

Einführung in das Studium Wintersemester 2023/24

BSc Biologie
und

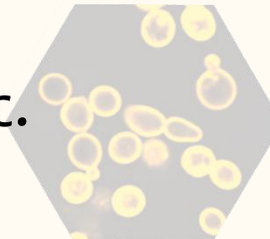
BSc Biologische Diversität und Ökologie

Dipl. Biol. Anna Zipp

Alina Euskirchen, M.Sc.



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



Studienbüro und Prüfungsamt der Biologie

Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf / Studienplanung

Studienbüro Biologie

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

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

Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow / Prüfungsverwaltung

Prüfungsamt Biologie

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

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

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

Mo & Do 10:30-11:30 Uhr

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 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.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 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 Allgemeine und Anorgan. Chemie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorgan. Chemie 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 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	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

Pflicht für
BSc Bio

Empfohlen für
BSc Biodiv

Orientierungsjahr im Bachelor Biologie

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 Mathematische Grundlagen 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

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.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	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.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“ – Anorganische Chemie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104		B.Che.4104	
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
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		B.Che.4104			
15 – 16		Anorgan. Chemie - Ü (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.Che.4104		B.Che.4104	
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
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
14 – 15	B.Bio.103 GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4	B.Che.4104		B.Bio.103 GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	GP Botanik - V
15 – 16		Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü			
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19	Praktikum startet erst in 2. Vorlesungswoche (ab 02.11.23)				
19 – 20					

Schnippelset

Präparierbesteck („Schnippelset“) wird benötigt!

Möglichkeiten:

- Verkauf gebrauchter Sets durch Fachgruppe
- Sammelbestellung neuer Sets durch Fachgruppe
- Individueller Kauf von Sets im Internet



Infos auf Fachgruppen-Webseite

<https://fgbio.uni-goettingen.de/praepariersets/>

„Stundenplan“ – Mathematik

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

„Stundenplan“ – Grundpraktikum Zoologie

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

Praktikum startet erst in 3. Vorlesungswoche (ab 08.11.23)

