

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2013

Stand: 08.04.2013

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt FreybergerO25/306		Pädagogik II N.N.	Elektrizität und Magnetismus MartiH 2	Mathematische Methoden II für Lehramt FreybergerN24/227	Elektrizität und Magnetismus (S) MartiO27/2202, O28/2004
9 – 10						
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt FreybergerN24/227					Elektrizität und Magnetismus (S) MartiO25/306, O27/2202
11 – 12						
12 – 13	Pädagogik II N.N.			Programmierung von Systemen ReichertH22		Elektrizität und Magnetismus (S) MartiO25/306, O28/2002
13 – 14						
14 – 15	Programmie- rung von Sys- temen ReichertH22	Elektrizität und Magne- tismus MartiH 2		Technische Informatik I HauckH22	Technische Informatik I HauckH22	
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Atomphysik Denschlag H 2	
9 – 10						
10 – 11	Theoretische Mechanik für Lehramt	Theoretische Mechanik für Lehramt				Theoretische Mechanik für Lehramt (S) Reineker N24/251
11 – 12	Reineker N24/131	Reineker H8				
12 – 13	Pädagogik IV N.N.	Informations- systeme	Atomphysik			
13 – 14		Dadam H22	Denschlag H 2			
14 – 15	Atomphysik (S) Denschlag O28/2003, N24/251					
15 – 16						
16 – 17		Pädagogik IV				
17 – 18		N.N.				

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Paradigmen der Programmierung Frühwirth H22		Quantenmechanik (S)		
9 – 10			Calarco N24/131, N24/155, N24/254		
10 – 11	Quantenmechanik Calarco H15		Pädagogik VI		
11 – 12			N.N.		
12 – 13	Logik Schoening H20		Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14			Calarco O25/169		
14 – 15		Quantenmechanik			
15 – 16		Calarco H14			
16 – 17		Paradigmen der Programmierung			
17 – 18		Frühwirth H22			