

# Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SS 2024

Stand: 31.01.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Denschlag H2	Lindner H14	Lindner/Stanek H14
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Erfolgreich studieren!		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Freyberger O28/2002	Lindner H14	Warns N24/227		Denschlag; Deiß 43.2.103, O25/306
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie	Mathematische Methoden II für Lehramt		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag H2	Wewers H13	Freyberger N24/251		
14 – 15		Pädagogik II			
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 H3	Zacher H3			Jelezko	H2	
10 – 11								
11 – 12								
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	Jelezko N24/254	Jelezko	H2	Sauter H3	Zacher H3	Zacher H3	Zacher H3	
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Pädagogik IV						
15 – 16	Jelezko N24/251	N.N.						
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Pädagogik IV		Fachdidaktik Mathematik I				
17 – 18	Jelezko N24/251	N.N.		Mihailovic Achtung 16-19 Uhr	N24/226			

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Geometrie	Quantenmechanik (S)		
9 – 10		Wewers H14	Ankerhold N24/251		
10 – 11	Geometrie				Quantenmechanik
11 – 12	Wewers H14			Quantenmechanik Ankerhold N24/251	Ankerhold N25/2103
12 – 13					Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17				Geometrie (Ü)	
17 – 18				Wewers H14	

Achtung! Die Lehrveranstaltung Quantentheorie für Lehramt wird durch die Lehrveranstaltung Quantenmechanik ersetzt!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227 u. 252
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			Fachdidaktik III Mathematik Homrighausen N24/131
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Mathematik  
 Seminare der Bildungswissenschaften