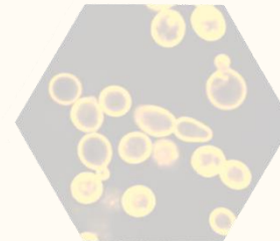


# Semester, Credits, Regelstudienzeit – Was ist das eigentlich?

Dipl.-Biol. Anna Zipp



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



# Das Bachelorstudium

- Erster akademischer Grad und berufsqualifizierender Abschluss
- Ausgelegt auf 3 Jahre (= 6 Semester) → Regelstudienzeit  
→ Regelstudienzeit ≠ individuelle Studienzeit
- Insgesamt sind 180 Credits (C) zu erwerben  
→ bei 6 Semestern: ca. 30 C pro Semester
- 1 Credit entspricht ca. 30 Arbeitsstunden (Präsenz- & Selbststudienzeit) → „Vollzeit-Job“
- Durch Studien- und Prüfungsordnung geregelt

# Studien- und Prüfungsordnung

- „Wegbeschreibung“ für den Studiengang
- Regelt Inhalt und Organisation des Studiums
- Prüfungskommission regelt Abweichungen vom vorgesehenen Studienverlauf
- Enthält Modulkatalog
  - Überblick über zu belegende Module oder Wahlmöglichkeiten
  - Modulbeschreibungen

