## Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt 2. Semester SS 2019

Stand: 12.04.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lehn UW H45.2		Denschlag H 2	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn H 2	Bokas O27/2201	Bokas O27/121, O27/122	Denschlag O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Programmierung von Systemen		Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Denschlag H 2		Tichy H22		Denschlag O25/346
14 – 15	Programmierung von Systemen	Pädagogik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16	Tichy H22	N.N.	Denschlag O27/123		Lehn UW H45.1
16 – 17		Pädagogik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		
17 – 18		N.N.	Denschlag O29/2004		

Stand: 12.04.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	
9 – 10				Marti H 2	
10 – 11				Softwaregrundprojekt (2. Teil)	
11 – 12				Tichy H15	
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			
13 – 14	Marti O25/306	Marti H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)	Pädagogik IV			Grundpraktikum Physik
15 – 16	Marti O25/306, O27/2202	N.N.			Koslowski O26/201-233
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					
11 – 12					
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt	Quantentheorie für Lehramt	Quantentheorie für Lehramt (S)	Projektprakti- kum Marti O26/233	
13 – 14	Giese N24/251	Giese N24/252	Giese 027/2202	(oder Grundprak- tikum am Freitag)	
14 – 15				Grundlagen der Betriebssys-	Grundpraktikum Physik  Koslowski O26/201-233
15 – 16				teme Hauck H22	(oder Projektpraktikum am Donnerstag)
16 – 17	Grundlagen der Betriebssysteme				
17 – 18	Hauck H4/5				

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

Stand: 12.04.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11			Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten		Festkörperphysik (S)
11 – 12			Seufert		Herr, Krill UW 43.2.103, 45.2.102
12 – 13					Festkörperphysik (S)
13 – 14					Herr, Krill UW 43.2.103
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Herr, Krill H15	Herr, Krill H15			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik Seminare der Bildungswissenschaften