

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2018

Stand: 14.04.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Liebezeit UW H45.2		Denschlag H 2	Liebezeit UW H45.2	Liebezeit UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Liebezeit H 2		Bokas O29/3003, 3004	Denschlag O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Programmierung von Systemen		Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Denschlag H 2		Reichert H22		Denschlag O25/346
14 – 15	Programmierung von Systemen	Pädagogik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16	Reichert H22	N.N.	Denschlag O27/123		Liebezeit UW H45.1
16 – 17		Pädagogik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		
17 – 18		N.N.	Denschlag O29/2004		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	
9 – 10				Marti H 2	
10 – 11				Softwaregrundprojekt	
11 – 12				Tichy H15	
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Marti O25/306	Marti H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)	Pädagogik IV			
15 – 16	Marti O25/306, O27/2202	N.N.			
16 – 17		Pädagogik IV			
17 – 18		N.N.			

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt
 Wahlveranstaltungen Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11		Quantentheorie für Lehramt			
11 – 12		Efremov N24/252			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (oder Projektpraktikum am Donnerstag)
13 – 14	Efremov N24/251		Efremov O27/2202		
14 – 15				Grundlagen der Betriebssysteme	
15 – 16				Hauck H22	
16 – 17	Grundlagen der Betriebssysteme				
17 – 18	Hauck H4/5				

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik
 Wahlveranstaltung Modul Personale Kompetenz
 Übungen und Labor zu Grundlagen der Betriebssysteme