

# Stundenpläne für das zweite Semester B.Sc. Biologie im SoSe 2024

(Stand 11.01.24, Änderungen vorbehalten)

## Module des zweiten Semesters:

### Modul: Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

V: Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

S: Genetisches Seminar

P: Genetisches Praktikum

### Modul: Biodiversität der Tiere

V: Systematische Zoologie

P: Organisationsformen im Tierreich

P: Zoologisches Geländepraktikum (Exkursion in der vorlesungsfreien Zeit – siehe letzte Seite)

### Modul Data Science 2 – Einführung Statistik & Experimentelles Design

V: Grundlagen der inferenziellen Statistik und des experimentellen Designs

Ü: Übungen zur inferenziellen Statistik und zum experimentellen Design

### Modul: Organische Chemie

V: Organische Chemie

Ü: Organische Chemie

### Modul: Grundpraktikum in Anorganischer und Organischer Chemie

P: „Grundpraktikum in Anorganischer und Organischer Chemie“

Bitte schon in die STiNE-Anmeldephase anmelden auch, wenn die Zugangsvoraussetzung (erfolgreicher Abschluss der Module „Allgemeine und Anorganische Chemie“ und „Organische Chemie“) noch nicht erfüllt sind. Sie werden ggf. dann vom Studienbüro Chemie wieder abgemeldet.

Hinweise:

Für die Module (inkl. Klausuren), Vorlesungen und die Chemie-Veranstaltungen (inkl. dem Modul Grundpraktikum in Anorganischer und Organischer Chemie) müssen Sie sich selbstständig in STiNE anmelden (Mo, 19.02.24, 09:00 Uhr - Do, 07.03.24, 13:00 Uhr).

Zu Seminaren und Praktika (außer Chemie) werden Sie von Mitarbeiterinnen des Studienbüros Biologie angemeldet.

## Stundenplan 1 [16 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>			8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	9-12.30 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe M
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>	10:30-12 IZS, gr. Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe C		10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
			11.30-13 Chemie, PC 161 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 7	
	13.30-18 IZS, Rm017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe B		13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 2 [14 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>			8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	9-12.30 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe N
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>	10:30-12 IZS, gr Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe C		10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
			11.30-13 Chemie, PC 161 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 7	
	13:30-18 IZS, Rm017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe B		13.15-14 Chemie, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 3 [16 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	9-12.30 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe C		8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
		10:30-12 IZS, gr. Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe E	11.30-13 Chemie, AC 1 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 5	
		13.30-18 IZS, Rm017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe D	13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 4 [14 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	9-12.30 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe D		8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
		10:30-12 IZS, gr HS <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe E	11.30-13 Chemie, AC 1 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 5	
		13.30-18 IZS, Rm017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe D	13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 5 [16 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>		8.30-13 IZS, Rm017 <b>Organisations- formen im Tierreich</b> Gruppe C	8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
	11-12.30 Chemie, AC 1 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 1		11.15-12:45 IZS, gr. Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe F	
13.30-17 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe A			13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 6 [14 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>		8.30-13 IZS, Rm017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe C	8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
	11-12.30 Chemie, AC 1 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 1		11.15-12:45 IZS, gr HS <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe F	
13.30-17 IPM, Rm1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe B			13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 7 [16 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs. A <b>Organische Chemie</b>			8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
	10:30-12 IZS, Kosswig Saal <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe D	11-12.30 Chemie, AC 1 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 3		
	13.30-17 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe E		13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	13.30-18 IZS, Rm 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe G

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)



## Stundenplan 8 [14 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>			8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
	10.30-12 IZS, Kosswig-Saal <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe D	11-12.30 Chemie, AC 1 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppen Bio 3		
	13.30-17 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe F		13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	13.30-18 IZS, Rm 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe G

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 9 [16 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>		9-12.30 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe G	8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>	11-12.30 Chemie PC 161 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 2		10.15-11 IZS, gr.Hs <b>Data Science 2</b>	
			11.15-12:45 IZS, Kosswig Saal <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe G	
13.30-18 IZS, Rm017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe A			13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 10 [14 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>		9-12.30 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe H	8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>	11-12.30 Chemie PC 161 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 2		10.15-11 IZS, gr.Hs <b>Data Science 2</b>	
			11.15-12:45 IZS, Kosswig Saal <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe G	
13.30-18 IZS, Rm 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe A			13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 11 [16 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>			8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
		11-12.30 Chemie OC 24b <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 4	13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	
13.30-15 IPM, CvL Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe A		13.30-17 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe I	14.30-19 IZS, Rm 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe F	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 12 [14 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>			8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr.Hs <b>Data Science 2</b>	
		11-12.30 Chemie OC 24b <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 4	13.15-14 Chemie, Hs A <b>Organische Chemie</b>	
13.30-15 IPM, CvL Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe A		13.30-17 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe J	14.30-19 IZS, Rm 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe F	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 13 [16 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs. A <b>Organische Chemie</b>		13.30-18 IZS, Rm 15 <b>Organisations- formen im Tierreich</b> Gruppe E	8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
13.30-15 IPM, kl Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe B			11.30-13 Chemie – PC 160 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 6	
			13.15-14 Chemie, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	
			14.45-19.15 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe K	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 14 [14 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie, Hs. A <b>Organische Chemie</b>		13.30-18 IZS, Rm 15 <b>Organisations- formen im Tierreich</b> Gruppe E	8.30-10 IZS, gr. Hs <b>Systematische Zoologie</b>	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs <b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</b>			10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Data Science 2</b>	
13.30-15 IPM, kl Hs <b>Übungen Data Science 2</b> Gruppe B			11.30-13 Chemie – PC 160 <b>Übungen zur Organische Chemie</b> Gruppe Bio 6	
			13.15-14 Chemie, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	
			14.45-19.15 IPM, Rm 1.062 <b>Genetisches Praktikum + Seminar</b> Gruppe L	

Dazu: Zoologisches Geländepraktikum (siehe letzte Seite) und Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Zoologisches Geländepraktikum

Gruppe A:	22.07. - 27.07.
Gruppe B:	05.08. - 10.08.
Gruppe C:	10.08. – 15.08.
Gruppe D:	15.08. - 20.08.
Gruppe E:	20.08. - 25.08.
Gruppe F:	25.08. - 30.08.
Gruppe G:	30.08. - 04.09.
Gruppe H:	04.09. - 09.09.
Gruppe I:	09.09. - 14.09.
Gruppe J:	14.09. - 19.09.

(Studierende mit Kind, Schwangere, Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung, denen es nicht möglich ist auf Exkursion zu gehen, melden sich bitte bei [Markus Brändel](#))