Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt
1. Semester
WS 16/17

Stand: 14.10.2016

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Grundlagen der Mathematik		Mechanik	Mathematische Methoden I für Lehramt	Lineare Algebra I
9 – 10	Maier H14		Denschlag H 2	Freyberger N24/227	
10 – 11			Erfolgreich studieren! Aicher, Bokas, Brackenhofer, Cipolletti, Daiber, Deisböck H10, O25/169, O25/306	Mechanik	
11 – 12				Denschlag H 2	
12 – 13	Mechanik (S)	Grundlagen der Mathematik (Ü)	Mathematische Methoden I für Lehramt (Ü)	Lineare Algebra I	Mechanik Denschlag H11
13 – 14	Denschlag H7, O27/123		Freyberger O29/3002	Baur H22	
14 – 15	Mechanik (S)				
15 – 16	Denschlag H7, O27/2201, O27/2202				
16 – 17			Lineare Algebra I (Ü)		
17 – 18			Baur H22		

Zeit	Montag Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Analysis II (Ü)	Thermo- dynamik (S) Optik (S)	Analysis II		Pädagogik III
9 – 10	Stadtmüller H20	Thonke O25/306, N24/227 Marti O25/306, N24/227	Stadtmüller H14		N.N.
10 – 11	Thermodynamik	Elemente der Algebra	Optik		
11 – 12	Thonke H 2	Bouw H20	Marti H 2		
12 – 13				Elemente der Algebra Bouw H15	
13 – 14					
14 – 15				Analysis II	Grundpraktikum Physik
15 – 16				Stadtmüller H15	Koslowski O26/202-233
16 – 17				Pädagogik III	
17 – 18				N.N.	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik		Kern-, Teilchen- und Astrophysik (S)		Elektrodynamik für Lehramt (Ü)	Numerische Lineare Algebra
9 – 10	Pauly H 3		Roura		Reineker O25/306	Urban H 3
10 – 11	Elektrodynamik für Lehramt Reineker 027/2203		Elementare WR und Sta- tistik	Kern-, Teil- chen- und Astrophysik		
11 – 12			Pauly H 3	(S) Roura N24/251		Fachdidaktik Physik III
12 – 13	Kern-, Teilchen- und Astrophysik					(Demokurs) Lübeck O25/169
13 – 14	Roura H 1			Fachdidaktik Mathematik III		
14 – 15	Elektrodynamik für Lehramt	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Numerische Lineare Al- gebra (Ü)	N.N.		
15 – 16	Reineker N24/227	Roura H 2	` '			
16 – 17		Kolloquium für Physiklehrende			Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18		Freyberger H 2			Pauly H 3	

Fachdidaktik Physik III (Demokurs) beginnt am Fr, 7.10.2016 um 10 Uhr in O25/169.