

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 08/09

Stand: 07.10.2008

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Seminar zu Mechanik	Klassische und relativistische Mechanik	Übung zu Analysis I		Lineare Algebra I
11 – 12	Marti N24/155, N24/252, N25/214	Marti H 2	Balser H 3		Kratz H22
12 – 13	Seminar zu Mechanik	Analysis I		Lineare Algebra I	Klassische und relativistische Mechanik
13 – 14	Marti N24/155, N24/252, N25/203	Balser H22		Kratz H22	Marti H 2
14 – 15	Analysis I				
15 – 16	Balser H 3				
16 – 17			Übung zu Lineare Algebra I		
17 – 18			Kratz H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik Schmidt H 1	Seminar zu Theoretische Mechanik Reineker N24/226, N25/214, O25/346	Theoretische Mechanik Reineker H15	Numerik I Funken H13	Thermodynamik	Optik
9 – 10					Schmidt-Kaler H 2	Kaiser H 2
10 – 11	Thermodynamik	Seminar zu Theoretische Mechanik Reineker N24/226, N24/252	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik Schmidt H 3			
11 – 12	Schmidt-Kaler H 2					
12 – 13	Theoretische Mechanik Reineker H15			Seminar zu Thermodynamik	Seminar zu Optik	Grundpraktikum Physik I Freyberger O26/202-233,127
13 – 14				Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202	
14 – 15			Übung zu Numerik I Funken H15	Seminar zu Thermodynamik	Seminar zu Optik	
15 – 16				Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202	
16 – 17				Übung zu Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik		
17 – 18				Schmidt H 3		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Spezielle Relativitätstheorie Lustig N24/131	
9 – 10					
10 – 11	Elektrodynamik	Seminar zu Elektrodynamik	Elektro- dynamik	Fortgeschrittenenpraktikum Physik I Marti FP-Räume	Seminar zu Grundlagen der Physik V Ziemann N24/252
11 – 12	Freyberger H12	Freyberger O25/306, O27/123	Freyberger H16		
12 – 13		Seminar zu Elektrodynamik			
13 – 14		Freyberger O25/306			
14 – 15	Grundlagen der Physik V	Grundlagen der Physik V	Seminar zu Grundlagen der Physik V		
15 – 16	Ziemann H13	Ziemann H13	Ziemann O28/2001, N24/226, O25/346		
16 – 17					
17 – 18					