

# Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt  
1. Semester  
WS 12/13

Stand: 09.10.2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden I für Lehramt Freyberger N24/252	Mechanik (S) Gottschalk O27/2202, O27/2203	Pädagogik I N.N.	Mathematische Methoden I für Lehramt Freyberger N24/227	Mechanik (S) Gottschalk O25/306
9 – 10					
10 – 11		Einführung in die Informatik Neumann UW H45.2		Mechanik Gottschalk H 2	Einführung in die Informatik (Ü) Neumann O27/122
11 – 12					
12 – 13		Mechanik (S) Gottschalk H 8	Mathematische Methoden I für Lehramt Freyberger H 8		
13 – 14					
14 – 15	Mechanik Gottschalk H 2		Formale Grundlagen Toran H 4/5	Formale Grundlagen Toran H22	
15 – 16					
16 – 17	Pädagogik I N.N.				
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Pädagogik III		Lineare Algebra für Informatiker		Grundlagen der Rechnernetze	
9 – 10	N.N.		Gerber H22		Kargl H20	
10 – 11	Thermodynamik	Optik	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik	Optik
11 – 12	Calarco H 2	Jelezko H 2	Calarco O25/306	Jelezko O25/306	Calarco H 2	Jelezko H 2
12 – 13		Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Thermodynamik (S)	Optik (S)		
13 – 14	Fachdidaktik Physik I (Grundlagen)	Gerber Hörsaal Innere Medizin	Calarco O27/122, O27/2202, O28/2003	Jelezko O27/122, O27/2202, O28/2003		
14 – 15	Hirlinger O25/346	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen		Grundlagen der Rechnernetze	
15 – 16		Schoening H 3	Schoening H 3	Kargl H20	N.N.	Pädagogik III
16 – 17		Fachdidaktik Informatik			Lineare Algebra für Informatiker	
17 – 18		Böhm O28/1002		Gerber H22		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233