

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2016

Stand: 10.04.2016

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/252	Pädagogik II N.N.	Elektrizität und Magnetismus Marti H 2	Analysis I Stadtmüller H13	Analysis I (Ü) Stadtmüller H14
9 – 10					
10 – 11		Analysis I Stadtmüller H14	Erfolgreich studieren! 2 Aicher, Bokas, Deisböck O29/3004		Elektrizität und Magnetismus (S) Marti O25/306, O27/121, O27/2202
11 – 12					
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus Marti H 2	Elementare Zahlentheorie Maier H13	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger H 7		Elektrizität und Magnetismus (S) Marti O25/306, O28/2002
13 – 14					
14 – 15		Pädagogik II N.N.	Pädagogik II N.N.		
15 – 16					
16 – 17			Elementare Zahlentheorie (Ü) Maier H13		
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie Baur H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Zacher H 3			Atomphysik Denschlag H 2		Pädagogik IV N.N.
9 – 10								
10 – 11		Theoretische Mechanik für Lehramt Freyberger N24/252		Theoretische Mechanik für Lehramt Freyberger H10		Theoretische Mechanik für Lehramt (S) Freyberger N24/252		
11 – 12								
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik		Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2		Baur H 3	Zacher H 3	Baur H 3	Zacher H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)	Fachdidaktik Mathematik I						
15 – 16	Denschlag N24/227, O25/306, O28/2003	Böhm	N24/252					
16 – 17		Pädagogik IV						
17 – 18		N.N.						

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			Festkörperphysik (S)		
9 – 10			Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103		
10 – 11			Festkörperphysik (S)		
11 – 12			Thonke N24/227		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15			
16 – 17					
17 – 18					