

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2021

Stand: 22.03.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lehn online		Reineker online	Lehn online	Lehn online
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S) (für Lehramt)
11 – 12		Lehn online	Warns online	Warns online	Reineker online
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus				Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Reineker online				
14 – 15					
15 – 16		Grundpraktikum der Elektrotechnik			
16 – 17	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Puentes-Damm UW 43.1.104	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		
17 – 18	Kohlmeyer online		Kohlmeyer online		

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atom- und Molekülphysik	
9 – 10				Denschlag online	
10 – 11				Atom- und Molekülphysik (T) Denschlag online	
11 – 12					
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik			Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag online	Denschlag online			
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)		Pädagogik IV		
15 – 16	Denschlag online	Rechnerge- stützte Daten- erfassung und -analyse	N.N.		
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)		Pädagogik IV		
17 – 18	Denschlag online	Gonçalves O26/201-233	N.N.		

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT
 Seminare der Bildungswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11		Quantentheorie für Lehramt		Projektpraktikum Martini O26/233	
11 – 12		Wölk online			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)		
13 – 14	Wölk online		Wölk online		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Kern-, Teilchen- und Astro- physik (S) Marti online
9 – 10					
10 – 11			Grundlagenstudium Lehren, Lernen, Unterrichten Seufert		
11 – 12					
12 – 13					Fachdidaktik Physik III Kasper online
13 – 14					
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astro- physik Marti online	Kern-, Teilchen- und Astro- physik Marti online			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Fachdidaktik Physik III
 Wahlveranstaltungen NWT
 Seminare der Bildungswissenschaften