

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt

1. Semester

WS 22/23

Stand: 08.07.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lehn H45.2	Lehn H45.2	Marti H2	Lehn H45.2	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert, Schropp, Springer 47.0.501	Erfolgreich studieren! Warns, N24/227	Mechanik Marti H2
11 – 12	Rothermel H45.2				
12 – 13	Mechanik (S) Marti O27/123		Höhere Mathematik I (Ü) Lehn H1	Erfolgreich studieren! Warns N24/227	Grundlagen der Elektrotechnik Rothermel H45.1
13 – 14	Lehramtsgruppe				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert, Schropp, Springer 47.0.501		Grundlagen der Elektrotechnik Rothermel H45.2		
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik (S) / Thermodynamik (S)			Thermodynamik
9 – 10		Kubanek, Denschlag N24/227			Denschlag H2
10 – 11	Allgemeine Botanik		Optik	Zellbiologie	
11 – 12	Jansen H15		Kubanek H2	Johnsson H3	
12 – 13	Allgemeine Zoologie	Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14	Sommer H13	Kubanek, Denschlag N24/227, 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		Jansen, Bayer-Wilert, Ayasse, Tschapka N24/101 - N26/H218		Allgemeine Chemie	Zeitfenster Pädagogik
17 – 18				Lindén, Rau, Streb H4/5	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik			
11 – 12	Freyberger H2	Freyberger H2			
12 – 13					
13 – 14	Fachdidaktik Physik I				
14 – 15	Rueß N24/227		Theoretische Mechanik (S)		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (am 21.10.22, H10)
15 – 16			Freyberger N24/226, H9 Lehramtsgruppe		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Freyberger N24/226, N24/251		

Zusätzlich: Fachdidaktik NWT I, Wahlmodule NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich N24/252	Schleich N24/254	Schleich N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Kubala 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 O28/2001, O28/2002			
16 – 17					
17 – 18					

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 07.10.2022 um 10 Uhr in O25/169.