

# Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 21/22

Stand: 13.10.2021

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		Denschlag H2	Freyberger N24/227	Wewers H22
10 – 11	Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü)		Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Freyberger N24/251		N.N. online	Warns O29/2003	Denschlag H2
12 – 13	Mechanik (S)	Grundlagen der Mathematik		Lineare Algebra I	
13 – 14	Denschlag O27/123 Lehramtsgruppe	Bouw H3		Wewers H22	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			Lineare Algebra I (Ü)		
17 – 18			Wewers H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II Sauter H12	Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk N24/227 Lehramtsgruppe	Analysis II Sauter H14		Thermodynamik Gottschalk H2
9 – 10					
10 – 11		Elemente der Algebra Wewers H22	Optik Kubanek H2		
11 – 12					
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk N24/227, O28/2003		Elemente der Algebra (Ü) Wewers H3	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14					
14 – 15			Analysis II (Ü) Sauter H15		
15 – 16					
16 – 17			Pädagogik III N.N.		
17 – 18					

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

Zusätzlich: *Fachdidaktik Mathematik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	Numerische Lineare Algebra
9 – 10		Kubala N24/252	Kubala O29/1002	Kubala N24/252	Lebiedz H 3
10 – 11		Fachdidaktik Mathematik III	Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12		Beckmann N24/226	Kubala N24/101, O29/1002, O29/2005		
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 45.2.102		
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, 01.10.2021 um 10 Uhr in O25/169.