

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2021

Stand: 22.03.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Reineker online	Sauter online	Sauter online
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Freyberger online	Sauter online	Warns online	Warns online	Reineker online
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie			Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Reineker online	Bouw online	Mathematische Methoden II für Lehramt		
14 – 15		Pädagogik II	Freyberger online		
15 – 16		N.N.			
16 – 17		Pädagogik II	Elementare Zahlentheorie (Ü)		
17 – 18		N.N.	Bouw online		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen			Atom- und Molekülphysik		
9 – 10		Baur online	Dall'Aqua online			Denschlag online		
10 – 11						Atom- und Molekülphysik (T)		
11 – 12						Denschlag online		
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 online	Denschlag online		Baur online	Dall'Aqua online	Baur online	Dall'Aqua online	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)		Pädagogik IV					
15 – 16	Denschlag online	Fachdidaktik Mathematik I (14-tägig)	N.N.	Mathematische Software (4-tägig)				
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Zwölfer online	Pädagogik IV	Lehn online				
17 – 18	Denschlag online		N.N.					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Kern-, Teilchen- und Astro- physik (S) Marti online
9 – 10					
10 – 11			Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten Seufert		
11 – 12					
12 – 13					Fachdidaktik Physik III Kasper online
13 – 14					
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astro- physik Marti online	Kern-, Teilchen- und Astro- physik Marti online			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Fachdidaktik Physik III
 Wahlveranstaltungen Mathematik
 Seminare der Bildungswissenschaften