

Gemeinsamkeiten & Unterschiede der biologischen Bachelorstudiengänge

Informationsveranstaltung für MitarbeiterInnen der Fakultät für Biologie und Psychologie

Überblick

1. Ansprechpartner
2. Kurzüberblick über die Bachelorstudiengänge
3. Modul: Was ist das – Modulnummer - Modulbeschreibung
4. Klausuren: Planung, Organisation, FlexNow
5. Praktika/Übungen: Anmeldung, FlexNow
6. Betreuung von Bachelorarbeiten
7. Hinweise zu UniVZ-Eintragungen
8. StudIP
9. Kommunikationsmöglichkeiten an Studierende
10. Internationalisierung: Besonderheiten für Outgoings und Incomings

Ansprechpartner und Kontakte

[Studienbüro](#) ↗

- Administrative Betreuung der Studiengänge: u. a. Ordnungen, Modulbeschreibungen, Klausurenplanung, Studienberatung, Auslandsberatung

[Prüfungsamt](#) ↗

- Alles rund um FlexNow, Abschlussarbeit, Zeugnisausstellung

Übersicht als PDF unter „[Formulare & Dokumente](#)“ auf der Webseite der Fakultät

Alle Dokumente und Leitfäden im Netz

www.biologie.uni-goettingen.de

→ FORMULARE & DOKUMENTE

→ Formulare und Dokumente für
Dozenten

Für Bachelorstudiengänge

Oder direkt zu den

[Formularen und Dokumenten für Bachelorstudiengänge](#) ↗

Biologie-Studienmöglichkeiten in GÖ

Ph.D.- Programme

University School of Science (GAUSS) Göttingen
 Göttingen Graduate School for Neuro- and Molecular Biosciences (GGNB)

Master- / Ph.D.- Programme (aufbauende Studiengänge)

Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry

Developmental, Neural and Behavioural Biology

Biodiversity, Ecology and Evolution

International Nature Conservation

Master of Arts
 in Education
 (lehramtsbezogen)

International Max Planck Research Schools

Molecular Biology

Neurosciences

Bachelor Studiengänge (grundständig)

Biochemie
 (interfakultativ)

Biologie
 Allgemeine Biologie
 Bioinformatik
 Molekulare Biowissenschaften
 Neuro- und Verhaltensbiologie

Biologische
 Diversität
 und Ökologie

2-Fächer-
 Bachelor
 Fach Biologie
 (lehramtsbezogen)

Gemeinsame Orientierungsmodule

Studienstruktur Bachelor Biologie

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 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C

Zweiter Studienabschnitt

3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze ∑ 60 (50) C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 (30) C		SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C		Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation ∑ 11 C	
4. Sem								
5. Sem								
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C		Bachelorarbeit 12 C			

Wichtige Punkte der PStO im BSc Biologie

- Zugangsvoraussetzung biologische Grundlagenmodule (ab 3. FS)
 - Min. 40 C aus erstem Studienabschnitt (Semester 1-2, Σ 50 C)
- Zugangsvoraussetzung Fachvertiefung:
 - Erster Studienabschnitt abgeschlossen
 - Min. 5 Grundlagenmodule (biolog./nicht-biolog.) abgeschlossen
 - Darunter das Grundlagenmodul der Fachvertiefung
- Exmatrikulation droht, wenn nicht
 - Erster Studienabschnitt nach 6 Semestern vollständig abgeschlossen
 - Studienabschluss nach maximal 12 Semestern erreicht

Studienstruktur Bachelor Biodiversität

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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere 10 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (0) Wahlmodul Mathematik / Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Anthropologie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (0) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 (2) Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C		und
4. Sem	B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation Σ 6 C
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					

