

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor 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 O25/169	Warns O25/169	Gebhardt N25/2103, O25/169, O25/306, O27/121
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Objektorientierte Programmierung*		Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Gebhardt H2		Tichy H22		
14 – 15	Objektorientierte Programmierung*	Pädagogik II			
15 – 16	Tichy H22	N.N.			
16 – 17		Pädagogik II			
17 – 18		N.N.			

*Objektorientierte Programmierung = Programmierung von Systemen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9				Atom- und Molekülphysik		
9 – 10				Denschlag	H2	
10 – 11				Atom- und Molekülphysik (T) Denschlag N24/251	Softwaregrundprojekt (2. Teil) Tichy	
11 – 12						
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		Grundlagen der Betriebssysteme		
15 – 16	Denschlag N24/251	N.N.		Hauck	H22	
16 – 17	Grundlagen der Betriebssysteme (Betriebs-systeme)	Pädagogik IV				
17 – 18	Hauck	N.N.				
	H4/5					

Zusätzlich: Übung zu Softwaregrundprojekt
 Wahlveranstaltungen Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantentheorie für Lehramt (S) Freyberger H7		
9 – 10					
10 – 11		Quantentheorie für Lehramt			
11 – 12		Freyberger O27/2201			
12 – 13	Quantentheorie für Lehramt Freybreger N24/251				Grundpraktikum Physik Koslowski O26/201-233
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik
 Wahlveranstaltung Modul Personale Kompetenz
 Übungen und Labor zu Grundlagen der Betriebssysteme

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 H45.2		
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 Informatik
 Seminare der Bildungswissenschaften