

Stundenpläne Chemie/Physik Lehramt

Chemie/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2011

Stand: 15.04.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizität und Magnetismus	Mathematische Methoden II für Lehramtsstudierende	Grundlagen der Analytischen Chemie I	Elektrizität und Magnetismus	
9 – 10	Denschlag H 2	Glaum N24/252	Leopold H 6	Denschlag H 2	
10 – 11	Anorganische Chemie I		Elektrizität und Magnetismus (S)		
11 – 12	Weil H 1		Denschlag N24/254		
12 – 13		Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2	Elektrizität und Magnetismus (S)		
13 – 14			Denschlag O25/306, O25/346		
14 – 15	Mathematische Methoden II für Lehramtsstudierende	Praktikum Anorg. u. Analyt. Chemie Opferkuch	Elektrizität und Magnetismus (S)		
15 – 16	Glaum O25/169		Denschlag O25/169, O25/306		
16 – 17				Pädagogik I	
17 – 18				N.N.	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Atomphysik		Physikalische Chemie I (S)		
9 – 10	Calarco H 1		Bernhardt		
10 – 11		Physikalische Chemie I			
11 – 12		Bernhardt H 2			
12 – 13			Atomphysik (S)		Grundpraktikum Physik Freyberger O26/202-233
13 – 14			Calarco O25/169		
14 – 15	Atomphysik		Atomphysik (S)	Physikalische Chemie I	
15 – 16	Calarco H 2		Calarco N24/251	Bernhardt H 1	
16 – 17	Pädagogik II	Pädagogik II	Atomphysik (S)		
17 – 18	N.N.	N.N.	Calarco N24/251, N24/252		