Zweiter Studienabschnitt

5. Sem	6 Wahlpflichtmodule (je 6 C) Biodiversität und Ökologie indigener Fauna und Flora / Tierökologie / Pflanzenökologie / Methoden der systematischen Botanik I / Methoden der systematischen Botanik II: Evolution der Blütenpflanzen / Diversität von Algen und Cyanobakterien / Zoologische Systematik / Molekulare Zoologie: Themen und Methoden / Vegetationsökologie: Wälder / Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer / Palynologie und Paläoökologie / Klimaerwärmung und Vegetation / Agrarökologie / Naturschutzbiologie / Urbane Ökologie und Biodiversität / Statistik in der Ökologie / GIS in der Biodiversitätsforschung Σ 36 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C	
6. Sem		B.Biodiv.342 Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C

Wichtige Punkte der PStO im BSc Biodiversität

- Zugangsvoraussetzung zweiter Studienabschnitt (ab 5. FS)
 - **NEU:** Orientierungsmodule (Ring I + II, GP Zoo, GP Botanik) und AC (Σ 40 C)
+ **weitere 50 C** des ersten Studienabschnitts (Σ 90 / 120 C)
- **NEU:** Zugangsvoraussetzung Bachelorarbeit
 - erster Studienabschnitt inkl. Berufspraktikum und Projektmanagement abgeschlossen
- Exmatrikulation droht, wenn nicht
 - Nach 6 Semestern mindestens 60 C aus Pflichtmodulen absolviert
 - Studienabschluss nach maximal 12 Semestern erreicht

Studienstruktur 2-Fach-Bachelor (Lehramt)

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 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.7412 Einführung in die Experimentalchemie* 7 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I für Biologen** 6 C

Zweiter Studienabschnitt

3. Sem	2 biologische Grundlagenmodule (je 1 pro Block) Block A Tier- und Pflanzenökologie, Tierphysiologie, Verhaltensbiologie, Evolution & Systematik der Pflanzen, Evolution & Systematik der Tiere, Biopsychologie 6*/7** C Block B Biochemie, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Zell- und Molekularbiologie der Pflanze 10 C	B.Bio.200 Einführung in die Didaktik der Biologie 6 C	* Pflicht, wenn 2. Lehramts-Fach <u>nicht</u> Chemie ** Pflicht, wenn 2. Lehramts-Fach Chemie	
4. Sem			B.Bio.210 Struktur und Diversität der Pflanzen 6 C	B.Bio.211 Bestimmungsübungen Zoologie 4 C
5. Sem	Optionalbereich 10 C Bspw.: Vorbereitungspraktikum bei experimenteller BA in Biologie (6 C), Scientific English I (6 C), Teaching in Biology (4 C), Digitale Medien im Biologieunterricht (3 C), Lehramt Plus Module, ...			
6. Sem	B.Bio.250 Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C	ggf. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 C		

Wichtige Punkte der PStO im 2-Fach-Bachelor

- Zugangsvoraussetzung biologische Module ab 3. FS
 - Min. 20 C aus erstem Studienabschnitt (Semester 1-2, Σ 36 bzw. 37 C)
- Neben Biologie noch zweites Fach benötigt und Bildungswissenschaften

Studienstruktur Bachelor Biochemie

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	Mathematik für Chemiker I 6 C	Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	Experimentalchemie I Praktikum 6 C	Experimentalphysik I 6 C	Einführung in die Biochemie 3 C
2. Sem	Mathematik für Chemiker II 4 C	Einführung in die Organische Chemie 6 C	Experimentalchemie II Praktikum 6 C	Experimentalphysik II 3 C	Mikrobiologie 10 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	Biochemie 10 C	Strukturaufklärungsmethoden I 4 C	Zell- u. Molekular-biologie der Pflanze 10 C	Atombau und chem. Bindung 5 C	Physikalische Chemie 4 C
4. Sem	Biomolekulare Chemie 4 C	Strukturaufklärungsmethoden II 4 C	Genetik & mikrobielle Zellbiologie 10 C	Bioanalytik 6 C	Biophysikalische Chemie 6 C
5. Sem	Biologische Chemie 6 C	Computergestützte Datenanalyse 6 C	Angewandte Bioinformatik 10 C	Freies Wahlmodul 9 C	
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C	

Was ist ein Modul?