# Modulstruktur

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

# Wo finde ich die Studienordnung?



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

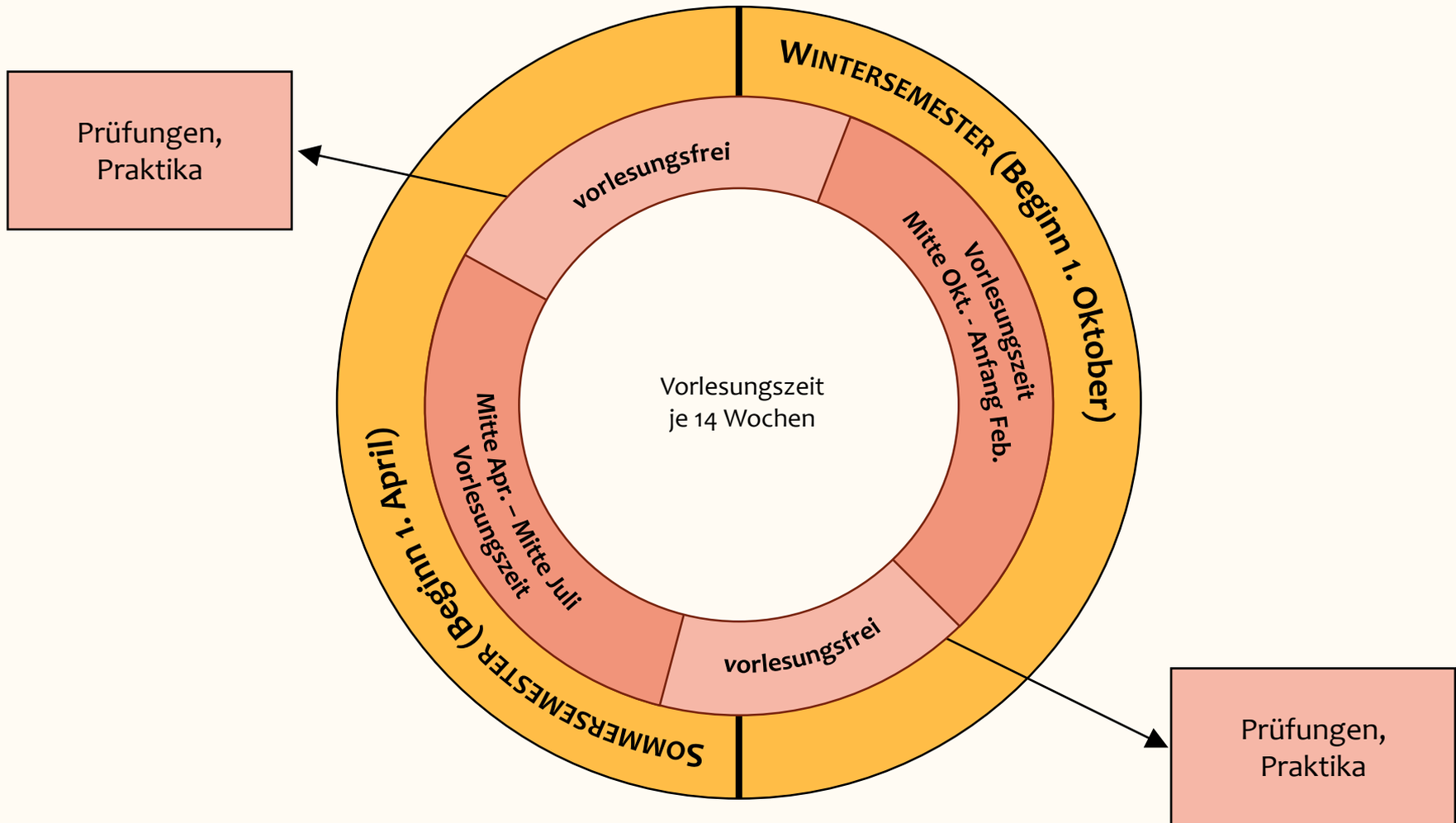
# Modellstudienplan

1. Semester	2. Semester	3. - 5. Semester	6. Semester
Ringvorlesung I	Ringvorlesung II	biologische Grundlagenmodule	Vertiefungspraktikum
Grundpraktikum Botanik	Grundpraktikum Zoologie		Wissenschaftliches Projektmanagement
Mathematik	Statistik		nicht biologische Grundlagenmodule
Allgemeine und Anorganische Chemie	Praktikum Allg. und Anorg. Chemie	Schlüsselqualifikationen	

# Modellstudienplan

Erster Studienabschnitt								
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 Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C			
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C			
Zweiter Studienabschnitt								
3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) $\Sigma$ 60 (50) C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) $\Sigma$ 20 (30) C		SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C und SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C		<b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b> $\Sigma$ 11 C	
4. Sem								
5. Sem								
6. Sem	<b>Vertiefungspraktikum / Literaturseminar</b> 12 C		B.Bio.190 <b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b> 6 C		<b>Bachelorarbeit</b> 12 C			

# Das akademische Jahr



→ Rückmeldung für jedes Semester

# Wichtig zu wissen ... Arbeitsaufwand

## Studium ist nicht Schule

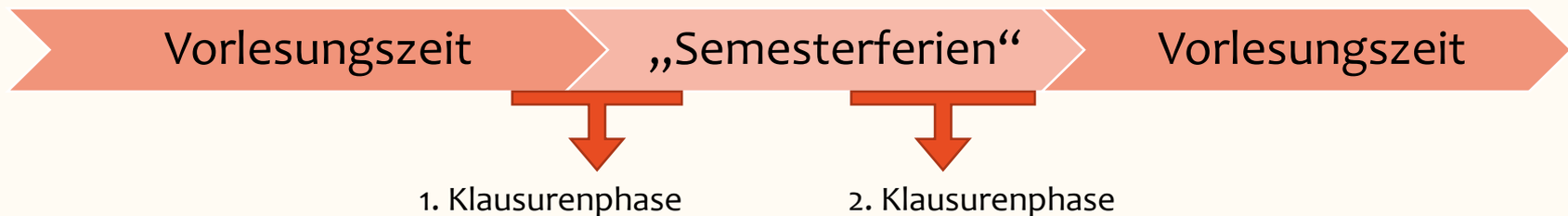
- Vorlesung gibt Überblick über das, was Sie wissen (und verstanden haben) sollten
- Wissen selbst erarbeiten (Bücher, E-Learning, Tutorien,...)
- Jede Veranstaltung nacharbeiten

„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
- Orientierungsmodule, Anorganische Chemie, Mathe:  
4 Versuche pro Modulprüfung



# Benotung

- Bestanden mit 1.0, 1.3, 1.7, 2.0, 2.3 ... 4.0
- Nicht bestanden 5.0

**Bachelor-Abschlussnote:** Gewichtetes arithmetisches Mittel

**Notenverbesserung von Prüfungen** insgesamt 3 mal möglich:

- zwei Prüfungen des ersten Studienabschnitts
- eine Prüfung des zweiten Studienabschnitts
- bessere Note zählt
- innerhalb von 15 Monaten (nach bestandener Klausur)

# Studien- und Fachberatung

z. B. zu

- Studienorganisation und Studienverlaufsplanung
- Anerkennung externer Leistungen
- Probleme im Studium, Studienfachwechsel
- Härtefallanträge und Nachteilsausgleiche



# Weitere Beratungsstellen

- Zentrale Studienberatung (ZSB)
- Psychosoziale Beratung (PSB)
- Student to Student Coaching
- Beauftragte für Studierende mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen
- Beschwerdemanagement
- Career Service
- ...



# Studien-Check der zentralen Studienberatung

- Bin ich schon richtig an der Uni angekommen?
- Passt mein Fach zu mir?
- Wie bereite ich mich erfolgreich auf die anstehenden Prüfungen vor?



# Mitgestalten des Studiums

- Nutzung der Lehrevaluation (Besprechung ggf. einfordern)
- Teilnahme an Studierendenbefragung und Diskussionsrunden im Rahmen von Qualitätszirkeln
- Engagement in Fachgruppe  
<https://fgbio.uni-goettingen.de/>



# Informationen

## Eigenverantwortliche Studienorganisation

- Webseite der Fakultät
- Informationsveranstaltungen
  - Zum 2. Semester (im Januar)
    - BSc Biologie 11.01.2024
    - BSc Biodiversität 18.01.2024
    - 2-F-BA (Lehramt) 23.01.2024
  - Zum 2. Studienabschnitt (im Juli)
  - Zu Fachvertiefung und Studienabschluss (im Juli)
- Bioblog

