

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		Pädagogik II N.N.		Elektrizität und Magnetismus Marti	H 2	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger	N24/227	Elektrizität und Magnetismus (S) Marti	O27/2202, O28/2004					
9 – 10	Freyberger	O25/306													
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt								Elektrizität und Magnetismus (S) Marti	O25/306, O27/2202					
11 – 12	Freyberger	N24/227													
12 – 13	Pädagogik II N.N.				Programmierung von Systemen Reichert	H22			Elektrizität und Magnetismus (S) Marti	O25/306, O28/2002					
13 – 14															
14 – 15	Programmie- rung von Sys- temen Reichert	Elektrizität und Magne- tismus H22			Technische Informatik I Hauck	H22	Technische Informatik I Hauck	H22							
15 – 16															
16 – 17															
17 – 18															

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Paradigmen der Programmierung		Quantenmechanik (S)		
9 – 10					
10 – 11	Quantenmechanik		Pädagogik VI		
11 – 12					
12 – 13	Logik		Quantenmechanik (S)		
13 – 14					
14 – 15		Quantenmechanik			Grundpraktikum Physik
15 – 16					
16 – 17		Paradigmen der Programmierung			Koslowski O26/202-233
17 – 18					