

# Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt  
1. Semester  
WS 21/22

Stand: 09.10.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lanzinger online asynchron	Lanzinger online asynchron	Denschlag H2	Lanzinger online asynchron	
10 – 11			Pädagogik I	Einführung in die Informatik	Mechanik
11 – 12			N.N. online	Hauck online	Denschlag H2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)	Erfolgreich studieren!	
13 – 14	Denschlag O27/123 Lehramtsgruppe		Lehn H1	Warns O28/2003	
14 – 15		Einführung in die Informatik			
15 – 16		Hauck H 1			
16 – 17					
17 – 18					

**Höhere Mathematik I:** Vorlesung online asynchron, Übung in Präsenz  
Zusätzlich: Übung zu *Einführung in die Informatik*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik (S) / Thermodynamik (S)			Thermodynamik
9 – 10		Kubanek, Gottschalk N24/227			Gottschalk H2
10 – 11			Optik	Softwaregrundprojekt	
11 – 12			Kubanek H2	Tichy online	
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14		Kubanek, Gottschalk N24/227, O28/2003			
14 – 15	Formale Grundlagen	Grundlagen der Rechnernetze		Formale Grundlagen	Grundpraktikum Physik
15 – 16	Toran ?	Kargl H1		Toran H1	Koslowski O26/202-233
16 – 17	Grundlagen der Rechnernetze			Pädagogik III	
17 – 18	Kargl H4/5			N.N. online	

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 H2	Ankerhold H2		Tichy online	Glaß H20
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur		
13 – 14			Glaß H20	Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Nusser N24/227	
15 – 16			Ankerhold N24/226, H9 Lehramtsgruppe		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Ankerhold N24/226, N24/251		

Zusätzlich: *Fachdidaktik Informatik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Kubala N24/252	Kubala O29/1002	Kubala N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)	Softwaregrundprojekt	Fachdidaktik Physik II (Demokurs)  Lübeck O25/169
11 – 12			Kubala N24/101, O29/1002, O29/2005	Tichy H20	
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 45.2.102		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)			
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill O28/2001, O28/2002			
16 – 17					
17 – 18					

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 01.10.2021 um 10 Uhr in O25/169.