

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt

1. Semester

WS 24/25

Stand: 15.07.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Grundlagen der Mathematik (Ü)		Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Lineare Algebra I
9 – 10	Wewers, Ossen N24/226		Denschlag H2	Freyberger N24/227	Sijsling H22
10 – 11	Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü)		Einführung in die Bildungswissenschaften	Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Freyberger N25/2103		Seufert, Schropp, Springer H13	Warns N24/227	Denschlag H2
12 – 13		Grundlagen der Mathematik		Lineare Algebra I	
13 – 14		Wewers N24/226		Sijsling H22	
14 – 15	Mechanik (S) Lehramt-Gruppe Denschlag			Mechanik	
15 – 16				Denschlag H2	
16 – 17			Lineare Algebra I (Ü)	Mechanik (T)	Denschlag H2
17 – 18			Sijsling H22		

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

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II Lindner H12		Analysis II		Optik Kubanek H2
9 – 10			Lindner H14		
10 – 11		Elemente der Algebra	Thermodynamik		Analysis II (Ü) Lindner H7
11 – 12		Sijsling H14	Gottschalk H2		
12 – 13	Thermodynamik (S) Gottschalk O27/121 Lehramtsgruppe	Thermodynamik		Elemente der Algebra (Ü)	Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (am 18.10.24, H10)
13 – 14		Gottschalk H2		Sijsling H3	
14 – 15				Optik (S)	
15 – 16				Kubanek N247251 u. 227	
16 – 17				Zeitfenster Pädagogik	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik Spodarev H 3			Theoretische Mechanik	
9 – 10				Stickler H 2	
10 – 11	Ab Ws 25/26 Theoretische Mechanik hier (Mo , di do)	Theoretische Mechanik Stickler H 2	Elementare WR und Statistik Spodarev H14	Ab Ws 25/26 Theoretische Mechanik hier Ab Ws 25/26 Theoretische Mechanik hier (Mo , di do)	
11 – 12					
12 – 13					<p>Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 (Vorbereitung 14-16 Uhr 20.10.23, H10)</p>
13 – 14					
14 – 15	Fachdidaktik Physik I Nusser O25/306		Theoretische Mechanik (S) Stickler N24/226, 251, H9	Elementare WR und Statistik (Ü) Spodarev H3	
15 – 16					
16 – 17			Theoretische Mechanik (S) Stickler N24/226		
17 – 18					

Zusätzlich: *Fachdidaktik Mathematik I*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Elektrodynamik	Elektrodynamik (S)	Elektrodynamik	Numerische Lineare Algebra
9 – 10		Audenaert N24/252	Audenaert N24/254	Audenaert N24/252	Lehn H 3
10 – 11		Fachdidaktik Mathematik III Schreiber N24/131 (online oder vierzehntägig)	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	Numerische Lineare Algebra (Ü)		
15 – 16	Herr, Krill H2	Herr, Krill UW 47.2.101	Lehn H 2		
16 – 17	Elektrodynamik (T)				
17 – 18	Audenaert N24/227				