

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2024

Stand:31.01.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9	Höhere Mathematik II	Elektrizität und Magnetismus (S)	Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	
9 – 10	Sauter H45.2	Denschlag, Deiß 47.2.104	Denschlag H2	Sauter H45.2	Sauter H45.1	
10 – 11		Höhere Mathematik II (Ü)	Erfolgreich studieren!	HM Learning Lounge	Elektrizität und Magnetismus (S)	
11 – 12		Sauter H2	Warns N24/227	Warns O25/169	Denschlag; Deiß 43.2.103, O25/306	
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Erfolgreich studieren!		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/20 1-233	
13 – 14	Denschlag H2		Warns N24/227			
14 – 15		Grundpraktikum der Elektrotechnik				Höhere Mathematik II (Ausweichtermine) Sauter H45.1
15 – 16						
16 – 17	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Puentes-Damm UW 43.1.104	Einführung in die Informatik I - Grundlagen			
17 – 18	Kohlmeyer H22		Kohlmeyer H22			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Atom- und Molekülphysik	
9 – 10				Jelezko H2	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik			Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14	Jelezko N24/254	Jelezko H2			
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)		Pädagogik IV		
15 – 16	Jelezko N24/251	Digitale Datenerfassung und -analyse	N.N.		
16 – 17	Atom- und Molekülphysik (S)	Gonçalves O26/201-233	Pädagogik IV		
17 – 18	Jelezko N24/251		N.N.		

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT
Seminare der Bildungswissenschaften

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quanten- mechanik (S) Ankerhold N24/251		
9 – 10					
10 – 11					Quantenmechanik Ankerhold N25/2103
11 – 12					
12 – 13				Quantenmechanik Ankerhold N24/251	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Achtung! Die Lehrveranstaltung Quantentheorie für Lehramt wird durch die Lehrveranstaltung Quantenmechanik ersetzt!
 Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT

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					
13 – 14					
14 – 15	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Marti H2			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen NWT
 Seminare der Bildungswissenschaften