

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2014

Stand: 16.04.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt	Pädagogik II	Elektrizität und Magnetismus	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I
9 – 10	Freyberger O25/306	N.N.	Gottschalk H 2	Freyberger N24/251	Schulz H14
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Analysis I		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Freyberger N24/227	Schulz H14	Schulz H14		Gottschalk O25/306, O27/2202
12 – 13	Pädagogik II	Elementare Zahlentheorie			Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	N.N.	Wewers H14			Gottschalk O25/306, O28/2002
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus			Elektrizität und Magnetismus (S)	
15 – 16	Gottschalk H 2			Gottschalk N24/252	
16 – 17			Elementare Zahlentheorie		
17 – 18			Wewers H13		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie	Elemente der Differenzial- gleichungen			Atomphysik		
9 – 10		Arendt H 3	Mugnolo H 3			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		Elemente der Funktionen- theorie	Elemente der Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Elemente der Differenzial- gleichungen	
13 – 14	N.N.	Denschlag H 2		Arendt H 3	Mugnolo H 3	Arendt H 3	Mugnolo H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)	Fachdidaktik Mathematik I						
15 – 16	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2003	Böhm He E22						
16 – 17	Atomphysik (S)	Pädagogik IV						
17 – 18	Denschlag N24/227	N.N.						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie	Quantenmechanik (S)	Geometrie	
9 – 10		Wewers H14	Calarco N24/155, N24/254	Wewers H14	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Calarco O25/306, O27/123		
12 – 13			Quantenmechanik (S)		
13 – 14			Calarco O25/169, O27/2202		
14 – 15					
15 – 16					Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
16 – 17	Geometrie				
17 – 18	Wewers H14				

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					