

# Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt  
2. Semester  
SS 2019

Stand: 25.04.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lehn UW H45.2		Denschlag H 2	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!		Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lehn H.2	Bokas O27/2201		Denschlag O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus				
13 – 14	Denschlag H 2				
14 – 15			Elektrizität und Magnetismus (S)		Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16			Denschlag O27/123		Lehn UW H45.1
16 – 17	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		Einführung in die Informatik I - Grundlagen		
17 – 18	Braun H22		Braun H22		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atomphysik	
9 – 10				Marti H 2	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Atomphysik (S)	Atomphysik			
13 – 14	Marti O25/306	Marti H 2			
14 – 15	Atomphysik (S)	Pädagogik IV			
15 – 16	Marti O25/306, O27/2202	N.N.			
16 – 17		Pädagogik IV			
17 – 18		N.N.			

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT  
 (Rechnergestützte Datenerfassung und -analyse wird erst im SS 2020 angeboten)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9						
9 – 10						
10 – 11				Projektpraktikum		
11 – 12						
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt	Quantentheorie für Lehramt	Quantentheorie für Lehramt (S)			
13 – 14	Giese N24/251	Giese N24/252	Giese O27/2202		Marti O26/233	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11			Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten  Seufert		Festkörperphysik (S)  Herr, Krill    UW 43.2.103, 45.2.102
11 – 12					
12 – 13					Festkörperphysik (S)  Herr, Krill    UW 43.2.103
13 – 14					
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Herr, Krill                      H15	Herr, Krill                      H15			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT  
 Seminare der Bildungswissenschaften