

Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)
1. Semester
WS 10/11

Stand: 26.10.2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mechanik	Mechanik			Höhere Mathematik I
9 – 10	Ziemann H 2	Ziemann H 2			Lehn H 8
10 – 11			Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Simulationsverfahren in der Physik
11 – 12			Holzbock, Wunderlin H 4/5	Holzbock, Wunderlin H 4/5	
12 – 13			Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)	
13 – 14			Lehn H 11	Lehn H 8	
14 – 15	Höhere Mathematik I	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I	Mechanik (S)	Simulationsverfahren in der Physik
15 – 16	Lehn H 1	Murmann H 22	Murmann H 22	Ziemann N24/252, N24/254, O27/123	
16 – 17			Chemie für Physiker (Ü)	Mechanik (S)	
17 – 18			Wagner, Werz N25/2101	Ziemann O25/346, O27/2201, O27/2202	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II (Ü)	Höhere Mathematik II
9 – 10		Tomm N24/252	Tomm N24/252	Tomm N24/251	Tomm N24/251
10 – 11	Theoretische Mechanik	Elektrizität und Magnetismus	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	
11 – 12	Ankerhold, Huelga H 2	Denschlag H 2	Holzbock, Wunderlin H 4/5	Holzbock, Wunderlin H 4/5	
12 – 13		Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)
13 – 14		Ankerhold, Huelga H13	Tomm N24/251	Tomm N24/251	Denschlag O25/169
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I	Theoretische Mechanik (S)	
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22	Ankerhold, Huelga N24/251, O25/169, O25/346	
16 – 17			Chemie für Physiker (Ü)	Theoretische Mechanik (S)	
17 – 18			Wagner, Werz N25/2101	Ankerhold, Huelga N24/252, O25/169, O25/346	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9			Optik Kaiser H 2	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III (Ü) Baur UW 47.2.101
9 – 10				Thonke N24/227, O25/306	Kaiser N24/227, O25/306	
10 – 11	Theoretische Mechanik			Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik Thonke H 2
11 – 12	Ankerhold, Huelga H 2			Thonke N24/227, O25/306	Kaiser N24/227, O25/306	
12 – 13		Theoretische Mechanik		Höhere Mathematik III		Grundpraktikum Physik I Freyberger O26/202-233
13 – 14		Ankerhold, Huelga H13		Baur	UW H45.2	
14 – 15	Höhere Mathematik III		Höhere Mathematik III	Theoretische Mechanik (S)		
15 – 16	Baur		Baur UW 43.2.104	Ankerhold, Huelga N24/251, O25/169, O25/346		
16 – 17	Systemnahe Software I für Physiker	Systemnahe Software I für Physiker		Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18	Schweiggert H 3	Schweiggert H 3		Ankerhold, Huelga N24/252, O25/169, O25/346		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9	Quantenmechanik		Optik	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III (Ü)
9 – 10	Calarco H15		Kaiser H 2	Thonke N24/227, O25/306	Kaiser N24/227, O25/306	Baur UW 47.2.101
10 – 11		Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik
11 – 12		Calarco H 8	Calarco O25/169, O25/306	Thonke N24/227, O25/306	Kaiser N24/227, O25/306	Thonke H 2
12 – 13			Quantenmechanik (S)	Höhere Mathematik III		Grundpraktikum Physik I Freyberger O26/202-233
13 – 14			Calarco O28/2004, O25/306	Baur UW H45.2		
14 – 15	Höhere Mathematik III		Höhere Mathematik III			
15 – 16	Baur H13		Baur UW 43.2.104			
16 – 17	Systemnahe Software I für Physiker	Systemnahe Software I für Physiker				
17 – 18	Schweiggert H 3	Schweiggert H 3				

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quantenmechanik Calarco H15			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H 2	
9 – 10					
10 – 11	Projektpraktikum Marti O26/202-233	Quantenmechanik Calarco H 8	Quantenmechanik (S) Calarco O25/169, O25/306		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/252
11 – 12					
12 – 13		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Quantenmechanik (S) Calarco O28/2004, O25/306		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/252
13 – 14					
14 – 15		Einführung in die Festkörperphysik	Quanten- mechanik (S) Calarco O25/169, O25/306	Einführung in die Festkör- perphysik (S) Ziemann O29/1001	
15 – 16		Ziemann H 2			
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker	Systemnahe Software I für Physiker	Einführung in die Festkörper- physik (S)	
17 – 18	Schweiggert H 3	Schweiggert H 3	Ziemann O25/169, O25/306		

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik findet in der zweiten Semesterhälfte statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	
9 – 10				Marti H 2	
10 – 11	Projektpraktikum Martini O26/202-233			Fortgeschrittenenpraktikum Physik I Martini FP-Räume	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
11 – 12					Marti N24/252
12 – 13		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
13 – 14		Marti N24/252			Marti N24/252
14 – 15		Einführung in die Festkörperphysik	Einführung in die Festkörperphysik (S)		
15 – 16		Ziemann H 2	Ziemann N24/251		
16 – 17			Einführung in die Festkörperphysik (S)		
17 – 18			Ziemann		

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik findet in der zweiten Semesterhälfte statt.