

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2023

Stand: 08.03.2023

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

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT
Seminare der Bildungswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantentheorie für Lehramt (S)		
9 – 10			Freyberger H7		
10 – 11		Quantentheorie für Lehramt			
11 – 12		Freyberger O27/2201			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt				
13 – 14	Freyberger N24/251				
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			Einführung in die Lehr-Lern- forschung Seufert H45.		
11 – 12					
12 – 13					Fachdidaktik Physik III Kasper online
13 – 14					
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					