

Seminarraum S1 (PC) (R.1.010)

WS 2012 / 2013

Stand: 25.02.2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09				Modul BCh 1.5 - Übungen Mathe I (BChLA 1.3)	Modul MCh 1.3 - Übungen PC V
09-10					
10-11	EPR-Spektroskopie (Arbeitsgruppenseminar AG Schiemann)				
11-12					Modul MCh 1.4 - Übungen QC I
12-13					
13-14	Modul MCh WP 12 – Seminar Fortschritte in der Biophysikalischen Chemie Kubitscheck, Merkel, Schiemann		Sem. z. Spektroskopie org. Filme Sokolowski	Modul Laborsicherheit (Dr. Siebrasse) 28.02.13, 13:30-15	
14-15	Modul MCh WP 12 – Biophysikalische Chemie Kubitscheck, Merkel	Optische u. elektr. Anw. Molekular. Materialien Sokolowski		Ultrakurzzeit-Spektroskopie Vöhringer	
15-16					
16-17	Modul BCh 1.3 - Übungen PC I			Molekulare Physikalische Chemie (Mitarbeiter seminar) Vöhringer	
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

RESERVIERUNG:

Veranstaltung Moderne Methoden der Fluoreszenzmikroskopie: Mo 04.03.13 ab 11:00 Uhr bis Fr 08.03.13, 15 Uhr, andere Tage: ganztägig (siehe auch aushängenden Plan)