

# Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SS 2020

Stand: 14.04.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Marti H 2	Baur H14	Baur H14
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Freyberger O28/2002	Baur H14	Bokas O27/2201	Bokas O27/121, O27/122	Marti H9, H10, N24/155, O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie			Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Marti H 2	Wewers H13	Mathematische Methoden II für Lehramt		
14 – 15		Pädagogik II	Freyberger N24/251		
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	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen			Atom- und Molekülphysik		
9 – 10		Zacher H 3	Wiedemann H 3			Denschlag H 2		
10 – 11						Atom- und Molekülphysik (T)		
11 – 12						Denschlag N24/252		
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik		Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie (Ü)	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen (Ü)	Grundpraktikum Physik II  Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag O25/306	Denschlag H 2		Zacher H 3	Wiedemann H 3	Zacher H 3	Wiedemann H 3	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)			Mathematische Software (4-tägig)				
15 – 16	Denschlag O25/306	Fachdidaktik Mathematik I (14-tägig)	Pädagogik IV	Lehn N24/226				
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Zwölfer N24/226	Pädagogik IV					
17 – 18	Denschlag O25/306							

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie			
9 – 10		Liebezeit H14			
10 – 11	Geometrie	Quantentheorie für Lehramt		Projektpraktikum Marti O25/233	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
11 – 12	Liebezeit H14	Giese N24/251			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)		
13 – 14	Giese N24/251		Giese O27/2202		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17				Geometrie (Ü)	
17 – 18				Liebezeit H14	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11			Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten  Seufert		Festkörperphysik (S)  Herr, Krill      UW 43.2.103, 45.2.102
11 – 12					
12 – 13					Festkörperphysik (S)  Herr, Krill      UW 43.2.103
13 – 14					
14 – 15	Festkörperphysik  Herr, Krill	Festkörperphysik  H15			
15 – 16			Herr, Krill	H15	
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Mathematik  
 Seminare der Bildungswissenschaften