

Zeitplan Forum Darmstadt 2017

Donnerstag, 23.03.

	Raum 02.03
14:00	Begrüßung
14:30	Mathematik in der Anwendung Prof. Dr. Karl-Heinz Küfer
15:00	
15:30	Kaffee-Pause
16:00	Das Fehlerprotokoll im Unterricht Katharina Wilke, Dr. Udo Käser
16:30	Begabungsförderung in der BFS, Heranführung an selbstständiges Lernen im Mathematikunterricht Ursula Pirkl
17:00	Entdeckendes Lernen in der Sekundarstufe am Beispiel von "Gerade Anzahl" Dr. Stephan Rosebrock
17:30	
18:00	
18:30	
19:00	
19:30	Öffentlicher Hauptvortrag Geometrie in Aktion: Wie Roboterarme das Greifen lernen Prof. Dr. Harald Löwe

Zeitplan Forum Darmstadt 2017

Freitag, 24.03.

	Raum 02.03	Sektion Grundschule (Raum 02.05)
09:00	Mathematische Modellierung mit Schülern beim Zentrum für Mathematik Prof. Dr. Martin Kiehl	Förderung mathematisch interessierter Grundschul Kinder unter Nutzung historischer Elemente Dr. Claudia Böttinger
09:30		
10:00	Zur Zahlentheorie der Kegelschnitte Dr. Franz Lemmermeyer	Förderung mathem. begabter Kinder – Eine Herausforderung ... Anne Schneider
10:30	Kaffee-Pause	
11:00	Geometrische Abbildungen Dr. Emese Vargyas	MKS - Mit Mathematik vom Kindergarten zur Schule Brigitte Dominiak
11:30	Malen nach Zahlen – Geogebra im Unterricht Benjamin Stelter	
12:00	MatheTreff 3456 Esther Schmitt	
12:30	Mittagspause	
13:00		
13:30	(Hoch-)Begabung – Begabungs- und Begabtenförderung. Konzepte, Formen, aktuelle Trends Prof. Dr. Gabriele Weigand	
14:00		
14:30	Kaffee-Pause	
15:00	Aufgaben und Lösungen beim Tag der Mathematik Marius Nüchter	
15:30	Mittelwerte Prof. Dr. Torsten-Karl Stempel	
16:00	Mitgliederversammlung Raum 03.32	
16:30		
17:00		
17:30		
18:00	Abendessen Restaurant Sitte	
18:30		
19:00		

Zeitplan Forum Darmstadt 2017

Samstag, 25.03.

Raum 02.03	Schülertag (Raum 03.32)
09:00 Schnecke im Sofa beim Umzug mit Stern Prof. Dr. Rainer Kaenders	Würfelwelt Dr. Hans Walser
09:30	Pause
10:00 [In Planung] N.N.	Problemlösemethoden wie z. B. Invariantenmethode, Schubfachprinzip, Extremalprinzip Dr. Natalia Grinberg
10:30 Kaffee-Pause	Pause
11:00	Denkfehler, Fehlschlüsse, falsche Beweise Prof. Dr. Gerhard Aulenbacher
11:30	
12:00 Mondlandung, Impfschäden, Klimawandel: Über die Haltbarkeit von Verschwörungen Dr. Christoph Pöppe	
12:30	
13:00 Verabschiedung	