

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
WS 14/15

Stand: 07.10.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)
9 – 10	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.2	Denschlag H 2	Lehn UW H45.2	Denschlag N24/254, O25/306, O27/121
10 – 11	Computeranwendungen	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker		Mechanik (S)
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool	Taubmann O27/123	Taubmann H16		Denschlag N24/227, N24/252, O25/306
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü)		Mechanik (S)
13 – 14			Lehn Hörsaal Innere Medizin		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 (Ü)		
17 – 18			Taubmann O29/1003		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus	Theoretische Mechanik
9 – 10	Tomm N24/226	Tomm N24/226	Tomm N24/226	Naydenov H 2	Rau H 2
10 – 11	Computeranwendungen	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Höhere Mathematik II (Ü)	Elektrizität und Magnetismus
11 – 12	Stockburger O28/PC-Pool	Taubmann O27/123	Taubmann H16	Tomm N24/131	Naydenov H 2
12 – 13		Theoretische Mechanik (S)		Höhere Mathematik II	
13 – 14		Rau O25/306, O29/3002		Tomm N24/226	
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Naydenov O27/2202	Murmann H22	Murmann H22	Theoretische Mechanik	
16 – 17			Chemie für Physiker (Ü)	Rau H13	
17 – 18			Taubmann O29/1003		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III Kratz, Lanzinger H12	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III (Ü) Kratz, Lanzinger UW H45.1		Theoretische Mechanik Rau H 2
9 – 10		Michaelis O25/306, N24/227, O25/169	Michaelis O25/306, N24/227, O25/169			
10 – 11	Thermodynamik/Optik Michaelis H 2	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik/Optik Michaelis H 2		Höhere Mathematik III Kratz, Lanzinger H14
11 – 12		Michaelis O25/306, N24/254	Michaelis O25/306, N24/254			
12 – 13		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)			Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Michaelis O27/122, O27/2202	Michaelis O27/122, O27/2202			
14 – 15	Höhere Mathematik III Kratz, Lanzinger H 3	Theoretische Mechanik (S)			Theoretische Mechanik Rau H13	
15 – 16		Rau O25/306, N24/251				
16 – 17		Theoretische Mechanik (S)				
17 – 18		Rau O25/306, N24/227				

Thermodynamik während der 1. Semesterhälfte und anschließend Optik.

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III	Elektrodynamik		Höhere Mathematik III (Ü)		Elektrodynamik
9 – 10	Kratz, Lanzinger H12	Schleich H11		Kratz, Lanzinger		Schleich H 7
10 – 11	Thermodynamik/Optik	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik/Optik		Höhere Mathematik III
11 – 12	Michaelis H 2	Michaelis O25/169, O25/306	Michaelis O25/169, O25/306	Michaelis H 2		Kratz, Lanzinger H14
12 – 13		Thermodynamik (S)	Optik (S)	Elektrodynamik (S)		
13 – 14		Michaelis O27/122, O27/2202	Michaelis O27/122, O27/2202	Schleich O25/306, N24/251		
14 – 15	Höhere Mathematik III					Grundpraktikum Physik
15 – 16	Kratz, Lanzinger H 3					Koslowski O26/202-233
16 – 17						
17 – 18						

Thermodynamik während der 1. Semesterhälfte und anschließend Optik.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Projektpraktikum	Elektrodynamik
9 – 10		Schleich H11	Marti H10		Schleich H 7
10 – 11			Elektrodynamik (S)		
11 – 12		Einführung in die Festkörperphysik (T) Thonke H13	Schleich O25/306		Marti O26/233
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)	Systemnahe Software I für Physiker
15 – 16		Marti H 2	Thonke O29/1002	Marti N24/227, N24/251	Borchert H14
16 – 17			Einführung in die Festkörperphysik (S)	Systemnahe Software I für Physiker	
17 – 18			Thonke O25/169, O25/306, O29/2001	Borchert H12	

Einführung in die Festkörperphysik beginnt am Di, 14.10.2014 um 12 Uhr.

Projektpraktikum beginnt am Do, 16.10.2014 um 8 Uhr in **N24/252**.

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik nur während der 1. Semesterhälfte.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Einführung in die Festkörperphysik (S)	
9 – 10			Marti H10	Thonke O28/2004	
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 N24/104
12 – 13		Einführung in die Festkörperphysik			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
13 – 14		Thonke H13			Marti N24/131
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Einführung in die Festkörperphysik (S)		
15 – 16		Marti H 2	Thonke O29/1002		
16 – 17			Einführung in die Festkörperphysik (S)		
17 – 18			Thonke O25/169, O25/306, O29/2001		

Einführung in die Festkörperphysik beginnt am Di, 14.10.2014 um 12 Uhr.

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik nur während der 1. Semesterhälfte.

Fortgeschrittenenpraktikum Physik: Anmeldung und Schutzunterweisungen am Do, 16.10.2014, 10-12 Uhr, O23/2609/10.