

Tag der Mathematik am 2. März 2011 – Programm

Stand vom 10.2.2011

Klasse 5-7

Klasse 8-9

Klasse 10-13

Lehrer

Anreise bis 8:30		Ankunft, Registrierung		Hörsaalgebäude Chemie, INF 252	
9:00-9:15		Begrüßung		GHS Chemie, INF 252	
<p>9:30-10:00 Vom Prisma zur schnellsten Rutsche Dr. Martin Rheinländer GHS Chemie, INF 252</p>	<p>9:30-10:15 Wozu brauchen Roboter Mathematik? Prof. Katja Mombaur HS 1, Math. Institut, INF 288</p>	<p>9:30-10:15 Das "Secretary Problem" Prof. Mark Podolskij HS , Botanisches Institut, INF 360</p>	Teilnahme an einem der Vorträge		
<p>10:15-11:30 Team-Speedwettbewerb GHS Chemie, INF 252</p>	<p>10:30-12:00 Team-Wettbewerb Math. Inst., INF 288</p>	<p>10:30-12:30 Team-Wettbewerb Inst. Ang. Math., INF 294</p>	<p>10:25-11:25 Problemorientierte geometrische Aufgaben – mit oder ohne Computer? Prof. Andreas Filler HS, Botanisches Institut, INF 360</p>		
11:30-13:00 Mittagessen in der Mensa		12:00-13:15 Mittagessen in der Mensa		Mittagessen in der Mensa	
<p>13:00-14:30 Mathematik zum Anfassen GHS Chemie, INF 252</p>	<p>13:15-14:30 Matheparcours Math. Inst., INF 288 Foyer, INF 308 Foyer, Hörsaalgeb. Chemie</p>	<p>13:45-14:30 Papierfalten mit mathematischem Spürsinn Prof. Wolfgang Henn HS, Botanisches Institut, INF 360</p>	Teilnahme an einer Schülerveranstaltung		
14:45-15:15		Preisverleihung		GHS Chemie, INF 252	

INF = Im Neuenheimer Feld, 69120 Heidelberg