Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt (FSPO 2025)

1. Semester

WS 25/26 Stand: 04.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lanzinger H45.2	Lanzinger H45.2	Gebhardt H2	Lanzinger H45.2	
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik		Einführung in die Bildungswis- senschaften		Mechanik
11 – 12	Rothermel H45.2		Seufert, Schropp, Springer tba		Gebhardt H2
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü)		Grundlagen der Elektrotechnik
13 – 14	Mechanik (S)		Lanzinger,Werner H1		Rothermel H45.1
14 – 15	Gebhardt N24/251			Mechanik	M
15 – 16	Lehramtsgruppe			Gebhardt H2	Mechanik Python(S) Gebhardt N24/135
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende	Grundlagen der Elektrotechnik Rothermel H45.2		Lehramtsgruppe
17 – 18		Freyberger H2 Termine: 12.11.; 10.12. und 14.01			

^{*} 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!"

WS 25/26 Stand: 04.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Zellbiologie				Wärmelehre (Thermodyna- mik)
9 – 10		Johnsson	H2			Gottschalk H2 ab 05.12.2025
10 – 11	Allgemeine Botanik	Allgemein	e Chemie	Wärmelehre (Thermodyna- mik)		Allgemeine Chemie
11 – 12	Jansen H15	Krause, Lindén	TTU 2101	Gottschalk H2 ab 03.12.25		K, Lindén TTU 2101
12 – 13	Allgemeine Zoologie					
13 – 14	Sommer H13					
14 – 15		Botanische	Optik Kubanek H2		Optik (S)	
15 – 16		und Zoologi- sche Grund- übungen			Kubanek N24/227	
16 – 17		Jansen, Einfalt, Tschapka			Zeitfenster Pädagogik	
17 – 18		· H218				

Kolloquium für Physiklehrende Freyberger in H2 Termine: 12.11.; 10.12. und 14.01

WS 25/26 Stand: 04.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Theoretische Mechanik	
9 – 10				Stockburger H2	
10 – 11		Theoretische Mechanik			
11 – 12		Stockburger H2			
12 – 13					
13 – 14				Fachdidaktik Physik I	
14 – 15			Theoretische Mechanik (S)	Wüchner O25/168	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
15 – 16			Stockburger N24/226, 251, H9		17.10.205 14 Uhr in N24/251
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende	Theoretische Mechanik (S)		
17 – 18		Freyberger H2 Termine: 12.11.; 10.12. und 14.01	Stockburger N24/226		

Zusätzlich: Fachdidaktik NWT I, Wahlmodule NWT

Stand: 30.07.2025

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)		
11 – 12			Audenaert N24/101, N24/227		
12 – 13			Festkörperphysik(S)		Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck 025/169
13 – 14			Herr, Krill UW 47.2.101		Eddedk 023/103
14 – 15	Festkörperphysik	Festkörperphysik	Festkörperphysik(S)		
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill 47.2.101	Herr, Krill UW 47.2.102		
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende			
17 – 18		Freyberger H2 Termine: 12.11.; 10.12. und 14.01			