

Stundenpläne Physik

Mathematik/Physik Lehramt
2. Semester
SS 08

Stand: 08.04.08

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti H 2	Elementare Zahlentheorie Bouw H13	Analysis II Funken H 3	Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti H 2	Lineare Algebra II Balsler H22
9 – 10					
10 – 11	Elementare Zahlentheorie Bouw H14, H16	Differenzialgleichungen für Lehramt Kratz H11	Übung zu Analysis II Funken O28/2001, O28/2002, O28/2003, O28/2004		Übung zu Lineare Algebra II Balsler O28/2002, O28/2003
11 – 12					
12 – 13	Analysis II Funken H 3		Übung zu Analysis II Funken O28/2002, O28/2003, O28/2004	Seminar zu Elektrizitätslehre und Magnetismus	Lineare Algebra II Balsler H 3
13 – 14				Marti N24/251, N25/203, N25/204	
14 – 15			Übung zu Analysis II Funken O28/2001, O28/2002, O28/2003, O28/2004	Seminar zu Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti N24/251, N25/203, N25/204	Übung zu Lineare Algebra II Balsler O28/2002, O28/2003
15 – 16					
16 – 17			Differenzialgleichungen für Lehramt Kratz H12	Elementare Zahlentheorie Bouw H12	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quantenmechanik 1 Schleich H20	Seminar zu Quantenme- chanik 1	Quantenmechanik 1 Schleich H20	Elemente der Funktionentheorie Balser He 120	
9 – 10		Schleich N24/251, N25/203, N25/207, N25/214, O28/2004			
10 – 11	Elementare Zahlentheorie Bouw H14, H16	Differenzialgleichungen für Lehramt Kratz H11		Seminar zu Grundlagen der Physik IV Schmidt-Kaler N24/251, N25/214	
11 – 12					
12 – 13			Seminar zu Quantenmechanik 1 Schleich N24/251, N24/254, N25/203, N25/204, N25/207	Übung zu Elemente der Funktionentheorie Balser He 220	
13 – 14					
14 – 15	Grundlagen der Physik IV Schmidt-Kaler H 2	Grundlagen der Physik IV Schmidt-Kaler H 2		Seminar zu Grundlagen der Physik IV Schmidt-Kaler H 9, N24/252	Grundpraktikum Physik II Pietralla O26/202-233,127
15 – 16					
16 – 17		Allgemeine Informatik II Murmann H22	Differenzialgleichungen für Lehramt Kratz H12	Übung zu Allgemeine Informatik II Murmann H22	Elementare Zahlentheorie Bouw H12
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Thermodynamik und Statistik	Seminar zu Thermodynamik und Statistik	Thermodynamik und Statistik	Numerik	Ergänzendes Seminar zu Thermodynamik	
9 – 10	Steiner H 9	Steiner N24/254	Steiner H13			Lehn H12
10 – 11	Analysis IV			Fortgeschrittenenpraktikum II	Ergänzendes Seminar zu Thermodynamik	
11 – 12	Schulz H15					Steiner N24/254, N25/203
12 – 13	Grundlagen der Physik VI	Seminar zu Grundlagen der Physik VI				
13 – 14	Jex H12	Jex H 7				
14 – 15	Übung zu Analysis IV	Seminar zu Grundlagen der Physik VI	Analysis IV		Marti FP-Räume	Numerik
15 – 16	Schulz H 6 Steiner N24/131, N25/203, N25/207	Jex N24/251	Schulz H15 Jex H 2			
16 – 17						
17 – 18						