

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
SS 2014

Stand: 16.04.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I		Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)
9 – 10	Tomm H12		Tomm H12	Tomm H12	Tomm H15
10 – 11		Höhere Mathematik I	Mechanik		Mechanik (S)
11 – 12		Tomm H 7	Marti H 2, O25/169	Computeranwendungen Stockburger PC-Pool O28	Marti O27/2201
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Mechanik		Mechanik (S)	
15 – 16		Marti H 2, O25/169		Marti N24/251	
16 – 17					
17 – 18					

Computeranwendung: Einführungsveranstaltung am Mi, 23.04.2014, 13:00 Uhr, Hörsaal H2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lanzinger UW H45.2		Gottschalk H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		Computeranwendungen Stockburger PC-Pool O28	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lanzinger UW H45.2			Gottschalk O25/306, O27/2202
12 – 13		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)		Chemiepraktikum Rau	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Lanzinger UW H45.2			Gottschalk O25/306, O28/2002
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus			Chemiepraktikum Rau	Elektrizität und Magnetismus (S)
15 – 16	Gottschalk H 2				Gottschalk N24/252
16 – 17		Allgemeine Informatik II			Allgemeine Informatik II
17 – 18		Murmann H 4/5			Murmann H22

Computeranwendung: Einführungsveranstaltung am Mi, 23.04.2014, 13:00 Uhr, Hörsaal H2

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Elemente der Funktionen- theorie Arendt H 3	Elemente der Differenzial- gleichungen Mugnolo H 3	Quantenmechanik (S) Calarco N24/155, N24/254		Atomphysik Denschlag H 2		
9 – 10								
10 – 11	Quantenmechanik Calarco H15	Quantenmechanik Calarco H11		Quantenmechanik (S) Calarco O25/306, O27/123				
11 – 12								
12 – 13	Atomphysik (S) Denschlag N24/251, O25/306, O28/2001	Atomphysik Denschlag H 2		Elemente der Funktionen- theorie Arendt H 3	Elemente der Differenzial- gleichungen Mugnolo H 3	Elemente der Funktionen- theorie Arendt H 3	Elemente der Differenzial- gleichungen Mugnolo H 3	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14								
14 – 15	Atomphysik (S) Denschlag N24/251, O25/306, O28/2003					Chemie- praktikum Rau		
15 – 16								
16 – 17	Atomphysik (S) Denschlag H 7	Allgemeine Informatik II Murmann H 4/5					Allgemeine Informatik II Murmann H22	
17 – 18								

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Atomphysik  Denschlag H 2
9 – 10			Calarco N24/155, N24/254	Thonke N24/251, O25/346	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Grundpraktikum Physik  Koslowski O26/202-233
11 – 12	Calarco H15	Calarco H11	Calarco O25/306, O27/123	Thonke N24/227, N24/251	
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik  Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag N24/251, O25/306, O28/2001	Denschlag H 2	Calarco O25/169, O27/2202		
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		Grundpraktikum Physik  Koslowski O26/202-233
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15	Thonke O25/306		
16 – 17	Atomphysik (S)				Grundpraktikum Physik  Koslowski O26/202-233
17 – 18	Denschlag H 7				

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Projektpraktikum	Thermodynamik und Statistik
9 – 10		Amirkhani N24/227, N24/252					
10 – 11	Schleich N24/251	Thermodynamik und Statistik (S)			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		Martini O26/233
11 – 12			Rau H 9			Thonke N24/227, N24/251	
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik		
13 – 14	Rau H 9, O27/121		Amirkhani O27/2203		Amirkhani H 2		
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie		Einführung in die Physik der kondensierten Materie		Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
15 – 16	Thonke H15		Thonke H15			Thonke O25/306	
16 – 17						Thermodynamik und Statistik	
17 – 18						Rau H 2	

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)	Physik der weichen Materie und Biophysik	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)			Thermodynamik und Statistik Rau H 2
9 – 10		Amirkhani N24/227, N24/252					
10 – 11	Schleich N24/251	Thermodynamik und Statistik (S)				Fortgeschrittenenpraktikum Physik	
11 – 12			Rau H 9				
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik	Gonçalves FP-Räume	
13 – 14	Rau	H 9, O27/121	Amirkhani	O27/2203	Amirkhani H 2		
14 – 15	Thermodynamik und Statistik (S)						
15 – 16	Rau	O27/121					
16 – 17						Thermodynamik und Statistik	
17 – 18						Rau H 2	

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Sicherheitsunterweisung am Do, 24.04.14, 10 Uhr, H7