

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2022

Stand: 20.04.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Lanzinger H45.2		Gebhardt H2	Lanzinger H45.2	Lanzinger H45.1
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)
11 – 12		Lanzinger H2	Warns O25/169	Warns N24/251, O25/169, O25/306	Gebhardt N24/2103, O25/169, O25/306, O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Erfolgreich studieren!		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Gebhardt H2		Warns N24/227		
14 – 15		Grundpraktikum der Elektrotechnik Puentes-Damm UW 43.1.104			
15 – 16					
16 – 17	Einführung in die Informatik I - Grundlagen			Einführung in die Informatik I - Grundlagen	
17 – 18	Maucher H22		Maucher H22		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Atom- und Molekülphysik	
9 – 10					Denschlag H2	
10 – 11					Atom- und Molekülphysik (T)	
11 – 12					Denschlag N24/251	
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik				Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag N24/254	Denschlag H2				
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)		Pädagogik IV			
15 – 16	Denschlag N24/251		N.N.			
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Digitale Datenerfassung und -analyse	Pädagogik IV			
17 – 18	Denschlag N24/251	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			
11 – 12		Wölk O27/2203 (am 17. und 31.5. in N24/254)			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt		Quantentheorie für Lehramt (S)		
13 – 14	Wölk N24/251		Wölk O27/2202		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Marti N24/227 (am 22. und 29.04.22), N24/252
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 Astrophysik Marti	Kern-, Teilchen- und Astrophysik H2 Marti			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT
 Seminare der Bildungswissenschaften