSCHREIBUNGEN

#### Qlife quantitative biology winter schools

The PSL university in Paris announces calls for applications for two winter schools: "[Cell Dynamics in Developmental Systems](#)" and "[Quantitative Ecological Genomics in the Tara Ocean](#)". Both schools are designed for Master 2 and PhD students, as well as postdocs and junior scientists with biology, physics, computer science or mathematics backgrounds. Deadlines for application are December 6 and December 31, 2020, respectively.

#### ÜBER DEN BIOBLOG

Auf diesen Seiten informiert Sie das Studienbüro über Aktuelles aus den Bachelor- und Masterstudiengängen der Biologie.

#### DEN BIOBLOG AUF DEM HANDY

Um über neue Einträge im Bioblog informiert zu werden, können Sie den Blog per **RSS-Feed** auf dem Smartphone abonnieren:

1. Einen RSS Feed reader auf dem Smartphone installieren, z.B. [Feeder](#)
2. Einen neuen Feed hinzufügen:  
<https://bioblog.uni-goettingen.de/>

#### ALLGEMEIN

- ▶ [Ausland / International](#)
- ▶ [Infos der Fachgruppe](#)
- ▶ [PhD-Ausschreibungen](#)
- ▶ [Praktika und Jobs](#)
- ▶ [Vorträge / Veranstaltungen](#)

- Einbinden auf eCampus-Startseite
- Als RSS-Feed auf dem Smartphone abonnieren

# Informationsveranstaltungen

## Allgemeines zum Studium:

„Semester, Credits, Regelstudienzeit“ 21.11.2024

## zum 2. Fachsemester:

BSc Biologie 09.01.2025

BSc Biodiversität 16.01.2025

## zum Thema Auslandsaufenthalte:

Go Abroad TBA

Erasmus+ Programm Biologie TBA

# Ankündigung im Bioblog!

# „Hausaufgaben“ für O-Phase

- ✓ Anmeldung zu allen Veranstaltungen in StudIP
- ✓ Ab Mittwoch 20 Uhr:  
Anmeldung zum GP Botanik und GP Zoologie in FlexNow
- ✓ Webseiten der Fakultät durchstöbern  
→ Bioblog als Lesezeichen setzen oder abonnieren
- ✓ Einstufungstest Englisch einplanen (ZESS)
- ✓ Ab 1. November:  
Anmeldung zu den Modulprüfungen in FlexNow

# Viel Spaß in der O-Phase!



$$\chi^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(n_j - n_{j0})^2}{n_{j0}}$$

