

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2025)

1. Semester

WS 26/27

Stand: 12.06.2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2	Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2	Mechanik Denschlag H2	Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2	Grundlagen Praktischer Infor- matik NN O27/123
9 – 10					
10 – 11			Einführung in die Bildungswis- senschaften Seufert, Schropp, Springer tba	Grundlagen der Praktischen Informatik NN H1	Mechanik Denschlag H2
11 – 12					
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü) Lanzinger, Werner H1		
13 – 14	Mechanik (S) Denschlag N24 1131	Mechanik (S) Denschlag N24 1135			
14 – 15				Mechanik inkl. Tutorium Denschlag H2	
15 – 16					
16 – 17		Grundlagen der Praktischen Informatik			
17 – 18		Schickler TTU/2101			

* Mechanik bis 03.12.2025 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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9				Theoretische Mechanik		Wärmelehre (Thermodynamik) Gottschalk ab 04.12.26
9 – 10				Stockburger	H2	
10 – 11	Grundlagen der Theoretischen Informatik Toran O277121	Theoretische Mechanik Stockburger H2	Wärmelehre (Thermodynamik) Gottschalk ab 02.12.26	H2	Wärmelehre (S) Gottschalk N24/251, 252 u. 227 ab 03.12.26	Grundlagen der Technischen Informatik Glaß H20
11 – 12						
12 – 13			Grundlagen der Technischen Informatik Glaß H20			Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 16.10.2026 14 Uhr in N24/251
13 – 14						
14 – 15	Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen Toran TTU 2101	Optik Kubanek H2	Theoretische Mechanik (S) Stockburger N24/227, 251, H9	Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen Toran H1	Optik(S) Kubanek N24 /227 u. 251	
15 – 16						
16 – 17				Zeitfenster Pädagogik		
17 – 18						

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

Elektrody- namik (T) Schleich H9 Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Infor- matik GlaßH20
11 – 12					
12 – 13			Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Infor- matik GlaßH20	Fachdidaktik Physik I RueßO25/168	
13 – 14					
14 – 15		Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze KarglO27-H20	Theoretische Mechanik (S) StockburgerN24/227, 251, H9		
15 – 16					
16 – 17	Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze KarglH20				
17 – 18					

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	
9 – 10		Schleich N24/252	Schleich O27/122	Schleich N24/252	
10 – 11			Elektrodynamik (S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck Beginn: 02.10.2026 O25/168
11 – 12			Schleich 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 43.2.101	Herr, Krill UW 47.2.102		
16 – 17					
17 – 18					

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