## Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt 2. Semester SS 2021

Stand: 22.03.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lehn online		Reineker online	Lehn online	Lehn online
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn online	Warns online	Warns online	Reineker online
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Programmierung von Systemen		
13 – 14	Reineker online		Tichy online		
14 – 15	Programmierung von Systemen	Pädagogik II			Grundpraktikum Physik Ib
15 – 16	Tichy online	N.N.			Koslowski O26/201-233
16 – 17		Pädagogik II			
17 – 18		N.N.			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donne	erstag	Freitag
8 – 9				Atom- und M	<b>1</b> olekülphysik	
9 – 10				Denschlag	online	
10 – 11				Atom- und Molekülphysik (T) Denschlag online	Software- grundprojekt (2. Teil)	
11 – 12					Tichy online	
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S)	Atom- und Molekülphysik				
13 – 14	(für Lehramt)  Denschlag online	Denschlag online				
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Pädagogik IV				Grundpraktikum Physik II
15 – 16	Denschlag online	N.N.				Koslowski O26/201-233
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Pädagogik IV				
17 – 18	Denschlag online	N.N.				

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt Wahlveranstaltungen Informatik

Stand: 22.03.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11		Quantentheorie für Lehramt			
11 – 12		Wölk online			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)	Projektprakti- kum Marti O26/233	
13 – 14	Wölk online		Wölk online		
14 – 15				Grundlagen der Betriebssys-	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
15 – 16				teme  Hauck online	(oder Projektpraktikum am Donnerstag)
16 – 17	Grundlagen der Betriebssysteme				
17 – 18					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Kern-, Teilchen- und Astro- physik
9 – 10					Marti online
10 – 11			Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten		
11 – 12			Seufert online		
12 – 13					Fachdidaktik Physik III
13 – 14					Kasper online
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astro- physik	Kern-, Teilchen- und Astro- physik			
15 – 16	Marti online				
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Fachdidaktik Physik III Wahlveranstaltungen Informatik Seminare der Bildungswissenschaften