

# Stundenpläne für das vierte Semester B.Sc. Biologie im SoSe 2025

(Stand 03.01.2025, Änderungen vorbehalten)

## Module des vierten Semesters

### Modul. Ökologie

V Allgemeine Ökologie

P **Praktikum Ökologie inkl. Seminar**

### Modul. Infektionsbiologie

V Infektionsbiologie

S **Infektionsbiologie**

### Modul. Entwicklungsbiologie

V Entwicklungsbiologie

P **Entwicklungsbiologisches Praktikum**

### Modul. Biodiversität der Pflanzen

V. Übersicht über das Pflanzenreich

V. Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen

**Biodiversität der Pflanzen (P. Botanisches Grundpraktikum, Botanische Bestimmungsübungen und Botanisches Geländepraktikum)**

### Modul. Data Science

V Data Science

Ü **Data Science**

**Für die Module (inkl. Klausuren) und Vorlesungen müssen Sie sich selbstständig in STiNE anmelden Mo, 17.02.25, 09:00 Uhr - Do, 06.03.25, 13:00 Uhr. Zu Übungen und Praktika (außer bei Wahlmodulen) werden Sie vom Studienbüro Biologie nach der STiNE-Anmeldephase) angemeldet.**

## Stundenplan 1 [20 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>		8.45 -13.15 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe d	
10.15-11.45 IZS, gr. Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>	9-12 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe a		9.15 -12 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe g
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
	13-14.30 IPM E.009 <b>Data Science</b> Gruppe a			
	14.45-15:30 IPM E.303 <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe E			

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 2 [20 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>			
10.15-11.45 IZS, gr. Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>	10-11.30 IPM E.303 <b>Data Science</b> Gruppe b		
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>	11.45-12.30 IPM E.303 <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe F		13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
14.30 -17.15 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe a		14 -18.30 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe c	14 -17 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe h	

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 3 [20 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>	8.45 -13:15 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe b	9 -12 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe f	
10.15-11.45 IZS, gr.Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			11.45-13.15 IPM E.303 <b>Data Science</b> Gruppe G
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
14.30-15.15 IZS, Kosswig Saal <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe B	13.15 -16 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe b			

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 4 [20 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>	8.30 -11.15 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe c		
10.15-11.45 IZS, gr.Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>	11.30-13 IPM E.009 <b>Data Science</b> Gruppe C		
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
14.30-15.15 IZS, Rm 111 <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe A	13 -17:30* IPM Rm. 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe a	14-17 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe d		

\* letzte beide Kurstage von 13:30-18Uhr

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 5 [20 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>	9-12 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe b	8.30 -11.15 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe e	8.45 -13:15 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe f
10.15-11.45 IZS, gr. Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>		11.30-13 IPM CvL-Hs <b>Data Science</b> Gruppe D	
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
		14:15-15 IPM, E.303 <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe G		

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 6 [20 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>			
10.15-11.45 IZS, gr. Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			
12-13.30 IZS, gr. Hs. <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>		11.30-13 IPM E.303 <b>Data Science</b> Gruppe E	13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
		14-17 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe c	14 -18.30 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe e	15.30 -18.15 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe h
	13-13.45 IPM, CvL-Hs <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe D			

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 7 [10 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>			
10.15-11.45 IZS, gr.Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
			12-13.30 IPM E.004 <b>Data Science</b> Gruppe F	15.15-16 IPM, E.303 <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe H
	13 -17:30* IPM Rm. 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe a	14 -16.45 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe d	14 -17 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe g	

\* letzte beide Kurstage von 13:30-18Uhr

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)



## Stundenplan 8 [10 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>			8.45 -13:15 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe f
10.15-11.45 IZS, gr. Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>		12-13.30 IPM E.004 <b>Data Science</b> Gruppe F	13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
		14 -16.45 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe d	14 -17 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe g	15.15-16 IPM, E.303 <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe H

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 9 [10 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>	8.45 -13:15 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe b	9-12 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe e	
10.15-11.45 IZS, gr. Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			11.30-13 IPM CvL HS <b>Data Science</b> Gruppe H
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
15.30-16.15 IZS, Kosswig <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe C			14 -16.45 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe f	

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)

## Stundenplan 10 [10 Plätze]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	8.15-9.45 IPM, CvL-Hs <b>Allgemeine Ökologie</b>		9-12 <b>Biodiversität der Pflanzen</b> Gruppe e	
10.15-11.45 IZS, gr. Hs. <b>Infektionsbiologie</b>	10-11 IPM, CvL-Hs <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			11.30-13 IPM CvL HS <b>Data Science</b> Gruppe H
12-13.30 IZS, gr. Hs <b>Entwicklungsbio</b>	11.15-12 IPM, CvL-Hs <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.30-15 IPM, CvL-Hs <b>Data Science 4</b>
15.30-16.15 IZS, Kosswig <b>Infektionsbiologie</b> Gruppe C		14 -18.30 IPM Rm 1.513 <b>Entwicklungsbio.</b> Gruppe c	14 -16.45 IPM Rm E.301 <b>Ökologie</b> Gruppe f	

Dazu ggf. Wahlmodule (siehe STiNE während der Anmeldephase)