

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 20/21

Stand: 29.10.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lehn online asynchron	Lehn online asynchron	Denschlag online asynchron	Lehn online asynchron	
10 – 11			Pädagogik I	Einführung in die Informatik	Mechanik
11 – 12			N.N. online asynchron	Kargl online asynchron	Denschlag online asynchron
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)	Erfolgreich studieren!	
13 – 14	Denschlag online synchron		Lehn online asynchron	Bokas online synchron	
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik			
15 – 16	Denschlag online synchron	Kargl online asynchron			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Übung zu *Einführung in die Informatik*, Tutorium zu *Höhere Mathematik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik (S) / Thermodynamik (S)			Thermodynamik
9 – 10		Kubanek, Gottschalk online synchron			Gottschalk online asynchron
10 – 11			Optik	Softwaregrundprojekt	
11 – 12			Kubanek online asynchron	Tichy online asynchron	
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14		Kubanek, Gottschalk online synchron			
14 – 15	Formale Grundlagen	Grundlagen der Rechnernetze		Formale Grundlagen	Grundpraktikum Physik
15 – 16	Schöning online asynchron	Kargl online asynchron		Schöning online asynchron	Koslowski O26/202-233
16 – 17	Grundlagen der Rechnernetze			Pädagogik III	
17 – 18	Kargl online asynchron			N.N. online asynchron	

Zusätzlich Übung zu *Formale Grundlagen*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik		Softwaregrundprojekt	Grundlagen der Rechnerarchitektur
11 – 12	Ankerhold online synchron	Ankerhold online synchron		Tichy online asynchron	Glaß online asynchron
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur		
13 – 14			Glaß online asynchron	Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Rueß online synchron	
15 – 16			Ankerhold online synchron		
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: *Fachdidaktik Informatik I*
 Vorbesprechung *Fachdidaktik Physik I*: Mo, 02.11.2020, 16 Uhr, online

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9			Elektrodynamik			
9 – 10			Schleich online asynchron	Schleich online asynchron		
10 – 11			Festkörper- physik (S)	Elektrodyna- mik (S)	Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169	
11 – 12			Herr, Krill online synchron	Schleich online synchron		Tichy H20
12 – 13			Festkörper- physik (S)	Elektrodyna- mik (S)		
13 – 14			Herr, Krill online synchron	Schleich online synchron		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik				
15 – 16	Herr, Krill online	Herr, Krill online				
16 – 17		Kern-, Teilchen- und Astro- physik (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.