

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2022)

1. Semester

WS 24/25

Stand: 10.07.2024

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

* Mechanik bis 07.12.2024 6 SWS Vorlesung mit 3 SWS Seminar, danach 2 SWS Vorlesung mit 1 SWS Seminartermine werden noch bekanntgegeben

Zusätzlich: Tutorien zu HM I (HM Learning Lounge) zu *Mechanik* Erfolgreich studieren!“

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

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2022)

3. Semester

WS 24/25

Stand: 10.07.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Optik(S)		Theoretische Mechanik	Optik
9 – 10		Kubanek N24/227		Stickler H2	Kubanek H2
10 – 11	Ab Ws 25/26 Theoretische Mechanik hier (Mo , di do)	Theoretische Mechanik	Thermodynamik		Grundlagen der Technischen Informatik
11 – 12		Stickler H2	Gottschalk H2		
12 – 13	Thermodynamik (S) Lehramt-Gruppe Gottschalk O27/121	Thermodynamik	Grundlagen der Technischen Informatik		Grundpraktikum Physik
13 – 14		Gottschalk H2	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	
16 – 17	Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze		Theoretische Mechanik (S)	Zeitfenster Pädagogik	
17 – 18	Kargl H2		Stickler N24/226		

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

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2018)

5. Semester

WS 24/25

Stand: 10.07.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9				Theoretische Mechanik		
9 – 10				Stickler H2		
10 – 11	Ab Ws 25/26 Theoretische Mechanik hier (Mo , di do)	Theoretische Mechanik			Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik	
11 – 12		Stickler H2				Glaß H20
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik			
13 – 14			Glaß H20			
14 – 15	Fachdidaktik Physik I Rueß O25/305		Theoretische Mechanik (S)			
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 24/25

Stand: 10.07.2024

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 Ab 04.10.2024
11 – 12			Audenaert N24/101, N24/227		
12 – 13			Festkörperphysik(S)		
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik	Festkörperphysik(S)		
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill UW 47.2.101	Herr, Krill UW 47.2.102		
16 – 17	Elektrodynamik (T)				
17 – 18	Audenaert N24/227				

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