

Stundenpläne Chemie/Physik Lehramt

Chemie/Physik Lehramt
2. Semester
SS 10

Stand: 12.04.2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9				Übung zu Höhere Mathematik II Lanzinger N24/226	Höhere Mathematik II Lanzinger H15	
9 – 10						
10 – 11	Anorganische Chemie I Wehrich H 1	Höhere Mathematik II Lanzinger H13	Seminar zu Elektrizität und Magnetismus Singer N24/131, N24/155, N24/254	Grundlagen der Analyti- schen Che- mie I Mizaikoff H 7	Computeranwendungen in der Chemie Mizaikoff CIP-Pool Chemie	Elektrizität und Magnetismus Singer H 2
11 – 12						
12 – 13			Seminar zu Elektrizität und Magnetismus Singer N24/155, O25/346	Höhere Mathematik II Lanzinger H13		
13 – 14						
14 – 15		Praktikum Anorg. u. Analyt. Chemie Hüsing			Elektrizität und Magnetismus Singer H 2	
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Sem. Phys. Chemie I	Atomphysik			Sem. Phys. Chemie I	Elektrodynamik	Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie
9 – 10	Behm 47.2.102, 47.2.101	Calarco H 2			Behm 47.2.102, 47.2.101, 45.2.101	Reineker H 1	Ziemann N24/251, N24/252
10 – 11			Physikalische Chemie I	Elektrodynamik			Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie
11 – 12			Behm H16	Reineker H 2	Kolb H16		Ziemann O25/306
12 – 13	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H 2		Einführung in die Physik der kondensierten Materie				
13 – 14			Ziemann H 2				
14 – 15	Atomphysik				Seminar zu Atomphysik		
15 – 16	Calarco H 2				Calarco O28/2002, O28/2003		
16 – 17					Seminar zu Atomphysik		
17 – 18					Calarco H6, O25/151, O27/123		