

Stundenpläne Chemie/Physik Lehramt

Chemie/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2013

Stand: 08.04.2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger O25/306	Pädagogik II N.N.	Analytische Chemie I Leopold H 6	Elektrizität und Magne- tismus Marti H 2	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/227	Elektrizität und Magnetismus (S) Marti O27/2202, O28/2004
9 – 10						
10 – 11	Anorganische Chemie I Weil H 1				Elektrizität und Magnetismus (S) Marti O25/306, O27/2202	
11 – 12						
12 – 13	Pädagogik II N.N.			Praktikum Anorg. u. Analyt. Chemie	Elektrizität und Magnetismus (S) Marti O25/306, O28/2002	
13 – 14						
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Marti H 2					
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Physikalische Chemie I		Physikalische Chemie I	Atomphysik	
9 – 10	Bernhardt H 1		Bernhardt H 1	Denschlag H 2	
10 – 11	Theoretische Mechanik für Lehramt	Theoretische Mechanik für Lehramt			Theoretische Mechanik für Lehramt (S)
11 – 12	Reineker N24/131	Reineker H 8			Reineker N24/251
12 – 13	Pädagogik IV	Atomphysik			
13 – 14	N.N.	Denschlag H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag O28/2003, N24/251				
16 – 17		Pädagogik IV			
17 – 18		N.N.			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)		
9 – 10			Calarco N24/131, N24/155, N24/254		
10 – 11	Quantenmechanik		Pädagogik VI		
11 – 12	Calarco H15		N.N.		
12 – 13			Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14			Calarco O25/169		
14 – 15		Quantenmechanik			
15 – 16		Calarco H14			
16 – 17					
17 – 18					