

# Einführung in das Studium Wintersemester 2024/25





# Studienbüro und Prüfungsamt der Biologie

Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf und Studienplanung

Studienbüro (2FBA - Biologie): **Dr. Anna Lena Flux** 

E-Mail: studienbuero@biologie.uni-goettingen.de

Beratungszeiten: <a href="http://biologie.uni-goettingen.de/studienbuero">http://biologie.uni-goettingen.de/studienbuero</a>

Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow und Prüfungsverwaltung

Prüfungsamt: Andrea Keilholz

E-Mail: bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de

Beratungszeiten: 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



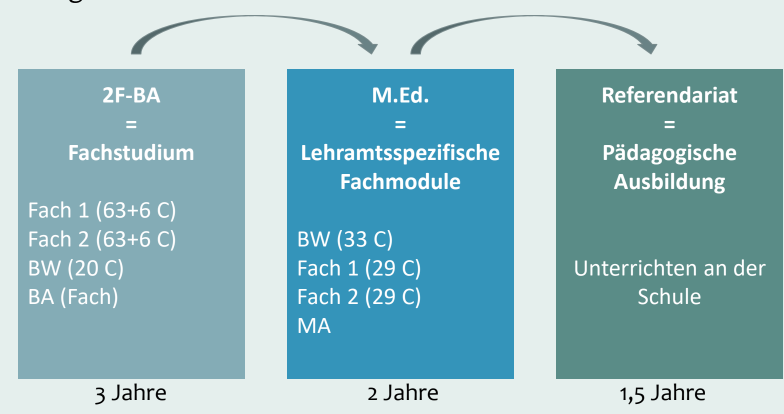
## Wo sind wir zu finden?





## Lehramtsausbildung

#### 3-stufig!





## 2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt

	Erster Studienabschnitt					
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 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C			
2. Sem	Ringvo Biolo	o.102 rlesung ogie II C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C			

Pflicht für ALLE BSc Bio BSc Biodiv 2F-BA



## 2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt

	Erster Studienabschnitt						
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 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C		B.Che.7412 Experimental- chemie * 7 C		
2. Sem	B.Bio Ringvo Biolo 8	rlesung gie II	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C		B.Phy-NF.7002  Experimental- physik I ** 6 C		

Fächerkombination Bio/XYZ

\* Pflicht, wenn anderes Lehramtsfach <u>nicht</u> Chemie

Fächerkombination Bio/Che

\*\* Pflicht, bei Lehramtsfach Chemie



## 2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt

	Erster Studienabschnitt						
1. Sem	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106  Ringvorlesung  Biologie I – Teil B  5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	B.Bio.104  Grundpraktikum  Zoologie  6 C			
2. Sem	Ringvo Biolo	o.102 rlesung ogie II C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C				

#### Optional! Möglicherweise interessant für

- → Studierende mit der Fächerkombination Biologie/Chemie
- → Studierende mit einer Lücke im Zweitfach im 1. Semester



## Studienplan Biologie – 1. Fachsemester

- In Bio möglichst belegen:
  - Ringvorlesung Biologie I Teil A + B\*
  - GP Botanik
  - Chemie\*\*
- Module im Zweitfach berücksichtigen
- → Bei zeitlichen Überschneidungen mit Zweitfach: Kontakt Studienbüro beider Fächer
- Workload ca. 30 ECTS (inkl. Zweitfach)

<sup>\*</sup> Zweitfach Mathe im 3. FS \*\*nicht bei Zweitfach Chemie



#### Was ist ein Modul?

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

• ...

