

## Grundstudium: 1.Semester

### Modul Biologie

10314-01	Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Pflanzen	2 KP
	<b>Dozierende</b> Christian Körner	
	<b>Zeit</b> Dienstag 08:15-10:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b> 15.09.2009	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	
10316-01	Hauptvorlesung: Bau und Vielfalt der Tiere	2 KP
	<b>Dozierende</b> Heinrich Reichert	
	<b>Zeit</b> Montag 08:15-10:00, Organische Chemie, Grosser Hörsaal OC	
	<b>Beginndatum</b> 21.09.2009	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	
10509-01	Hauptvorlesung: Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	1 KP
	<b>Dozierende</b> Christoph Dehio	
	<b>Zeit</b> Mittwoch 09:15-10:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b> 16.09.2009	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	

### Modul Chemie I

10380-01	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Chemie I für Studierende der Naturwissenschaften	6 KP
	<b>Dozierende</b> Marcel Mayor	
	<b>Zeit</b> Christophe Stroh Montag 10:15-12:00, Organische Chemie, Grosser Hörsaal OC Dienstag 10:15-12:00, Organische Chemie, Grosser Hörsaal OC Mittwoch 10:15-12:00, Organische Chemie, Grosser Hörsaal OC Die erste Vorlesung beginnt am Dienstag, den 15.09.2009, um 10.15 Uhr im grossen Hörsaal der Organischen Chemie.	
	<b>Beginndatum</b> 15.09.2009	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	
11006-01	Praktikum: Allgemeine Chemie für Studierende der Nanowissenschaften	4 KP
	<b>Dozierende</b> Thomas R. Ward	
	<b>Zeit</b> Dienstag 14:00-18:00 Praktikumslabors in der Anorganischen Chemie. Die Kolloquien finden dienstags um 13.00 Uhr im Hörsaal AC 207 statt. Einführung am Dienstag, den 15.09.2009, um 15.00 Uhr im Hörsaal AC 207.	
	<b>Beginndatum</b> 15.09.2009	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	

### Modul Physik I

10839-01	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik I für Studierende der Physik, Chemie, Informatik, Nanowissenschaften und Computational Sciences	6 KP
	<b>Dozierende</b> Ernst Meyer	
	<b>Zeit</b> Donnerstag 13:15-15:00, Institut für Physik, Grosser Hörsaal Freitag 13:15-15:00, Institut für Physik, Grosser Hörsaal	
	<b>Beginndatum</b> 17.09.2009	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	

### Modul Mathematik I

16464-01	Hauptvorlesung mit Übung: Mathematische Methoden I	6 KP
	<b>Dozierende</b> Annette A' Campo-Neuen	
	<b>Zeit</b> Montag 14:15-16:00, Kollegienhaus, Seminarraum 104 Donnerstag 08:15-10:00, Kollegienhaus, Hörsaal 115 Freitag 08:15-10:00, Kollegienhaus, Hörsaal 115 Mo Uebungen: Seminarräume 104 und 105 und Rosshof S01	
	<b>Beginndatum</b> 17.09.2009	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	

### Modul Nanowissenschaften I

11005-01	+Vorlesung: Einführung in die Nanowissenschaften I	1 KP
	<b>Dozierende</b> Michel Calame Edwin Charles Constable Dagmar Klostermeier	

	Marcel Mayor <b>Wolfgang P. Meier</b> Ernst Meyer Christian Schönenberger
<b>Zeit</b>	Mittwoch 14:15-16:00, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal OC Die erste Vorlesung am 16.9 findet ausnahmsweise von 12:15-14 Uhr statt.
<b>Beginndatum</b>	16.09.2009
<b>Intervall</b>	14-täglich

**Modul Informatik**

10851-01	+Vorlesung mit Übungen: Werkzeuge der Informatik (CS102)	4 KP
	<b>Dozierende</b>	<b>Helmar Burkhart</b>
	<b>Zeit</b>	Donnerstag 15:15-17:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1
	<b>Beginndatum</b>	17.09.2009
	<b>Intervall</b>	wöchentlich