

Stundenpläne Physik

Physik (Bachelor)
1. Semester
SS 10

Stand: 09.03.2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Begleitseminar zu Höhere Mathematik I Tomm O28/2001		Höhere Mathematik I	Mechanik Denschlag H 2	
9 – 10			Tomm N24/251		
10 – 11	Begleitseminar zu Höhere Mathematik I Tomm N24/254	Höhere Mathematik I	Mechanik Denschlag H 2	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I
11 – 12		Tomm N24/252		Tomm N24/251	Tomm N24/251
12 – 13					
13 – 14	Simulationsverfahren in der Physik Aurich UW PC-Pool 10	Seminar zu Mechanik Denschlag O25/151, N24/252	Übung zu Höhere Mathematik I Tomm N24/251	Mechanik (T) Denschlag N24/251	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9				Übung zu Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II
9 – 10				Lanzinger	N24/226	Lanzinger H 3
10 – 11		Höhere Mathematik II	Seminar zu Elektrizität und Magnetismus			Elektrizität und Magnetismus
11 – 12		Lanzinger H13	Singer N24/155, N24/254			Singer H 2
12 – 13			Seminar zu Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II		
13 – 14			Singer N24/155, O25/346	Lanzinger	H13	
14 – 15			Seminar zu Elektrizität und Magnetismus	Chemie- praktikum		Elektrizität und Magnetismus
15 – 16			Singer N24/131			Singer H 2
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Volkmer	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22			Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Gewöhnliche Differential- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Seminar zu Elektrodynamik		Elektrodynamik		
9 – 10	Atomphysik Calarco H 2	Arendt H 1	Baur H 1	Reineker N24/155, N24/254, O25/151		Reineker H 1		
10 – 11		Elektrodynamik		Seminar zu Elektrodynamik				
11 – 12		Reineker H 2		Reineker O25/306, O27/122, O27/123				
12 – 13				Gewöhnliche Differential- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differential- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Grundpraktikum Physik II Freyberger O26/202-233
13 – 14				Arendt H 3	Baur H 3	Arendt H 3	Baur H 3	
14 – 15	Atomphysik			Seminar zu Atomphysik		Chemie- praktikum		
15 – 16	Calarco H 2			Calarco O28/2002, O28/2003				
16 – 17		Allgemeine Informatik II		Seminar zu Atomphysik		Volkmer	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		Murmann H22		Calarco H6, O25/151, O27/123			Murmann H22	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Seminar zu Elektrodynamik	Elektrodynamik	Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie
9 – 10	Atomphysik Calarco H 2		Reineker N24/155, N24/254, O25/151	Reineker H 1	Ziemann N24/251, N24/252
10 – 11		Elektrodynamik	Seminar zu Elektrodynamik		Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie
11 – 12		Reineker H 2	Reineker O25/306, O27/122, O27/123		Ziemann O25/306
12 – 13	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H 2	Einführung in die Physik der kondensierten Materie			
13 – 14		Ziemann H 2			
14 – 15	Atomphysik		Seminar zu Atomphysik		Grundpraktikum Physik II
15 – 16	Calarco H 2		Calarco O28/2002, O28/2003		Freyberger O26/202-233
16 – 17			Seminar zu Atomphysik		
17 – 18			Calarco H6, O25/151, O27/123		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik			Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann N24/251, N24/252
9 – 10	Marti N24/251				
10 – 11	Thermodynamik und Statistik	Schleich N24/251	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Seminar zu Thermodynamik und Statistik	Seminar zu Einführung in die Physik der kondensierten Materie
11 – 12		Plenio, Huelga H16			
12 – 13	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H 2	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H 2	Seminar zu Thermodynamik und Statistik		Plenio, Huelga H11
13 – 14			Plenio, Huelga O25/306, O25/151, N24/251	Fortgeschrittenenpraktikum Physik I	
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Seminar zu Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik		Quantenmechanik (Z) Plenio, Huelga H20
15 – 16	Marti H 2		Schleich H11		
16 – 17			Seminar zu Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik		
17 – 18			Schleich H11		

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

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
8 – 9	Einführung in die Biophysik Marti N24/251	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik Schleich N24/251								
9 – 10		Marti N24/251									
10 – 11	Thermodynamik und Statistik Plenio, Huelga H16				Einführung in die Biophysik Marti N24/251	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti N24/251	Seminar zu Thermodynamik und Statistik Plenio, Huelga O25/169, O25/151	Fortgeschrittenenpraktikum Physik I Marti FP-Räume			
11 – 12											
12 – 13					Seminar zu Thermodynamik und Statistik						
13 – 14					Plenio, Huelga O25/306, O25/151, N24/251						
14 – 15			Einführung in die Biophysik Marti H 2	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H 2	Seminar zu Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik						
15 – 16					Schleich	H11					
16 – 17					Seminar zu Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik						
17 – 18					Schleich	H11					