## Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt Orientierungssemester SS 2017

Stand: 04.04.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt		Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)	
9 – 10	Freyberger N24/252		Marti H 2	Arendt H14	Arendt H14	
10 – 11		Analysis I		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)	
11 – 12		Arendt H14		Bokas O29/3003, 3004	Marti O25/306, O27/121, O27/2202	
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Mathematische Methoden II für Lehramt		Elektrizität und Magnetismus (S)	
13 – 14	Marti H 2		Freyberger H 7		Marti O25/346, O28/2002	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17			Studienorientierung			
17 – 18			H 2			

Stand: 04.04.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt		Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10	Freyberger N24/252		Marti H 2	Arendt H14	Arendt H14
10 – 11		Analysis I		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Arendt H14		Bokas O29/3003, 3004	Marti O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie	Mathematische Methoden II für Lehramt		Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Marti H 2	Sijsling H13			Marti O25/346, O28/2002
14 – 15		Pädagogik II			
15 – 16		N.N.			
16 – 17		Pädagogik II	Elementare Zahlentheorie (Ü)		
17 – 18		N.N.	Sijsling H13		

Stand: 04.04.2017

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Gewöhnliche Funktionen- Differenzial-				Atomphysik		Pädagogik IV
9 – 10		theorie Schulz H 3	gleichungen Dall'Acqua H 3			Denschlag	H 2	N.N.
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13	Atomphysik (S)	Atom	physik	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag	H 2				Dall'Acqua H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)							Grundpraktikum Physik
15 – 16	Denschlag N24/227, O25/306, O28/2003							Koslowski O26/202-233
16 – 17		Pädag	ogik IV					
17 – 18		N.N.						

Zusätzlich: Fachdidaktik Mathematik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie	Quantenmechanik (S)	Geometrie	
9 – 10		Wewers H14	Schleich N24/254, O28/2004	Wewers H12	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Schleich H15	Schleich H11	Schleich O25/306, O27/123		
12 – 13			Quantenmechanik (S)		
13 – 14			Schleich 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			Festkörperphysik (S)		
9 – 10			Thonke O27/123, UW 45.2.103		
10 – 11			Festkörperphysik (S)		
11 – 12			Thonke UW 47.2.102		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15			
16 – 17					
17 – 18					