

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
1. Semester
WS 21/22

Stand: 09.10.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lanzinger online asynchron	Lanzinger online asynchron	Denschlag H2	Lanzinger online asynchron	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Rothermel H45.2		N.N.	Warns, O29/2003	Denschlag H2
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)	Erfolgreich studieren!	Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14	Denschlag O27/123 Lehramtsgruppe		Lanzinger H1	Warns O28/2003	Rothermel H45.1
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			Grundlagen der Elektrotechnik Rothermel H45.2		
17 – 18					

Höhere Mathematik I: Vorlesung online asynchron, Übung in Präsenz

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik (S) / Thermodynamik (S)			Thermodynamik
9 – 10		Kubanek, Gottschalk N24/227			Gottschalk H2
10 – 11	Allgemeine Botanik		Optik		Zellbiologie
11 – 12	Binder online		Kubanek H2		Johnsson online
12 – 13	Allgemeine Zoologie	Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14	Sommer online	Kubanek, Gottschalk N24/227, O28/2003	Allgemeine Chemie		
14 – 15			Lindén, Rau, Streb online		Allgemeine Chemie
15 – 16		Botanische und Zoologische Grundübungen			Lindén, Rau, Streb online
16 – 17		Hoppe, Binder, Ayasse, Tschapka online		Allgemeine Chemie	Pädagogik III
17 – 18				Lindén, Rau, Streb online	N.N. online

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

Zusätzlich: Fachdidaktik NWT I, Wahlmodule NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Kubala N24/252	Kubala O29/1002	Kubala N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Kubala N24/101, O29/1002, O29/2005		
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 45.2.102		
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, 01.10.2021 um 10 Uhr in O25/169.