- Lehreinheit mit gemeinsamem Lernziel
- Mehrere Veranstaltungen möglich
z.B. Vorlesung, Seminar, Praktikum,...
- schließt mit **einer** Modulprüfung ab → Modulnote
z.B. Klausur, Praktikumsbericht, Seminarvortrag
- Beschreibung des angenommenen Arbeitsaufwandes mittels ECTS
→ Veranstaltungen **und** Selbststudium
→ **1 ECTS \triangleq ca. 25-30 Arbeitsstunden**
→ empfohlener „work load“ pro Semester für Studierende ca. 30 ECTS
- Übersicht in Modulbeschreibung

Modulbeschreibung

- Bestandteil der Studienordnung
→ **rechtsverbindlich**
- Legt Lernziele und Kompetenzen fest
→ hieran orientieren sich ggf. Nachteilsausgleiche
- Gibt Lehrveranstaltungen an, die zum Modul gehören
→ **diese müssen auch so im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein**
→ vgl. [Abschnitt zu UniVZ](#)
- Gibt die Prüfungsform und deren Umfang an
→ kann nicht „einfach mal“ geändert werden
- Definiert ggf. Zugangsvoraussetzungen

Modulprüfung

- Jedes Modul schließt mit einer Modulprüfung ab
- Allgemeine Prüfungsordnung (APO): 1 Klausur pro Semester
→ Durchführung in Biologie: i. d. R. beide Klausuren im gleichen Semester, in dem Modul stattfindet
- Klausurenplanung: Wird vom Studienbüro koordiniert, um Überschneidungen zu vermeiden
 - Planungsabfrage meist zu Beginn der Vorlesungszeit für Module des folgenden Semesters
 - Kann im [Klausurenplanungskalender](#) eingesehen werden

www.biologie.uni-goettingen.de



FORMULARE & DOKUMENTE



Für Bachelorstudiengänge

Rückkopplung mit Studienbüro

Wann?

- Klausurtermine
- Änderung von bestehenden Veranstaltungen
- neue Module

Wozu?

- Überlappungen vermeiden
- Studierbarkeit ermöglichen

Klausuranmeldung und -teilnehmer

- Verbindliche **Anmeldung** über FlexNow nach **7d/24 h-Regel**
 - Anmeldung bis 7 Tage vor Klausur
 - Abmeldung bis 24 h vor Klausur
- **Teilnahme nur möglich, wenn in FlexNow angemeldet**
 - Kontrolle anhand Teilnehmerliste aus FlexNow
 - „Gesichts“kontrolle (Ausweis, Studentenausweis)
 - Rat: Abfrage vor Klausurbeginn, ob sich alle Teilnehmer prüfungsfähig fühlen



Maximale Teilnehmerzahl: 7 Tage vor Klausur
Finale Teilnehmerzahl: 23 h 59 min vor Klausurstart
aus FlexNow einsehbar

Klausur - FlexNow-Eintragung

Student in FlexNow	Student bei Prüfung		FlexNow-Eintragung
✓	✓		Note ggf. Punktzahl (bestanden / nicht bestanden)
✓	✗	Krankheit: Attest beim Prüfungsamt eingereicht (kein Fehlversuch)	Anerkannte Krankheit (Attest)
		Fehlversuch	nicht bestanden (durch Fernbleiben)
✗	✓	Darf nicht mitschreiben	-

- Detaillierte Übersicht und Erklärungen im Leitfaden [Hinweise zur Noteneintragung in FlexNow \(PDF\)](#)

Klausureinsicht

Studierende haben das Recht, Einsicht in ihre Klausurbewertung zu erhalten

APO §20 Absatz 1 und 2:

