

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 Lanzinger online asynchron	Höhere Mathematik I Lanzinger online asynchron	Mechanik Denschlag	Höhere Mathematik I Lanzinger online asynchron	
9 – 10					
10 – 11			Pädagogik I N.N.	Einführung in die Informatik Hauck online	Mechanik Denschlag H2
11 – 12					
12 – 13	Mechanik (S) Denschlag Lehramtsgruppe O27/123		Höhere Mathematik I (Ü) Lehn H1	Erfolgreich studieren! Warns O28/2003	
13 – 14					
14 – 15		Einführung in die Informatik Hauck H 1			
15 – 16					
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) Kubanek, Gottschalk N24/227			Thermodynamik Gottschalk H2
9 – 10					
10 – 11			Optik Kubanek H2	Softwaregrundprojekt Tichy online	
11 – 12					
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk N24/227, O28/2003			
13 – 14					
14 – 15	Formale Grundlagen Toran ?	Grundlagen der Rechnernetze Kargl H1		Formale Grundlagen Toran H1	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16					
16 – 17	Grundlagen der Rechnernetze Kargl H4/5			Pädagogik III N.N. online	
17 – 18					

Zusätzlich Übung zu *Formale Grundlagen*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik Ankerhold	Theoretische Mechanik H2 Ankerhold		Softwaregrundprojekt Tichy	Grundlagen der Rechnerarchitektur Glaß
11 – 12		H2		online	H20
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur Glaß		
13 – 14			H20	Fachdidaktik Physik I Nusser	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S) Ankerhold	N24/227	
15 – 16			N24/226, H9 Lehramtsgruppe		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S) Ankerhold		
17 – 18			N24/226, N24/251		

Zusätzlich: *Fachdidaktik Informatik I*

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

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