

# Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 22/23

Stand:16.10.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Grundlagen der Mathematik (Ü)		Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Lineare Algebra I
9 – 10	Bouw N24/226		Marti H2	Freyberger N24/227	Wewers H22
10 – 11	Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü)		Einführung in die Bildungswissenschaften	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Freyberger N25/2103		Seufert , Schropp , Springer 47.0.501	Warns N24/227	Marti H2
12 – 13	Mechanik (S)	Grundlagen der Mathematik		Lineare Algebra I	
13 – 14	Marti O27/123 Lehramtsgruppe	Bouw N24/226		Wewers H22	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Einführung in die Bildungswissenschaften		Lineare Algebra I (Ü)		
17 – 18	Seufert , Schropp , Springer 47.0.501		Wewers H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II Sauter H12	Optik (S) / Thermodynamik (S) KubaneK, Denschlag N24/227	Analysis II Sauter H14		Thermodynamik Denschlag H2
9 – 10		Lehramtsgruppe			
10 – 11		Elemente der Algebra Bouw H14	Optik KubaneK H2		
11 – 12					
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S) KubaneK, Denschlag N24/227, O28/2003		Elemente der Algebra Bouw H3	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 <i>(am 21.10.22, H10)</i>
13 – 14					
14 – 15				Analysis II (Ü) Sauter H15	
15 – 16					
16 – 17				Zeitfenster Pädagogik	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik Spodarev H 3				
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik Freyberger H 2	Theoretische Mechanik Freyberger H 2	Elementare WR und Statistik Spodarev H14		
11 – 12					
12 – 13	Fachdidaktik Physik I Rueß N24/227				Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14					
14 – 15			Theoretische Mechanik (S) Freyberger N24/226, H9		
15 – 16			Lehramtsgruppe		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S) Freyberger N24/226, N24/251	Elementare WR und Statistik (Ü) Spodarev H 3	
17 – 18					

Zusätzlich: *Fachdidaktik Mathematik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	Numerische Lineare Algebra
9 – 10		Schleich N24/252	Schleich N24/254	Schleich N24/252	Lebiedz H 3
10 – 11		Fachdidaktik Mathematik III Beckmann N24/131 (vierzehntägig)	Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Schleich N24/101, N24/227		
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)	Numerische Lineare Algebra (Ü)		
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill O28/2001, O28/2002	Lebiedz H 2		
16 – 17					
17 – 18					

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 07.10.2022 um 10 Uhr in O25/169.