

Stundenpläne Mathematik/Physik Lehramt

Mathematik/Physik Lehramt
2. Semester
SS 2011

Stand: 15.04.2011

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2	Mathematische Methoden II für Lehramtsstudierende Glaum N24/252	Elementare Zahlentheorie Maier H14	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2	Analysis I Baur H14
9 – 10					
10 – 11		Analysis I Baur H14	Elektrizität und Magnetismus (S) Denschlag N24/254		
11 – 12					
12 – 13	Elementare Zahlentheorie Maier H11	Elektrizität und Magnetismus Denschlag H 2	Elektrizität und Magnetismus (S) Denschlag O25/306, O25/346		
13 – 14					
14 – 15	Mathematische Methoden II für Lehramtsstudierende Glaum O25/169		Elektrizität und Magnetismus (S) Denschlag O25/169, O25/306		
15 – 16					
16 – 17			Elementare Zahlentheorie Maier H14	Pädagogik I N.N.	
17 – 18					

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag
8 – 9	Atomphysik Calarco H 1	Gewöhnliche Differentialgleichungen Lütkebohmert H 1	Elementare Funktionentheorie Lütkebohmert H 1						
9 – 10									
10 – 11							Atomphysik (S)		
11 – 12							Calarco O25/306, O25/346		
12 – 13				Gewöhnliche Differentialgleichungen Lütkebohmert H 3	Elementare Funktionentheorie Lütkebohmert H 3	Atomphysik (S) Calarco O25/169	Gewöhnliche Differentialgleichungen Lütkebohmert H 3	Elementare Funktionentheorie Lütkebohmert H 3	Grundpraktikum Physik Freyberger O26/202-233
13 – 14									
14 – 15	Atomphysik Calarco H 2			Atomphysik (S)					
15 – 16				Calarco N24/251					
16 – 17	Pädagogik II N.N.	Pädagogik II N.N.		Atomphysik (S) Calarco N24/251, N24/252					
17 – 18									

Gewöhnliche Differentialgleichungen findet in der 1. Semesterhälfte statt; anschließend *Elementare Funktionentheorie*.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	
9 – 10			Ankerhold, Huelga N24/131, N24/155, N24/254	Ziemann O25/169, O25/306	
10 – 11	Quantenmechanik		Quanten- mechanik (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (S)	Einführung in die Physik der kondensierten Materie Ziemann H20
11 – 12	Ankerhold, Huelga H15		Ankerhold, Huelga O25/306, O27/122, O27/123	Ziemann O25/169	
12 – 13		Quantenmechanik			
13 – 14		Ankerhold, Huelga H16		Fortgeschrittenenpraktikum Physik I	
14 – 15		Quantenmechanik		Marti FP-Räume	
15 – 16		Ankerhold, Huelga H 8			
16 – 17					
17 – 18					