## Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 19/20

Stand: 30.09.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.2	Michaelis H 2	Lanzinger UW H45.2	
10 – 11			Pädagogik I	Einführung in die Informatik	Mechanik
11 – 12			N.N.	Kargl H22	Michaelis H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14	Michaelis H7, O27/123		Lanzinger H 1		
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik			
15 – 16	Michaelis H7, O27/2201	Kargl H 1			
16 – 17	Mechanik (S)				
17 – 18	Michaelis N24/227				

Zusätzlich: Übung zu Einführung in die Informatik

Stand: 30.09.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik (S) / Thermodynamik (S)			Thermodynamik
9 – 10		Kubanek, Gottschalk N24/251, O27/2201			Gottschalk H 2
10 – 11			Optik	Softwaregrundprojekt	
11 – 12			Kubanek H 2	Tichy H20	
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14		Kubanek, Gottschalk O27/122, O28/2003			
14 – 15	Formale Grundlagen	Grundlagen der Rechnernetze		Formale Grundlagen	Grundpraktikum Physik
15 – 16	Schöning HS Chirurgie	Kargl HS Chirurgie		Schöning HS Innere Medizin	Koslowski O26/202-233
16 – 17	Grundlagen der Rechnernetze			Pädagogik III	
17 – 18	Kargl H4/5			N.N.	

Zusätzlich Übung zu Formale Grundlagen

Stand: 30.09.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik		Softwaregrundprojekt	Grundlagen der Rechnerarchitektur
11 – 12	Ankerhold H 2	Ankerhold H 2		Tichy H20	Glaß H20
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur		
13 – 14			Glaß H20	Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Nusser 025/169	
15 – 16			Ankerhold H9, N24/226		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Ankerhold N24/254, N24/226		

Zusätzlich: Fachdidaktik Informatik I

Stand: 30.09.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich N24/252	Marti N24/252	Schleich N24/252	
10 – 11			Kern-, Teil- chen- und Elektro- Astrophysik dynamik (S)	Softwaregrundprojekt	
11 – 12			(S) Schleich O25/306	Tichy H20	
12 – 13			Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
13 – 14			Schleich N24/226		
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik			
15 – 16	Marti H 2	Marti 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, 4.10.2019 um 10 Uhr in O25/169. Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2020 statt.