

Stundenpläne Chemie/Physik B.Sc.

Chemie/Physik Lehramt
4. Semester
SS 2016

Stand: 04.04.2016

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	Denschlag H 2	N.N.
10 – 11		Theoretische Mechanik für Lehramt	Theoretische Mechanik für Lehramt		Theoretische Mechanik für Lehramt (S)
11 – 12		Freyberger N24/252	Freyberger H10		Freyberger N24/252
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag 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)		
13 – 14				Huelga O27/2202		
14 – 15	Fachdidaktik Chemie II					Grundpraktikum Physik
15 – 16	Rau H16					Koslowski O26/202-233
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Festkörperphysik (S)		
9 – 10			Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103		
10 – 11			Festkörperphysik (S)		
11 – 12			Thonke N24/227		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15			
16 – 17					
17 – 18					