

Stundenpläne Physik

Physik
1. Semester
SS 08

Stand: 08.04.08

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Begleitseminar zu Höhere Mathematik I Tomm N24/131		Höhere Mathematik I		
9 – 10			Tomm N24/251		
10 – 11		Höhere Mathematik I	Klassische und relativistische Mechanik	Höhere Mathematik I	Klassische und relativistische Mechanik
11 – 12		Tomm N24/226	Ziemann H 2	Tomm N25/203	Ziemann H 2
12 – 13					
13 – 14	Simulationsverfahren in der Physik Koslowski N24/251				
14 – 15		Begleitseminar zu Höhere Mathematik I	Übung zu Höhere Mathematik I		
15 – 16		Tomm N24/131	Tomm N24/226		
16 – 17				Seminar zu Mechanik	
17 – 18				Ziemann N24/252	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti H 2		Höhere Mathematik II	Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti H 2	Höhere Mathematik II Lanzinger H15
9 – 10			Lanzinger H15		
10 – 11		Höhere Mathematik II			
11 – 12		Lanzinger H13			
12 – 13	Chemiepraktikum Volkmer	Begleitseminar zu Höhere Mathematik II		Seminar zu Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti N24/251, N25/203, N25/204	
13 – 14		Lanzinger N24/254, O25/151			
14 – 15		Begleitseminar zu Höhere Mathematik II	Übung zu Höhere Mathematik II	Seminar zu Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti N24/251, N25/203, N25/204	
15 – 16		Lanzinger O25/151			Lanzinger H15
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Übung zu Allgemeine Informatik II Murmann H22	
17 – 18	Murmann H22				

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti H 2			Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti H 2	
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Chemiepraktikum Volkmer			Seminar zu Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti N24/251, N25/203, N25/204	Grundpraktikum Physik II Pietralla O26/202-233,127
13 – 14					
14 – 15				Seminar zu Elektrizitätslehre und Magnetismus Marti N24/251, N25/203, N25/204	
15 – 16					
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Übung zu Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quantenmechanik 1	Seminar zu Quantenmechanik 1	Quantenmechanik 1		
9 – 10	Schleich H20	Schleich N24/251, N25/203, N25/207, N25/214, O28/2004	Schleich H20		
10 – 11				Seminar zu Grundlagen der Physik IV	
11 – 12				Schmidt-Kaler N24/251, N25/214	
12 – 13			Seminar zu Quantenmechanik 1		
13 – 14			Schleich N24/251, N24/254, N25/203, N25/204, N25/207		
14 – 15	Grundlagen der Physik IV	Grundlagen der Physik IV		Seminar zu Grundlagen der Physik IV	Grundpraktikum Physik II
15 – 16	Schmidt-Kaler H 2	Schmidt-Kaler H 2		Schmidt-Kaler H 9, N24/252	Pietralla O26/202-233,127
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag		
8 – 9	Thermodynamik und Statistik Steiner H 9	Biophysik II Nienhaus N24/252	Festkörperphysik II Ziemann H 7	Seminar zu Thermodynamik und Statistik Steiner N24/254	Seminar zu Fortg. Methoden der QM II Walser N24/252	Thermodynamik und Statistik Steiner H13			Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik II Walser N24/251	Erg. Seminar zu Thermodynamik Steiner N24/252, N24/254
9 – 10										
10 – 11	Seminar zu Theorie der kondensierten Materie I Ankerhold N24/252	Ökonophysik I Stockburger N24/251	Theorie der kond. Materie I Ankerhold N24/252	Seminar zu Ökonophysik I Stockburger O25/306	Quanteninformationsverarbeitung I Calarco O25/346			Erg. Sem. zu Thermodynamik Steiner N24/254, N25/203		Bio-physik II Nienhaus N24/252
11 – 12										
12 – 13	Grundlagen der Physik VI Jex H 12		Seminar zu Grundlagen der Physik VI Jex H 7	Seminar zu QIV I Calarco N24/251	Einführung in die Astrophysik Aurich O25/306	Plasmaphysik II Jenko N24/252			Strahlenmesstechnik Raiber	Riemann'sche Zeta-Fkt. und Quantenchaos Steiner N24/252
13 – 14										
14 – 15	Seminar zu Thermodynamik und Statistik Steiner N24/131, N25/203, N25/207	Theorie der kondensierten Materie I Ankerhold N24/252	Seminar zu Grundlagen der Physik VI Jex N24/251	Kerntechnik Raiber			Marti	FP-Räume		
15 – 16		Ökonophysik I Stockburger N24/252								
16 – 17	Systemnahe Software II Borchert H 3		Übung zu Systemnahe Software II Borchert H 3							
17 – 18										