

Stundenpläne für das vierte Semester B.Sc. Biologie im SoSe 12

(Stand 18.01.12, Änderungen vorbehalten)

Module des vierten Semesters:

Modul: Ökologie

V Allgemeine Ökologie

V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume

P Praktikum Ökologie

P Zoologisches Geländepraktikum

Modul: Einführung in die Pflanzenphysiologie

V Einführung in die Pflanzenphysiologie

P mit S Pflanzenphysiologischer Kurs

Modul: Entwicklungsbiologie

V Entwicklungsbiologie

P Entwicklungsbiologisches Praktikum (botanischer und zoologischer Teil)

Modul: Grundlagen der Biostatistik

V Grundlagen der Biostatistik

Ü Übungen zur Grundvorlesung Biostatistik

Die meisten ABK-Module des Fachbereichs Biologie werden im Sommersemester angeboten.

Für die Module (inkl. Klausuren) und Vorlesungen müssen Sie sich selbstständig in STiNE anmelden. Zu Übungen, Seminaren und Praktika (außer bei ABK-Modulen) werden Sie vom Studienbüro Biologie angemeldet.

Zur Erläuterung der Stundenpläne: Damit Sie überschneidungsfrei studieren können, bekommen Sie fertige 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 Praktikums- bzw. Übungsgruppen (in farbe) Teilnehmer verschiedener Stundenpläne stecken. Dies soll so sein.

Termine zoologische Exkursion nach den Stundenplänen.

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 1 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie		9.30 -11.30, Ü Biostatistik-2 Gruppe c		8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.	10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe b	14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe d		10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe a	16:15-18:15 Ü Biostatistik-1 Gruppe c	14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe c		11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 2 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie	9.00-13.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe b	9.00 -12.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe c	10.15 -12.15, Ü Biostatistik-1 Gruppe f	8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.				10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -17.00, P Ökologie Gruppe a	16.15 -18.15, Ü Biostatistik-2 Gruppe b	14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe c		11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 3 [8]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.	10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe b		10.15 -12.15, Ü Biostatistik-1 Gruppe f	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
			10.15 -12.15, Ü Biostatistik-2 Gruppe f	
14.30 -17.30, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe a				
14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe a	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe c			11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 4 [8]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie	8.45 -11.45, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe b			8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.	8.45 -12.15, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe b		10.15 -12.15, Ü Biostatistik-1 Gruppe f	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
			10.15 -12.15, Ü Biostatistik-2 Gruppe f	
	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe c		14.00 -17.00, P Ökologie Gruppe e	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 5 [6]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie	10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe b	9.00-13.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe d	9.00 -12.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe e	8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.				10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -16.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe h	14.00 -16.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe d		14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe d	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 6 [6]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c	9.00 -12.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe e	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe a	16.15 -18.15, Ü Biostatistik-2 Gruppe b		14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe d	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie
	16:15-18:15 Ü Biostatistik-1 Gruppe c			

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 7 [6]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie			9.00 -12.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe e	8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.			08.00 – 10.00 Ü Biostatistik-2 Gruppe e	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -17.00, P Ökologie Gruppe a	16:15-18:15 Ü Biostatistik-1 Gruppe c	14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe c	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe g	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 8 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie	8.45 -11.45, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe b	9.00-13.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe d		8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.	8.45 -12.15, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe b		10.15 -12.15 Ü Biostatistik-1 Gruppe f	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
			8.00 -10.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe e	
			14.00 -17.00, P Ökologie Gruppe e	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 9 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.			10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe d	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.30 -17.30, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe a	14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe e		14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe g	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie 15.00 -17.00, Ü Biostatistik-1+2 Gruppe g

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 10 [8]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie			8.30-13.00, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe f	8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c		10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe a		14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe d		11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie 15.00 -17.00, Ü Biostatistik-1+2 Gruppe g

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 11 [8]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie		9.00 -12.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe c	8.30-13.00, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe f	8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.				10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -17.00, P Ökologie Gruppe a	14.00 -16.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe d		14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe d	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie
	14.00 -16.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe a			

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 12 [6]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie		9.30 -11.30, Ü Biostatistik-2 Gruppe c		8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.	9.00-13.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe b		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe d	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe a	14.00 -16.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe d		14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe f	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 13 [6]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.			10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe d	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe a	14.00 -16.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe d 14.00 -16.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe a	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e	14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe f	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 14 [6]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c	10.15 -12.15, Ü Biostatistik-1 Gruppe f	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
				11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie
14.00 -16.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe h	14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe e		14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe f	14.00-18.30 Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe h

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 15 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie	8.45 -11.45, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe b			8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c		10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -16.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe h	08.45-12.15 Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe b	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e		11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie <hr/> 15.00 -17.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe g

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 16 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c	9.00 -12.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe e	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -16.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe h	08.45-12.15 Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe b	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e		11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie
				15.00 -17.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe g

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 17 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c		10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
14.00 -16.00, Ü Biostatistik-2 Gruppe h	08.45-12.15 14.00 -17.00, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe b	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e	14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe f	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie 15.00 -17.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe g

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 18 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie				8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c	10.15 -12.15, Ü Biostatistik-1 Gruppe f	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
			10.15 -12.15, Ü Biostatistik-2 Gruppe f	
14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe a	08.45-12.15, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe b	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e		11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 19 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie		9.30 -11.30, Ü Biostatistik-2 Gruppe c		8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.		9.00 -12.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe c		10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
	08.45-12.15, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe b	14.00-18.30, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e	14.00 -17.00, P Ökologie Gruppe e	11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF V Pflanzenphysiologie 15.00 -17.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe g

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Stundenplan BSc Biologie - 4. Semester - SoSe 2012 Gruppe 20 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00-10.30, gr. Hr. BioZ Grl V Allg. Ökologie			08.00 – 10.00 Ü Biostatistik-2 Gruppe e	8.15-9.45, gr.Hr. BioZ Grl V Biostatistik
11.15-12.45, gr. Hr. BioZ Grl. V Entwicklungsbiol.			10.00 -12.00, Ü Biostatistik-1 Gruppe f	10.45-11.30, gr. Hr. BioZ KF V Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
		10.00 -13.00, P Ökologie Gruppe c		11.45-13.15, gr. Hr. BioZ KF Vorlesung Pflanzenphys
	14.00 -17.30, Rm. 115, BioZ Grl P Entwicklungsbiol. (zoologischer Teil) Gruppe e	14.00 -17.00, Rm. 1.062, P Entwicklungsbiol. (botanischer Teil) Gruppe d		14.00-18.30 Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe h

Dazu: zoologische Exkursionen im Juli oder August und ggf. ABK-Module

Der botanische Teil des Entwicklungsbiologischen Praktikums geht vom KW 14 bis einschließlich KW 20, der zoologische Teil von KW 23 bis einschließlich KW 27

Die Übungen der Biostatistik gehen Biostatistik-1 KW 17 bis einschließlich KW 24 und ab KW 25 Biostatistik-2

Zoologische Exkursion zur Ökologie (je 22 Personen)

Gruppe A: Pevestorf 16.07-22.07.2012

Gruppe B: Pevestorf 31.07.-06.08.2012

Gruppe C: Pevestorf 06.08.-12.08.2012

Gruppe D: Pevestorf 12.08.-18.08.2012

Gruppe E: Pevestorf 18.08.-24.08.2012