

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2023

Stand: 08.03.2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Gebhardt H2	Baur H14	Baur H14
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Erfolgreich studieren!		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Freyberger O28/2002	Baur H14	Warns N24/227		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)	Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag N24/254	Denschlag H2		Zacher H3	Zacher H3	Zacher H3	Zacher H3	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Fachdidaktik Mathematik I (14-tägig)	Pädagogik IV					
15 – 16	Denschlag N24/251		N.N.					
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	N.N. N24/226	Pädagogik IV					
17 – 18	Denschlag N24/251		N.N.					

Mathematische Software Lehn findet in den Semesterferien zwischen Sommer- und Wintersemester statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie	Quantentheorie für Lehramt		
9 – 10		Bouw H14	Freyberger H7		
10 – 11	Geometrie	Quantentheorie für Lehramt			
11 – 12	Bouw H14	Freyberger O27/2201			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt (S)				Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
13 – 14	Freyberger N24/251				
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
9 – 10					
10 – 11			Einführung in die Lehr-Lern- forschung Seufert H45.2		
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Mathematik
 Seminare der Bildungswissenschaften