

Nanowissenschaften: Prüfungsdaten Frühling 2010

Grundstudium		
Modul Chemie Einführung in die Chemie I (M.Mayor)(für Wiederholer)	15.06.2010	Hauptvorlesung
Einführung in die Chemie II (H.Wennemers)	16.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Biologie (für Wiederholer) Bau und Vielfalt der Tiere*(H.Reichert) Bau und Vielfalt der Pflanzen* (C.Körner) Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen*(C.Dehio)	29.06.2010	Hauptvorlesungen
Zellbiologie	31.05.2010	
Modul Mathematik Mathematische Methoden I (A.A'Campo) (für Wiederholer)	01.07.2010	Hauptvorlesung
Mathematische Methoden II (A.A'Campo)	28.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Physik		
Physik I (E.Meyer)(für Wiederholer)	09.06.2010	Hauptvorlesung
Physik II (Ch.Schönenberger)	24.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Informatik (für Wiederholer) Werkzeuge der Informatik (H.Burkhart)		Vorlesung
Aufbaustudium		
Modul Nano II Nano III	1. Teilprüfung 16.04.2010 2. Teilprüfung 04.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Molekularbiologie (für Wiederholer) Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression*(U.Jenal) Biochemie, Metabolismus*(M.Spiess)	22.06.2010	Hauptvorlesungen
Molekulare Mikrobiologie* (G.Cornelis) Strukturbiologie*(T.Schirmer)	13.07.2010	Hauptvorlesungen
Biophysikalische Chemie (D.Klostermeier)	27.07.2010	Hauptvorlesung
Computational Biology I (E.v. Nimwegen)		Vorlesung
Bioenergetik I	16.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Chemie II Organische Chemie I (B.Giese)(für Wiederholer)	03.08.2010	Hauptvorlesung
Physikalische Chemie (S.Willitsch)	29.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Physik II Physik IV (D.Zumbühl) 20' mündlich	05.7.-09.07.2010	Hauptvorlesung
Physik III H.Hug (für Wiederholer)	08.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Physik der Materie Physik der kondensierten Materie (Schönenberger)(für Wiederholer)	23.06.2010	Hauptvorlesung
Statistische Mechanik für NanowissenschaftlerInnen	04.06.2010	Hauptvorlesung
Modul Mathe II Mathe III (A.Aste)(für Wiederholer)	30.06.2010 10:10-12:00 Uhr HS2 Physik, 1. Stock	Vorlesung
Modul Wahlblock Quantenmechanik (Wdh.)	23./24.06.2010	Hauptvorlesung
Elektrodynamik	23./24.06.2010	Hauptvorlesung
Analytische Chemie I (Wdh)	21.06.2010	Hauptvorlesung
Analytische Chemie II	21.06.2010	Hauptvorlesung
Physikalische Chemie II	29.06.2010	Hauptvorlesung
Organische Chemie II	15.07.2010	Hauptvorlesung Anmeldung bei Frau

Nanowissenschaften: Prüfungsdaten Frühling 2010

		Erismann
Organische Chemie III (Wdh)	07.07.2010	Hauptvorlesung
Anorganische Chemie II	14.07.2010	Hauptvorlesung Anmeldung bei Frau Erismann
Anorganische Chemie I(Wdh)	14.07.2010	Hauptvorlesung
Numerik	30.08.-03.09.2010	Hauptvorlesung
Strukturbiologie II	04.06.2010	Vorlesung
Mathe IV	25.06.2010	Vorlesung

*45'/Prüfung einer 2std. Vorlesung,
25'/Prüfung 1std Vorlesung