

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
1. Semester
WS 20/21

Stand: 29.10.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lehn online asynchron	Lehn online asynchron	Denschlag online asynchron	Lehn online asynchron	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Pädagogik I	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Rothermel online		N.N.	Bokas online synchron	Denschlag online asynchron
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)	Erfolgreich studieren!	Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14	Denschlag online synchron		Lanzinger online asynchron	Bokas online synchron	Rothermel online
14 – 15	Mechanik (S)				
15 – 16	Denschlag online synchron				
16 – 17	Mechanik (S)		Grundlagen der Elektrotechnik		
17 – 18	Denschlag online synchron		Rothermel online		

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik			
11 – 12	Ankerhold online synchron	Ankerhold online synchron			
12 – 13			Theoretische Mechanik (S)		
13 – 14			Ankerhold online synchron	Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Rueß online synchron	Grundpraktikum Physik
15 – 16			Ankerhold online synchron		Koslowski O26/202-233
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Fachdidaktik NWT I, Wahlmodule NWT
Vorbereitung *Fachdidaktik Physik I*: Beginn Mo, 02.11.2020, 16 Uhr online

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Elektrodynamik	Elektrodynamik	
9 – 10			Schleich online asynchron	Schleich online asynchron	
10 – 11			Festkörperphysik (S)	Elektrodynamik (S)	Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Herr, Krill online synchron	Schleich online synchron	
12 – 13			Festkörperphysik (S)	Elektrodynamik (S)	
13 – 14			Herr, Krill online synchron	Schleich online synchron	
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik			
15 – 16	Herr, Krill online	Herr, Krill online			
16 – 17		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)			
17 – 18		Marti online synchron			

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 02.10.2020 um 10 Uhr in O25/169.
Fachdidaktik Physik III (Vertiefung) findet als Blockveranstaltung Anfang Februar 2021 statt.