

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt  
1. Semester  
WS 19/20

Stand: 08.10.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I (Ü)	
9 – 10	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.2	Michaelis H 2	Lanzinger UW H45.2	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Rothermel UW H45.2		N.N.	Bokas, Brackenhofer, N24/131, O25/169, O29/3004	Michaelis H 2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I		Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14	Michaelis H7, O27/123		Lanzinger 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		Optik (S) / Thermodynamik (S)		Allgemeine Botanik		Thermodynamik
9 – 10		Kubanek, Gottschalk N24/251, O27/2201		Binder	H13	Gottschalk H 2
10 – 11	Allgemeine Botanik		Optik			Zellbiologie
11 – 12	Binder H15		Gebhardt H 2			Johnsson H 1
12 – 13	Allgemeine Zoologie	Optik (S) / Thermodynamik (S)				
13 – 14	Sommer H13	Kubanek, Gottschalk O27/122, O28/2003		Allgemeine Chemie		
14 – 15			Lindén, Rau, Streb H4/5			Allgemeine Chemie
15 – 16		Botanische und Zoologische Grundübungen				Lindén, Rau, Streb H4/5
16 – 17		Hoppe, Binder, Ayasse, Tschapka N26/H218		Allgemeine Chemie	Pädagogik III	
17 – 18				Lindén, Rau, Streb H4/5	N.N.	

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

Zusätzlich: Fachdidaktik NWT I, Wahlmodule NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich N24/252	Marti N24/252	Schleich N24/252	
10 – 11			Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)	Elektrodynamik (S)	Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Marti N24/252	Schleich O25/306	
12 – 13			Elektrodynamik (S)		
13 – 14			Schleich N24/226		
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Kern-, Teilchen- und Astrophysik			
15 – 16	Marti H 2	Marti H 2			
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende 12.11., 10.12., 14.01., 11.02. Freyberger			
17 – 18		H 2			

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 4.10.2019 um 10 Uhr in O25/169.  
Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2020 statt.