

# Stundenpläne für das erste Semester B.Sc. Biologie im WiSe 11/12

(Stand 15.06.11, Änderungen vorbehalten)

## Module des ersten Semester:

### **Modul: Grundlagen der Biologie**

V: Sicherheitsunterweisung (zwei Vormittage während der OE)

V: Grundlagen der Biologie

V: Grundlagen der Evolutionsbiologie

P: Biologisches Grundpraktikum

### **Modul: Allgemeine und Anorganische Chemie**

V: Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach

Ü: Übungen zur Allgemeinen Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach

P: Anorganisch Chemisches Kurspraktikum für Studierende der Biologie und Erziehungswissenschaften

### **Modul: Experimentalphysik**

V: Experimentalphysik für Studierende mit Physik im Nebenfach

P: Physikpraktikum für Studierende der Biologie

### **Modul: Angewandte Mathematik**

V: Angewandte Mathematik für Studierende der Biologie

Ü: Rechnerübungen zur Mathematik für Studierende der Biologie

**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 „Anorganisch Chemisches Kurspraktikum“ 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 - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 1 [16]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
14.00 – 17.30 BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen a U 303	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen a	15.00-15.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe a		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 2 [16]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
14.00 – 17.30 BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen b E.007	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen b	16.00-16.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe b		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 3 [16]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
14.00-14.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe- Übung</b> Gruppe c	13.30 – 17.00, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen c U 301		15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln-Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen c	

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 4 [16]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
15.00-15.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe- Übung</b> Gruppe d	13.30 – 17.00, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen d U303		15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln-Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen d	

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 5 [16]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
16.00-16.45 Gr. Elbstr.133 <b>Mathe- Übung</b> Gruppe e	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe e	14.45 – 18.15, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen e U 301		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 6 [14]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
17.00-17.45 Gr. Elbstr.133 <b>Mathe- Übung</b> Gruppe f	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe f	14.45 – 18.15, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen f U 303		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 7 [16]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
		17.00-17.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe g	15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln-Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe g	14.00 – 17.30, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen g E.009

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 8 [14]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
	15.00-15.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe h		15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln-Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe h	14.00 – 17.30, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen h E.007

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 9 [14]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
	16.00-16.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe i	14.00 – 17.30, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen i E.007	15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln-Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen i	

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 10 [7]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen j	17.00-17.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe j			14.00 – 17.30, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen h E.007

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 11 [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
14.00 – 17.30 BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen a U 303	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen k	18.00-18.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe k		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 12 [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
14.00 – 17.30 BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen b E.007	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen k	18.00-18.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe k		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 13 [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen I	13.30 – 17.00, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen c U 301	18.00-18.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe k	15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> (ab 10.12.)	

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 14 [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen I	13.30 – 17.00, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen d U303	18.00-18.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe k		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 15 [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
17.00-17.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe- Übung</b> Gruppe f	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe k	14.45 – 18.15, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen e U 301		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 16 [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe I	16.00-16.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe i	14.45 – 18.15, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen f U 303		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 17 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
	10.15-11.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie Übungen</b>	10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
	14.00-17.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe K	15.00-15.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe a		14.00 – 17.30, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen g E.009

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 18 [7]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppen j	17.00-17.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe j	14.00 – 17.30, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen i E.007		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**

## Stundenplan Bachelor of Science Biologie - 1. Semester - WiSe 2011/12 GRUPPE 19 [2]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.00-9.30, BioZ KF Gr. Hörsaal <b>Grundlagen der Biologie</b>	8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>		8.15-9.45, Physik Jungiusstraße 9 <b>Experimentalphysik</b>
		10.15-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik</b>	11.00-11.45, MLK 3, gr. Hörs. <b>Angewandte Mathematik zentrale Übung</b>	
		13.15-14.00, BioZ KF, Gr. Hörs. <b>Grundlagen der Biologie</b>	12.15-13.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	12.00-12.45, Chemie MLK 6, Hörs. A <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
15.00-18.00 Pavillon III, Vogt-Kölln- Str. 30 <b>Physikalisches Grundpraktikum</b> Gruppe I	17.00-17.45, Gr. Elbstr.133 <b>Mathe-Übung</b> Gruppe j	14.45 – 18.15, BioZ KF <b>Biologisches Grundpraktikum</b> Gruppen f U 303		

**Übungen zur Allg. und anorganischen Chemie**

**Anorganisch-chemisches Kurspraktikum in der vorlesungsfreien Zeit: Kurs A: ; Kurs B:**