

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 20/21

Stand: 29.10.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Grundlagen der Mathematik		Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Lineare Algebra I
9 – 10	Wewers online		Denschlag online asynchron	Freyberger online synchron	Bouw online asynchron
10 – 11	Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü)		Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Freyberger online synchron		N.N. online asynchron	Bokas, online synchron	Denschlag online asynchron
12 – 13	Mechanik (S)	Grundlagen der Mathematik (Ü)		Lineare Algebra I	
13 – 14	Denschlag online synchron	Wewers N24/226		Bouw online asynchron	
14 – 15	Mechanik (S)				
15 – 16	Denschlag online synchron				
16 – 17			Lineare Algebra I (Ü)		
17 – 18			Bouw online asynchron		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II Baur online	Optik (S) / Thermodynamik (S) KubaneK, Gottschalk online synchron	Analysis II Baur online		Thermodynamik Gottschalk online asynchron
9 – 10					
10 – 11		Elemente der Algebra Sijsling online	Optik KubaneK online asynchron		
11 – 12					
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S) KubaneK, Gottschalk online synchron		Elemente der Algebra (Ü) Sijsling online	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14					
14 – 15				Analysis II (Ü) Baur online	
15 – 16					
16 – 17				Pädagogik III N.N. online	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik				
9 – 10	Yaroslavtseva online asynchron				
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Elementare WR und Statistik		
11 – 12	Ankerhold online synchron	Ankerhold online synchron	Yaroslavtseva online asynchron		
12 – 13			Theoretische Mechanik (S)		
13 – 14			Ankerhold online synchron	Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Rueß online synchron	Grundpraktikum Physik
15 – 16			Ankerhold online synchron		Koslowski O26/202-233
16 – 17				Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18				Yaroslavtseva H 3	

Fachdidaktik Mathematik I: Lamche, Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung
Vorbesprechung Fachdidaktik Physik I: Mo, 02.11.2020, 16 Uhr, online

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrodynamik	Elektrodynamik	Numerische Lineare Algebra
9 – 10			Schleich online asynchron	Schleich online asynchron	Lebiedz online asynchron
10 – 11		Fachdidaktik Mathematik III	Festkörperphysik (S)	Elektrodynamik (S)	Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12		Beckmann online	Herr, Krill online synchron	Schleich N24/227	
12 – 13			Festkörperphysik (S)	Elektrodynamik (S)	
13 – 14			Herr, Krill online synchron	Schleich online synchron	
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik	Numerische Lineare Algebra (Ü)		
15 – 16	Herr, Krill online	Herr, Krill online	Lebiedz online asynchron		
16 – 17		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)			
17 – 18		Marti online synchron			

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 02.10.2020 um 10 Uhr in O25/169.
 Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2021 statt.
 Bildungswissenschaftliche Diagnostik: Zimprich, Termin steht noch nicht fest