

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor 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		Programmierung von Systemen *		
13 – 14	Denschlag H2		Tichy H22		
14 – 15	Programmierung von Systemen *	Pädagogik II			Höhere Mathematik II (Ausweichtermin-e)
15 – 16	Tichy H22	N.N.			Sauter H45.1
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				Jelezko H2	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S) (für Lehramt)	Atom- und Molekülphysik			Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Jelezko N24/254	Jelezko H2			
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Pädagogik IV		Grundlagen der Betriebssysteme	
15 – 16	Jelezko N24/251	N.N.		Hauck H22	
16 – 17	Grundlagen der Betriebssysteme (Betriebs- systeme)	Pädagogik IV			
17 – 18	Hauck H4/5	N.N.			

Zusätzlich: Softwaregrundprojekt
 Wahlveranstaltungen Informatik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S) Ankerhold N24/251		
9 – 10					
10 – 11					Quantenmechanik Ankerhold N25/2103
11 – 12				Quantenmechanik Ankerhold N24/251	
12 – 13					Grundpraktikum Physik II Koslowski O26/201-233
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Achtung! Die Lehrveranstaltung Quantentheorie für Lehramt wird durch die Lehrveranstaltung Quantenmechanik ersetzt!

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
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