

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt

1. Semester

WS 23/24

Stand: 12.10.2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Sauter H45.2	Sauter H45.2	Denschlag H2	Sauter H45.2	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik	Mechanik (S)	Einführung in die Bildungswissenschaften	Erfolgreich studieren!	
11 – 12	Rothermel H45.2	Denschlag O29/1003	Seufert, Schropp, Springer H13	Warns, N24/227	
12 – 13		Mechanik (S)	Höhere Mathematik I (Ü)		Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14		Denschlag O25/346	Sauter H1		
14 – 15	Mechanik (S)			Mechanik	
15 – 16	Denschlag H7, O27/2201			Denschlag H2	
16 – 17			Grundlagen der Elektrotechnik		
17 – 18			Rothermel H45.2		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Zellbiologie		Optik(S)/Thermodynamik (S)	Thermodynamik
9 – 10		Johnsson H2		Kubanek,Gottschalk O29/2001	Gottschalk H2
10 – 11	Allgemeine Botanik	Allgemeine Chemie	Optik		Allgemeine Chemie
11 – 12	Jansen H15	Rau, Lindén TTU 2101	Kubanek H2		Rau, Lindén TTU 2101
12 – 13	Allgemeine Zoologie	Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14	Sommer H13	Kubanek, Gottschalk N24/227, O28/2003			
14 – 15					
15 – 16		Botanische und Zoologische Grundübungen			
16 – 17		Jansen, Bayer-Wilert, Ayasse, Tschapka N26/H218		Zeitfenster Pädagogik	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik			
11 – 12	Stickler H2	Stickler H2			
12 – 13					
13 – 14				Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Nusser N24/155	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (am 20.10.23, H10)
15 – 16			Stickler N24/226, 251, H9		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Stickler N24/226		

Zusätzlich: Fachdidaktik NWT I, Wahlmodule NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Audenaert N24/252	Audenaert N24/254	Audenaert N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Audenaert N24/101, N24/227		
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)			
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill N24/254, O28/2001			
16 – 17					
17 – 18					