

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

INF = Im Neuenheimer Feld, 69120 Heidelberg