

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

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie Zacher H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Arendt H 3			Atomphysik Marti H 2		Pädagogik IV N.N.
9 – 10								
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	Atomphysik (S)	Atomphysik Martini O25/306, O28/2001	Atomphysik Martini H 2	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	
13 – 14	Marti					Zacher H 3	Arendt H 3	Zacher H 3
14 – 15	Atomphysik (S)	Fachdidaktik Mathematik I Martini N24/227, O25/306, O28/2003	Fachdidaktik Mathematik I Böhm N24/252					
15 – 16	Marti							
16 – 17		Pädagogik IV N.N.						
17 – 18								

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					
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 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			
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15			
16 – 17					
17 – 18					