

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2022

Stand: 20.04.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Gebhardt H2	Sauter H14	Sauter H14
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Erfolgreich studieren!		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Freyberger O28/2002	Sauter H14	Warns O25/169		Gebhardt N26/133, O25/169, O25/306, O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie	Mathematische Methoden II für Lehramt		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Gebhardt H2	Sijsling H13	Freyberger N24/251		
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	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen			Atom- und Molekülphysik		
9 – 10		Zacher H3	Zacher H3			Denschlag	H2	
10 – 11						Atom- und Molekülphysik (T)		
11 – 12						Denschlag	N24/251	
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)	
13 – 14	Denschlag N24/254	Denschlag	H2	Zacher H3	Zacher H3	Zacher H3	Zacher H3	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)		Pädagogik IV					Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
15 – 16	Denschlag N24/251	Fachdidaktik Mathematik I (14-tägig)	N.N.	Mathematische Software (14-tägig)				
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Daiber N24/226	Pädagogik IV	Lehn N24/226				
17 – 18	Denschlag N24/251		N.N.					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie			
9 – 10		Bouw H14			
10 – 11	Geometrie	Quantentheorie für Lehramt			
11 – 12	Bouw H14	Wölk O27/2203 (am 17. und 31.5. in N24/254)			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
13 – 14	Wölk N24/251		Wölk O27/2202		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17				Geometrie (Ü)	
17 – 18				Bouw H14	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227 (am 22. und 29.04.22), N24/252
9 – 10					
10 – 11			Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten		Fachdidaktik Physik III Kasper online
11 – 12			Seufert		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik			
15 – 16	Marti H2	Marti H2			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Mathematik
 Seminare der Bildungswissenschaften