

# Bachelor in Naturwissenschaften mit der Vertiefungsrichtung Nanowissenschaften

(auslaufend)

## 4.Semester

### Modul Nanowissenschaften II

11021-01	<b>+ Hauptvorlesung: Einführung Nano III</b>		4 KP
	<b>Dozierende</b>	Michel Calame Maria Teresa De los Arcos de Pedro Andreas Engel Stefan Goedecker Tibor Gyalog Hans-Rudolf Hidber <b>Wolfgang P. Meier</b> Markus Meuwly Ernst Meyer Christian Schönenberger	
	<b>Zeit</b>	Donnerstag 08:15 - 10:00, Biozentrum, Hörsaal 103 Freitag 08:15 - 10:00, Biozentrum, Hörsaal 102	
	<b>Beginndatum</b>	21.02.2008	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	

### Modul Molekularbiologie

10415-01	<b>Hauptvorlesung: Strukturbiologie</b>		2 KP
	<b>Dozierende</b>	Ueli Aebi Stephan Grzesiek Olga Mayans <b>Tilman Schirmer</b> Torsten Schwede	
	<b>Zeit</b>	Dienstag 10:15 - 12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b>	19.02.2008	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	
19656-01	<b>Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Biophysikalische Chemie</b>		3 KP
	<b>Dozierende</b>	Dagmar Klostermeier <b>Joachim Seelig</b>	
	<b>Zeit</b>	Montag 10:15 - 12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1 Donnerstag 10:15 - 11:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b>	18.02.2008	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	
11022-01	<b>Hauptvorlesung: Molekulare Mikrobiologie</b>		1 KP
	<b>Dozierende</b>	<b>Guy R. Cornelis</b>	
	<b>Zeit</b>	Donnerstag 11:15 - 12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1	
	<b>Beginndatum</b>	21.02.2008	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	
11023-01	<b>+ Hauptvorlesung: Bioenergetik I</b>		2 KP
	<b>Dozierende</b>	<b>Andreas Engel</b>	
	<b>Zeit</b>	Mittwoch 09:15 - 10:00, Biozentrum, Sitzungszimmer 106	
	<b>Beginndatum</b>	20.02.2008	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	
11024-01	<b>Vorlesung: F3: Introduction to Bioinformatics II</b>		2 KP
	<b>Dozierende</b>	Paul Jenoe Markus Meuwly Manuel C. Peitsch <b>Torsten Schwede</b> Erik van Nimwegen Mihaela Zavolan	
	<b>Zeit</b>	Mittwoch 10:15 - 12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2	
	<b>Beginndatum</b>	20.02.2008	
	<b>Intervall</b>	wöchentlich	

**Modul Physik II**

11026-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV <b>Dozierende</b> <b>Zeit</b>  <b>Beginndatum</b> <b>Intervall</b>	<b>Dominik Zumbühl</b> Montag 13:15 - 14:00, Institut für Physik, Neuer Hörsaal 1 Freitag 10:15 - 12:00, Institut für Physik, Neuer Hörsaal 1 18.02.2008 wöchentlich	3 KP
11027-01	Übung: Einführung in die Physik IV <b>Dozierende</b> <b>Zeit</b> <b>Beginndatum</b> <b>Intervall</b>	<b>Dominik Zumbühl</b> nach Vereinbarung 18.02.2008 wöchentlich	1 KP
10874-01	Praktikum: Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Stufe I (FS) <b>Dozierende</b> <b>Zeit</b> <b>Beginndatum</b> <b>Intervall</b>	<b>Ernst Meyer</b> Donnerstag 14:15 - 17:00, , 21.02.2008 wöchentlich	4 KP

**Modul Wahlblock**

19165-01	+ Vorlesung: Einführung in die Angewandte Ethik <b>Dozierende</b> <b>Zeit</b> <b>Beginndatum</b> <b>Intervall</b>	<b>Nicola Stingelin-Giles</b> Donnerstag 10:15 - 12:00, Biozentrum, Seminarraum 104 21.02.2008 wöchentlich	3 KP
11030-01	Hauptvorlesung: Mathematische Methoden IV <b>Dozierende</b> <b>Zeit</b>  <b>Beginndatum</b> <b>Intervall</b>	<b>Annette A' Campo-Neuen</b> Montag 14:15 - 16:00, Kollegienhaus, Seminarraum 106 Dienstag 14:15 - 16:00, Kollegienhaus, Mehrzweckraum 18.02.2008 wöchentlich	4 KP
11031-01	Übung: Mathematische Methoden IV <b>Dozierende</b> <b>Zeit</b> <b>Beginndatum</b> <b>Intervall</b>	<b>Annette A' Campo-Neuen</b> Montag 08:15 - 10:00, Kollegienhaus, -- wird zugeteilt -- 25.02.2008 wöchentlich	2 KP
12951-01	Praktikum: "Physikalische Chemie" für Studierende der Nanowissenschaften <b>Dozierende</b>   <b>Zeit</b>   <b>Beginndatum</b> <b>Intervall</b>	Katarzyna Kita-Tokarczyk John Paul Maier <b>Wolfgang P. Meier</b> Corinne Rosa Vebert Montag 14:00 - 18:00, , Dienstag 14:00 - 18:00, , Einführung: Montag den 18.02.2008 um 13.00 Uhr im Hörsaal PC 3.10. 18.02.2008 wöchentlich	6 KP

Dept. für Informatik, Bernoullistr. 16  
 Institut für Physik, Eingang St. Johannis-Ring 25  
 Kollegienhaus, Petersplatz 1  
 Biozentrum/Pharmazentrum, Klingelbergstr. 50-70  
 Anorganische Chemie, Spitalstr. 51  
 Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19  
 Physikalische Chemie, Klingelbergstr. 80  
 Anatomisches Institut, Pestalozzistr. 20