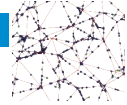


Programmplan

08:30 - 09:00	Eintreffen der Teilnehmer*innen in den Wettbewerbsräumen			
09:00 - 12:00	Mathematik-Wettbewerb (S. 8) Raumzuteilung erfolgt vorab über Website			
12:00 - 13:00	Mittagspause (S. 7)			
13:00 - 13:45	ab Klasse 7 Der Trick des jungen Gauß (S. 12) MA 001	ab Klasse 9 Mathematik des Origami (S.16) MA 004	ab Klasse 9 Wie werde ich zum Star? (S. 17) MA 005	
14:00 - 14:45	ab Klasse 7 Kreisrund oder nur gleichdick? (S. 13) MA 001	ab Klasse 9 Gesichter erkennen mit Mathe (S. 18) MA 004	ab Klasse 9 Babylonisches Wurzelziehen (S. 22) MA 005	
15:00 - 15:45	ab Klasse 7 Die Mathematik hinter JPG und MP3 (S.14) MA 001	ab Klasse 7 Wohin die Kugel rollt (S.15) MA 004	ab Klasse 9 Der schnellste Weg zum Ziel (S. 25) MA 005	
16:00 - 16:45	Festvortrag: Mathematik der besten Wege (S.10) HE 101			
16:45 - 17:30	Preisverleihung HE 101			

Programmplan



09:00 - 09:45	für Lehrkräfte Land in Sicht (S.32) MA 005		
10:00 - 10:45	für Lehrkräfte Endliche Kardinal- und Ordinalzahlen (S. 33) MA 005	für Lehrkräfte Patenschaft fuer Polyeder (S. 34) MA 004	
11:00 - 11:45	für Lehrkräfte Hochadel im Zahlenreich (S. 35) MA 005		
	ab Klasse 9 Moleküle sind auch nur Menschen (S.19) MA 043	ab Klasse 11 Schneeball Erde (S. 26) MA 041	ab Klasse 11 Dynamische Optimierung (S. 27) MA 042
	ab Klasse 9 Wahrscheinlichkeit und Geometrie (S. 23) MA 043	ab Klasse 11 Primzahlen und Pseudoprimzahlen (S. 28) MA 041	ab Klasse 11 Transport im Ozean (S. 29) MA 042
	ab Klasse 9 Mathematik gegen Arthrose (S. 24) MA 043	ab Klasse 11 Fundamentale algorithmische Grenzen (S. 30) MA 041	ab Klasse 11 Mathematik für zerstörungsfreies Prüfen (S. 31) MA 042
	Mitmach-Aktionen (S. 36f.) Foyer		