

## Bachelor in Nanowissenschaften HS 2010

### Aufbaustudium: 3. Semester

#### Modul Molekularbiologie

10395-01	+Hauptvorlesung: Biochemie, Metabolismus	2 KP
	<b>Dozierende</b> <b>Martin Spiess</b>	
	<b>Zeit</b> Dienstag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b> 21.09.2010	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	
10394-01	Hauptvorlesung: Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	2 KP
	<b>Dozierende</b> Dirk Bumann <b>Urs Jenal</b>	
	<b>Zeit</b> Mittwoch 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b> 22.09.2010	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	

#### Modul Chemie II

10513-01	Hauptvorlesung: Einführung in die physikalische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Nanowissenschaften	4 KP
	<b>Dozierende</b> Thomas Pfohl <b>Stefan Willitsch</b>	
	<b>Zeit</b> Donnerstag 10:15-12:00, Physikalische Chemie, Hörsaal 3.10 Freitag 10:15-12:00, Physikalische Chemie, Hörsaal 3.10	
	<b>Beginndatum</b> 23.09.2010	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	
10400-01	Hauptvorlesung: Organische Chemie I für Studierende der Naturwissenschaften	4 KP
	<b>Dozierende</b> <b>Karl Gademann</b>	
	<b>Zeit</b> Montag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1 Mittwoch 08:15-10:00, Organische Chemie, Grosser Hörsaal OC	
	<b>Beginndatum</b> 20.09.2010	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	
11013-01	Praktikum: Organische Chemie für Studierende der Nanowissenschaften	6 KP
	<b>Dozierende</b> <b>Marcel Mayor</b>	
	<b>Zeit</b> Andreas Pfaltz Sicherheitsvorlesung (obligatorisch): Montag, den 20.09.2010, um 13.00 Uhr im grossen Hörsaal OC. Einführung ins Praktikum: Montag, den 15.11.2010, um 14.00 Uhr im Kolloquiumsraum AC. Praktikumlabor in der Organischen Chemie. Praktikum: 2.2. – 18.2.2011	
	<b>Beginndatum</b> 24.09.2010	

#### Modul Physik II

10868-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III	4 KP
	<b>Dozierende</b> <b>Hans Josef Hug</b>	
	<b>Zeit</b> Montag 12:30-14:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1 Dienstag 12:30-14:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b> 20.09.2010	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	
10869-01	Übung: Einführung in die Physik III	2 KP
	<b>Dozierende</b> <b>Hans Josef Hug</b>	
	<b>Zeit</b> Donnerstag 08:30-10:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b> 23.09.2010	
	<b>Intervall</b> wöchentlich	

#### Modul Mathematik II

10872-01	Vorlesung: Mathematische Methoden III	4 KP
	<b>Dozierende</b> <b>Annette A'Campo-Neuen</b>	

	<b>Zeit</b>	Montag 08:15-10:00 Dienstag 08:15-10:00	
	<b>Beginndatum</b>	20.09.2010	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	
10873-01	<b>Übung: Mathematische Methoden III</b>		2 KP
	<b>Dozierende</b>	<b>Annette A'Campo-Neuen</b>	
	<b>Zeit</b>	Freitag 08:15-10:00	
	<b>Beginndatum</b>	24.09.2010	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	
22825-01	<b>Übung: Physikalische Chemie für Studierende der Nanowissenschaften</b>		1 KP
	<b>Dozierende</b>	Martin Jungen Thomas Pfohl <b>Stefan Willitsch</b>	
	<b>Zeit</b>	Mittwoch 12:15-13:00, Chemie, Physikalische, Hörsaal 3.10	
	<b>Beginndatum</b>	29.09.2010	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	