

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt  
2. Semester  
SS 2015

Stand: 30.03.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger N24/252	Pädagogik II N.N.	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2		
9 – 10					
10 – 11				Grundlagen der Elektrotechnik II Krill H 2	Elektrizität und Magnetismus (S) Denschlag O25/306, O27/121, O27/2202
11 – 12					
12 – 13	Pädagogik II N.N.	Grundlagen der Elektro- technik II (Ü) Krill H45.2	Mathematische Methoden II für Lehramt Freyberger H 7		Grundlagen der Elektrotechnik II Krill H 2
13 – 14					
14 – 15	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	Pädagogik IV
9 – 10				Marti H 2	N.N.
10 – 11		Theoretische Mechanik für Lehramt	Theoretische Mechanik für Lehramt		Theoretische Mechanik für Lehramt (S)
11 – 12		Reineker N24/252	Reineker H10		Reineker N24/155
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			
13 – 14	Marti O25/306, O28/2001	Marti H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)	Grund- prakti- kum der Elektro- technik  Ortmanns	Grundprakti- kum der Elektrotechnik  Ortmanns	Didaktik der Technik I  Kruse	Allgemeine Informatik II  Murmans H22
15 – 16	Marti N24/227, O25/306, O28/2003				
16 – 17					
17 – 18					
		Pädago- gik IV  N.N.	Allge- meine Informa- tik II  Murmans H 4/5		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)		
9 – 10			Huelga N24/155, N24/254		
10 – 11	Quantenmechanik	Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
11 – 12	Huelga H15	Huelga H11	Huelga O25/306, O27/123		
12 – 13			Quantenmechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14			Huelga O25/169, O27/2202		
14 – 15			Didaktik der Technik II N.N.		
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
9 – 10			Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103		
10 – 11			Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)		
11 – 12			Thonke N24/227		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Einführung in die Physik der kondensierten Materie	Einführung in die Physik der kondensierten Materie			
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15			
16 – 17					
17 – 18					