

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
1. Semester
WS 17/18

Stand: 29.09.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Liebezeit UW H45.2	Liebezeit UW H45.2	Gottschalk H 2	Liebezeit UW H45.2	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Rothermel UW H45.2		N.N.	Bokas, Brackenhofer, Cipolletti, Daiber, Laddha O29/2002, 2005, 2006	Gottschalk H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I		Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14	Gottschalk H7, O27/123		Liebezeit UW H45.2		Rothermel UW H45.1
14 – 15	Mechanik (S)				
15 – 16	Gottschalk H7, O27/2201				
16 – 17			Grundlagen der Elektrotechnik		
17 – 18			Rothermel UW H45.2		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Thermodynamik (S)	Optik (S)		Pädagogik III N.N.
9 – 10		Calarco N24/227, N24/251	Gebhardt N24/227, N24/251		
10 – 11	Thermodynamik	Thermodynamik (S) / Optik (S)		Optik	Allgemeine Zoologie
11 – 12	Calarco H 2	Calarco, Gebhardt O25/306	Gebhardt H 2		Johnsson H 1
12 – 13	Allgemeine Zoologie	Thermodynamik (S)	Optik (S)		Rechnergestützte Datenerfassung 12.1. - 2.2.2017 Gonçalves N25/2202,2203, H8
13 – 14	Sommer H13	Calarco O27/122, O28/2003	Gebhardt O27/122, O28/2003	Allgemeine Chemie	
14 – 15		Botanische und Zoologische Grundübungen Hoppe, Binder, Ayasse, Tschapka N26/H218		Lindén, Rau, Streb H4/5	
15 – 16					
16 – 17	Thermodynamik (Ausweichtermin)				Allgemeine Chemie
17 – 18	Calarco H 2			Lindén, Rau, Streb H4/5	

Allgemeine Botanik, Binder, Hoppe, Mo, 10-12, Mi, 14-16, 1. Semesterhälfte

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Theoretische Mechanik Reineker H14
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13		Theoretische Mechanik (S)		Theoretische Mechanik	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Reineker N24/227, N24/251		Reineker H13	
14 – 15		Fachdidaktik Physik I Rager N24/227			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Fachdidaktik NWT I, Wahlmodule NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich H13	Marti N24/252	Schleich H 2	
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)		Fachdidaktik Physik III (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Marti N24/251, N24/252		
12 – 13			Elektrodynamik (S)		
13 – 14			Schleich N24/226, N24/251		
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik			
15 – 16	Roura H 2	Roura H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Fachdidaktik Physik III (Demokurs) beginnt am Fr, 6.10.2017 um 10 Uhr in O25/169.