

# Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SoSe 2025

Stand: 11.03.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrizität und Magnetismus	Analysis I	Analysis I (Ü)
9 – 10			Jelezko H2	Dall'Acqua H14	Dall'Acqua H14
10 – 11	Mathematische Methoden II für Lehramt	Analysis I	Erfolgreich studieren!		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Freyberger O28/2002	Dall'Acqua H14	Warns N24/227		Jelezko; Koslowsk 43.2.103 N24/227; O25/306
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Elementare Zahlentheorie	Mathematische Methoden II für Lehramt		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Jelezko H2	Wewers H13	Freyberger O28/2001		
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 Lebiedz H3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Dall'Acqua H3	Atom- und Molekülphysik Denschlag H2		
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) Denschlag N24/251 u. O25/169	Atom- und Molekülphysik Denschlag H2	Elemente der Funktionen- theorie Lebiedz H3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Dall'Acqua H3	Elemente der Funktionen- theorie Lebiedz H3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Dall'Acqua H3
13 – 14						
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S) Denschlag N24/251	Pädagogik IV N.N.				Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
15 – 16						
16 – 17		Pädagogik IV N.N.	Fachdidaktik Mathematik I Mihailovic N24/226 Achtung 16-19 Uhr			
17 – 18						

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quanten- mechanik (S) Ankerhold O29 3002	Geometrie Bouw H14			
9 – 10					
10 – 11	Geometrie Bouw H14	Quantenmechanik Ankerhold H11			
11 – 12					
12 – 13				Quantenmechanik Ankerhold H2	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17				Geometrie (Ü)	
17 – 18				Bouw 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 Serwane H2		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Serwane 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 Serwane H2			Fachdidaktik III Mathematik Homrighausen N24/131
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Mathematik  
 Seminare der Bildungswissenschaften