Stundenpläne Chemie/Physik Lehramt

Chemie/Physik Lehramt 2. Semester SS 09

Stand: 23.04.2009

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizität und Magnetismus					Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II
9 – 10	Marti H 2					Marti H 2	Lehn H15
10 – 11	Anorganische Chemie I Weil H 1	Höhere Mathematik II		Seminar zu Elektrizität und Magne- tismus	Analytische		
11 – 12		Lehn			Chemie I Welsch H 7		
12 – 13			Tiai Zu Honere		ere Mathematik	Höhere Mathematik II	
13 – 14			Mathematik II Lehn ?,?	Lehn	H15	Lehn H12	
14 – 15		Praktikum Anorg. u. Analyt. Che- mie	Begleitsemi- nar zu Höhere Mathematik II Lehn	Seminar zu Elektrizität und Magnetismus Marti N26/503, N24/254, O25/151			
15 – 16							
16 – 17		Hüsing					_
17 – 18							

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Sem. Phys. Chemie I Kolb				Seminar zu Atomphysik		
9 – 10					Schmidt-Kaler O25/151		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke	Physikalische Chemie I Kolb H16	Elektrodynamik Ankerhold H16	Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie Seminar zu Physikalische Chemie I Kolb H16	
11 – 12				Noib 1110		Thonke O25/151	
12 – 13	Sem. Phys. Elektrodyna- Chemie I mik					Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Ma- terie	
13 – 14	Kolb	Ankerhold H21				Thonke O25/151	
14 – 15			Einführung in die Physik der kondensierten Materie				
15 – 16	Schmidt-Kaler H 2		Atomphysik Schmidt-Kaler H 2		Thonke H 2		
16 – 17					Seminar zu Atomphysik		
17 – 18					Schmidt-Kaler N24/251, O25/151		