

Bachelor in Nanowissenschaften ab HS 2007

Grundstudium 2.Semester

Modul Biologie

10389-01	Hauptvorlesung: Zellbiologie		2 KP
	Dozierende	Jean Pieters Anne Spang	
	Zeit	Montag 10:15-12:00, Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC	
	Beginndatum	01.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	

Modul Chemie I

10382-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Chemie II für Studierende der Naturwissenschaften (organische Chemie)		4 KP
	Dozierende	Daniel Häussinger Hermann A. Wegner Helma Wennemers	
	Zeit	Montag 08:15-10:00, Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC Dienstag 08:15-10:00, Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC	
	Beginndatum	01.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	
10383-01	Übung: Einführung in die Chemie II für Studierende der Naturwissenschaften (ausser Studierende der Biologie)		2 KP
	Dozierende	Hermann A. Wegner Helma Wennemers	
	Zeit	Mittwoch 10:15-12:00, Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC	
	Beginndatum	03.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	

Modul Physik I

10955-01	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II für Studierende der Physik, Chemie, Informatik, Nanowissenschaften und Computational Sciences		6 KP
	Dozierende	Michel Calame Christian Schönenberger Meike Stöhr	
	Zeit	Donnerstag 13:15-15:00, Departement Physik, Grosser Hörsaal Freitag 13:15-15:00, Departement Physik, Grosser Hörsaal	
	Beginndatum	04.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	
16976-01	Praktikum: Physikalisches Praktikum für AnfängerInnen (FS)		4 KP
	Dozierende	Bernd Krusche	
	Zeit	Montag 13:00-16:00 Mittwoch 13:00-16:00	
	Beginndatum	01.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	

Modul Mathematik I

17481-01	Hauptvorlesung mit Übung: Mathematische Methoden II		6 KP
	Dozierende	Annette A'Campo-Neuen	
	Zeit	Dienstag 10:15-12:00, Kollegienhaus, Seminarraum 208 Donnerstag 08:15-10:00, Kollegienhaus, Hörsaal 116 Freitag 08:15-10:00, Kollegienhaus, Hörsaal 116 Uebungen: 208, 209 und 107	
	Beginndatum	04.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	

Modul Nanowissenschaften I

11018-01	Vorlesung: Einführung in die Nanowissenschaften II (mit Firmenführungen)		3 KP
	Dozierende	Hans Josef Hug	
	Zeit	Mittwoch 08:15-10:00, Chemie, Physikalische, Hörsaal 4.04	

Beginndatum
Intervall

03.03.2010
14-täglich

Weitere Lehrveranstaltungen für den Wahlbereich Nanowissenschaften

19165-01	Vorlesung: Einführung in die Angewandte Ethik für Studierende der Nanowissenschaften		3 KP
	Dozierende	Stella Reiter-Theil Ralf Stutzki	
	Zeit	Donnerstag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2	
	Beginndatum	04.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	