

Stundenpläne Physik

Physik B.Sc.
1. Semester
WS 08/09

Stand: 07.10.2008

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Höhere Mathematik I				Simulationsverfahren in der Physik Koslowski H 7
9 – 10		Lehn H22				
10 – 11	Seminar zu Mechanik Marti N24/155, N24/252, N25/214	Klassische und relativistische Mechanik Marti H 2		Chemie für Physiker Debaerdemaeker H 4/5	Chemie für Physiker Debaerdemaeker H 4/5	
11 – 12						
12 – 13	Seminar zu Mechanik Marti N24/155, N24/252, N25/203	Höhere Mathematik I Lehn H 3			Übung zu Höhere Mathematik I Lehn H 3	Klassische und relativistische Mechanik Marti H 2
13 – 14						
14 – 15	Höhere Mathematik I Lehn H 1	Übung zu Chemie für Physiker Debaerdemaeker H15	Allgemeine Informatik I Murmann H22	Übung zu Allgemeine Informatik I Murmann H22	Simulationsverfahren in der Physik Koslowski H 7	
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Seminar zu Elektrizität und Magnetismus	Seminar zu Theoretische Mechanik		Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II	
9 – 10	Calarco N24/254, N25/214	Reineker N24/251, N25/214, O25/346		Reineker H15	Tomm N24/226	
10 – 11	Übung zu Höhere Mathematik II	Seminar zu Theoretische Mechanik		Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Höhere Mathematik II
11 – 12	Tomm N24/251	Reineker N24/251, N24/252		Debaerdemaeker H 4/5	Debaerdemaeker H 4/5	Tomm N24/251
12 – 13	Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	
13 – 14	Reineker H15	Tomm N24/251		Calarco H 2	Tomm N24/251	
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus	Übung zu Chemie für Physiker	Allgemeine Informatik I	Übung zu Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Calarco H 2	Debaerdemaeker H15	Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8 – 9	Übung zu Höhere Mathematik III LanzingerH12		Seminar zu Theoretische Mechanik Reineker N24/251, N25/214, O25/346	Theoretische Mechanik ReinekerH15			Optik KaiserH 2	Thermo- dynamik Schmidt-KalerH 2
9 – 10								
10 – 11	Optik	Thermo- dynamik Schmidt-KalerH 2	Seminar zu Theoretische Mechanik Reineker N24/251, N24/252	Höhere Mathematik III LanzingerH 6	Höhere Mathematik III LanzingerH14			
11 – 12	KaiserH 2							
12 – 13	Theoretische Mechanik ReinekerH15		Höhere Mathematik III LanzingerH15		Seminar zu Thermody- namik	Seminar zu Optik	Grundpraktikum Physik I Freyberger O26/202-233,127	
13 – 14					Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202		
14 – 15				Seminar zu Thermody- namik	Seminar zu Optik			
15 – 16				Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202			
16 – 17	Allgemeine Informatik III SchweiggertH 3		Übung zu Allgemeine Informatik III SchweiggertH 3					
17 – 18								

Zeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8 – 9	Quantenmechanik 2 Schleich N24/226		Relativistische Quantenfeldtheorie I	Seminar zu Quantenmechanik 2	Bio-physik I	Quantenmechanik 2 Schleich N24/226		Erg. Seminar zu Quantenmechanik 2	Spezielle Relativitätstheorie	Erg. Seminar zu Elektrodynamik	Biophysik I Nienhaus N24/252	
9 – 10				Schleich N24/254, N25/207	Nienhaus N24/252			Schleich N24/155, N25/207	Lustig N24/131	Freyberger N24/226, N24/251		
10 – 11	Elektrodynamik Freyberger H12	Relativistische Quantenfeldtheorie I Steiner O25/346	Steiner N24/226	Sem. zu Elektrodynamik Freyberger O25/306, O27/123	Halbleiterphysik I Sauer UW 45.2.103	Sternaufbau und -entwicklung Aurich O27/121	Elektrodynamik Freyberger H16	Fortgeschrittenenpraktikum Physik I Marti FP-Räume		Erg. Sem. zu Elektrodynamik	Sem. zu Halbleiterphysik I	Sem. zu Grundlagen der Physik V
11 – 12										Freyberger N24/226	Sauer UW 43.2.102	Ziemann N24/252
12 – 13			Seminar zu Elektrodynamik									
13 – 14			Freyberger	O25/306	Plasmaphysik I							
14 – 15	Grundlagen der Physik V Ziemann H13		Grundlagen der Physik V Ziemann H13		Jenko O28/2004	Seminar zu Grundlagen der Physik V						
15 – 16						Seminar zu Plasmaphysik I	Ziemann O28/2001, N24/226, O25/346				Halbleiterphysik für Physiker und Ingenieure I Sauer UW 43.2.101	
16 – 17	Allgemeine Informatik III Schweiggert H 3		Übung zu Allgemeine Informatik III Schweiggert H 3		Jenko O28/2004							
17 – 18												

Zeit	Montag		Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
8 – 9	Seminar zu Quanteninformationsverarbeitung II Schmidt-Kaler O25/346		Seminar zu Ökonophysik II Stockburger O27/121	Bio-physik I Nienhaus N24/252	Relativistische Quantenfeldtheorie I	Quanteninformationsverarbeitung II			Spezielle Relativitätstheorie Lustig N24/131	Seminar zu Theorie der kondensierten Materie II Ankerhold N24/251	Biophysik I Nienhaus N24/252	
9 – 10		Ökonophysik II Stockburger										
10 – 11	Relativistische Quantenfeldtheorie I			Halbleiterphysik I Sauer UW 45.2.103	Steiner N24/226	Schmidt-Kaler N24/252	Modern Quantum Field Theory Yudson O25/346	Stern-aufbau und -entwicklung Aurich O27/121			Seminar zu Halbleiterphysik für Physiker I Sauer UW 43.2.102	
11 – 12												
12 – 13		Steiner O25/346	Ökonophysik II Stockburger O27/2202			Ankerhold N24/226	Plasma-physik I Jenko O28/2004					
13 – 14												
14 – 15										Halbleiter-physik für Physiker und Ingenieure I Sauer UW 43.2.101	Micro- and Nanooptics Brunner H 7	
15 – 16						Seminar zu Plasmaphysik I						
16 – 17						Jenko						