

# Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SS 2019

Stand: 12.04.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Denschlag H 2	Baur H14	Baur H14
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Mathematische Methoden II für Lehramt
11 – 12	Freyberger O28/2002	Baur H14	Bokas O27/2201	Bokas O27/121, O27/122	Freyberger H 7
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie			Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Denschlag H 2	Wewers H13			Denschlag O25/346
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus (T)	Pädagogik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		
15 – 16		N.N.	Denschlag O27/123		
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  Zacher H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen  Zacher H 3			Atomphysik		
9 – 10						Marti	H 2	
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik		Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie (Ü)	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen (Ü)	Grundpraktikum Physik  Koslowski O26/201-233
13 – 14	Marti O25/306	Marti	H 2	Zacher H 3	Zacher H 3	Zacher H 3	Zacher H 3	
14 – 15	Atomphysik (S)	Pädagogik IV		Fachdidaktik Mathematik I (14-tägig) Hatz N24/226				
15 – 16	Marti O25/306, O27/2202	N.N.						
16 – 17		Pädagogik IV						
17 – 18		N.N.						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie			
9 – 10		Bouw H14			
10 – 11	Geometrie			Projektpraktikum	
11 – 12	Bouw H14				
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt	Quantentheorie für Lehramt	Quantentheorie für Lehramt (S)		
13 – 14	Giese N24/251	Giese N24/252	Giese O27/2202		
14 – 15				Grundpraktikum Physik	Koslowski O26/201-233
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18				Bouw H14	

Zusätzlich: Mathematische Software: 29. Juli bis 2. August 2019 (Blockveranstaltung)

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	Festkörperphysik			
15 – 16	Herr, Krill      H15	Herr, Krill      H15			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Mathematik  
 Seminare der Bildungswissenschaften