

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2017

Stand: 04.04.2017

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		Marti H 2	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn H 2		Bokas O29/3003, 3004	Marti O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Programmierung von Systemen		Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Marti H 2		Raschke H22		Marti O25/346, O28/2002
14 – 15	Programmierung von Systemen	Pädagogik II			Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16	Raschke H22	N.N.			Lehn UW H45.2
16 – 17		Pädagogik II			
17 – 18		N.N.			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	Pädagogik IV
9 – 10				Denschlag H 2	N.N.
10 – 11				Softwaregrundprojekt	
11 – 12				H15	
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003				
16 – 17		Pädagogik IV			
17 – 18		N.N.			

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt
 Wahlveranstaltungen Informatik
 Eventuell Fachdidaktik Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)		
9 – 10			Schleich N24/254, O28/2004		
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Schleich H15	Schleich H11	Schleich O25/306, O27/123		
12 – 13			Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14			Schleich O27/2202		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik
Wahlveranstaltung Modul Personale Kompetenz
Eventuell Fachdidaktik Informatik