

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
WS 13/14

Stand: 30.09.2013

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)
9 – 10	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.2	Denschlag H 2	Lanzinger UW H45.2	Denschlag N24/254, O25/306, O27/121
10 – 11			Chemie für Physiker		Mechanik (S)
11 – 12			Taubmann H16		Denschlag N24/227, N24/252, O25/306
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü)	Computeranwendungen	Mechanik (S)
13 – 14			Lanzinger Hörsaal Innere Medizin	Stockburger H 2	Denschlag H 8, N24/252
14 – 15	Mechanik Denschlag H 2	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17		Chemie für Physiker	Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18		Taubmann H13	Taubmann O27/123, O29/1003		

Höhere Mathematik I: Übung am Mi, 16.10. entfällt, dafür Vorlesung am Do, 17.10., 12-14 Uhr, H2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II (Ü)	Theoretische Mechanik
9 – 10	Tomm N24/251	Tomm N24/251	Tomm N24/251	Tomm N24/251	Rau H 2
10 – 11		Elektrizität und Magnetismus (S)	Chemie für Physiker	Elektrizität und Magnetismus	Elektrizität und Magnetismus
11 – 12		Gottschalk O29/1004, O29/2002	Taubmann H16	Gottschalk H 2	Gottschalk H 2
12 – 13		Theoretische Mechanik (S)		Höhere Mathematik II	
13 – 14		Rau O25/306, O29/3002, H21		Tomm N24/251	
14 – 15		Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I	Theoretische Mechanik	
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22	Rau H13	
16 – 17		Chemie für Physiker	Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18		Taubmann H13	Taubmann O27/123, O29/1003		

Theoretische Mechanik entfällt am Do 9.1., Fr 10.1., Do 30.1., Fr 31.1. Ersatztermine sind: Mo 13.1. und 27.1. jeweils 12-14 Uhr, H11 und 16-18 Uhr, H2

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III Lehn H12	Thermo- dynamik (S) Calarco O25/306, N24/227; O25/169	Optik (S) Michaelis O25/306, N24/227; O25/169	Thermo- dynamik (S) Calarco N24/252, O25/306	Optik (S) MichaelisN24/252, O25/306		Theoretische Mechanik Rau H 2
9 – 10							
10 – 11	Thermodynamik Calarco H 2	Thermo- dynamik (S) Calarco O25/306,N24/254	Optik (S) Michaelis O25/306, N24/254	Optik Michaelis H 2			Höhere Mathematik III Lehn H14
11 – 12							
12 – 13		Thermo- dynamik (S) Calarco O27/122, O27/2202, O28/2003	Optik (S) Michaelis O27/122, O27/2202, O28/2003				Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14							
14 – 15	Höhere Mathematik III Lehn H 3	Theoretische Mechanik (S) Rau O25/306, O273211				Theoretische Mechanik Rau H13	
15 – 16							
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker Borchert H15		Höhere Mathematik III (Ü) Lehn H12		Systemnahe Software I für Physiker Borchert H12	
17 – 18							

Theoretische Mechanik entfällt am Do 9.1., Fr 10.1., Do 30.1., Fr 31.1. Ersatztermine sind: Mo 13.1. und 27.1. jeweils 12-14 Uhr, H11 und 16-18 Uhr, H2

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik III	Elektrodynamik		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)		Elektrodynamik	
9 – 10	Lehn H12	Schleich H 2		Calarco N24/252, O25/306	MichaelisN24/252, O25/306		Schleich H 7	
10 – 11	Thermodynamik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Optik			Höhere Mathematik III	
11 – 12	Calarco H 2	Calarco O25/306,N24/254	Michaelis O25/306, N24/254	Michaelis H 2			Lehn H14	
12 – 13		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Elektrodynamik (S)			Grundpraktikum Physik	
13 – 14		Calarco O27/122, O27/2202, O28/2003	Michaelis O27/122, O27/2202, O28/2003	Schleich O25/306, N24/251				
14 – 15	Höhere Mathematik III							Koslowski O26/202-233
15 – 16	Lehn H 3							
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker		Höhere Mathematik III (Ü)		Systemnahe Software I für Physiker		
17 – 18		Borchert H 15		Lehn H12		Borchert H12		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Projektpraktikum Marti O26/233	Elektrodynamik
9 – 10		Schleich H 2	Marti H10		Schleich H 7
10 – 11			Elektrodynamik (S)		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
11 – 12		Einführung in die Festkörperphysik (T) Thonke H13	Schleich O25/306		Marti H 9, O28/2004
12 – 13		Einführung in die Festkörperphysik	Elektrodynamik (S)		
13 – 14		Thonke H13	Schleich O25/306, N24/251		
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Einführung in die Festkörperphysik (S)	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	
15 – 16		Marti H 2	Thonke O29/1001, O29/1002	Marti N24/251	
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker	Einführung in die Festkörperphysik (S)	Systemnahe Software I für Physiker	
17 – 18		Borchert H15	Thonke O29/2001, O29/2005	Borchert H12	

Einführung in die Festkörperphysik beginnt am Di, 15.10.13 um 12 Uhr.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
9 – 10			Marti H10		Marti H 10
10 – 11				Fortgeschrittenenpraktikum Physik Gonçalves FP-Räume	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
11 – 12		Einführung in die Festkörperphysik (T) Thonke H13			Marti H 9, O28/2004
12 – 13		Einführung in die Festkörperphysik			
13 – 14		Thonke H13			
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Einführung in die Festkörperphysik (S)		
15 – 16		Marti H 2	Thonke O29/1001, O29/1002		
16 – 17			Einführung in die Festkörperphysik (S)		
17 – 18			Thonke O29/2001, O29/2005		

Einführung in die Festkörperphysik beginnt am Di, 15.10.13 um 12 Uhr.