

# Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SS 2020

Stand: 14.04.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	
9 – 10	Lanzinger UW H45.2		Marti H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1	
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)	
11 – 12		Lanzinger H 2	Bokas O27/2201	Bokas O27/121, O27/122	Marti H9, H10, N24/155, O27/121	
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Programmierung von Systemen		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233	
13 – 14	Marti H 2		Tichy H22			
14 – 15	Programmierung von Systemen	Pädagogik II				Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16	Tichy H22	N.N.				Lanzinger UW H45.1
16 – 17		Pädagogik II				
17 – 18		N.N.				

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atom- und Molekülphysik	
9 – 10				Denschlag H 2	
10 – 11				Atom- und Molekülphysik (T) Denschlag N24/252	Softwaregrundprojekt (2. Teil)
11 – 12					Tichy H15
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik			Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag O25/306	Denschlag H 2			
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Pädagogik IV			
15 – 16	Denschlag O25/306	N.N.			
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Pädagogik IV			
17 – 18	Denschlag O25/306	N.N.			

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt  
 Wahlveranstaltungen Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11		Quantentheorie für Lehramt		Projektpraktikum Marti O26/233 (oder Grundpraktikum am Freitag)	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233 (oder Projektpraktikum am Donnerstag)
11 – 12		Giese N24/251			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)		
13 – 14	Giese N24/251		Giese 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

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

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik  
 Seminare der Bildungswissenschaften