#### Beispiel

B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik

3 SWS Praktikum

2 SWS Vorlesung

Modulprüfung: Klausur



# "Stundenplan" – Ringvorlesung Biologie I

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



# "Stundenplan" – Grundpraktikum Botanik

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					B.Bio.103 GP Botanik – V
14 – 15				B.Bio.103	
15 – 16				GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
16 – 17				αιαρρείι χιοίγιο	
17 – 18					
18 – 19	Praktiku	m startet in 3. V	orlesungswoch	ne (ab 07.11.24)	
19 – 20					



## Schnippelset

Neu! Präparierbesteck ("Schnippelset") wird im Praktikumsgebäude bereitgestellt

Wird von Studierenden gemeinsam genutzt



- Sorgsamer Umgang
- Mehr Infos im Praktikum



## "Stundenplan" – Chemie\* für Lehramt Bio

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10	B.Che.7412 * Chemie – S				
10 – 11					
11 – 12	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	B.Che.7412 * Chemie – V	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					B.Bio.103
14 – 15	B.Che.7412 *			B.Bio.103	GP Botanik - V
15 – 16	Chemie – P			GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
16 – 17				Grappen 5/0///o	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					



## Nichtbiologisches Pflichtmodul B.Che.7412

- Besteht aus 3 Lehrveranstaltungen:
  - ➤ Vorlesung: Theorie in anorganischer und organischer Chemie
  - ➤ Seminar: Vorbereitung auf das Praktikum
  - ➤ Praktikum: Durchführung von Experimenten
- → Räume siehe EXA (und StudIP), am Nordcampus
- Anmeldung für Praktikum in FlexNow und StudIP
- separate Anmeldung f
  ür Modulpr
  üfung (Klausur) in FlexNow notwendig

**Mitbringen:** Schutzkittel, Schutzbrille, lange Hosen, geschlossenes Schuhwerk, ausgedrucktes Skript (siehe StudIP)



## Nichtbiologisches Pflichtmodul B.Che.7412

# Sondertermine in den ersten Wochen (EXA-Vorlesungsverzeichnis beachten!)

Wochentag	Datum	Uhrzeit	Veranstaltung
Montag	21.10.2024	13-15	Extravorlesung (Timeslot Praktikum)
	21.10.2024	15-17	Sicherheitsbelehrung (1. Termin)*
Donnerstag	24.10.2024	16-18	Sicherheitsbelehrung (Nachholtermin)*
Montag	28.10.2024	13-15	Extravorlesung (Timeslot Praktikum)
	28.10.2024	15-16	Vorbesprechung* Praktikum

<sup>\*</sup> Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung sind Pflicht!



# "Stundenplan" – 1. Semester Fach Biologie\*

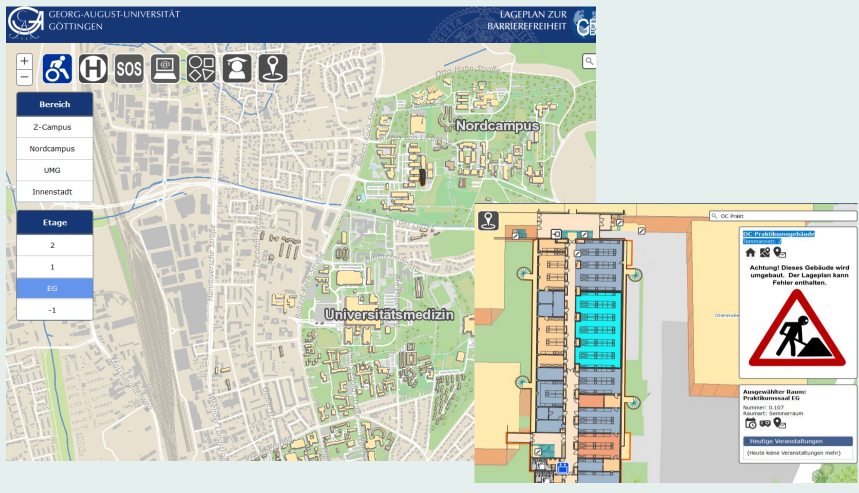
Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10	B.Che.7412 Chemie – S				
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105	B.Che.7412	B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V	Chemie – V	Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					B.Bio.103
14 – 15	B.Che.7412			B.Bio.103	GP Botanik - V
15 – 16	Chemie – P			GP Botanik - P	
16 – 17				Gruppen 5/6/7/8	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

<sup>\*</sup> Bei Fächerkombination Bio/XYZ (gilt nicht für Bio/Che)



