

Programm PriMa-Tagung

Sonntag, 25.08.2019		Vorläufiges Programm (Stand 05.08. 2019) – weitere Informationen folgen!			
11:00	Kinder-Zirkus Grußworte Schulsenator T.Rabe; VP Prof. Dr. J.Frost; Dekanin EW Prof. Dr. E.Arnold; ehemaliger Teilnehmer Oliver Ebsen				
12:00	Hauptvortrag Prof. Dr. T. Trautmann: <i>Wie ticken die denn?</i>	A Workshop: <i>Lust zum Knobeln – ein kleiner Aufgabenwettbewerb</i> (8 - 12 Jahre)	B Workshop: <i>Lust zum Knobeln - „Wie ging das nochmal...?“</i> (ab 13 Jahre)	Allerlei Mathe-Spielerei. Zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> Spiele: Quarto, Pylos... Origami Papierflieger Berühmte Mathematiker und Mathematikerinnen Körperkonstruktionskasten Turm von Hanoi Die Würfel des MacMahon Schätzaufgabe 	Campusrallye 1 für die ganze Familie & Campusrallye 2 für Experten ab 12 Jahren mit dem Smartphone
12:45 14:20	Mittagspause				
14:20 15:20	Workshops für Kinder und Eltern & andere Interessierte				
	C Workshop: <i>Getting into Shapes: Playing with Geometric Games and Puzzles</i> (engl. Mit Übersetzung) Für Eltern mit Kindern (6-10 Jahre)	D Workshop: <i>Was hat ein Sitzsack mit Mathematik zu tun?</i> Für Eltern mit Kindern (8-13 Jahre) AUSGEBUCHT	E Workshop: <i>Das Schülerforschungszentrum Hamburg stellt sich vor</i> (ab 10 Jahren) ENTFÄLLT		
	Workshops für Eltern und andere Interessierte				
	F Workshop: <i>„Selbstbezügliche Sätze“</i>	G Workshop: <i>Schatzsucher</i>	H Workshop: <i>Begabung und Barrieren</i>		
	Workshops für Kinder und Jugendliche				
				INFO-STÄNDE: <ul style="list-style-type: none"> DGHK (Deutsche Gesellschaft für das hochbegabte Kind) BbB (Beratungsstelle besondere Begabungen) Schülerforschungszentrum HH PriMa-Mathe-Zirkel (LI) 	

Programm PriMa-Tagung

	I Workshop: <i>Die Dreiecke des MacMahon</i> (6-8 Jahre)	J Workshop: <i>Mathematische Zaubereien</i> (7-10 Jahre)	K Workshop <i>Die Würfel des MacMahon</i> (8-11 Jahre)	L Workshop: <i>Strahlende Mathematik</i> (11-13 Jahre)	M Workshop: <i>Die Mathematik im Fußball</i> (11-15 Jahre)	N Workshop: <i>Spieltheorie: Warum Mathematiker*Innen Wirtschaftsnobelpreise gewinnen.</i> (ab 15 Jahre)		
15:30	Abschlussvortrag Prof. Dr. M. Nolte							
16:40	<i>„Bitte lesen – wichtig.“ Warum uns die Förderung von Kindern mit einem hohen mathematischen Potenzial wichtig ist und was wir herausgefunden haben</i> Vortrag anlässlich des Eintritts in den Ruhestand von Frau Prof. Dr. Marianne Nolte							
16:45 17:45	Gemeinsamer Ausklang							