

Bachelor in Nanowissenschaften ab HS 2007

Aufbaustudium 6.Semester

Modul Physik der Materie

11028-01	+Hauptvorlesung: Statistische Mechanik für NanowissenschaftlerInnen	4 KP
Dozierende	Stefan Goedecker	
Zeit	Mittwoch 08:15-10:00, Physik, Alter HS2 Freitag 08:15-10:00, Physik, Alter HS2	
Beginndatum	03.03.2010	
Intervall	wöchentlich	
11029-01	+Übung: Statistische Mechanik für NanowissenschaftlerInnen	2 KP
Dozierende	Stefan Goedecker	
Zeit	Mittwoch 12:15-13:00, Chemie, Physikalische, Hörsaal 3.10	
Beginndatum	03.03.2010	
Intervall	wöchentlich	

Modul Nanowissenschaften II

11014-02	Praktikum: Blockkurse Nanowissenschaften (Jahreskurs)	24 KP Jahreskurs
Dozierende	Markus Dürrenberger Andreas Engel Stefan Goedecker Roderick Lim Laurent Marot Marcel Mayor Wolfgang P. Meier Markus Meuwly Ernst Meyer Christian Schönenberger Dominik Zumbühl	
Zeit	Montag 14:00-18:00 Dienstag 14:00-18:00 Mittwoch 14:00-18:00 Donnerstag 14:00-18:00 Freitag 14:00-18:00	
Beginndatum	01.03.2010	
Intervall	täglich	

Weitere Lehrveranstaltungen für den Wahlbereich Nanowissenschaften

11033-01	Hauptvorlesung: Analytische Chemie II: Quantitative Methoden I	2 KP
Dozierende	Peter C. Hauser	
Zeit	Freitag 10:15-12:00, Chemie, Anorganische, Hörsaal 207 AC	
Beginndatum	05.03.2010	
Intervall	wöchentlich	
11032-01	Hauptvorlesung: Anorganische Chemie II	3 KP
Dozierende	Edwin Charles Constable	
Zeit	Dienstag 09:15-10:00, Chemie, Anorganische, Hörsaal 207 AC Donnerstag 10:15-12:00, Chemie, Anorganische, Hörsaal 207 AC	
Beginndatum	02.03.2010	
Intervall	wöchentlich	
11279-01	Hauptvorlesung: Elektrodynamik	4 KP
Dozierende	Christoph Bruder	
Zeit	Mittwoch 10:15-12:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1 Donnerstag 10:15-12:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1	
Beginndatum	03.03.2010	
Intervall	wöchentlich	
11052-01	Hauptvorlesung mit Übung: Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung II	2 KP
Dozierende	Daniel Häussinger	
Zeit	Dienstag 14:15-16:00, Chemie, Organische, Kleiner Hörsaal OC	
Beginndatum	02.03.2010	

	Intervall	wöchentlich	
11034-01	Hauptvorlesung mit Übung: Organische Chemie II (Synthese)		3 KP
	Dozierende	Andreas Pfaltz	
	Zeit	Montag 08:15-10:00, Chemie, Organische, Kleiner Hörsaal OC Donnerstag 09:15-10:00, Chemie, Organische, Kleiner Hörsaal OC	
	Beginndatum	01.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	
11044-01	Hauptvorlesung mit Übung: Physikalische Chemie II		4 KP
	Dozierende	John Paul Maier Wolfgang P. Meier	
	Zeit	Montag 10:15-12:00, Chemie, Physikalische, Hörsaal 4.04 Dienstag 10:15-12:00, Chemie, Physikalische, Hörsaal 4.04 Übungen: 1-stündig nach Vereinbarung	
	Beginndatum	01.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	
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	
24095-01	Vorlesung: Micro- and nanofluidics: from unicellular parasites to lab on a chip and back		2 KP
	Dozierende	Thomas Pfohl	
	Zeit	Dienstag 12:15-14:00, Chemie, Physikalische, Hörsaal 3.10	
	Beginndatum	02.03.2010	
12954-01	Vorlesung mit Übungen: Einführung in die Numerik für Studierende der Naturwissenschaften		4 KP
	Dozierende	Marcus J. Grote	
	Zeit	Montag 14:15-16:00, Kollegienhaus, Hörsaal 117 Uebung 1-stdg. n.V.	
	Beginndatum	01.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	
14370-01	+Vorlesung mit Übungen: Strukturbiologie II		4 KP
	Dozierende	Ueli Aebi Stephan Grzesiek Zora Housley-Markovic Roderick Lim Tilman Schirmer Henning Stahlberg	
	Zeit	Freitag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2	
	Beginndatum	05.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	
11280-01	Übung: Elektrodynamik		4 KP
	Dozierende	Christoph Bruder	
	Zeit	Mittwoch 12:30-14:00, Departement Physik, Neuer Hörsaal 1	
	Beginndatum	03.03.2010	
	Intervall	wöchentlich	