

# Stundenpläne Physik B.Sc.

Physik (Bachelor)  
1. Semester  
WS 11/12

Stand: 06.09.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Mechanik		Höhere Mathematik I	
9 – 10		Gottschalk H 2		Tomm H12	
10 – 11			Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie	Mechanik
11 – 12			Holzbock H 4/5	Holzbock H 4/5	Gottschalk H 2
12 – 13	Mechanik (S)	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I (Ü)	
13 – 14	Gottschalk O25/169, O27/121, O27/122	Tomm H12	Tomm H11	Tomm H 2	
14 – 15	Mechanik (S)	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I		
15 – 16	Gottschalk O25/169, O25/306, O27/121	Murmann H22	Murmann H22		
16 – 17			Chemie für Physiker (Ü)		
17 – 18			Holzbock N25/2101		

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester findet das PC-Praktikum *Rechnergestützte Datenerfassung und -analyse* in Blockform statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II (Ü)	
9 – 10	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/251		Liebezeit N24/251	
10 – 11	Theoretische Mechanik	Elektrizität und Magnetismus	Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12	Calarco, Huelga H 2	Jelezko H 2	Holzbock H 4/5	Holzbock H 4/5	Jelezko N24/155, O28/2001
12 – 13		Theoretische Mechanik	Höhere Mathematik II (Ü)	Höhere Mathematik II	
13 – 14		Calarco, Huelga H13	Liebezeit N24/251	Liebezeit N24/251	
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Jelezko H 2	Allgemeine Informatik I	Allgemeine Informatik I	Theoretische Mechanik (S)	
15 – 16		Murmann H22	Murmann H22	Calarco, Huelga N24/251, O25/346	
16 – 17			Chemie für Physiker (Ü)	Theoretische Mechanik (S)	
17 – 18			Holzbock N25/2101	Calarco, Huelga N24/252	

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester findet das PC-Praktikum *Rechnergestützte Datenerfassung und -analyse* in Blockform statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III (Ü)	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III	Optik
9 – 10	Lehn H14	Freyberger N24/227, O25/306	Denschlag N24/227, O25/306	Lehn H15	Denschlag H 2
10 – 11	Theoretische Mechanik	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik	
11 – 12	Calarco, Huelga H 2	Freyberger O25/169, O25/306	Denschlag O25/169, O25/306	Freyberger H 2	
12 – 13	Optik Denschlag H 8	Theoretische Mechanik		Theoretische Mechanik (S)	
13 – 14		Calarco, Huelga H13		Calarco, Huelga O25/169, O25/306, O25/346, O28/2004	
14 – 15	Höhere Mathematik III			Höhere Mathematik III	Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H13			Lehn H14	Koslowski O26/202-233
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker		Theoretische Mechanik (S)	Systemnahe Software I für Physiker
17 – 18		Schweiggert H 3		Calarco, Huelga N24/252	Schweiggert H12

Systemnahe Software I für Physiker findet in der ersten Semesterhälfte statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III (Ü)	Thermodynamik (S)	Optik (S)	Höhere Mathematik III	Optik
9 – 10	Lehn H14	Freyberger N24/227, O25/306	Denschlag N24/227, O25/306	Lehn H15	Denschlag H 2
10 – 11		Thermodynamik (S)	Optik (S)	Thermodynamik	
11 – 12		Freyberger O25/169, O25/306	Denschlag O25/169, O25/306	Freyberger H 2	
12 – 13	Optik Denschlag H 8	Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
13 – 14		Reineker H 8	Reineker O25/306, O28/2004	Reineker H 8	
14 – 15	Höhere Mathematik III			Höhere Mathematik III	Grundpraktikum Physik
15 – 16	Lehn H13			Lehn H14	Koslowski O26/202-233
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker		Systemnahe Software I für Physiker	
17 – 18		Schweiggert H 3		Schweiggert H12	

Systemnahe Software I für Physiker findet in der ersten Semesterhälfte statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
9 – 10					Demtröder N24/251
10 – 11	Projektpraktikum Martini O26/233	Einführung in die Festkörperphysik	Elektrodynamik (S)		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
11 – 12		Ziemann H12	Reineker O25/169, O25/306		Demtröder N24/227, N24/252
12 – 13		Elektrodynamik	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Elektrodynamik	
13 – 14		Reineker H 8	Demtröder H 2	Reineker H 8	
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Elektro- dynamik (S)	Einführung in die Fest- körperphysik (S)	
15 – 16		Demtröder H 2	Reineker O25/169, O25/306	Ziemann N24/251, O29/1001	
16 – 17		Systemnahe Software I für Physiker	Einführung in die Festkörperphysik (S)	Systemnahe Software I für Physiker	
17 – 18		Schweiggert H 3	Ziemann O25/169, O25/306	Schweiggert H12	

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
9 – 10					Demtröder N24/251
10 – 11		Einführung in die Festkörperphysik		Fortgeschrittenenpraktikum Physik I  Marti FP-Räume	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
11 – 12		Ziemann H12			Demtröder N24/227, N24/252
12 – 13			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik		
13 – 14			Demtröder H 2		
14 – 15		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Einführung in die Festkörperphysik (S)		
15 – 16		Demtröder H 2	Ziemann N24/251, O29/1001		
16 – 17			Einführung in die Festkörperphysik (S)		
17 – 18			Ziemann O25/169, O25/306		

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