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	Pädagogik II		
15 – 16		Grund- praktikum 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)						
15 – 16	Denschlag N24/227, O25/306, O28/2003	kum der		Grundprakti- kum der	Didaktik der Technik I		
16 – 17		Elektro- technik Pädago- Ortmanns gik IV	Allge- meine Informa-	Elektrotechnik Ortmanns	Kruse	Allgemeine Informatik II	
17 – 18		N.N.	tik II Murmann H 4/5			Murmann H22	

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)		
13 – 14			Huelga O27/2202		
14 – 15					Grundpraktikum Physik
15 – 16			Didaktik der Technik II		Koslowski O26/202-233
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					