

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
SS 2011

Stand: 30.03.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I (BS)		Höhere Mathematik I		Mechanik (S)
9 – 10	Liebezeit O28/2001		Liebezeit N24/251		Kaiser O27/2201, O27/2202
10 – 11	Höhere Mathematik I (BS)			Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)
11 – 12	Liebezeit N24/254	Höhere Mathematik I	Mechanik Kaiser H 2	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/227
12 – 13		Liebezeit N24/251			Mechanik (S)
13 – 14					Kaiser O25/306
14 – 15	Simulationsverfahren in der Physik	Mechanik			
15 – 16	Aurich UW PC-Pool 10	Kaiser H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizität und Magnetismus			Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II
9 – 10	Denschlag H 2			Denschlag H 2	Lehn H 2
10 – 11		Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (für Nachholtermine)
11 – 12		Lehn H13	Denschlag N24/254		Lehn H 2
12 – 13		Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2	Elektrizität und Magnetismus (S)	Höhere Mathematik II	
13 – 14			Denschlag O25/306, O25/346	Lehn H13	
14 – 15	Höhere Mathematik II (Ü)		Elektrizität und Magnetismus (S)	Chemie- praktikum	
15 – 16	Lehn H12		Denschlag O25/169, O25/306		
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Volkmer	Allgemeine Informatik II
17 – 18		Murmann H22			Murmann H22

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Atomphysik Calarco H 1	Gewöhnliche Differentialgleichungen Lütkebohmert H 1	Elementare Funktionentheorie Lütkebohmert H 1	Quantenmechanik (S) Ankerhold, Huelga N24/131, N24/155, N24/254	
9 – 10					
10 – 11	Quantenmechanik Ankerhold, Huelga H15		Quantenmechanik (S) Ankerhold, Huelga O25/306, O27/122, O27/123	Quantenmechanik (S) Ankerhold, Huelga N24/131	Atomphysik (S) Calarco O25/306, O25/346
11 – 12					
12 – 13		Quantenmechanik Ankerhold, Huelga H16	Gewöhnliche Differentialgleichungen Lütkebohmert H 3	Elementare Funktionentheorie Lütkebohmert H 3	Atomphysik (S) Calarco O25/169
13 – 14					
14 – 15	Atomphysik Calarco H 2	Quantenmechanik (T) Ankerhold H 8	Atomphysik (S) Calarco N24/251	Chemiepraktikum Volkmer	Grundpraktikum Physik Freyberger O26/202-233
15 – 16					
16 – 17	Allgemeine Informatik II Murmann H22	Atomphysik (S) Calarco N24/251, N24/252		Allgemeine Informatik II Murmann H22	
17 – 18					

Gewöhnliche Differentialgleichungen findet in der 1. Semesterhälfte statt; anschließend *Elementare Funktionentheorie*.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Atomphysik Calarco H 1		Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	
9 – 10			Ankerhold, Huelga N24/131, N24/155, N24/254	Ziemann O25/169, O25/306	
10 – 11	Quantenmechanik Ankerhold, Huelga H15		Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H20
11 – 12			Ankerhold, Huelga O25/306, O27/122, O27/123	Ziemann O25/169	
12 – 13		Quantenmechanik	Atomphysik (S)		Grundpraktikum Physik Freyberger O26/202-233
13 – 14		Ankerhold, Huelga H16	Calarco O25/169		
14 – 15	Atomphysik Calarco H 2	Quantenmechanik (T)	Atomphysik (S)		
15 – 16		Ankerhold H 8	Calarco N24/251		
16 – 17			Atomphysik (S)		
17 – 18			Calarco N24/251, N24/252		

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag			
8 – 9	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Marti N24/252, O25/169	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Schleich N24/251	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik Marti H 2	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S) Ziemann O25/169, O25/306			Thermodynamik und Statistik (S)			
9 – 10											Plenio O25/169, O27/121
10 – 11	Projektpraktikum Marti O26/202-233			Physik der weichen Materie und Biophysik Marti H 7	Thermodynamik und Statistik Plenio H 8	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S) Ziemann O25/169		Thermodynamik und Statistik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H20		
11 – 12								Plenio O25/169			
12 – 13										Thermodynamik und Statistik (S)	
13 – 14										Plenio N24/227, N24/251, N24/252	
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17					Thermodynamik und Statistik						
17 – 18			Plenio	H16							

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Martini N24/252, O25/169	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Schleich N24/251	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/131, N24/251	Physik der weichen Materie und Biophysik Martini H 2			Thermodynamik und Statistik (S) Plenio O25/169, O27/121
9 – 10							
10 – 11				Physik der weichen Materie und Biophysik Martini H 7	Thermodynamik und Statistik Plenio H 8		Thermodynamik und Statistik (S) Plenio O25/169
11 – 12							
12 – 13							Thermodynamik und Statistik (S)
13 – 14						Fortgeschrittenenpraktikum Physik I Martini FP-Räume	Plenio N24/227, N24/251, N24/252
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17				Thermodynamik und Statistik			
17 – 18			Plenio	H16			