

Stundenpläne für das zweite Semester B.Sc. Biologie im SoSe 2025

(Stand 03.01.25, 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 Zugangsvoraussetzungen (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. Melden Sie sich NUR für die Übungsgruppe gemäß Ihrem Stundenplan mit Priorität 1 an. (Mo, 17.02.25, 09:00 Uhr - Do, 06.03.25, 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 Organische Chemie			8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	9-12.30 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe K
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie	10:30-12 IZS, gr. Hs Übungen Data Science 2 Gruppe C		10.15-11 IZS, gr. Hs Data Science 2	
			11.30-13 Chemie, PC 161 Übungen zur Organische Chemie Gruppe Bio 7	
	13.30-18 IZS, Rm017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe C		13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	

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 Organische Chemie			8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	9-12.30 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe L
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie	10:30-12 IZS, gr Hs Übungen Data Science 2 Gruppe C		10.15-11 IZS, gr. Hs Data Science 2	
			11.30-13 Chemie, PC 161 Übungen zur Organische Chemie Gruppe Bio 7	
	13:30-18 IZS, Rm017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe C		13.15-14 Chemie, Hs. A Organische Chemie	

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

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

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 Organische Chemie		8.30-13 IZS, Rm017 Organisations- formen im Tierreich Gruppe B	8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie			10.15-11 IZS, gr. Hs Data Science 2	
		14-15.30 Chemie, AC 1 Übungen zur Organische Chemie Gruppe Bio 1	11.15-12:45 IZS, Rm116 Übungen Data Science 2 Gruppe F	
13.30-17 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe A			13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	

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 Organische Chemie		8.30-13 IZS, Rm017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe B	8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie			10.15-11 IZS, gr. Hs Data Science 2	
		14-15.30 Chemie, AC 1 Übungen zur Organische Chemie Gruppe Bio 1	11.15-12:45 IZS, Rm116 Übungen Data Science 2 Gruppe F	
13.30-17 IPM, Rm1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe B			13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	

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 Organische Chemie		9-12:30 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe E	8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie			10.15-11 IZS, gr. Hs Data Science 2	
	10:30-12 IZS, Kosswig Saal Übungen Data Science 2 Gruppe D		11.30-13 Chemie – PC 160 Übungen zur Organische Chemie Gruppe Bio 6	
			13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	
			14.30-19 IZS, Rm 017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe F	

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 Organische Chemie		9-12:30 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe F	8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie			10.15-11 IZS, gr. Hs Data Science 2	
	10.30-12 IZS, Kosswig-Saal Übungen Data Science 2 Gruppe D		11.30-13 Chemie – PC 160 Übungen zur Organische Chemie Gruppe Bio 6	
			13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	
			14.30-19 IZS, Rm 017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe F	

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 Organische Chemie			8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie	11-12.30 Chemie PC 161 Übungen zur Organischen Chemie Gruppe Bio 2		10.15-11 IZS, gr.Hs Data Science 2	
			11.15-12:45 IZS, Kosswig Saal Übungen Data Science 2 Gruppe G	
13.30-18 IZS, Rm017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe A		13:30-17 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe G	13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	

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 Organische Chemie			8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie	11-12.30 Chemie PC 161 Übungen zur Organischen Chemie Gruppe Bio 2		10.15-11 IZS, gr.Hs Data Science 2	
			11.15-12:45 IZS, Kosswig Saal Übungen Data Science 2 Gruppe G	
13.30-18 IZS, Rm 017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe A		13:30-17 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe H	13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	

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 Organische Chemie			8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie			10.15-11 IZS, gr. Hs Data Science 2	
		11-12.30 Chemie OC 24b Übungen zur Organischen Chemie Gruppe Bio 4	13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	
13.30-15 IPM, E.303 Übungen Data Science 2 Gruppe A			14:45-18:15 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe I	13.30-18 IZS, Rm 017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe G

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 Organische Chemie			8.30-10 IZS, gr. Hs Systematische Zoologie	
10.45-12.15 IPM, gr. Hs Allgemeine Genetik und Molekularbiologie			10.15-11 IZS, gr.Hs Data Science 2	
		11-12.30 Chemie OC 24b Übungen zur Organische Chemie Gruppe Bio 4	13.15-14 Chemie, Hs A Organische Chemie	
13.30-15 IPM, E.303 Übungen Data Science 2 Gruppe A			14:45-18:15 IPM, Rm 1.062 Genetisches Praktikum + Seminar Gruppe J	13.30-18 IZS, Rm 017 Organisationsformen im Tierreich Gruppe G

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

Zoologisches Geländepraktikum

Gruppe A:	30.07. - 04.08.	Vorbesprechung am Di 13.05. 17-18:30Uhr - geht nicht mit Plan 1 und 2
Gruppe B:	04.08. - 09.08.	Vorbesprechung steht noch nicht fest
Gruppe C:	09.08. - 14.08.	Vorbesprechung steht noch nicht fest
Gruppe D:	14.08. - 19.08.	Vorbesprechung am Di 13.05. 17-18:30Uhr - geht nicht mit Plan 1 und 2
Gruppe E:	19.08. - 24.08.	Vorbesprechung steht noch nicht fest
Gruppe F:	24.08. - 29.08.	Vorbesprechung steht noch nicht fest
Gruppe G:	29.08. - 03.09.	Vorbesprechung steht noch nicht fest
Gruppe H:	03.09. - 08.09.	Vorbesprechung steht noch nicht fest

(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](#))