„Stundenplan“ 1. Semester

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

„Stundenplan“ 1. Semester - Biologie

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

„Stundenplan“ 1. Semester - Biodiversität

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

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



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**

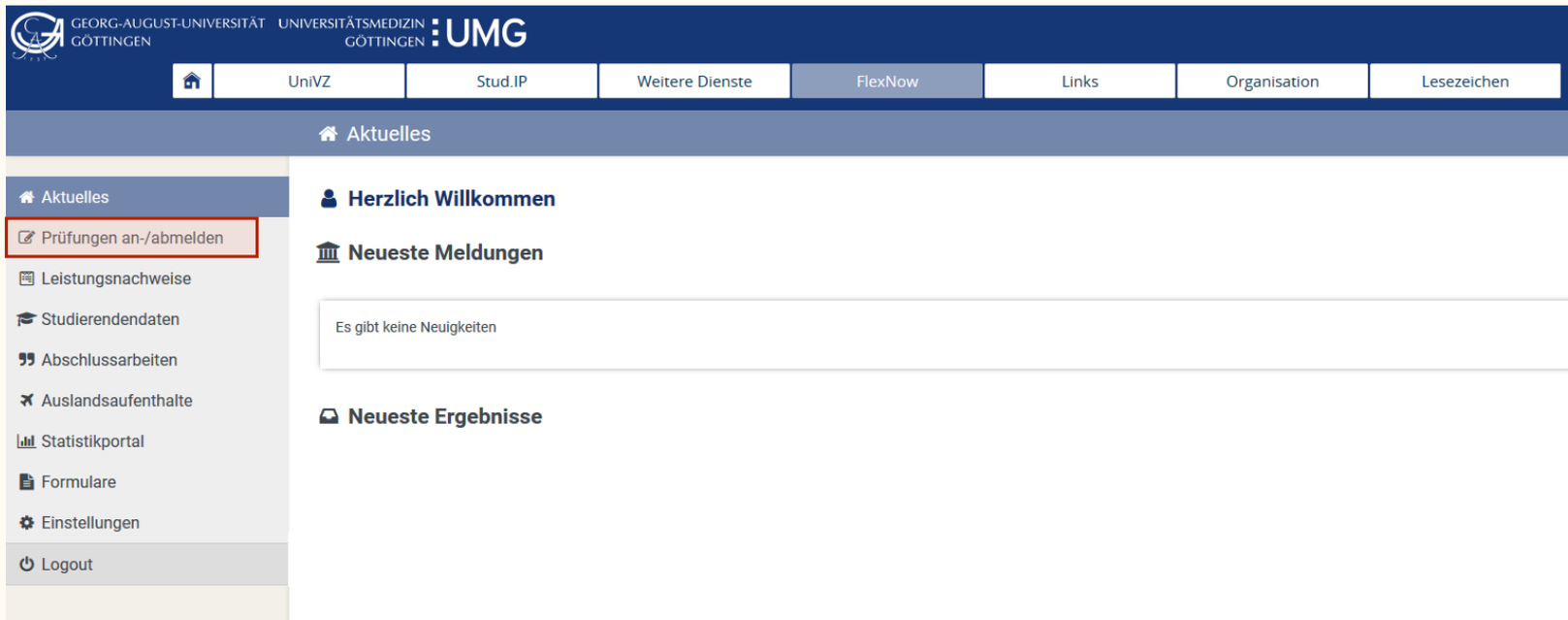
FlexNow

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 shows the FlexNow portal interface. At the top, there is a dark blue header with the logo of Georg-August-Universität Göttingen and the text 'UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG'. Below the header is a navigation bar with buttons for 'UniVZ', 'Stud.IP', 'Weitere Dienste', 'FlexNow', 'Links', 'Organisation', and 'Lesezeichen'. The 'FlexNow' button is highlighted. Below the navigation bar is a section titled 'Aktuelles' with a home icon. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: 'Aktuelles', 'Prüfungen an-/abmelden' (highlighted with a red box), 'Leistungsnachweise', 'Studierendendaten', 'Abschlussarbeiten', 'Auslandsaufenthalte', 'Statistikportal', 'Formulare', 'Einstellungen', and 'Logout'. The main content area displays a 'Herzlich Willkommen' message, a 'Neueste Meldungen' section with the text '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)'. It shows a tree view of exam programs:

- Studiengang: Biodiversity, Ecology and Evolution (Master of Science)
 - Module im Masterstudiengang - Modulkatalog (PO vom 07.05.2014)
 - ZESS: Allgemeine Schlüsselkompetenzen und Fremdsprachen (SK.AS / SK.FS / SK.IT) - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 07.05.2014)
 - Unaweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS) und Studium generale - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 07.05.2014)
 - Masterarbeit - Standard (PO vom 07.05.2014)
- Studiengang: Biologie (Bachelor of Science)
 - Bachelor - 1. Studienabschnitt - Modulkatalog (PO vom 25.09.2013)
 - Biologische Pflichtmodule
 - B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A - ab WiSe 10/11**
 - B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B - ab WiSe 10/11**
 - B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik - ab WiSe 09/10
 - Nichtbiologische Pflichtmodule
 - Bachelor - 2. Studienabschnitt - Modulkatalog (PO vom 25.09.2013)
 - ZESS: Allgemeine Schlüsselkompetenzen und Fremdsprachen (SK.AS / SK.FS / SK.IT) - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 25.09.2013)
 - Unaweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS) und Studium generale - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 25.09.2013)
 - Bachelorarbeit - Standard (PO vom 25.09.2013)
- Studiengang: Biologie: Developmental, Neural, and Behavioral Biology (Master of Science)
 - Module im Masterstudiengang - Modulverzeichnis (PO vom 28.09.2009)
 - ZESS: Allgemeine Schlüsselkompetenzen und Fremdsprachen (SK.AS / SK.FS / SK.IT) - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 28.09.2009)
 - Unaweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS) und Studium generale - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 28.09.2009)
 - Masterarbeit - Standard (PO vom 28.09.2009)
- 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

