

Bachelor in Nanowissenschaften HS 2010

Aufbaustudium: 5. Semester

Modul Physik der Materie

10878-01	+Hauptvorlesung mit Übung: Physik der Kondensierten Materie	6 KP
Dozierende	Michel Calame Christian Schönenberger	
Zeit	Dienstag 08:15-10:00, Departement Physik, Alter Hörsaal 2 Dienstag 12:00-14:00, Departement Physik, Alter Hörsaal 2 Freitag 10:00-12:00, Departement Physik, Alter Hörsaal 2	
Beginndatum	21.09.2010	
Intervall	wöchentlich	

Modul Nanowissenschaften II

11014-01	Praktikum: Blockkurse Nanowissenschaften (Jahreskurs)	24 KP Jahreskurs
Dozierende	Markus Dürrenberger Stefan Goedecker Thomas Jung Roderick Lim Laurent Marot Marcel Mayor Wolfgang P. Meier Markus Meuwly Ernst Meyer Dominik Zumbühl	
Beginndatum	30.08.2010	
Intervall	täglich	

Weitere Lehrveranstaltungen für den Wahlbereich Nanowissenschaften

23407-01	Vorlesung: Bildverarbeitung	1 KP
Dozierende	Jean Eisenecker	
Zeit	Montag 14:00-17:00, Pharmazentrum, Raum Kiwi Dienstag 14:00-17:00, Pharmazentrum, Raum Kiwi Mittwoch 14:00-17:00, Pharmazentrum, Raum Kiwi Donnerstag 14:00-17:00, Pharmazentrum, Raum Kiwi Freitag 14:00-17:00, Pharmazentrum, Raum Kiwi Der Kurs findet im Raum Kiwi statt	
Beginndatum	10.01.2011 – 14.01.2011	
Intervall	täglich	
10702-01	Hauptvorlesung: Anorganische Chemie I	4 KP
Dozierende	Catherine Housecroft	
Zeit	Dienstag 10:15-12:00, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal OC Freitag 08:15-10:00, Anorganische Chemie, Hörsaal 207 AC	
Beginndatum	21.09.2010	
Intervall	wöchentlich	
10493-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Statistik	3 KP
Dozierende	Christof Luchsinger	
Zeit	Donnerstag 12:15-14:00, Alte Universität, Hörsaal 118 Freitag 12:15-14:00, Alte Universität, Hörsaal 118	
Beginndatum	23.09.2010	
Intervall	wöchentlich	
10859-01	Hauptvorlesung: Organische Chemie III	2 KP
Dozierende	Helma Wennemers	
Zeit	Donnerstag 10:15-12:00, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal OC	
Beginndatum	23.09.2010	
Intervall	wöchentlich	
10876-01	Hauptvorlesung: Quantenmechanik	4 KP
Dozierende	Daniel Loss	
Zeit	Mittwoch 10:15-12:00, Departement Physik, Alter Hörsaal 2 Donnerstag 10:15-12:00, Departement Physik, Alter Hörsaal 2	
Beginndatum	22.09.2010	
Intervall	wöchentlich	

10854-01	Hauptvorlesung mit Übung: Analytische Chemie I: Strukturaufklärung I Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Ernst Gassmann Daniel Häussinger Dienstag 14:15-16:00, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal OC 21.09.2010 wöchentlich	2 KP
11015-01	Vorlesung: Bioenergetik II Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Patrick Frederix Montag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2 20.09.2010 wöchentlich	4 KP
11016-01	Vorlesung mit Übungen: Nanophysik Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Andreas Baumgartner Ernst Meyer Maximilian Schultz Markus Weiss Mittwoch 08:15-10:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2 22.09.2010 wöchentlich	4 KP
12957-01	Übung: Einführung in die Statistik für Studierende der Physik Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Christof Luchsinger 2-stdg. n.V. 20.09.2010 wöchentlich	2 KP
10877-01	Übung: Quantenmechanik Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Daniel Loss Mittwoch 12:30-14:00, Departement Physik, Alter Hörsaal 2 22.09.2010 wöchentlich	4 KP
10495-01	Praktikum: Praktikum I Dozierende Zeit Beginndatum Intervall	Marcus J. Grote Montag 14:15-17:00, Pharmazentrum, Raum Mango Dienstag 16:15-19:00, Pharmazentrum, Raum Kiwi 20.09.2010 wöchentlich	2 KP