

# Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt  
1. Semester  
WS 23/24

Stand: 24.10.2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Grundlagen der Mathematik (Ü)		Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Lineare Algebra I
9 – 10	Wewers, Ossen N24/226		Denschlag H2	Freyberger N24/227	Sijsling H22
10 – 11	Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü)	Mechanik (S)	Einführung in die Bildungswissenschaften	Erfolgreich studieren!	
11 – 12	Freyberger N25/2103	Denschlag O29/1003 Lehramtsgruppe	Seufert, Schropp, Springer H13	Warns N24/227	
12 – 13		Grundlagen der Mathematik		Lineare Algebra I	
13 – 14		Wewers N24/226		Sijsling H22	
14 – 15	Mechanik (S)			Mechanik	
15 – 16	Denschlag H7, O27/2201			Denschlag H2	
16 – 17			Lineare Algebra I (Ü)	Mechanik (T)	
17 – 18			Sijsling H22	Denschlag H2	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II Baur H12	Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk N24/227	Analysis II Baur H14	Optik(S)/Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk O29/2001	Thermodynamik Gottschalk H2
9 – 10		Lehramtsgruppe			
10 – 11		Elemente der Algebra Sijssling H14	Optik Kubanek H2		Analysis II (Ü) Baur H7
11 – 12					
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk N24/227, O28/2003		Elemente der Algebra Sijssling H3	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (am 20.10.23, H10)
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17				Zeitfenster Pädagogik	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik				
9 – 10	Spodarev H 3				
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Elementare WR und Statistik		
11 – 12	Stickler H 2	Stickler H 2	Spodarev H14		
12 – 13					
13 – 14				Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Nusser N24-155	Grundpraktikum Physik
15 – 16			Stickler N24/226, 251, H9		Koslowski O26/202-233 <b>(Vorbereitung 14-16 Uhr 20.10.23, H10)</b>
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)	Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18			Stickler N24/226	Spodarev H 3	

Zusätzlich: *Fachdidaktik Mathematik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	Numerische Lineare Algebra
9 – 10		Audenaert N24/252	Audenaert N24/254	Audenaert N24/252	Urban H 3
10 – 11			Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs)  Lübeck O25/169
11 – 12		Fachdidaktik Mathematik III	Audenaert N24/101, N24/227		
12 – 13	Elektrodynamik (T)	Beckmann N24/131 (vierzehntägig)	Festkörperphysik		
13 – 14	Audenaert H9		Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)	Numerische Lineare Algebra (Ü)		
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill N24/254, O25/306	Urban H 2		
16 – 17					
17 – 18					