- Gegen eine Bewertung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe der entsprechenden Prüfungsentscheidung Widerspruch eingelegt werden
- Die Bekanntgabe der Bewertung einer Prüfungsleistung erfolgt über das Prüfungsverwaltungssystem
- Die Bewertung gilt spätestens am dritten Tag nach Einstellung der Bewertung in das Prüfungsverwaltungssystem als bekannt gegeben

Klausuren – Lagerung & Entsorgung

Aufbewahrungsfrist von Klausuren/Prüfungsprotokollen

- 3 Jahre nach Ablauf des aktuellen Kalenderjahres
- empfohlen: 10 Jahre für elektronische Unterlagen (Excel-Listen)

Entsorgung

- zentrale Aktenvernichtung jeden 1. Donnerstag im Monat
- Papiere (incl. Klammer & Ordner) in tragbaren Behälter verpacken
- Hausmeister benachrichtigen, der Fahrdienst organisiert

FlexNow: Entkoppelte Anmeldungen

- **Praktikum / Übung: B.Bio(div).###.An**
 - Dient der Kapazitätsregelung
 - Kann als Prüfungsvorleistung genutzt werden
 - FlexNow-Eintrag: „bestanden“ oder „nicht bestanden“ (z. B. Fehlzeit überschritten, fehlendes/nicht testiertes Protokoll)
 - FlexNow-Eintrag für Modulabschluss notwendig → **keine Einträge offen lassen**
- **Prüfung: B.Bio(div).###.Mp**
 - Prüfungstermin für Studierende frei wählbar
 - Zählung der Prüfungsversuche
 - FlexNow-Eintrag: Note der Modulprüfung

Ausnahme: Schlüsselkompetenzmodul

Schlüsselkompetenzmodule SK.Bio.###-Module haben meist nur **eine Anmeldung**

→ Mit der Anmeldung zur Prüfung ist man automatisch für das Modul angemeldet

Teilnahme an Praktika / Übungen

Teilnahme nur möglich, wenn in FlexNow angemeldet

- Besonders wichtig, um eventuelle Vorleistungen abzuprüfen (z.B. bestimmte Module, aber auch ganze Studienabschnitte → vgl. [Studienstrukturen](#))
- Teilnehmer ohne Anmeldung ggf. zu Praktikumsbeginn ins Prüfungsamt oder Studienbüro schicken
- Keine „Scheine“ ausstellen (sofern nicht explizit vom Prüfungsamt dazu aufgefordert)

Praktika - Fehlzeiten

Allgemeine Prüfungsordnung (APO), §14 (5):

- Bei wöchentlichem Kurs sind 2 Fehltermine zulässig (ohne Angabe von Gründen) \cong 14%
- Bei anderen Angebotsformen bestimmt der Dozent die zulässigen Fehlzeiten
- Ersatzstudienleistungen möglich, sofern dadurch Lernziele (siehe Modulbeschreibung) erreicht werden

Praktikum – Auffüllen noch freier Plätze

Bei Bedarf zweiter “interner” Anmeldezeitraum für Studis, die die Anmeldefrist verpasst haben

- Dozent meldet PA / Studienbüro weiteren Anmeldezeitraum
- Termin wird nur vom Dozenten im Modul kommuniziert
- Anmeldung wird erneut freigeschaltet
- keine Abmeldung möglich
- Anmeldung nur möglich, wenn Voraussetzungen erfüllt
(wird von FlexNow automatisch überprüft, deshalb keine „händische“ Anmeldung)

Bachelorarbeit (und vorgelagerte Module)

- Je nach Studiengang verschiedene vorbereitende Module und unterschiedlich lange Bearbeitungszeit für Bachelorarbeit

	BSc Biologie	BSc Biochem	BSc Biodiv	2F-BA
Vertiefungspraktikum	✓	✓	-	optional
Projektmanagement	✓ + Literaturseminar	✓ + Literaturseminar	✓	optional
Bachelorarbeit	10 Wochen	12 Wochen	10 Wochen	12 Wochen

