

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		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Reineker online		Tichy online		
14 – 15	Programmierung von Systemen	Pädagogik II			
15 – 16	Tichy online	N.N.			
16 – 17		Pädagogik II			
17 – 18		N.N.			

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

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt
 Wahlveranstaltungen Informatik

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

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

Zusätzlich: Fachdidaktik Physik III
 Wahlveranstaltungen Informatik
 Seminare der Bildungswissenschaften