

Stundenpläne Chemie/Physik B.Sc.

Chemie/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2015

Stand: 30.03.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt FreybergerN24/252	Pädagogik II N.N.	Elektrizität und Magnetismus DenschlagH 2		
9 – 10					
10 – 11	Grundlagen der Analytischen Chemie I für Lehramt LeopoldH 10		Anorganische Chemie I RauH 1		Elektrizität und Magnetismus (S) Denschlag O25/306, O27/121, O27/2202
11 – 12					
12 – 13	Pädagogik II N.N.		Mathematische Methoden II für Lehramt FreybergerH 7		Elektrizität und Magnetismus (S) DenschlagO25/306, O28/2002
13 – 14					
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus DenschlagH 2			Praktikum Anorganische Chemie für Lehramt Lindén	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Physikalische Chemie I		Physikalische Chemie I	Atomphysik	Pädagogik IV
9 – 10	Jacob H 1		Jacob H 1	Marti H 2	N.N.
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	Atomphysik (S)	Atomphysik			
13 – 14	Marti O25/306, O28/2001	Marti H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Marti N24/227, O25/306, O28/2003				
16 – 17		Pädagogik IV			
17 – 18		N.N.			

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
9 – 10			Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
11 – 12			Thonke N24/227		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke H15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke H15			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					