

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt  
1. Semester  
WS 24/25

Stand: 15.07.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Funken H45.2	Funken H45.2	Denschlag H2	Funken H45.2	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert, Schropp, Springer H13		Mechanik
11 – 12	Rothermel H45.2				Denschlag H2
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü)		Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14			Funken H1		Rothermel H45.1
14 – 15				Mechanik	
15 – 16	Mechanik (S) Denschlag			Denschlag H2	
16 – 17			Grundlagen der Elektrotechnik Rothermel H45.2	Mechanik (T) Denschlag H2	
17 – 18					

\* Mechanik bis 07.12.2024 6 SWS Vorlesung mit 3 SWS Seminar, danach 2 SWS Vorlesung mit 1 SWS Seminartermine werden noch bekanntgegeben

Zusätzlich: Tutorien zu *HM I* (HM Learning Lounge) zu *Mechanik* Erfolgreich studieren!“

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Theoretische Mechanik	
9 – 10				Stickler H2	
10 – 11		Theoretische Mechanik			
11 – 12		Stickler H2			
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16	Fachdidaktik Physik I		Stickler N24/226, 251, H9		
16 – 17	Rueß O25/306		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(S)		
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik	Festkörperphysik(S)		
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill 47.2.101	Herr, Krill UW 47.2.102		
16 – 17	Elektrodynamik (T)				
17 – 18	Audenaert N24/227				