

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2012

Stand: 17.04.2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9		Pädagogik II		Elektrizität und Magnetismus	Analysis I
9 – 10		N.N.		Jelezko H 2	Mugnolo H14
10 – 11		Analysis I	Mathematische Methoden II für Lehramt	Mathematische Methoden II für Lehramt	Elektrizität und Magnetismus
11 – 12		Mugnolo H14	Freyberger O25/306	Freyberger O28/2003	Jelezko H 2
12 – 13	Elementare Zahlentheorie		Elektrizität und Magnetismus (S)		
13 – 14	Lütkebohmert H11		Jelezko O25/306, O25/346		
14 – 15	Mathematische Methoden II für Lehramt		Elektrizität und Magnetismus (S)		
15 – 16	Freyberger H 9		Jelezko N24/251		
16 – 17			Elementare Zahlentheorie	Pädagogik II	
17 – 18			Lütkebohmert H14	N.N.	

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9		Gewöhnliche Differential- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie			Pädagogik IV		
9 – 10	Atomphysik Marti H 2	Baur H 3	Baur H 1			N.N.		
10 – 11	Theoretische Mechanik für Lehramt			Theoretische Mechanik für Lehramt		Atomphysik (S)		Theoretische Mechanik für Lehramt (S)
11 – 12	Reineker N24/131			Reineker H 6		Marti O25/306, O25/346		Reineker O25/306
12 – 13		Atomphysik		Gewöhnliche Differential- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	Gewöhnliche Differential- gleichungen	Elemente der Funktionen- theorie	
13 – 14		Marti H 2		Baur H 3	Baur H 3	Baur H 3	Baur H 3	
14 – 15						Fachdidaktische Übungen Mathematik		
15 – 16						Böhm	He E18	
16 – 17		Pädagogik IV		Atomphysik (S)				
17 – 18		N.N.		Marti N24/251				

Gewöhnliche Differentialgleichungen findet in der ersten und *Elemente der Funktionenenttheorie* in der zweiten Semesterhälfte statt.
Atomphysik findet am Di, 17.04.2012 um 14:15 Uhr in H2 statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quantenmechanik (S)		
9 – 10			Calarco N24/131, N24/155, N24/254		
10 – 11	Quantenmechanik		Quantenmechanik (S)	Quantenmechanik (S)	Geometrie
11 – 12	Calarco H15		Calarco O27/123	Calarco N24/131	Bouw H14
12 – 13		Quantenmechanik	Quantenmechanik (S)		
13 – 14		Calarco H16	Bouw H14 Calarco O25/169		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					