## Wo finde ich...?

## www.uni-goettingen.de/lageplan





## 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





## Wichtig zu wissen... Modulprüfungen

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



## Anmeldungen



Einführung in die IT-Systeme für Studierende (auf Deutsch): Infoveranstaltung auf

https://uni-goettingen.de/de/136271.html



## Anmeldungen

#### **StudIP**

#### Lernmanagement

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

#### **FlexNow**

#### Online-Prüfungsverwaltung

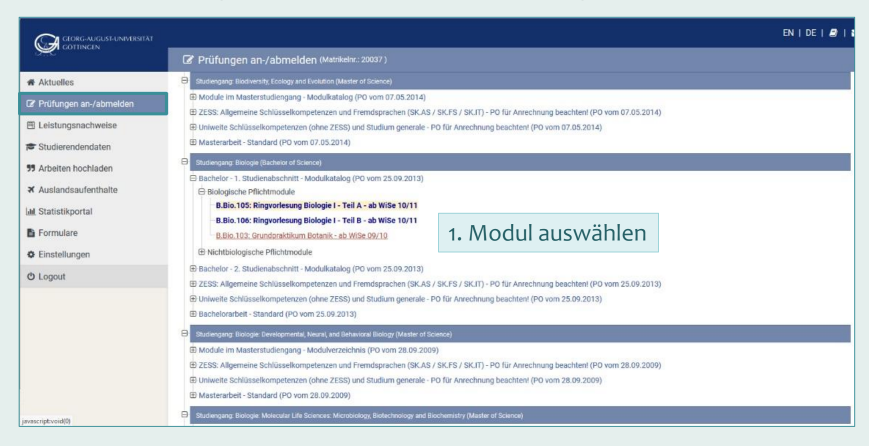
- Verbindliche An- und Abmeldung zu Praktika (Bio) und Prüfungen
- Übersicht über angemeldete und erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen
- Leistungsnachweise erzeugen
- einheitliche Anmeldefristen für die Biologie

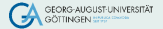




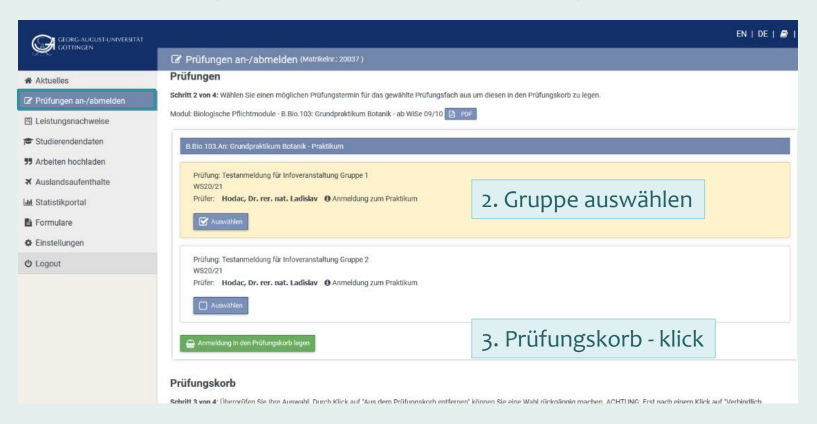


## 1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)





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





1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)



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

Ab wann kann ich mich für eine Prüfung anmelden? Abfrage #218 in FlexNow → "Statistiken"



#### Uni-Account

E-Mail-Adresse

vorname.name@stud.uni-goettingen.de

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

Bitte regelmäßig abrufen!



## Informationen

## Eigenverantwortliche Studienorganisation

- Webseite der Fakultät
- Vorlesungsverzeichnis (EXA)
- Informationsveranstaltungen
  - zum 2. Semester (im Januar)
  - zum 2. Studienabschnitt (im Juli)
- Bioblog





## Infos? - Webseite der Fakultät!

#### www.biologie.uni-goettingen.de





## Fakultät > Studium > Lehramt



Q SUCHEN # ENGLISH

#### Lehramt Fach Biologie

Lebenswissenschaften unterrichten: Biologie ist eine facettenreiche, experimentelle Wissenschaft für angehende Lehrerinnen und Lehrer, die Sie gleichgewichtet mit einem weiteren Fach studieren. Organismische und molekulare Biologie lernen Sie in Theorie und Praxis kennen und anwenden. Neben einer fundierten Biologieausbildung erhalten Sie fachdidaktische und pädagogische Kenntnisse zur Vorbereitung auf den Schuldienst. Unsere Partnerschulen bieten verschiedene Optionen, den Lehrerberuf schon während des Studiums hautnah kennen zu lernen. Der Master of Education führt die Lehrerausbildung weiter.

