Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt 2. Semester SS 2015

Stand: 30.03.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt	Pädagogik II	Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10	Freyberger N24/252	N.N.	Denschlag H 2	Schulz H13	Schulz H14
10 – 11		Analysis I			Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Schulz H14			Denschlag O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Pädagogik II n.n.	Elementare Zahlentheorie	Mathematische Methoden II für Lehramt		Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Wewers H14	Freyberger H 7		Denschlag O25/306, O28/2002
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2				
15 – 16					
16 – 17			Elementare Zahlentheorie		
17 – 18			Wewers H13		

Stand: 30.03.2015

Zeit	Montag	Dier	ıstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8 – 9		Elemente der Gewöhnliche Funktionen- Differenzial-				Atomphysik		Pädagogik IV		
9 – 10		theorie Zacher H 3	gleichungen Arendt H 3			Marti	H 2	N.N.		
10 – 11		Theoretische Mechanik für Lehramt			Mechanik für ramt				che Mechar hramt (S)	nik für
11 – 12		Reineker	N24/252	Reineker	H10			Reineker		N24/155
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik		Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen			
13 – 14	Marti O25/306, O28/2001	Marti	H 2				Arendt H 3			
14 – 15	Atomphysik (S)	Fachdidaktik	Mathematik I							
15 – 16	Marti N24/227, O25/306, O28/2003	Böhm	N24/252							
16 – 17		Pädag	ogik IV							
17 – 18		N.N.								

Stand: 30.03.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie	Quantenmechanik (S)	Geometrie	
9 – 10		Wewers H14	Huelga N24/155, N24/254	Wewers H14	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Huelga H15	Huelga H11	Huelga O25/306, O27/123		
12 – 13			Quantenmechanik (S)		
13 – 14			Huelga O27/2202		
14 – 15					Grundpraktikum Physik
15 – 16					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 UW 45.2.102, UW 45.2.103		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
11 – 12			Thonke N24/227		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Thonke H15			
15 – 16	Thonke H15				
16 – 17					
17 – 18					