

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
1. Semester
WS 14/15

Stand: 13.10.2014

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Mechanik (S)
9 – 10			Denschlag H 2	Freyberger N24/227	Denschlag N24/254, O25/306, O27/121
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik I	Digitale Schaltungen			
11 – 12	Rothermel UW H45.2	Ortmanns UW H45.1			Digitale Schaltungen Ortmanns UW H45.1
12 – 13			Mathematische Methoden I für Lehramt		Grundlagen der Elektrotechnik I
13 – 14			Freyberger O29/1001		Rothermel UW H45.2
14 – 15	Mechanik Denschlag H 2		Mathematische Methoden I für Lehramt		
15 – 16			Freyberger N24/251		
16 – 17	Pädagogik I		Grundlagen der Elektrotechnik I Rothermel UW H45.2		
17 – 18	N.N.				

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Thermodynamik (S)	Optik (S)	Analysis II für Ingenieure und Informatiker		
9 – 10		Michaelis O25/306, N24/227, O25/169	Michaelis O25/306, N24/227, O25/169	Baur UW H45.2		
10 – 11	Thermodynamik/Optik	Analysis II für Ingenieure und Informatiker		Thermodynamik/Optik	Pädagogik III	Analysis II für Ingenieure und Informatiker
11 – 12	Michaelis H 2	Baur H22		Michaelis H 2	N.N.	Baur H 4/5
12 – 13		Thermodynamik (S)	Optik (S)			
13 – 14		Michaelis O27/122, O27/2202, O28/2003	Michaelis O27/122, O27/2202, O28/2003			
14 – 15		Allgemeine Informatik I		Allgemeine Informatik I		Grundpraktikum Physik
15 – 16		Murmann H22		Murmann H22	Fachdidaktik Physik I (Grundlagen)	Koslowski O26/202-233
16 – 17					Rager O25/169	
17 – 18						

Thermodynamik während der 1. Semesterhälfte und anschließend *Optik*.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Elektrodynamik für Lehramt	
9 – 10			Marti H10	Reineker O25/306	
10 – 11	Fachdidaktik Physik II (Vertiefung)				Fachdidaktik Physik III (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12	Rueß O29/1001				
12 – 13	Elektrodynamik für Lehramt Reineker N24/227				
13 – 14					
14 – 15	Elektrodynamik für Lehramt	Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/251	
15 – 16	Reineker N24/252	Marti H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik nur während der 1. Semesterhälfte.
Fachdidaktik Physik III (Demokurs) beginnt am Do, 9.10.2014 um 10 Uhr in O25/169.