

Stundenpläne NWT/Physik Lehramt

NWT/Physik Lehramt
1. Semester
WS 15/16

Stand: 05.10.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	Mechanik (S)
9 – 10	Lehn UW H45.2	Lehn UW H45.2	Gebhardt H 2	Lehn UW H45.2	Gebhardt N24/254, O25/306
10 – 11	Grundlagen der Elektrotechnik I		Pädagogik I		Mechanik (S)
11 – 12	Rothermel UW H45.2		N.N.		Gebhardt N24/227, N24/252, O25/306
12 – 13			Höhere Mathematik I (Ü)		Grundlagen der Elektrotechnik I
13 – 14			Lehn Hörsaal Innere Medizin		Rothermel UW H45.2
14 – 15	Mechanik		Pädagogik I		
15 – 16	Gebhardt H 2		N.N.		
16 – 17			Grundlagen der Elektrotechnik I		
17 – 18			Rothermel UW H45.2		

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Pädagogik III N.N.	Thermo- dynamik (S)	Optik (S)			Analysis II für Ingenieure und Informatiker Liebezeit UW H45.2
9 – 10		Calarco O25/306, N24/227	Marti O25/306, N24/227			
10 – 11	Thermodynamik Calarco H 2	Analysis II für Ingenieure und Informatiker Liebezeit H22		Optik Marti H 2	Pädagogik III N.N.	Analysis II für Ingenieure und Informatiker Liebezeit H4/5
11 – 12						
12 – 13		Thermo- dynamik (S)	Optik (S)			Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14		Calarco O27/122, O28/2003	Marti O27/122, O28/2003			
14 – 15	Fachdidaktik Physik I Rueß O25/169	Allgemeine Informatik I Murmann H22		Allgemeine Informatik I Murmann H22		
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				Elektrodynamik für Lehramt	
9 – 10				Reineker O25/306	
10 – 11	Elektrodynamik für Lehramt Reineker O27/2203				Fachdidaktik Physik III (Demokurs) Lübeck O25/169
11 – 12					
12 – 13	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Roura H16				
13 – 14					
14 – 15	Elektrodynamik für Lehramt	Kern-, Teilchen- und Astrophysik Roura H 2		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S) Roura N24/251	
15 – 16	Reineker N24/227				
16 – 17					
17 – 18					

Fachdidaktik Physik III (Demokurs) beginnt am Fr, 9.10.2015 um 10 Uhr in O25/169.
Kern-, Teilchen- und Astrophysik beginnt am Mo, 12.10.2015 um 12 Uhr in H13