

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 11/12

Stand: 06.09.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden I für Lehramt Aurich N24/252	Mechanik Gottschalk H 2	Pädagogik I N.N.	Mathematische Methoden I für Lehramt Aurich N24/227	Lineare Algebra I Maier H22
9 – 10					
10 – 11			Grundlagen der Mathematik Dorn N24/226		Mechanik Gottschalk H 2
11 – 12					
12 – 13	Mechanik (S) Gottschalk O25/169, O27/121, O27/122	Grundlagen der Mathematik Dorn He E18		Lineare Algebra I Maier H22	
13 – 14					
14 – 15	Grundlagen der Mathematik Dorn He E18				
15 – 16					
16 – 17	Pädagogik I N.N.		Lineare Algebra I (Ü) Maier H22		
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Pädagogik III N.N.	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Analysis II BaurH14		Optik DenschlagH 2
9 – 10		Freyberger N24/227, O25/306	Denschlag N24/227, O25/306			
10 – 11	Elemente der Algebra MaierH 3	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik FreybergerH 2		
11 – 12		Freyberger O25/169, O25/306	Denschlag O25/169, O25/306			
12 – 13	Optik DenschlagH 8	Analysis II BaurH14			Analysis II BaurH14	Grundpraktikum Physik I KoslowskiO26/202-233
13 – 14	Fachdidaktik Physik I (Grundlagen) RueßO25/346					
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17		Pädagogik III N.N.		Elemente der Algebra MaierH14		
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Maßtheorie Arendt H 3	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Demtröder N24/251
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik Calarco, Huelga H 2	Einführung in die Festkörperphysik Ziemann H12			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Demtröder N24/227, N24/252
11 – 12					
12 – 13	Maßtheorie Arendt H14	Theoretische Mechanik Calarco, Huelga H13	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Demtröder H 2	Theoretische Mechanik (S) Calarco, Huelga O25/169, O25/306, O25/346, O28/2004	Fachdidaktik Physik III (Demokurs) Lübeck O25/169
13 – 14					
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Demtröder H 2	Einführung in die Festkörperphysik (S) Ziemann N24/251, O29/1001	Theoretische Mechanik (S) Calarco, Huelga N24/251, O25/346	
15 – 16					
16 – 17			Einführung in die Festkörperphysik (S) Ziemann O25/169, O25/306	Theoretische Mechanik (S) Calarco, Huelga N24/252	
17 – 18					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Maßtheorie Arendt H 3	Numerik I Heider H 3
9 – 10					
10 – 11			Elektrodynamik (S) Reineker O25/169, O25/306		
11 – 12					
12 – 13	Maßtheorie Arendt H14	Elektrodynamik Reineker H 8	Elektrodynamik (S) Reineker O25/306, O28/2004	Elektrodynamik Reineker H 8	Fachdidaktik Physik III (Demokurs) Lübeck O25/169
13 – 14					
14 – 15			Numerik I Heider H 2		
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich Wahlmodule aus der Mathematik.