

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 07/08

Stand: 15.10.07

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9		Seminar zu Mechanik	Lineare Algebra	Analysis I	Lineare Algebra	
9 – 10		Marti N25/203, N25/204, N25/207, O27/121	Balser H 3	Funken H22	Balser H 3	Klassische und relativistische Mechanik Marti H 2
10 – 11		Seminar zu Mechanik			Übung zu Lineare Algebra Balser	
11 – 12		Marti H6, N24/131, O27/2201				
12 – 13			Klassische und relativistische Mechanik	Übung zu Analysis I Funken		
13 – 14			Marti H 2			
14 – 15	Analysis I					
15 – 16	Funken H 3					
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Seminar zu Grundlagen der Physik IIIB	Seminar zu Theoretische Mechanik	Seminar zu Theoretische Mechanik	Grundlagen der Physik IIIB	Theoretische Mechanik
9 – 10	Schmidt-Kaler H 7, N24/251, N24/252, N24/254	Ankerhold N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/2201, O28/2004	Ankerhold N24/131, N24/226, N24/252, O25/306, O28/2001, O28/2004	Schmidt-Kaler H 2	Ankerhold H15
10 – 11	Analysis III		Wahrscheinlichkeitsrechnung		
11 – 12	Baur H 3		Spodarev H 3		
12 – 13	Theoretische Mechanik			Wahrscheinlichkeitsrechnung	
13 – 14	Ankerhold H15			Spodarev H22	
14 – 15				Analysis III	
15 – 16				Baur H 3	Grundpraktikum Physik I Pietralla O26/202-233,127
16 – 17			Übung zu Analysis III	Übung zu Wahrscheinlichkeitsrechnung	
17 – 18			Baur H 3	Spodarev H 3	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Seminar zu Elektrodynamik		Ergänzendes Seminar zu Elektrodynamik		
9 – 10	Freyberger H 9, N24/131, O25/346, O28/2003		Freyberger N25/203, O25/306, O27/2201, O28/2003		
10 – 11		Elektrodynamik	Elektrodynamik	Fortgeschrittenenpraktikum I Marti FP-Räume	
11 – 12		Freyberger H11	Freyberger H 8		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Grundlagen der Physik V	Grundlagen der Physik V	Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten von Harten O25/169		
15 – 16	Ziemann H 2	Ziemann H 2		Seminar zu Grundlagen der Physik V Ziemann H 1, N24/252, O25/346	
16 – 17				Seminar zu Grundlagen der Physik V	
17 – 18				Ziemann N24/252	