

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt  
2. Semester  
SoSe 2025

Stand: 11.03.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Sauter H45.2		Jelezko H2	Sauter H45.2	Sauter H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)		HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Sauter H2		Warns O25/169	Jelezko; Koslowski 43.2.103N24/227; O25/306
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Erfolgreich studieren!		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/20 1-233
13 – 14	Jelezko H2		Warns N24/227		
14 – 15					
15 – 16		Grundpraktikum der Elektrotechnik			Höhere Mathematik II (Ausweichtermine) Sauter H45.1
16 – 17	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Puentes-Damm UW 43.1.104	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		
17 – 18	Kohlmeyer H22		Kohlmeyer H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atom- und Molekülphysik	
9 – 10				Denschlag H2	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S)	Atom- und Molekülphysik			Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag N24/251 u. O25/169	Denschlag H2			
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)		Pädagogik IV		
15 – 16	Denschlag N24/251	Digitale Datenerfassung und -analyse Gonçalves O26/201-233	N.N.		
16 – 17			Pädagogik IV		
17 – 18			N.N.		

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT  
Seminare der Bildungswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Quanten- mechanik (S) Ankerhold O29 3002				
9 – 10					
10 – 11		Quantenmechanik			
11 – 12		Ankerhold H11			
12 – 13				Quantenmechanik Ankerhold H2	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Achtung! Die Lehrveranstaltung Quantentheorie für Lehramt wird durch die Lehrveranstaltung Quantenmechanik ersetzt!  
Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Kern-, Teilchen- und Astrophysik		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Serwane N24/227 und 252
9 – 10			Serwane H2		
10 – 11			Einführung in die Lehr-Lern- forschung		
11 – 12			Seufert H45.		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Kern-, Teilchen- und Astrophysik			
15 – 16		Serwane H2			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT  
 Seminare der Bildungswissenschaften