

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2014

Stand: 16.02.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger O25/306	Pädagogik II N.N.	Elektrizität und Magnetismus Gottschalk H 2	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/251	Elektrizität und Magnetismus (S) Gottschalk O27/2202, O28/2004
9 – 10					
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/131			Grundlagen der Elektrotechnik II Krill H 2	Elektrizität und Magnetismus (S) Gottschalk O25/306, O27/2202
11 – 12					
12 – 13	Pädagogik II N.N.	Grundlagen der Elektro- technik II Krill			Grundlagen der Elektrotechnik II Krill H 2
13 – 14					
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Gottschalk H 2			Elektrizität und Magnetismus (S) Gottschalk N24/252	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	
9 – 10				Denschlag H 2	
10 – 11		Theoretische Mechanik für Lehramt	Theoretische Mechanik für Lehramt		Theoretische Mechanik für Lehramt (S)
11 – 12		Reineker N24/252	Reineker H10		Reineker N24/155
12 – 13	Pädagogik IV	Atomphysik			
13 – 14	N.N.	Denschlag H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)	Grundpraktikum der Elektrotechnik Ortmanns	Grundpraktikum der Elektrotechnik Ortmanns	Didaktik der Technik I Kruse	Allgemeine Informatik II Murmans H22
15 – 16	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2003				
16 – 17	Atomphysik (S)				
17 – 18	Denschlag H 7				
		Pädagogik IV N.N.	Allgemeine Informatik II Murmans H 4/5		

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Quantenmechanik (S)		
9 – 10				Calarco N24/155, N24/254		
10 – 11	Quanten- mechanik	Einführung in die Energie- technik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Calarco H15	Kabza UW H45.1	Calarco H11	Calarco O25/306, O27/123		
12 – 13				Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14				Calarco O25/169, O27/2202		
14 – 15			Quantenmechanik	Didaktik der Technik II N.N.		
15 – 16			Calarco H14			
16 – 17					Einführung in die Energietechnik	
17 – 18				Kabza UW H45.2		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
9 – 10			Thonke N24/251, O25/346		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
11 – 12			Thonke N24/227, N24/251		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke H15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
15 – 16	Thonke H15		Thonke O25/306		
16 – 17					
17 – 18					