

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
1. Semester
WS 18/19

Stand: 10.10.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	funken UW H45.2	Funken UW H45.2	Michaelis H 2	Funken UW H45.2	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Rothermel UW H45.2		N.N.	Bokas, Brackenhofer, O29/3003, 3004	Michaelis H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I		Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14	Michaelis H7, O27/123		Funken H 1		Rothermel UW H45.1
14 – 15	Mechanik (S)				
15 – 16	Michaelis H7, O27/2201				
16 – 17	Mechanik (S)		Grundlagen der Elektrotechnik		
17 – 18	Michaelis N24/227		Rothermel UW H45.2		

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

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11		Theoretische Mechanik			
11 – 12		Reineker H 2			
12 – 13				Theoretische Mechanik	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14				Reineker H13	
14 – 15	Fachdidaktik Physik I Rueß O25/169		Theoretische Mechanik (S)		
15 – 16			Reineker H9, N24/226		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Reineker N24/251, N24/254, N24/226		

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 H14	
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Marti 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	Marti H 2	Marti H 2			
16 – 17					
17 – 18					

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 5.10.2018 um 10 Uhr in O25/169.
Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2019 statt.