

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 10/11

Stand: 18.10.2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mechanik	Mechanik		Mathematische Methoden	Lineare Algebra I
9 – 10	Ziemann H 2	Ziemann H 2		Ziemann, Glaum N24/227, O25/169	Kratz H22
10 – 11			Mathematische Methoden		
11 – 12			Ziemann, Glaum N24/254		
12 – 13				Grundlagen der Mathematik	
13 – 14				Dorn H 9	
14 – 15	Lineare Algebra I			Mechanik (S)	
15 – 16	Kratz H22			Ziemann N24/252, N24/254, O27/123	
16 – 17			Lineare Algebra I (Ü)	Mechanik (S)	
17 – 18			Kratz H22	Ziemann O25/346, O27/2201, O27/2202	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9			Optik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	
9 – 10			Kaiser H 2	Thonke N24/227, O25/306	Kaiser N24/227, O25/306	
10 – 11	Theoretische Mechanik			Pädagogik		Thermodynamik
11 – 12	Ankerhold, Huelga H 2		Fachdidaktische Übungen Mathematik	N.N.		Thonke H 2
12 – 13		Theoretische Mechanik	Eichler N24/131			
13 – 14		Ankerhold, Huelga H13				
14 – 15	Fachdidaktische Übungen Physik			Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik I
15 – 16	Hirlinger O25/346			Ankerhold, Huelga N24/251, O25/169, O25/346		Freyberger O26/202-233
16 – 17		Pädagogik		Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18		N.N.		Ankerhold, Huelga N24/252, O25/169, O25/346		

Mathematik/Physik Lehramt
5. Semester
WS 10/11

Stand: 18.10.2010

Praxissemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quantenmechanik Calarco H15			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H 2	
9 – 10					
10 – 11		Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Marti FP-Räume	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
11 – 12		Calarco H 8	Calarco O25/169, O25/306		Marti N24/252
12 – 13	Maßtheorie Arendt H14	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Quantenmechanik (S)		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
13 – 14		Marti N24/252	Calarco O28/2004, O25/306		
14 – 15		Maßtheorie	Quantenmechanik (S)		
15 – 16		Arendt H 1	Calarco O25/169, O25/306		
16 – 17					
17 – 18					

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