Allgemeine Informationen zum Lehramtsstudium

Allgemeine Informationen zum 2F-BA im Fach Biologie

Allgemeine Informationen zum Master of Education im Fach Biologie



#### 2F-BA im Fach Biologie

- > O-Phase zum 2F-BA Fach Biologie
- > Vorkurs-Angebote
- > Infoveranstaltungen
- > Ordnungen des Studiengangs
- > Studienverlaufsplan & Stundenpläne
- > Semesterlage der Module des 2. Studienabschnitts
- > Informationen zum Quereinstieg
- > Bildungswissenschaften im Bachelor

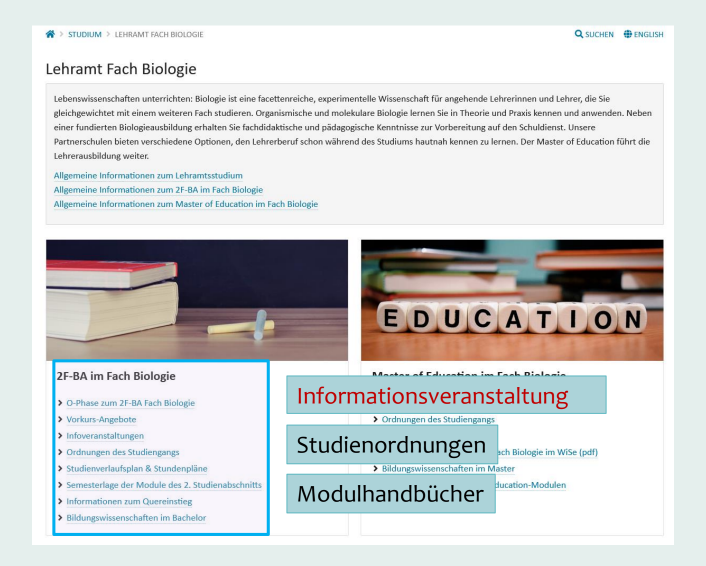


#### Master of Education im Fach Biologie

- > O-Phase zum Master of Education
- > Ordnungen des Studiengangs
- > Studienverlaufsplan
- > Stundenplan der Module im Fach Biologie im WiSe (pdf)
- > Bildungswissenschaften im Master
- > Vorstudieren von Master of Education-Modulen



### Fakultät > Studium > Lehramt





## Fakultät > Studium > Lehramt

#### Für alle Studierende



#### Kompetenzbildung

- > Lehramt Plus
- > Fächerübergreifendes Unterrichten
- > Schlüsselkompetenzen
- > Schlüsselkompetenzen der Universität
- > Internationales Schreiblabor
- > Go Abroad Biologie
- > Go Abroad Lehramt
- > FoLL (Forschungsorientiertes Lehren und Lernen)
- > Zertifikatsprogramm der Universität



#### Prüfungen

- > Prüfungsamt Biologie (nur Bachelor)
- > Prüfungsamt SoWi (nur Master)
- > Prüfungskommissionssitzungen der Biologie
- > Klausurtermine der Biologie (nur Bachelor) (LINK!)
- > An-/Abmeldefristen in FlexNow in der Biologie
- > Anerkennungen von Prüfungsleistungen
- > Prüfungsberechtigte Personen
- > Formulare & Anträge des Studiengangs

#### FlexNow An-/Abmelderegeln





#### Studienalltag

- > Bioblog
- > News fürs Lehramt
- > Studienfinanzierung
- > zentrale Termine und Fristen
- > Rückmeldung und Beurlaubung
- > Exmatrikulation
- > Campuslizenzen
- > StudIT (Supportseiten)
- > Lageplan

