

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2020

Stand: 14.04.2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	
9 – 10	Lanzinger UW H45.2		Marti H 2	Lanzinger UW H45.2	Lanzinger UW H45.1	
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	Erfolgreich studieren!	Elektrizität und Magnetismus (S) (für Lehramt)	
11 – 12		Lanzinger H.2	Bokas O27/2201	Bokas O27/121, O27/122	Marti	
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus				Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233	
13 – 14	Marti H 2					
14 – 15						Höhere Mathematik II (Nachholtermine)
15 – 16						Lanzinger 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				Atom- und Molekülphysik	
9 – 10				Denschlag H 2	
10 – 11				Atom- und Molekülphysik (T) Denschlag N24/252	
11 – 12					
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt) Denschlag O25/306	Atom- und Molekülphysik Denschlag H 2			Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14					
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S) Denschlag O25/306		Pädagogik IV		
15 – 16		Rechnerge- stützte Daten- erfassung und -analyse Gonçalves O26/201-233	N.N.		
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S) Denschlag O25/306		Pädagogik IV		
17 – 18			N.N.		

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT

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

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 Herr, Krill	Festkörperphysik H15			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT
 Seminare der Bildungswissenschaften