

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 18/19

Stand: 10.10.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Grundlagen der Mathematik		Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Lineare Algebra I
9 – 10	Maier N24/226		Michaelis H 2	Freyberger N24/227	Wewers H22
10 – 11			Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12			N.N. H16	Bokas, Brackenhofer, O29/2002, 2005, 2006	Michaelis H 2
12 – 13	Mechanik (S)	Grundlagen der Mathematik (Ü)		Lineare Algebra I	
13 – 14	Michaelis H7, O27/123	Maier N24/226		Wewers H22	
14 – 15	Mechanik (S)		Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü)		
15 – 16	Michaelis H7, O27/2201		Freyberger N24/251		
16 – 17			Lineare Algebra I (Ü)		
17 – 18			Wewers H22		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II Schulz H12	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Analysis II Schulz H14		Thermodynamik Gottschalk H 2
9 – 10		Gottschalk N24/227, N24/251	Gebhardt N24/227, N24/251			
10 – 11		Elemente der Algebra		Optik Gebhardt H 2		
11 – 12		Sijsling H20				
12 – 13					Elemente der Algebra (Ü) Sijsling H15	
13 – 14						
14 – 15					Analysis II (Ü) Schulz H15	
15 – 16						
16 – 17					Pädagogik III N.N.	
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik Spodarev H 3				
9 – 10					
10 – 11		Theoretische Mechanik	Elementare WR und Statistik		
11 – 12		Reineker H 2	Spodarev H 3		
12 – 13				Theoretische Mechanik	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14				Reineker H13	
14 – 15	Fachdidaktik Physik I Rueß O25/169		Theoretische Mechanik (S)		
15 – 16			Reineker H9, N24/226		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)	Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18			Reineker N24/251, N24/254, N24/226	Spodarev H 3	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	Numerische Lineare Algebra
9 – 10		Schleich H13	Marti N24/252	Schleich H14	Urban H 3
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik (S)	Fachdidaktik Physik II (Demokurs)
11 – 12			Marti N24/252	Schleich O25/306	
12 – 13			Fachdidaktik Mathematik III		
13 – 14			N.N.		
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Numerische Lineare Algebra (Ü)		
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Urban H 2		
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende			
17 – 18		Freyberger H 2			

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 05.10.2018 um 10 Uhr in O25/169.
Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2019 statt.