

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 19/20

Stand: 30.09.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Grundlagen der Mathematik		Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Lineare Algebra I
9 – 10	Wewers N24/226		Michaelis H 2	Freyberger N24/227	Bouw 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	Wewers N24/226		Bouw 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			Bouw H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II Baur H12	Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk N24/251, O27/2201	Analysis II Baur H14		Thermodynamik Gottschalk H 2
9 – 10					
10 – 11		Elemente der Algebra Sijlsing H20	Optik Kubanek H 2		
11 – 12					
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk O27/122, O28/2003		Elemente der Algebra (Ü) Sijlsing H15	
13 – 14					
14 – 15				Analysis II (Ü) Baur 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	Yaroslavtseva H 3				
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Elementare WR und Statistik		
11 – 12	Ankerhold H 2	Ankerhold H 2	Yaroslavtseva H 3		
12 – 13					
13 – 14				Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Nusser O25/169	Grundpraktikum Physik
15 – 16			Ankerhold H9, N24/226		Koslowski O26/202-233
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)	Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18			Ankerhold N24/226, N24/251	Yaroslavtseva H 3	

Fachdidaktik Mathematik I: Lamche, Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	Numerische Lineare Algebra
9 – 10		Schleich N24/252	Marti N24/252	Schleich N24/252	Lebiedz H 3
10 – 11		Fachdidaktik Mathematik III	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik (S)	Fachdidaktik Physik II (Demokurs)
11 – 12		Beckmann N24/226	Marti N24/252	Schleich O25/306	
12 – 13			Elektrodynamik (S)		
13 – 14			Schleich N24/226		
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Numerische Lineare Algebra (Ü)		
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2	Lebiedz H 2		
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende			
17 – 18		12.11., 10.12., 14.01., 11.02. Freyberger H 2			

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 04.10.2019 um 10 Uhr in O25/169.
 Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2020 statt.
 Bildungswissenschaftliche Diagnostik: Zimprich, Termin steht noch nicht fest