

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
SS 2016

Stand: 15.04.2016

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I		Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)
9 – 10	Tomm H15		Tomm H21	Tomm N24/226	Tomm H15
10 – 11		Höhere Mathematik I	Mechanik (S)		Erfolgreich studieren! 1
11 – 12		Tomm UW 43.2.104	Michaelis N24/251		Aicher, Bokas, H9
12 – 13				Computeranwendungen	
13 – 14				Stockburger PC-Pool O28	
14 – 15	Mechanik	Mechanik			
15 – 16	Michaelis H2	Michaelis H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Computeranwendung: Einführungsveranstaltung am Mo, 11.04.2016, 13:00 Uhr, O25/169

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		Marti H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren! 2		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lanzinger UW H45.2	Cipolletti, Deisböck O29/3004		Marti O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II (Nachholtermine)		Computeranwendungen	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14	Marti H 2	Lanzinger UW H45.2		Stockburger PC-Pool O28	Marti O25/306, O28/2002
14 – 15	Chemiepraktikum Rau				
15 – 16					
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H 4/5		Murmann H22	

Chemiepraktikum: Vorbesprechung am Mi, 13.04.2016, 15:00 Uhr, H1

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8 – 9			Elemente der Funktionen- theorie Baur H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Zacher H 3	Quantenmechanik (S) Huelga N24/155, N24/254		Atomphysik Denschlag H 2			
9 – 10										
10 – 11	Quantenmechanik Huelga H15		Quantenmechanik Huelga H11		Quantenmechanik (S) Huelga O25/306, O27/123					
11 – 12										
12 – 13	Atomphysik (S) Denschlag O25/306, O28/2001		Atomphysik Denschlag H 2		Elemente der Funktionen- theorie Baur H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Zacher H 3	Elemente der Funktionen- theorie Baur H 3	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen Zacher H 3	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233	
13 – 14										
14 – 15	Chemieprak- tikum Rau	Atomphysik (S) Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003								
15 – 16										
16 – 17			Allgemeine Informatik II		Allgemeine Informatik II					
17 – 18			Murmann H 4/5			Murmann H22				

Chemiepraktikum: Vorbesprechung am Mi, 13.04.2016, 15:00 Uhr, H1

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)	Atomphysik	
9 – 10			Huelga N24/155, N24/254	Denschlag H 2	
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Huelga H15	Huelga H11	Huelga O25/306, O27/123		
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik	Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2	Huelga O27/2202		
14 – 15	Atomphysik (S)				
15 – 16	Denschlag O25/306, O27/2202, O28/2003				
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Schleich N24/251	Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt, C. N25/2103	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/251	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich O27/2201	Festkörperphysik (S) Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103		Thermodynamik und Statistik Rau H 2
9 – 10							
10 – 11			Thermodynamik und Statistik (S) Rau H 9		Physik der weichen Materie und Biophysik Gebhardt, C. H 2	Festkörperphysik (S) Thonke N24/227	Projektpraktikum Marti O26/233
11 – 12							
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S) Rau H 9, O27/121, O29/1003						
13 – 14							
14 – 15	Festkörperphysik Thonke H15		Festkörperphysik Thonke H15				
15 – 16							
16 – 17	Physik der weichen Materie und Biophysik (S) Gebhardt, C. O29/2005					Thermodynamik und Statistik Rau H 2	
17 – 18							

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 – 9	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Physik der weichen Materie und Biophysik	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S) Schleich N24/251	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik (S)	Festkörperphysik (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Thermodynamik und Statistik
9 – 10		Gebhardt, C. N25/2103		Schleich O27/2201	Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103		Rau H 2
10 – 11	Schleich N24/251	Thermodynamik und Statistik (S)		Physik der weichen Materie und Biophysik	Festkörperphysik (S)		Thermodynamik und Statistik (nicht am 15.4.2016)
11 – 12		Rau H 9		Gebhardt, C. H 2	Thonke N24/227		Rau H 7
12 – 13	Thermodynamik und Statistik (S)						
13 – 14	Rau H 9, O27/121, O29/1003						
14 – 15	Festkörperphysik		Festkörperphysik				
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15					
16 – 17	Physik der weichen Materie und Biophysik (S)					Thermodynamik und Statistik	
17 – 18	Gebhardt, C. O29/2005						

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Sicherheitsunterweisung am Do, 14.04.2016, 8:15 Uhr, H8