- Zugangsvoraussetzungen und detailliertere Übersicht im [Leitfaden für Betreuer von Bachelorarbeiten \(PDF\)](#)

Prüfungsberechtigung

- Aufnahme auf Prüferliste per [Antrag an Prüfungskommission \(PDF\)](#)
→ Liste wird zweimal jährlich nach Fakultätsratssitzung aktualisiert
- Bei einzelnen Begutachtungen: „Einzelprüfungsberechtigung“ möglich
→ Anfrage an Studienbüro oder Prüfungsamt

Bachelorarbeit

- Ordnung: Thema der Bachelorarbeit ist mit Anmeldung bekanntzugeben
- praktische Handhabung: Thematik der BA kann durch Betreuer während Literaturseminar und Projektantrag / Projektmanagement umrissen werden
- begründete Laufzeit-Unterbrechungen der BA im Einzelfall möglich → Rücksprache mit Prüfungsamt bis spätestens BA-Anmeldung notwendig
- Notenspektrum komplett nutzbar ;-)

Einträge ins Vorlesungsverzeichnis UniVZ

<http://univz.uni-goettingen.de>



The screenshot shows the website interface for the Georg-August-Universität Göttingen's UniVZ. The header includes the university logo and name. A navigation bar contains links for 'Startseite', 'Anmelden', 'SoSe 2012', a language selector (UK flag), and 'Hilfe'. Below this is a main menu with 'Veranstaltungen' highlighted, and other options like 'Modulbeschreibungen', 'Einrichtungen', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2012)' and includes a sidebar with a list of links (e.g., 'Suche nach Veranstaltungen', 'Stundenplan') and a main list of categories: 'Biologische Fakultät', 'Biologie', 'Bachelor', and several specific programs like 'O-Phase und Propädeutika' and 'B.Sc. Biologie'. A footer contains 'Impressum', 'Druckversion', and 'Archiv (bis WiSe 2006/07)'.

Abbildung der Modulbeschreibung

Lehrveranstaltungen und Prüfungen (!) müssen wie in Modulbeschreibung aufgeführt im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein!

Dabei sollte die Prüfung nur bei der Veranstaltung eingetragen werden, die am meisten zum Prüfungsinhalt beiträgt.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie <i>English title: General developmental and cell biology</i>		10 C 7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen kennen. Im praktischen Teil lernen die Studierenden die Handhabung einiger Modellorganismen, beobachten deren Entwicklung und führen grundlegende entwicklungsbiologische und entwicklungsgenetische Versuche durch.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 2. Entwicklungs- und Zellbiologie (Praktikum)		4 SWS 3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvoraussetzungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur & Membrantransport, Zellkontakte & Zellkommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen & Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen & Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz & Keimung, Lichtabhängige Entwicklung, Phytohormone, Evolution & Genetik der Blütenbildung.		

EDIT	630199	B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie - Wimmer , Gatz , Göpfert , Bucher , Vorbrüggen , Posnien	Vorlesung
EDIT	630211	B.Bio.116 Grundpraktikum Entwicklungs- und Zellbiologie (in 5-maliger Wiederholung) - Wimmer , Hoyer-Fender , Bucher , Gatz , Kriete , Posnien , Vorbrüggen	Experimentelles Praktikum

Aktualisierung der Einträge

- **Informationsmedium für Studierende:** Wann und wo finden die Veranstaltungen statt
- Muss durch Modulbeauftragte via UniVZ-Beauftragten erfolgen
→ UniVZ-Beauftrage sollten Leitfaden vom Studienbüro erhalten haben zur korrekten Veranstaltungspflege in UniVZ
- Da UniVZ mit diversen anderen Systemen verknüpft ist, muss Eintragung/Aktualisierung erfolgt sein bis zum
30.01. (für Veranstaltungen des SoSe)
30.07. (für Veranstaltungen des WiSe)

