

# Stundenpläne Chemie/Physik B.Sc.

Chemie/Physik Lehramt  
2. Semester  
SS 2014

Stand: 16.02.2014

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 Magnetismus Gottschalk H 2	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/251	Elektrizität und Magnetismus (S) Gottschalk O27/2202, O28/2004
9 – 10						
10 – 11	Anorganische Chemie I Weil H 1				Elektrizität und Magnetismus (S) Gottschalk O25/306, O27/2202	
11 – 12						
12 – 13	Pädagogik II N.N.			Praktikum Anorg. u. Analyt. Chemie	Elektrizität und Magnetismus (S) Gottschalk O25/306, O28/2002	
13 – 14						
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Gottschalk 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 N24/252	Reineker H10		Reineker N24/155
12 – 13	Pädagogik IV	Atomphysik			
13 – 14	N.N.	Denschlag H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2003				
16 – 17	Atomphysik (S)	Pädagogik IV			
17 – 18	Denschlag H 7	N.N.			

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Quantenmechanik (S)		
9 – 10				Calarco N24/155, N24/254		
10 – 11	Quantenmechanik	Quanten- mechanik	Organische Chemie II	Quantenmechanik (S)	Organische Chemie II	
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Bäuerle H 1	Calarco O25/306, O27/123	Bäuerle H 1	
12 – 13				Quantenmechanik (S)		
13 – 14				Calarco O25/169, O27/2202		
14 – 15	Fachdidaktik Chemie II	Quantenmechanik				Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16	Rau H16	Calarco	H14			
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
9 – 10			Thonke N24/251, O25/346		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
11 – 12			Thonke N24/227, N24/251		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke H15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
15 – 16	Thonke H15		Thonke O25/306		
16 – 17					
17 – 18					