2. Gruppe auswählen

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

Auswählen

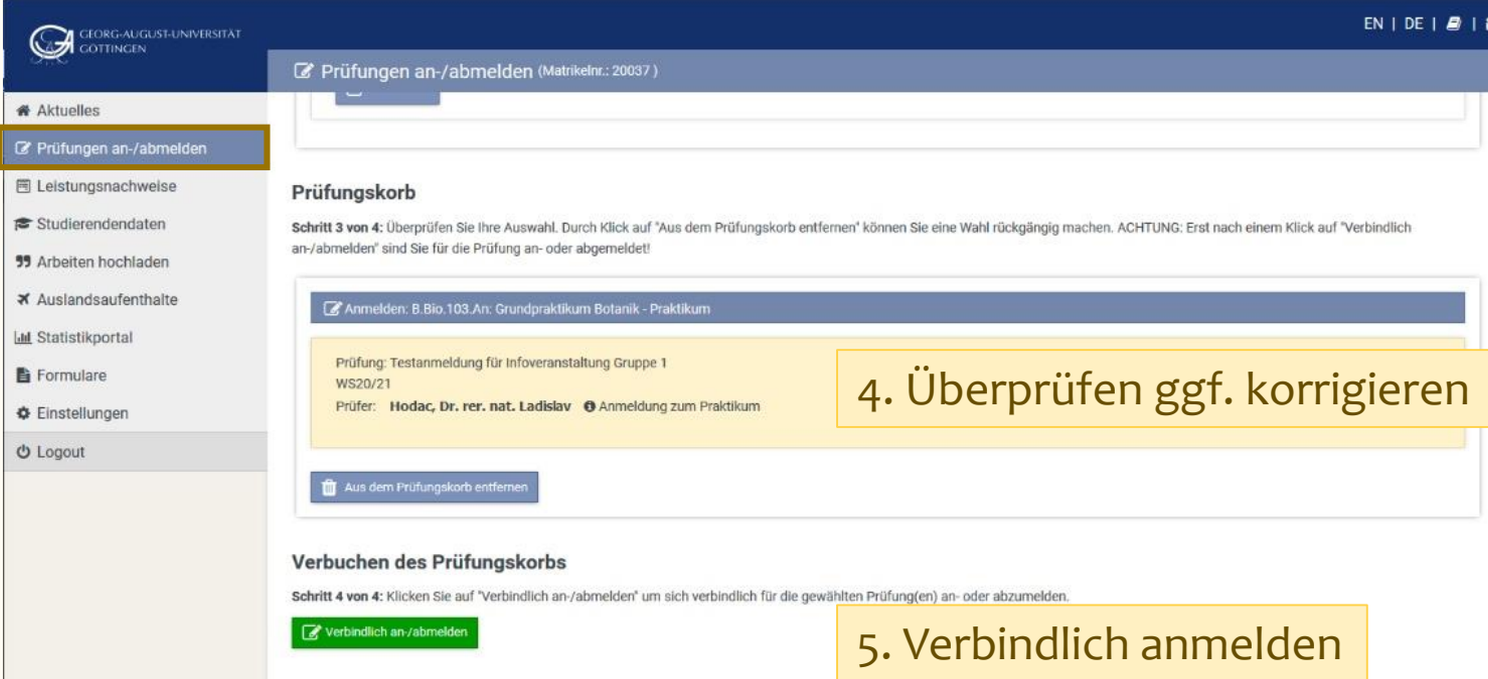
3. Prüfungskorb - klick

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)



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

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

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

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 the possibility of a combined teaching program. It also mentions a polyvalent Bachelor's program for Psychology and the option 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, and B.Sc. Biochemie. The right column is titled 'Studiengänge der Psychologie' and lists a polyvalent Bachelor's program, a Master's program in Psychology, and a Master's program in Clinical Psychology and Psychotherapy. A red circle highlights the 'Studiengänge der Biologie' section in the right column, which lists the same three Bachelor's programs as the left column.

STUDIUM

FAKULTÄT | **STUDIUM** | PROMOTION | INSTITUTE & ZENTREN | INTERNATIONAL | SERVICES

STUDIUM

Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

An unserer Fakultät können im Bereich Biologie drei grundständige, deutschsprachige Bachelor- und Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Master Schools (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für ein anderes Unterrichtsfach kombiniert wird.

Im Bereich Psychologie bereitet der polyvalente Bachelor auf zwei aufbauende Masterprogramme vor. Zudem ist an unserer Fakultät die Promotion (zur* zum Dr. rer. nat.) möglich.

