

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt
2. Semester
SS 10

Stand: 16.04.2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Gewöhnliche Differentialgleichungen	Lineare Algebra II	Elementare Zahlentheorie	Analysis II
9 – 10		Arendt H 1	Kratz H22	Carls H14	Funken H22
10 – 11	Übung zu Analysis II	Elementare Zahlentheorie	Analysis II	Seminar zu Elektrizität und Magnetismus	Elektrizität und Magnetismus
11 – 12	Funken He E20	Carls H14	Funken H 3	Singer N24/155, N24/254	Singer H 2
12 – 13	Lineare Algebra II		Gewöhnliche Differentialgleichungen	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Übung zu Lineare Algebra II
13 – 14	Kratz H22		Arendt H 3	Arendt H 3	Kratz H22
14 – 15	Übung zu Analysis II				Elektrizität und Magnetismus
15 – 16	Funken He220				Singer H 2
16 – 17			Elementare Zahlentheorie		
17 – 18			Carls H14		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Seminar zu Elektrodynamik	Elementare Zahlentheorie	Elektrodynamik
9 – 10	Atomphysik Calarco H 2		Reineker N24/155, N24/254, O25/151	Carls H14	Reineker H 1
10 – 11	Elementare Zahlentheorie	Elektrodynamik	Seminar zu Elektrodynamik		
11 – 12	Carls H14	Reineker H 2	Reineker O27/122, O27/123		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Atomphysik		Seminar zu Atomphysik		Grundpraktikum Physik II
15 – 16	Calarco H 2		Calarco O28/2002, O28/2003		Freyberger O26/202-233
16 – 17			Seminar zu Atomphysik	Elementare Zahlentheorie	
17 – 18			Calarco H6, O25/151, O27/123	Carls H14	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti N24/251	Elemente der Funktionentheorie Baur H 1	Seminar zu Elektrodynamik Reineker N24/155, N24/254, O25/151	Elektrodynamik Reineker H 1	Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann N24/251, N24/252
9 – 10					
10 – 11		Elektrodynamik Reineker H 2	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti N24/251	Fortgeschrittenenpraktikum Physik I Marti FP-Räume	Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann O25/306
11 – 12					
12 – 13	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H 2	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H 2	Elemente der Funktionentheorie Baur H 3		
13 – 14					
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teil- chen- und Astrophysik Marti H 2			Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten von Harten O25/169
15 – 16					
16 – 17		Die schwache Wechselwirkung Aurich N24/252			
17 – 18					

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik findet in der zweiten Semesterhälfte statt.