

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Bachelor Lehramt
2. Semester
SoSe 2025

Stand:31.01.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik II		Elektrizität und Magnetismus	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II
9 – 10	Sauter H45.2		Jelezko, Koslowski 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	Jelezko, Koslowski 43.2.103, O25/306
12 – 13	Elektrizität und Magnetismus		Programmierung von Systemen *		
13 – 14	Jelezko, Koslowski H2		Tichy H22		
14 – 15	Programmierung von Systemen *	Pädagogik II			Höhere Mathematik II (Ausweichtermin-e) Sauter H45.1
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					
11 – 12					
12 – 13	Atom- und Molekülphysik (S)	Atom- und Molekülphysik			Grundpraktikum Physik Ib Koslowski O26/201-233
13 – 14	Denschlag N24/251 u. O25/169	Denschlag H2			
14 – 15	Atom- und Molekülphysik (S)	Infoirmatik LV		Grundlagen der Betriebssysteme	
15 – 16	Denschlag 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	Quanten- mechanik (S) Ankerhold O29 3002				
9 – 10					
10 – 11		Quantenmechanik			
11 – 12		Ankerhold H11			
12 – 13				Quantenmechanik Ankerhold H2	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		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)
9 – 10			Marti N24/252		Marti N24/227
10 – 11			Einführung in die Lehr-Lern- forschung		
11 – 12			Seufert H45.2		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Kern-, Teilchen- und Astrophysik			
15 – 16		Serwane H2			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Wahlveranstaltungen Informatik
 Seminare der Bildungswissenschaften