

Tag der Mathematik am 27. Februar 2013

Klasse 5-7 (Stufe 1)

Klasse 8-9 (Stufe 2)

Klasse 10-12 (Stufe 3)

Lehrer

Anreise bis 8:30		Ankunft, Registrierung		Hörsaalgebäude Chemie (INF 252)	
9:00-9:15 Begrüßung		GHS Chemie (INF 252)		9:00-9:15 Begrüßung Theoretikum (INF 306), HS 1	
9:30-10:00 Von Ort zu Ort auf allen Wegen: Euler- und Hamiltonpfade in Netz- werken Dr. Winckler GHS Chemie (INF 252)		9:30-10:15 Wenn gut nicht gut genug ist: Optimierung Dr. Potschka INF 308, GHS		9:15-10:15 Apollonische Kreis- packungen Prof. Wienhard Theoretikum (INF 306), HS 1	
10:15-11:15 Team-Speedwettbewerb GHS Chemie (INF 252)		10:30-12:15 Team-Wettbewerb Mathematisches Institut (INF 288) Theoretikum (INF 306), HS 1		10:30-13:00 Team-Wettbewerb Institut für Angewandte Mathematik (INF 294)	
11:30-12:30 Mittagessen in der Mensa		12:20-13:15 Mittagessen in der Mensa		13:10-14:00 Mittagessen in der Mensa	
13:15-14:45 Mathematik zum Anfassen GHS Chemie (INF 252)		13:30-14:45 Matheparcours Mathematisches Institut (INF 288), Foyer in INF 308		14:20-14:50 Mathematiker im Beruf Dr. Andreas Martin Theoretikum (INF 306), HS 1	
15:00-15:20 Preisverleihung		GHS Chemie, INF 252		15:00-15:15 Preisverleihung Theoretikum (INF 306), HS 1	
				Teilnahme an einer Begrüßung	
				9:15-10:15 Teilnahme an einem der Vorträge für Schüler	
				ab 11:30 Mittagessen in der Mensa	
				13:00-14:45 Diskussionsrunde: Anspruch an den Mathematikunterricht – G8/G9? Leitung: Prof. M. Vogel, Dr. Winckler IWR (INF 368), Raum 520	
				Teilnahme an einer Preisverleihung	

INF = Im Neuenheimer Feld, 69120 Heidelberg