

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2018

Stand: 14.04.2018

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			Denschlag H 2	Schulz H14	Schulz H14
10 – 11		Analysis I		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Schulz H14		Bokas H9, O29/2003, 2004	Denschlag O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie	Mathematische Methoden II für Lehramt		Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Denschlag H 2	Wewers H13	Freyberger H 7		Denschlag O25/346
14 – 15		Pädagogik II			
15 – 16		N.N.			
16 – 17		Pädagogik II	Elementare Zahlentheorie (Ü)		
17 – 18		N.N.	Wewers H13		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie Arendt H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Zacher H 3			Atomphysik Marti 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	Marti O25/306	Marti H 2		Arendt H 3	Zacher H 3	Arendt H 3	Zacher H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)			Fachdidaktik Mathematik I (14-tägig) Hatz N24/226				
15 – 16	Marti O25/306, O27/2202							
16 – 17		Pädagogik IV						
17 – 18		N.N.						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie		Geometrie	
9 – 10		Liebezeit H14		Liebezeit H12	
10 – 11		Quantentheorie für Lehramt			
11 – 12		Efremov N24/252			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Efremov N24/251		Efremov O27/2202		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Geometrie				
17 – 18	Liebezeit H14				

Zusätzlich: Mathematische Software

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					Festkörperphysik (S)
11 – 12					Thonke UW 43.2.103
12 – 13					Festkörperphysik (S)
13 – 14					Thonke UW 43.2.103
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)		
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15	Thonke UW H45.1		
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Mathematik