

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Bachelor Lehramt  
2. Semester  
SS 2016

Stand: 10.04.2016

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lanzinger UW H45.2		Marti H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren! 2		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lanzinger UW H45.2	Aicher, Bokas, Deisböck O29/3004		Marti O25/306, O27/121, O27/2202
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II (Nachholtermine)			
13 – 14	Marti H 2	Lanzinger UW H45.2			
14 – 15			Pädagogik II		
15 – 16		Grundpraktikum Elektrotechnik	N.N.	N.N.	
16 – 17	Einführung in die Programmierung	Ortmanns UW 43.1.104	Einführung in die Programmierung (Ü)		
17 – 18	Reichert H22		Reichert H22		Pädagogik II N.N.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	Pädagogik IV
9 – 10				Denschlag H 2	N.N.
10 – 11		Theoretische Mechanik für Lehramt	Theoretische Mechanik für Lehramt		Theoretische Mechanik für Lehramt (S)
11 – 12		Freyberger N24/252	Freyberger H10		Freyberger N24/252
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			
13 – 14	Denschlag O25/306, O28/2001	Denschlag H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)	Grundpraktikum der Elektrotechnik Ortmanns	Grundpraktikum der Elektrotechnik Ortmanns	Didaktik der Technik I Kruse	Allgemeine Informatik II Murmans H22
15 – 16	Denschlag N24/227, O25/306, O28/2003				
16 – 17					
17 – 18					
		Pädagogik IV N.N.	Allgemeine Informatik 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 O27/2202		
14 – 15			Didaktik der Technik II		
15 – 16					
16 – 17				N.N.	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Festkörperphysik (S)		
9 – 10			Thonke UW 45.2.102, UW 45.2.103		
10 – 11			Festkörperphysik (S)		
11 – 12			Thonke N24/227		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Thonke H15	Thonke H15			
16 – 17					
17 – 18					