

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SS 2016

Stand: 10.04.2016

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	Pädagogik IV
9 – 10				Denschlag H 2	N.N.
10 – 11		Theoretische Mechanik für Lehramt	Theoretische Mechanik für Lehramt		Theoretische Mechanik für Lehramt (S)
11 – 12		Freyberger N24/252	Freyberger H10		Freyberger N24/252
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			
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.			