

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 22/23

Stand:16.10.2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lehn H45.2	Lehn H45.2	Marti H2	Lehn H45.2	
10 – 11			Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert , Schropp , Springer 47.0.501	Einführung in die Informatik	Mechanik H2
11 – 12				Hauck online	
12 – 13	Mechanik (S)		Höhere Mathematik I (Ü)	Erfolgreich studieren!	
13 – 14	Marti O27/123 Lehramtsgruppe			Lehn H1	Warns N24/227
14 – 15		Einführung in die Informatik			
15 – 16		Hauck H 1			
16 – 17	Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert , Schropp , Springer 47.0.501				
17 – 18					

Zusätzlich: Übung zu *Einführung in die Informatik*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik (S) / Thermodynamik (S)			Thermodynamik
9 – 10		Kubanek, Denschlag N24/227			Denschlag H2
10 – 11			Optik	Softwaregrundprojekt	
11 – 12			Kubanek H2	Tichy online	
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)			
13 – 14		Kubanek, Denschlag N24/227, O28/2003			
14 – 15	Formale Grundlagen Toran TTU 2101	Grundlagen der Rechnernetze		Formale Grundlagen	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16	Erste Termin am 17.10.2022 in O23/2619	Kargl TTU 2101		Toran H1	(am 21.10.22, H10)
16 – 17	Grundlagen der Rechnernetze			Zeitfenster Pädagogik	
17 – 18	Kargl H2				

Zusätzlich Übung zu *Formale Grundlagen*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik		Softwaregrundprojekt	Grundlagen der Rechnerarchitektur
11 – 12	Freyberger H2	Freyberger H2		Tichy online	Glaß H20
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur		
13 – 14	Fachdidaktik Physik I		Glaß H4/5		
14 – 15	Rueß N24/227		Theoretische Mechanik (S)		
15 – 16			Freyberger N24/226, H9 Lehramtsgruppe		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Freyberger N24/226, N24/251		

Zusätzlich: *Fachdidaktik Informatik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
9 – 10		Schleich N24/252	Schleich N24/254	Schleich N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)	Softwaregrundprojekt	
11 – 12			Schleich N24/101, N24/227	Tichy H20	
12 – 13			Festkörperphysik		
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)			
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill O28/2001, O28/2002			
16 – 17					
17 – 18					

Fachdidaktik Physik II (Demokurs) beginnt am Fr, 07.10.2022 um 10 Uhr in O25/169.