

## Bachelor in Nanowissenschaften ab HS 2007

### Aufbaustudium 4.Semester

#### Modul Molekularbiologie

11023-01	Hauptvorlesung: Bioenergetik I Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	<b>Patrick Frederix</b> Roderick Lim Mittwoch 08:15-10:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2 03.03.2010 14-täglich	2 KP
11022-01	Hauptvorlesung: Molekulare Mikrobiologie Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	<b>Guy R. Cornelis</b> Donnerstag 11:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1 04.03.2010 wöchentlich	1 KP
10415-01	Hauptvorlesung: Strukturbioogie Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Ueli Aebi Stephan Grzesiek Roderick Lim <b>Tilman Schirmer</b> Torsten Schwede Henning Stahlberg Dienstag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1 02.03.2010 wöchentlich	2 KP
19656-01	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Biophysikalische Chemie Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Simon Bernèche <b>Dagmar Klostermeier</b> Roderick Lim Montag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1 Donnerstag 10:15-11:00, Pharmazentrum, Hörsaal 1 01.03.2010 wöchentlich	3 KP
23605-01	Vorlesung: Computational Biology I Dozierende Zeit Beginndatum	<b>Erik van Nimwegen</b> Mihaela Zavolan Mittwoch 15:15-17:00, Biozentrum, Hörsaal 102 03.03.2010	2 KP

#### Modul Physik II

11026-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	<b>Dominik Zumbühl</b> Montag 13:15-15:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1 Freitag 10:15-12:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1 01.03.2010 wöchentlich	3 KP
11027-01	Übung: Einführung in die Physik IV Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	<b>Dominik Zumbühl</b> nach Vereinbarung 01.03.2010 wöchentlich	1 KP
10874-01	Praktikum: Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Stufe I (FS) Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	<b>Ernst Meyer</b> Donnerstag 14:00-17:00 04.03.2010 wöchentlich	4 KP

#### Modul Nanowissenschaften II

11021-01	+Hauptvorlesung: Einführung Nano III Dozierende	Michel Calame Stefan Goedecker	4 KP
----------	--	-----------------------------------	------

	Tibor Gyalog Dagmar Klostermeier Marcel Mayor <b>Wolfgang P. Meier</b> Markus Meuwly Ernst Meyer Thomas Pfohl Christian Schönenberger Henning Stahlberg Donnerstag 08:15-10:00, Biozentrum, Hörsaal 103 Freitag 08:15-10:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2
<b>Zeit</b>	04.03.2010
<b>Beginndatum</b>	wöchentlich
<b>Intervall</b>	

### Weitere Lehrveranstaltungen für den Wahlbereich Nanowissenschaften

19165-01	Vorlesung: Einführung in die Angewandte Ethik für Studierende der Nanowissenschaften <b>Dozierende</b> Stella Reiter-Theil <b>Ralf Stutzki</b> <b>Zeit</b> Donnerstag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2 <b>Beginndatum</b> 04.03.2010 <b>Intervall</b> wöchentlich	3 KP
11030-01	Vorlesung: Mathematische Methoden IV <b>Dozierende</b> <b>Annette A'Campo-Neuen</b> <b>Zeit</b> Montag 08:15-10:00, Kollegienhaus, Hörsaal 119 Dienstag 14:15-16:00, Kollegienhaus, Hörsaal 114 <b>Beginndatum</b> 01.03.2010 <b>Intervall</b> wöchentlich	4 KP
11031-01	Übung: Mathematische Methoden IV <b>Dozierende</b> <b>Annette A'Campo-Neuen</b> <b>Zeit</b> Montag 10:15-12:00, Alte Universität, Kurssaal 117 Montag 12:15-14:00, Kollegienhaus, Seminarraum 105 Montag 14:15-16:00, Kollegienhaus, Seminarraum 105 14-16: 105 und 106 <b>Beginndatum</b> 01.03.2010 <b>Intervall</b> wöchentlich	2 KP
12951-01	Praktikum: "Physikalische Chemie" für Studierende der Nanowissenschaften <b>Dozierende</b> Nico Bruns John Paul Maier <b>Wolfgang P. Meier</b> <b>Zeit</b> Montag 14:00-18:00 Dienstag 14:00-18:00 Einführung: Montag den 01.03.2010 um 14.00 Uhr im Hörsaal PC 3.10. Praktikumlabor in der Physikalischen Chemie. <b>Beginndatum</b> 01.03.2010 <b>Intervall</b> wöchentlich	6 KP