

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 12/13

Stand: 15.10.2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I	Mechanik (S)
9 – 10	Lehn UW H45.2	Gottschalk O27/2202, O27/2203		Lehn UW H45.2	Gottschalk O25/306
10 – 11		Mechanik (S)	Chemie für Physiker	Mechanik	Mechanik (S)
11 – 12		Gottschalk N25/2101	Taubmann H16	Gottschalk H 2	Gottschalk N24/227, N24/252
12 – 13		Mechanik (S)	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)	
13 – 14		Gottschalk H 8	Lehn Hörsaal Innere Medizin	Lehn H 2	
14 – 15	Mechanik	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Gottschalk H 2	Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17		Chemie für Physiker	Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18		Taubmann H13	Taubmann O29/1003		

Zusätzlich Übung zu *Chemie für Physiker* und Tutorium zu *Höhere Mathematik I*.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	
9 – 10	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/251		Denschlag H 2	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2
10 – 11		Theoretische Mechanik	Chemie für Physiker		
11 – 12		Calarco, Huelga H 2	Taubmann H16		
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (Ü)	Höhere Mathematik II	
13 – 14	Denschlag N24/155, O27/122		Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/251	
14 – 15	Theoretische Mechanik	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I	Theoretische Mechanik (S)	
15 – 16	Calarco, Huelga H15	Murmann H22	Murmann H22	Calarco, Huelga N24/251, O25/169, O25/346	
16 – 17		Chemie für Physiker	Chemie für Physiker (Ü)	Theoretische Mechanik (S)	
17 – 18		Taubmann H16	Taubmann O29/1003	Calarco, Huelga N24/252	

Zusätzlich Übung zu *Chemie für Physiker* und Tutorium zu *Höhere Mathematik II*.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 – 9		Thermodynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III			
9 – 10		Calarco O25/169, O25/306, N24/227	Jelezko O25/169, O25/306, N24/227	Tomm H15			
10 – 11	Thermodynamik	Optik	Theoretische Mechanik	Thermodynamik	Optik	Theoretische Mechanik (S)	Höhere Mathematik III (Ü)
11 – 12	Calarco H 2	Jelezko H 2	Calarco, Huelga H 2	Calarco H 2	Jelezko H 2	Calarco, Huelga N24/227	Tomm H14
12 – 13	Höhere Mathematik III	Thermodynamik (S)	Optik (S)		Theoretische Mechanik (S)		
13 – 14	Tomm H14	Calarco O27/122, O27/2202, O28/2003	Jelezko O27/122, O27/2202, O28/2003		Calarco, Huelga O25/169, O25/306, O28/2004		
14 – 15	Theoretische Mechanik				Theoretische Mechanik (S)		
15 – 16	Calarco, Huelga H15				Calarco, Huelga N24/251, O25/169, O25/346	Koslowski O26/202-233	
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker	Höhere Mathematik III	Systemnahe Software I für Physiker			
17 – 18		Borchert H15	Tomm H12	Borchert H12			

Thermodynamik findet in der 1. Semesterhälfte statt, danach Optik.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 – 9	Elektrodynamik		Thermodynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III	Elektrodynamik	
9 – 10	Schleich H20	Calarco O25/169, O25/306, N24/227	Jelezko O25/169, O25/306, N24/227	Tomm H15	Schleich H13		
10 – 11	Thermodynamik	Optik	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik	Optik	Höhere Mathematik III (Ü)
11 – 12	Calarco H 2	Jelezko H 2	Calarco O25/306	Jelezko O25/306	Calarco H 2	Jelezko H 2	Tomm H14
12 – 13	Höhere Mathematik III		Thermodynamik (S)	Optik (S)	Elektrodynamik (S)		
13 – 14	Tomm H14	Calarco O27/122, O27/2202, O28/2003	Jelezko O27/122, O27/2202, O28/2003	Schleich O25/306, O29/2005			
14 – 15							Grundpraktikum Physik
15 – 16							Koslowski O26/202-233
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker		Höhere Mathematik III	Systemnahe Software I für Physiker		
17 – 18		Borchert H15	Tomm H12	Borchert H12			

Thermodynamik findet in der 1. Semesterhälfte statt, danach Optik.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 – 9	Elektrodynamik Schleich H20		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227, O29/1003	Elektrodynamik Schleich H13			
9 – 10							
10 – 11	Projektpraktikum Marti O26/2233		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti O29/1003	Elektro- dynamik (S) Schleich O25/306, O27/122	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H 8		
11 – 12							
12 – 13		Einführung in die Festkörperphysik Thonke H13	Elektrodynamik (S) Schleich O25/306, O29/2005	Einführung in die Festkörperphysik (S) Thonke O29/1001, O29/1002	Systemnahe Software I für Physiker Borchert H12		
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker Borchert H15	Einführung in die Festkörperphysik (S) Thonke O25/169, O25/306	Systemnahe Software I für Physiker Borchert H12			
17 – 18							

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik findet in der 1. Semesterhälfte statt. Am Fr, 19.10.2012 findet die Vorlesung von 8-10 Uhr in H11 statt!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)		
9 – 10			Marti N24/227, O29/1003		
10 – 11			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Fortgeschrittenenpraktikum Physik  Marti FP-Räume	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik
11 – 12			Marti O29/1003		Marti H 8
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 O25/169, O25/306		

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik findet in der 1. Semesterhälfte statt. Am Fr, 19.10.2012 findet die Vorlesung von 8-10 Uhr in H11 statt!