

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 15/16

Stand: 05.10.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)
9 – 10	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.2	Gebhardt H 2	Lehn UW H45.2	Gebhardt N24/254, O25/306
10 – 11			Pädagogik I	Einführung in die Informatik	
11 – 12			N.N.	Kohlmeyer H22	
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14			Lehn UW H45.2		
14 – 15	Mechanik Gebhardt H 2	Einführung in die Informatik Kohlmeyer H20	Pädagogik I		
15 – 16			N.N.		
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Pädagogik III N.N.	Lineare Algebra für Informatiker Liebezeit H22		Grundlagen der Rechnernetze	
9 – 10				Kargl H20	
10 – 11	Thermodynamik Calarco H 2	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Optik Marti H 2	Pädagogik III N.N.
11 – 12		Calarco O23/2611, O25/306	Marti O23/2611, O25/306		
12 – 13	Lineare Algebra für Informatiker Liebezeit Hörsaal Innere Medizin	Thermodynamik (S)	Optik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Calarco O27/122, O28/2003	Marti O27/122, O28/2003		
14 – 15	Fachdidaktik Physik I Rueß O25/169	Algorithmen und Datenstrukturen Schöning H 3		Grundlagen der Rechnernetze Kargl H20	
15 – 16					
16 – 17			Fachdidaktik Informatik I	Lineare Algebra für Informatiker	
17 – 18			N.N.	Liebezeit H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Softwaretechnik I		Elektrodynamik für Lehramt (S)	
9 – 10		Tichy H20		Reineker O25/306	
10 – 11	Elektrodynamik für Lehramt Reineker O27/2203				
11 – 12					
12 – 13	Kern-, Teilchen- und Astrophysik				Fachdidaktik Physik III (Demokurs)
13 – 14	Roura H16				Lübeck O25/169
14 – 15	Elektrodynamik für Lehramt	Kern-, Teilchen- und Astrophysik		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	
15 – 16	Reineker N24/227	Roura H 2		Roura N24/251	
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende			
17 – 18		Freyberger H 2			

Fachdidaktik Physik III (Demokurs) beginnt am Fr, 9.10.2015 um 10 Uhr in O25/169.