

# Stundenpläne für das zweite Semester B.Sc. Biologie im SoSe 12

(Stand 22.02.12, Änderungen vorbehalten)

## Module des zweiten Semesters:

### Modul: Biodiversität der Pflanzen

V: Übersicht über das Pflanzenreich

V: Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen

P: Botanisches Grundpraktikum

Ü: Botanische Bestimmungsübungen

P Botanisches Geländepraktikum

### Modul: Biodiversität der Tiere

V: Systematische Zoologie

P: Organisationsformen im Tierreich

Ü: Zoologische Bestimmungsübungen

### Modul: Organische Chemie

V: Experimentalvorlesung Organische Chemie für Studierende mit Chemie im Neben- und Zweifach

Ü: zur Experimentalvorlesung Organische Chemie für Studierende mit Chemie im Neben- und Zweifach

P: „Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen“ mit Seminar

### Modul: Allgemeine Genetik und Molekularbiologie (1.Teil)

V: Einführung in die Biochemie inkl. E-learning

**Für die Module (inkl. Klausuren), Vorlesungen und die Übung und das Praktikum des Chemie-Moduls müssen Sie sich selbstständig in STiNE anmelden. Zu Übungen, Seminaren und Praktika (außer Chemie) werden Sie vom Studienbüro Biologie angemeldet.**

**Achtung zum „Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen“ können Sie sich erst nach bestandener Zwischenklausur anmelden.**

**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.

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 1 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>	8.00-10.30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 017 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe a			
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>		9.00 – 12.00, BioZ KF, U303 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe a		9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
14.00 – 16.00, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe a	14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe a			14:00 -17:00, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe a

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)



## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 2 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15 – 13.15, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe b		8.00-10.30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 017 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe b	
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>				9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>				11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
	14.15 – 17.15, BioZ KF, U301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe b	14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 116 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe b	13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	14:30 -17:30, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe f

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 3 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>	9.00 – 11.00, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe c			
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>		10.30-13.00 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 017 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe c		9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
14.00 – 17.00, BioZ KF, U301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe c	14:30 -17:30, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe c		14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe c	

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 4 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>		9.00 – 11.00, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe d		
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>				9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>	10.45-13.15 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 017 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe d		13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
13.30 – 17.00, BioZ KF, E009 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe d			15:30 -18:30, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe d	14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe d

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 5 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>	9.00 – 12.00, BioZ KF, U301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe e	8:00-10:30 Uhr, BioZ GrI MLK 3, Rm. 116 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe e		9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ GrI MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>		13.30 – 15.30, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe e	15:00 -18:00, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe e	
14:00-18:30 Uhr, BioZ GrI MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe e				

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 6 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>	8.00-10.30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 017 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe a			
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>				9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
14:00 -17:00, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe f	14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe a	13.00 – 16.00, BioZ KF, E301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe f		14.00 – 16.00, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe f

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 7 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>				
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>	10.45-13.15 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 017 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe d	9.00 – 12.00, BioZ KF, E301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe g		9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
	15.00 – 17.00, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe g	14:00 -17:00, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe g		14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe d

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 8 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>		10:30-13:00 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 116 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe c		
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>				9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>		13.00 – 16.00, BioZ KF, E301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe f	14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe c	14.30 – 17.30, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe f
14:00 -17:00, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe f				

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 9 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>		9.00 – 12.00, BioZ KF, E301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe g	8.30-10.30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 017 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe b	
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>				9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>
			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>				
14:00-18:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 017 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe e	15.00 – 17.00, BioZ KF, Rm. 007 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe g			15:30 -18:30, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe g

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 2. Semester - SoSe 2012 Gruppe 10 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Organische Chemie</b>	9.00 – 12.00, BioZ KF, U.301 <b>Botanisches Grundpraktikum</b> Gruppe h	<span style="background-color: yellow;">Vom 6.06. bis Ende</span> 9:00-13:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 115 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe f	8-10 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm 115 <b>Zoologische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe f	
10.30-11.15, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Morphol. &amp; Syst. heim. Gefäßpfl.</b>			13.15-14.00 Chem., MLK 6, Hs. A <b>Organische Chemie</b>	9.00-10.30 BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Einführung in die Biochemie</b>  11.15-12.45, BioZ Grl MLK 3, gr. Hörs. Zool. <b>Systematische Zoologie</b>
11.30-13.00, BioZ KF Ohnhorststr. 18, gr. Hörs. <b>Übersicht über das Pflanzenreich</b>	<span style="background-color: yellow;">Vom 3.04. bis 29.05.12</span> 14:00-17:30 Uhr, BioZ Grl MLK 3, Rm. 115 <b>Organisationsformen im Tierreich</b> Gruppe f	15 – 17, BioZ KF, Rm. E.301 <b>Botanische Bestimmungs-Ü</b> Gruppe h	15:00 -18:00, <b>botanische Exkursionen</b> Gruppe h	

**Dazu:** Übungen Organische Chemie im Semester **UND** Praktikum Organische Chemie (Gruppe A: 13.08.-07.09.2012, Mo-Fr 8:30-18 Uhr; Gruppe B: 10.09.-05.10.2012: Mo-Fr 8:30-18 Uhr)