

Stundenpläne Physik

Physik (Bachelor)
1. Semester
WS 09/10

Stand: 25.09.2009

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mechanik	Höhere Mathematik I	Mechanik		Höhere Mathematik I
9 – 10	Denschlag H 2	Lanzinger H 2	Denschlag H 2		Lanzinger H 2
10 – 11		Mechanik	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Simulationsverfahren in der Physik
11 – 12		Denschlag H 2	Debaerdemaeker H 4/5	Debaerdemaeker H 4/5	
12 – 13				Übung zu Höhere Mathematik I	
13 – 14				Lanzinger H 2	
14 – 15	Höhere Mathematik I	Übung zu Chemie für Physiker	Allgemeine Informatik I	Seminar zu Mechanik	Simulationsverfahren in der Physik
15 – 16	Lanzinger H 1	Debaerdemaeker H15	Murmann H22	Denschlag N24/252, N24/254, O27/123	
16 – 17				Seminar zu Mechanik	
17 – 18				Denschlag O25/169, O27/2201, O27/2202	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Theoretische Mechanik	Seminar zu Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II	
9 – 10	Reineker H15	Reineker N24/226, O27/122	Reineker H15	Tomm N24/226	
10 – 11		Seminar zu Theoretische Mechanik	Chemie für Physiker	Chemie für Physiker	Übung zu Höhere Mathematik II
11 – 12		Reineker N24/252, N24/254, O27/121	Debaerdemaeker H 4/5	Debaerdemaeker H 4/5	Tomm N24/251
12 – 13	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	Seminar zu Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	
13 – 14	Tomm N24/251	Tomm N24/251	Calarco O25/306	Tomm N24/226	Elektrizität und Magnetismus
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus	Übung zu Chemie für Physiker	Allgemeine Informatik I	Übung zu Allgemeine Informatik I	Seminar zu Elektrizität und Magnetismus
15 – 16	Calarco H 2	Debaerdemaeker H15		Murmann H22	Calarco O25/306
16 – 17			Seminar zu Theoretische Mechanik		
17 – 18			Reineker O25/151		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Theoretische Mechanik	Seminar zu Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik		Übung zu Höhere Mathematik III Lehn H15	
9 – 10	Reineker H15	Reineker N24/226, O27/122	Reineker H15			
10 – 11	Thermodynamik	Seminar zu Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik III	Thermodynamik	Optik	
11 – 12	Schmidt-Kaler H 2	Kaiser H 2	Reineker N24/252, N24/254, O27/121	Lehn H 6	Schmidt-Kaler H 2	Kaiser H 2
12 – 13		Höhere Mathematik III		Seminar zu Thermodynamik	Seminar zu Optik	Grundpraktikum Physik I Freyberger O26/202-233,127
13 – 14		Lehn H15		Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202	
14 – 15	Höhere Mathematik III			Seminar zu Thermodynamik	Seminar zu Optik	
15 – 16	Lehn H15			Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202	
16 – 17	Systemnahe Software I für Physiker	Systemnahe Software I für Physiker	Seminar zu Theoretische Mechanik			
17 – 18	Borchert H 3	Borchert H 3	Reineker O25/151			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Quantenmechanik	Seminar zu Quantenmechanik	Quantenmechanik	Übung zu Höhere Mathematik III
9 – 10		Schleich H 6	Schleich O25/151	Schleich H 7	Lehn H15
10 – 11	Thermo- dynamik	Optik	Höhere Mathematik III	Thermo- dynamik	Optik
11 – 12	Schmidt-Kaler H 2	Kaiser H 2	Lehn H 6	Schmidt-Kaler H 2	Kaiser H 2
12 – 13		Höhere Mathematik III		Seminar zu Thermo- dynamik	Seminar zu Optik
13 – 14		Lehn H15		Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202
14 – 15	Höhere Mathematik III			Seminar zu Thermo- dynamik	Seminar zu Optik
15 – 16	Lehn H15			Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202
16 – 17	Systemnahe Software I für Physiker	Systemnahe Software I für Physiker			Grundpraktikum Physik I
17 – 18	Borchert H 3	Borchert H 3			Freyberger O26/202-233,127

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9		Quantenmechanik	Seminar zu Quantenmechanik	Quantenmechanik		
9 – 10		Schleich H 6	Schleich O25/151	Schleich H 7		
10 – 11	Projektpraktikum Mart O26/202-233,127		Seminar zu Quantenmechanik			
11 – 12			Schleich O25/151, O25/306			
12 – 13		Seminar zu Einführung in die Polymerphysik	Seminar zu Einführung in die Festkörperphysik	Einführung in die Polymerphysik		
13 – 14		Marti N24/252, O25/151	Thonke N24/252, O25/151	Marti H 2		
14 – 15				Einführung in die Festkörperphysik		
15 – 16				Thonke N24/251		
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker	Systemnahe Software I für Physiker			
17 – 18		Borchert H 3	Borchert H 3			