

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 18/19

Stand: 10.10.2018

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

Zusätzlich: Übung zu *Einführung in die Informatik*

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)			Thermodynamik Gottschalk H 2
9 – 10		Gottschalk N24/227, N24/251	Gebhardt N24/227, N24/251			
10 – 11		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Optik	Softwaregrundprojekt	
11 – 12		Gottschalk O25/306	Gebhardt O25/306	Gebhardt H 2	Tichy H20	
12 – 13		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)			Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Gottschalk O27/122, O28/2003	Gebhardt O27/122, O28/2003			
14 – 15	Formale Grundlagen	Grundlagen der Rechnernetze			Formale Grundlagen	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16	Schoening HS Chirurgie	Kargl HS Chirurgie			Schoening HS Innere Medizin	
16 – 17	Grundlagen der Rechnernetze				Pädagogik III	
17 – 18	Kargl H4/5				N.N.	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11		Theoretische Mechanik		Softwaregrundprojekt	Grundlagen der Rechnerarchitektur
11 – 12		Reineker H 2		Tichy H20	Slomka H20
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur	Theoretische Mechanik	
13 – 14			Slomka H20	Reineker H13	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)		
15 – 16	Fachdidaktik Physik I		Reineker H9, N24/226		
16 – 17	Rueß O25/169		Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Reineker N24/251, N24/254, N24/226		

Zusätzlich: *Fachdidaktik Informatik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich H13	Marti N24/252	Schleich H14	
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Softwaregrundprojekt	Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Marti N24/252	Tichy H20	
12 – 13			Elektrodynamik (S)		
13 – 14			Schleich N24/251		
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		Freyberger H 2			

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 5.10.2018 um 10 Uhr in O25/169.
Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2019 statt.