

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, Institut für Physik, Alter Hörsaal 2 Dienstag 12:00-14:00, Institut für Physik, Seminarzimmer 4.1 Freitag 10:00-12:00, Institut für Physik, Alter Hörsaal 2	
Beginndatum	15.09.2009	
Intervall	wöchentlich	

Modul Nanowissenschaften II

11014-01	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	
Beginndatum	31.08.2009	
Intervall	täglich	

Weitere Lehrveranstaltungen für den Wahlbereich Nanowissenschaften

23407-01	Vorlesung: Bildverarbeitung	1 KP
Dozierende	Jean Eisenecker	
Zeit	am Montag, 26.10.09 von 9-12 Uhr, Dienstag bis Freitag (27.10-30.10.09) von 14-17 Uhr Der Kurs findet im URZ, Raum Mango 1006 statt	
Beginndatum	26.10.2009	
10702-01	Hauptvorlesung: Anorganische Chemie I	4 KP
Dozierende	Catherine Housecroft	
Zeit	Dienstag 08:15-10:00, Anorganische Chemie, Hörsaal 207 AC Freitag 08:15-10:00, Anorganische Chemie, Hörsaal 207 AC	
Beginndatum	15.09.2009	
Intervall	wöchentlich	
10493-01	Hauptvorlesung: Einführung in die Statistik	3 KP
Dozierende	Christof Luchsinger	
Zeit	Donnerstag 12:15-14:00, Hörsaal 118 in der Alten Universität (Rheinsprung 9) Freitag 12:15-14:00, Kollegienhaus, Hörsaal 117 Freitag 14-täglich	
Beginndatum	15.09.2009	
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	17.09.2009	
Intervall	wöchentlich	
10876-01	Hauptvorlesung: Quantenmechanik	4 KP
Dozierende	Christoph Bruder	
Zeit	Mittwoch 10:15-12:00, Institut für Physik, Neuer Hörsaal 1 Donnerstag 10:15-12:00, Institut für Physik, Neuer Hörsaal 1	
Beginndatum	16.09.2009	
Intervall	wöchentlich	
10854-01	Hauptvorlesung mit Übung: Analytische Chemie I: Strukturaufklärung I	2 KP
Dozierende	Ernst Gassmann Daniel Häussinger	
Zeit	Dienstag 14:15-16:00, Organische Chemie, Kleiner Hörsaal OC	
Beginndatum	15.09.2009	
Intervall	wöchentlich	

11015-01	Vorlesung: Bioenergetik II		4 KP
	Dozierende	Patrick Frederix	
	Zeit	Montag 10:15-12:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2	
	Beginndatum	14.09.2009	
	Intervall	wöchentlich	
11016-01	Vorlesung mit Übungen: Nanophysik		4 KP
	Dozierende	Christoph Bruder Ernst Meyer Christian Schönenberger Markus Weiss Dominik Zumbühl	
	Zeit	Mittwoch 08:15-10:00, Pharmazentrum, Hörsaal 2	
	Beginndatum	16.09.2009	
	Intervall	wöchentlich	
12957-01	Übung: Einführung in die Statistik für Studierende der Physik		2 KP
	Dozierende	Christof Luchsinger	
	Zeit	Montag 12:15-14:00, Kollegienhaus, Seminarraum 104	
	Beginndatum	21.09.2009	
	Intervall	wöchentlich	
22825-01	Übung: Physikalische Chemie für Studierende der Nanowissenschaften		1 KP
	Dozierende	Martin Jungen Cornelia Palivan Thomas Pfohl Stefan Willitsch	
	Zeit	Mittwoch 12:15-13:00, Physikalische Chemie, Hörsaal 3.10	
	Beginndatum	23.09.2009	
	Intervall	wöchentlich	
10877-01	Übung: Quantenmechanik		4 KP
	Dozierende	Christoph Bruder	
	Zeit	Mittwoch 12:30-14:00, Institut für Physik, Neuer Hörsaal 1	
	Beginndatum	16.09.2009	
	Intervall	wöchentlich	
10495-01	Praktikum: Praktikum I		2 KP
	Dozierende	Marcus J. Grote	
	Zeit	Montag 14:15-16:00, Biozentrum, Computerraum 105 Dienstag 16:15-18:00, Pharmazentrum, Raum Kiwi 3. Gruppe nach Vereinbarung	
	Beginndatum	15.09.2009	
	Intervall	wöchentlich	