

Stundenpläne für das dritte Semester B.Sc. Biologie im WiSe 23/24

Modul Tierphysiologie

V. Einführung in die Tierphysiologie

P. Tierphysiologisches Praktikum

Modul Mikrobiologie

V. Einführung in die Mikrobiologie

P. Einführung in die Mikrobiologie

Modul Funktionelle Morphologie der Pflanze

V. Bau und Funktion der Pflanze

P. Funktionsmorphologie der Pflanzen (vor dem Pflanzenphysiologisches Praktikum mit Seminar!)

Modul Pflanzenphysiologie

V. Pflanzenphysiologie

P. Pflanzenphysiologisches Praktikum mit Seminar (nach dem Funktionsmorphologie der Pflanzen!)

Modul Data Science

V. Data Science

Ü. Data Science

Für die Module (inkl. Klausuren) und Vorlesungen müssen Sie sich selbstständig in STiNE anmelden. Zu Seminaren und Praktika werden Sie vom den Mitarbeiterinnen des Studienbüros Biologie angemeldet.

Zur Erläuterung der Stundenpläne. Damit Sie überschneidungsfrei studieren können, bekommen Sie Stundenpläne. Oben rechts finden Sie die Nummer des Stundenplans und in der eckigen Klammer die Anzahl der Plätze für diesen Stundenplan. Sie werden feststellen, dass in einigen Praktikumsgruppen (in Farbe) Teilnehmer verschiedener Stundenpläne stecken. Dies soll so sein.

Stundenplan 1 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie	8.30-13, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe b	9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe d	9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe f	9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie	9-13.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe f	8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
13-14 IPM, gr HS Data Science- Übung Gruppe A				

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 2 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie		11-12 IPM, gr HS Data Science-Übung Gruppe C		9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
		14.30-19, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e		11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
14 -17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe a		14.30-19, Rm 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe e		13.30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe f

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 3 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie		11-12 IPM, E.303 Data Science- Übung Gruppe D		9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
				14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe h
13:30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe A	14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe c			14-18.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe h

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 4 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie			9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe f	9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
13-14 IPM E.004 Data Science- Übung Gruppe B	14-18.30, Rm. 2.082, IPM, Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe c			11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
	14-18.30, Rm U.303, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe c	15-19.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe d		

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 5 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie	9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe b			9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné- Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
13.30-18, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe a				13.15-14 gr. Hs. IZS Data Science- Übung Gruppe E
13.30-18, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe a			13-17:30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe E	

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 6 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie		8.15-12.45, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe d		9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8.15-12.45, Rm U.303, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe d		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
	14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe c		14:30-18.15, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe g	13:15-14:15 IZS, 017 Data Science- Übung Gruppe F

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 7 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie		11-12 IPM, gr HS Data Science- Übung Gruppe C		9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
			14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe g	11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
13:30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe a			14-18.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe g	14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe h

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 8 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie	8.30-13, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe b	11-12 IPM, E.303 Data Science- Übung Gruppe D		9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
			14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe g	11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
			14-18.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe g	14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe h

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 9 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie	9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe b			9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie	9-13.30, Rm U.303, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe b	13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
		14.30-18.15, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe e	14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe e	13.15-14.15 IZS, gr HS Data Science- Übung Gruppe E

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 10 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie	9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe b			9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie	9-13.30, Rm U.303, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe b	13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
13-14 IPM, E.004 Data Science- Übung Gruppe B		14.30-18.15, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe e		13.30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe f

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Folgende Pläne als Ersatz!

Vorläufig

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 11 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie		8.15-12.45, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe d		9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8.15-12.45, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe d		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
14.30-18.15, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe a	14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe c			13.15-14 IPM, CvL-HS Data Science- Übung Gruppe C

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 12 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie				9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné- Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
14.30-19, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe a	14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe c	14.30-18.15, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe e		
14-30-19, Rm 1.516, IPM Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe a				

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Vorläufig

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 13 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie		9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe d	9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe f	9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie	9-13.30, Rm 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe f	8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
12.15-13, IPM, Carl v. Linné-Hrs Data Science				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
	14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe c			13.15-14 IPM, CvL-HS Data Science- Übung Gruppe C

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 14 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie				9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
12.15-13, IPM, Carl v. Linné-Hrs Data Science			14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe g	11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
	14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe c		14-18.30, IPM, Rm 1.516 Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe g	14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe h

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 15 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie			9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe f	9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
12.15-13, IPM, Carl v. Linné-Hrs Data Science		14.30-19, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e		11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
	14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe c	14.30-19, IPM, Rm 1.516 Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe e		13.15-14 IPM, CvL-HS Data Science- Übung Gruppe C

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 16 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie	9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe b			9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
12.15-13, IPM, Carl v. Linné-Hrs Data Science				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
				14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe h
		15-19.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe d		14-18.30, IPM, Rm 1.516 Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe h

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Vorläufig

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 17 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie	9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe b			9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie	9-13.30, Rm U.303, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe b	13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
12.15-13, IPM, Carl v. Linné-Hrs Data Science				11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
		15-19.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe d	14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe g	13.15-14 IPM, CvL-HS Data Science- Übung Gruppe C

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Bachelor of Science Biologie - 3.Semester - 2023/24 Stundenplan 18 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Pflanzenphysiologie			9-12.45, IPM, Raum 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe f	9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze
10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hrs Einführung in die Mikrobiologie		8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science
12.15-13, IPM, Carl v. Linné-Hrs Data Science	14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe c			11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie
	14-18.30, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe c	15-19.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe d		

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)