

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/252		Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			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	Freyberger H 7		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		

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