

Seminarraum 0.005  
 Mulliken Center for Theoretical Chemistry, Beringstr. 4  
 WS 2012/2013  
 Stand: 19.03.2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09				Modul BCh 1.5 – Übungen Mathe I	
09-10					
10-11			Arbeitsgruppenseminar AG Grimme	Klausureinsicht 2. Klausur Mathematik I 21.03.13, 10-12 (Hansen)	Quantenmechanische Modellierung von Festkörpern und Oberflächen Bredow
11-12			Promotionskolloquium (Kampa) 20.03.13, 11-14		
12-13			Reserviert (Brandenburg) 27.03.13, 12-14 Uhr		
13-14		Modul MCh 1.4 – Quantenchemie I Grimme	Promotionskolloquium (Kampa) 20.03.13, 11-14		
14-15		Reserviert SFB 813 26.03.13, 14-17	Klausureinsicht TC II 27.03.13, 14-15 Uhr	Modul BCh 1.5 – Übungen Mathe I	
15-16					
16-17		Reserviert SFB 813 26.03.13, 14-17			
17-18				Seminar über ausgewählte Kapitel der Theoretischen Chemie	
18-19			Arbeitsgruppenseminar AG Bredow	Bredow, Grimme (17:15-19 Uhr)	
19-20					