#### Beratung & Unterstützung



- > Gleichstellungsteam der Fakultät
- > Zentrale Studienberatung
- > Ideen- und Beschwerdemanagement
- > Psychosoziale Beratung (PSB)
- > Psychotherapeutische Ambulanz (PAS)
- > Chancengleichheit und Diversität
- > Studieren mit Kind(ern)
- > Barrierefrei studieren



## Wie informiere ich mich - BioBlog

### **Bioblog**

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

**BIOBLOG STARTSFITE** 

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 elegible)
- students Ankündigungen zum Studium
- internshilanguage
- → regelmäßig anklicken
- 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: <a href="mailto:patrick.lajoie@zvw.uni-goettingen.de">patrick.lajoie@zvw.uni-goettingen.de</a>

#### ÜBER DEN BIOBLOG

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

#### **DEN BIOBLOG AUF DEM HANDY**

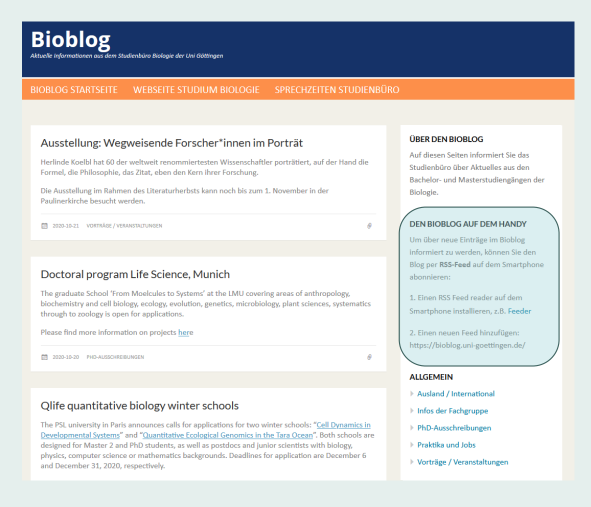
Um über neue Einträge im Bioblog informiert zu werden, können Sie den Blog per **RSS-Feed** auf dem Smartphone abonnieren:

- Einen RSS Feed reader auf dem Smartphone installieren, z.B. Feeder (F-Droid, Play-Store)
- Einen neuen Feed hinzufügen: https://bioblog.uni-goettingen.de/?feed=rss



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

#### Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie



- Einbinden auf eCampus-Startseite
- Abonnieren als RSS-Feed auf dem Smartphone



## Informationsveranstaltungen

#### Allgemeines zur Uni:

"Semester, Credits, Regelstudienzeit" 21.11.2024

#### zum 2. Fachsemester:

2-F-BA (Lehramt) 23.01.2025

#### zum Thema Auslandsaufenthalte:

Go Abroad TBA

Erasmus+ Programm Biologie TBA

## Ankündigungen im Bioblog!



# "Hausaufgabe" für O-Phase

- ✓ Eigenen Stundenplan erstellen (Kombination Ihrer Fächer)
- ✓ Anmeldung zu allen Veranstaltungen in StudIP
- ✓ Ab Mittwoch 20 Uhr: Anmeldung zum GP Botanik und GP Zoologie in FlexNow
- ✓ Anmeldung zum Chemie Praktikum in FlexNow
- ✓ Webseiten der Fakultät durchstöbern
  - → Bioblog als Lesezeichen setzen/abonnieren
- ✓ Ab 1. November:
  - Anmeldung zu den Modulprüfungen in FlexNow



## Vernetzung der Studierenden

# Gegenseitige Unterstützung und Beratung zwischen den verschiedenen Fachsemestern zu Themen wie:

- Überschneidungen
- Was mache ich in welchem Fach zuerst?
- Workloadeinschätzung (Wie viele Credits sind leistbar?)
- Welche Übungsgruppe im Praktikum passt gut
- Allgemeiner Austausch
- Modellstundenpläne durch Studierende
- → StudIP-Gruppe 2F-BA Fach Biologie (Lehramt)





# Viel Spaß in der O-Phase!