## Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 17/18

Stand: 29.09.2017

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

Zusätzlich: Übung zu Einführung in die Informatik

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)			Pädagogik III
9 – 10		Calarco N24/227, N24/251	Gebhardt N24/227, N24/251			N.N.
10 – 11	Thermodynamik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Optik	Softwaregrundprojekt	
11 – 12	Calarco H 2	Calarco O25/306	Gebhardt O25/306	Gebhardt H 2	Tichy H20	
12 – 13		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)			
13 – 14		Thonke O27/122, O28/2003	O27/122, O28/2003			
14 – 15	Formale Grundlagen	Grundlagen de	r Rechnernetze		Formale Grundlagen	
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.	

Stand: 29.09.2017

Zeit	Montag Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Theoretische Mechanik
9 – 10					Reineker H14
10 – 11				Softwaregrundprojekt	Grundlagen der Rechnerarchitektur
11 – 12				Tichy H20	Slomka H20
12 – 13		Theoretische Mechanik (S)	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Theoretische Mechanik	
13 – 14		Reineker N24/227, N24/251	Slomka H20	Reineker H13	
14 – 15					Grundpraktikum Physik
15 – 16		Fachdidaktik Physik I			Koslowski O26/202-233
16 – 17		Rager N24/227			
17 – 18					

Zusätzlich: Fachdidaktik Informatik I

Stand: 16.10.2017

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektro- dynamik	Software- technik I	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10				Marti N24/252 Schleich	Schleich H 2	
10 – 11				Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Softwaregrundprojekt	
11 – 12				Marti N24/251, N24/252	Tichy H20	Establish (In Phys. 19 H)
12 – 13				Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik III (Demokurs) Lübeck 025/169
13 – 14				Schleich N24/226, N24/251		
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teile Astrop				
15 – 16	Marti H 2	Marti	H 2			
16 – 17		Kolloqui Physikle				
17 – 18		Freyberger	H 2			

Fachdidaktik Physik III (Demokurs) beginnt am Fr, 6.10.2017 um 10 Uhr in O25/169.