Studiengänge der Biologie

Bachelorstudiengänge

- > [B.Sc. Biologie](#)
- > [B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie](#)
- > [B.Sc. Biochemie](#)

Masterstudiengänge

- > [M.Sc. Computational Biology and Bioinformatics](#)
- > [M.Sc. Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry](#)
- > [M.Sc. Developmental, Neural, and Behavioral Biology](#)
- > [M.Sc. Biodiversity, Ecology and Evolution](#)
- > [M.Sc./Master of International Nature Conservation](#)
- > [M.Sc./Ph.D. Molecular Biology \(IMPRS\)](#)
- > [M.Sc./Ph.D. Neurosciences \(IMPRS\)](#)

Lehramt

- > [2-Fächer-Bachelor und Master of Education](#)

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 und](#)

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](#)



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](#)

Informationsveranstaltung

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 30th 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

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

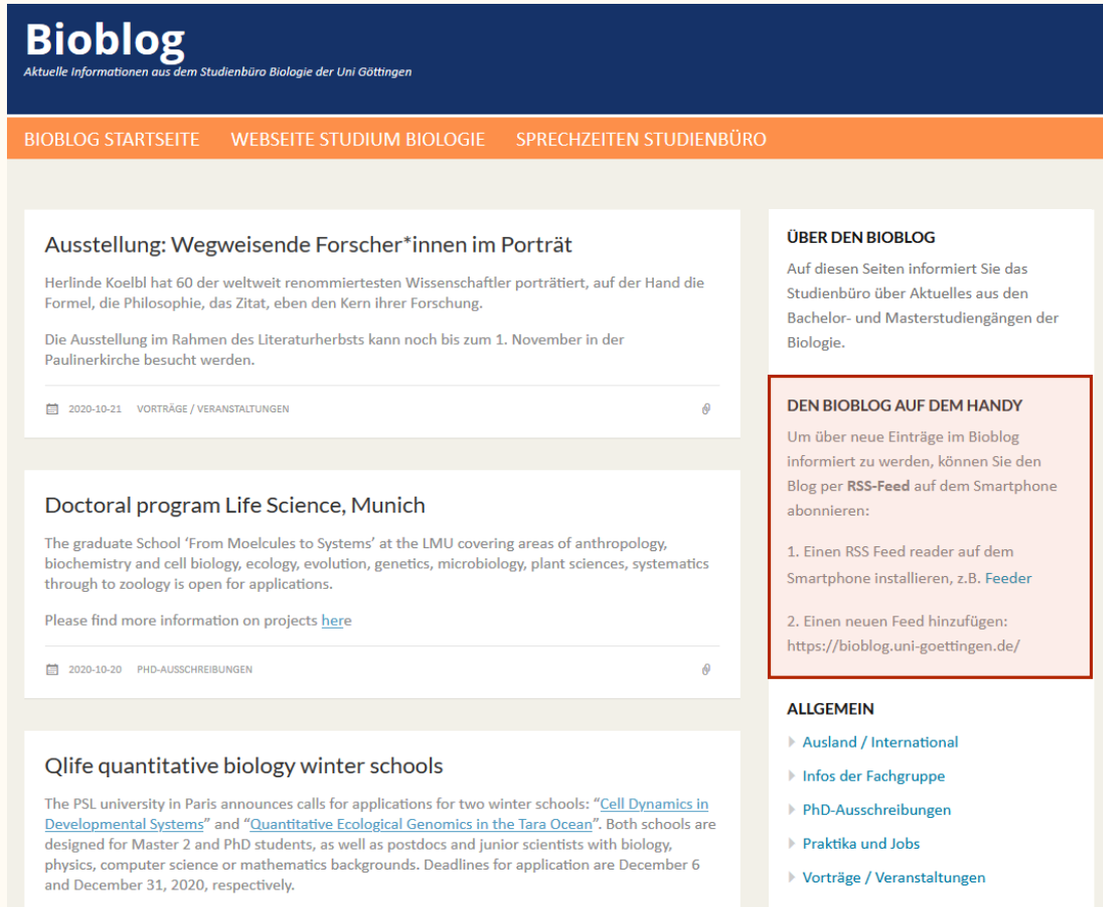
Um über neue Einträge im Bioblog informiert zu werden, können Sie den Blog per **RSS-Feed** auf dem Smartphone abonnieren:

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 WEBSITE 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“ 24.11.2023

zum 2. Fachsemester:

BSc Biologie 11.01.2024

BSc Biodiversität 18.01.2024

zum Thema Auslandsaufenthalte:

Go Abroad 15.11.2023

Erasmus+ Programm Biologie 13.12.2023

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 ;-)
- ✓ „Schnippelset“ besorgen

Viel Spaß in der O-Phase!



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

