

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

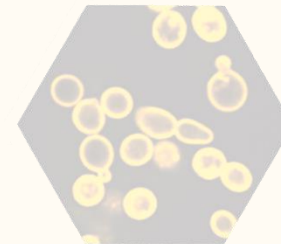
BSc Biologie  
und

BSc Biologische Diversität und Ökologie

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 das Studium
- Regelt Inhalt und Organisation des Studiums
- Enthält Modulkatalog
  - Überblick über zu belegende Module oder Wahlmöglichkeiten
  - Modulbeschreibungen
- Prüfungskommission regelt Abweichungen vom vorgesehenen Studienverlauf

# 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
  - ...

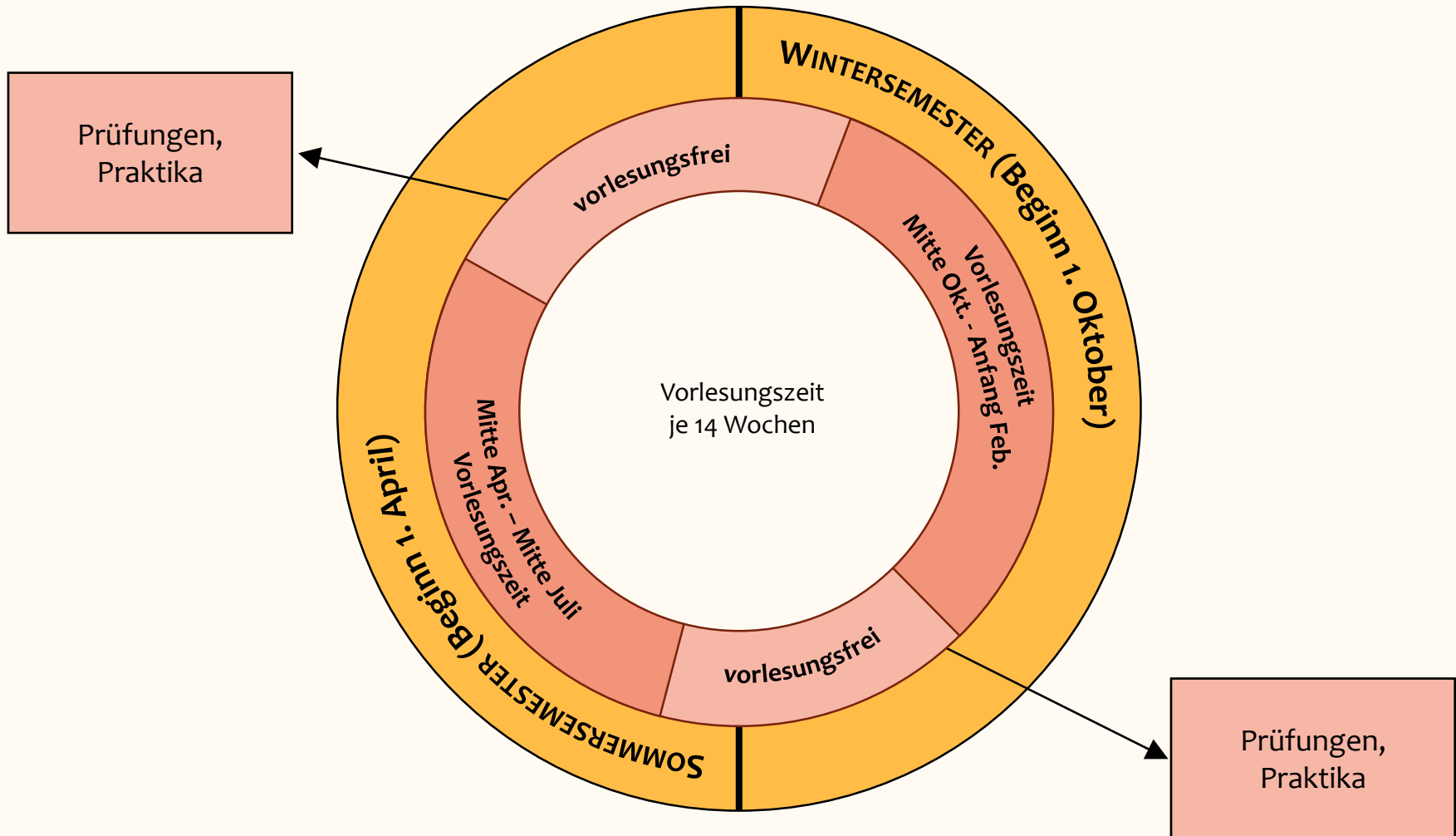
# Modellstudienplan

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	Bachelorarbeit

# 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	
4. Sem					und	<b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b> $\Sigma$ 11 C
5. Sem					SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C	
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

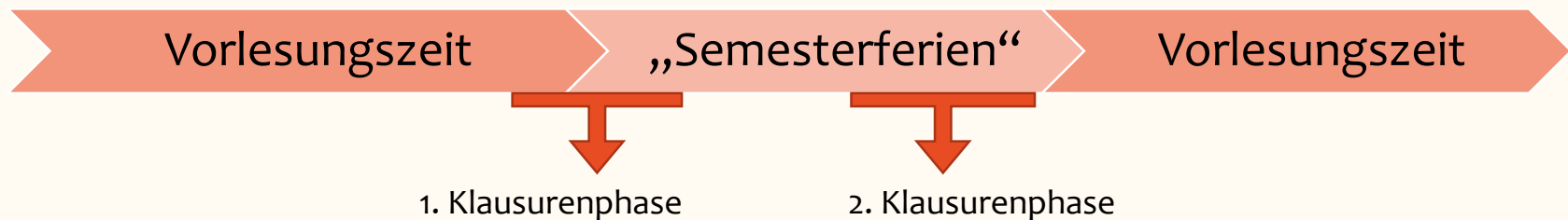
„Lerndruck“ und „Klausurenstress“  
am Ende der Vorlesungszeit vermeiden





# 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



# Weitere Beratungsstellen

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



# Informationen

## Eigenverantwortliche Studienorganisation

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

