

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2022)

1 WS 23/24

Stand: 24.10.2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Sauter H45.2	Sauter H45.2	Denschlag H2	Sauter H45.2	
10 – 11			Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert, Schropp, Springer H13	Grundlagen der Praktischen Informatik	
11 – 12				H1	
12 – 13		Mechanik (S)	Höhere Mathematik I (Ü)		
13 – 14		Denschlag Lehramtsgruppe	Sauter H1		
14 – 15				Mechanik	
15 – 16				Denschlag H2	
16 – 17		Grundlagen der Praktischen Informatik		Mechanik (T) Denschlag H2	
17 – 18		TTU			

Zusätzlich: Einführung in die Informatik FSPO 2018 folgt, Grundlagen der praktischen Informatik FSPO 2022

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2022)
3. Semester
WS 23/24
Stand: 24.10.2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik (S) / Thermodynamik (S)			Thermodynamik
9 – 10		KubaneK, Gottschalk N24/227 Lehramtsgruppe			Gottschalk H2
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Optik		Grundlagen der Technischen Informatik
11 – 12	Stickler H2	Stickler H2	KubaneK H2		H20
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S)	Grundlagen der Technischen Informatik		
13 – 14		KubaneK, Gottschalk N24/227, O28/2003	H20		
14 – 15	Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen	Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze	Theoretische Mechanik (S)	Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen	Grundpraktikum Physik
15 – 16	Toran TTU 2101	Kargl O27-H20	Stickler N24/226, 251, H9	Toran H1	Koslowski O26/202-233 (20.10.23, H10)
16 – 17	Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze		Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18	Kargl H2		Stickler N24/226	Zeitfenster Pädagogik	

Zusätzlich Übung zu *Formale Grundlagen, Softwaregrundprojekt FSPO 2018: individuell, Termine über Moodle.*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik			Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik
11 – 12	Stickler H2	Stickler H2			
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik		
13 – 14			Glaß H20	Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Nusser N24/227	
15 – 16			Stickler N24/226, 251, H9		
16 – 17			Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18			Stickler N24/226		

Zusätzlich: Fachdidaktik Informatik I, Softwaregrundprojekt FSPO 2018: individuell, Termine über Moodle.

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2018 oder FSPO 2022)

7. und 9. Semester

WS 23/24

Stand: 24.10.2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Audenaert N24/252	Audenaert N24/254	Audenaert N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12			Audenaert N24/101, N24/227		
12 – 13	Elektrodynamik (T)		Festkörperphysik		
13 – 14	Audenaert H9		Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik (S)			
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill N24/254, O28/2001			
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzlich: Softwaregrundprojekt FSPO 2018: individuell, Termine über Moodle.