StudIP

- Veranstaltungen aus UniVZ i. d. R. direkt in StudIP
- Nutzung von StudIP:
 - Weitergabe von Lehrmaterialien
 - Zugang zu Online-Veranstaltungen
 - Ggf. Kommunikation mit den Studierenden
- Zugang zu Veranstaltungen für Studis
 - Vorlesungen: möglichst keine Beschränkung, besonders wenn Online-Vorlesung
 - Veranstaltungen mit beschränkter Platzzahl (z.B. Praktika): Übernahme von FlexNow-Listen möglich
 - **Es erfolgt keine Prüfung der Vorleistungen, das kann nur FlexNow!**

Kommunikationsmöglichkeiten an Studis

- Im Vorfeld zu Veranstaltungen
 - In der StudIP-Veranstaltung
 - Per E-Mail an die Teilnehmer aus FlexNow
- Allgemeine Ankündigungen
 - Bioblog des Studienbüros <https://bioblog.uni-goettingen.de>
 - bspw. geänderte Klausurtermine, HiWi-Suche, etc.
 - wird besonders von Bachelor- und Masterstudierenden genutzt
 - Mailingliste bio-students-goettingen@gwdg.de
 - hier sind auch mehr Doktoranden im Verteiler

Internationalisierung

Outgoings Göttinger Studierende gehen ins Ausland	Incomings Ausländische Studierende kommen nach Göttingen
Für Studienaufenthalt <ul style="list-style-type: none">• Erasmus-Programm (Partnerverträge der Biologie)• Tuition Waiver (uniweite Partnerverträge)	Für Studienaufenthalt <ul style="list-style-type: none">• Erasmus-Programm (europaweit)• Tuition Waiver (weltweit)
Für Praktikum <ul style="list-style-type: none">• mit Organisation• selbst-organisiert	Für Praktikum <ul style="list-style-type: none">• selbst-organisiert

→ Warum ist das wichtig?

Mögliche „Probleme“ für Outgoings

Auslandssemester hat meist andere Vorlesungszeiten

- Teilnahme an Klausuren im Vorsemester nicht möglich
→ ggf. individuelle Lösung
 - a. separater Prüfungstermin (mit eigener Klausur)
 - b. Prüfung wird (zeitgleich) im Ausland geschrieben, Student muss Aufsichtsperson selbst suchen, Klausur wird dieser Person geschickt
→ Unterstützung durch Studienbüro möglich
- Beurlaubung: FlexNow ist gesperrt → Teilnahme an Klausuren nicht möglich

Incomings für Studienaufenthalte

- Student der Uni GÖ (Matrikelnummer, FlexNow, StudIP, E-Mail)
- Belegt Module unserer Fakultät Absprache mit Erasmus-Programmbeauftragter (Schürer)
- Studierenden werden vom PA regulär in FlexNow angemeldet

Prüfungshinweise

- Gleiche Prüfungen, -vorleistungen und -anforderungen wie Degree-Studenten
 - keine Sonderregelung einforderbar, aber möglich (z.B. wenn Deutsch-Kenntnisse nicht ausreichend; Anfrage bei Erasmus-Koordination)

Incomings für Praktikum

über Erasmus SMS (<i>eigentlich Studienaufenthalt</i>)	über Erasmus SMP (<i>placement, internship</i>)
individuelle Anfrage an Arbeitsgruppe	
<ul style="list-style-type: none">• Student der Uni Göttingen<ul style="list-style-type: none">• Module anmeldbar (FlexNow) → ggf. bei Projektplanung berücksichtigen• Administration über Erasmusbüro der Biologie (Schürer)• Unterkunft via Welcome Center	<ul style="list-style-type: none">• KEIN Student der Uni Göttingen<ul style="list-style-type: none">• keine Module anmeldbar• Gastwissenschaftler → Learning Agreement / Vertrag zwischen Student und AG-Leiter• keine Unterstützung bei Administration / Unterkunft
Finanzierung durch Heimatuni	