

Programm

Kurzreferate (15 bis 20 Minuten)

18.00	Svantje Schumann	Lesung aus dem Kinderbuch Dr. Kleinermacher (S)
18.30	Thomas Royar	Geometrisches Verschwinden (K,S,J)
19.00	Tibor Gyalog	Die grossen Liebespaare der Wissenschaft (J)
19.30	Christian Rüede	Trickspielereien – mit und ohne Mathematik (J)
20.00	Tibor Gyalog	Das Pythagoreische Komma – mathematischer Fluch der Klassischen Musik (J)
20.30	Stefan Kastner	Der beste Würfel (S,J)

Parallele Workshops (30 bis 45 Minuten)

17.30	MATHElino – Mathe für Minis (K)	Ein «Ausflug» zu Tropfsteinen in Solothurn (K,S,J)
18.00	Geheimcodes entschlüsseln (S,J)	Wie schwer ist ein Apfel? – Schätzen ist nicht raten! (S,J)
18.30	Wie entscheide ich mich? (S,J)	Wie Pflanzen die Welt erobern! Verbreitungsstrategien auf der Spur (S,J)
19.00	Magische Quadrate entdecken (S,J)	Geometrie des Papierfaltens (J)
19.30	Geheimschriften erforschen (S,J)	Wie Pflanzen die Welt erobern! Verbreitungsstrategien auf der Spur (S,J)
20.00	Auf Spurensuche (S,J)	Geometrie des Papierfaltens (J)

Mitmachangebote

ab 17.00 durch- gehend	Mathematik ist schön (K,S,J)
	Falten falten (K,S,J)
	Bauen – legen – parkettieren (K,S)
	Die rollende Kugel (K,S,J)
	Mathe-Casino (S,J)
	Wo summen 2050 in Solothurn die Bienen? (K,S,J)
	Haarige Fallschirme und Früchte mit Propeller – gibt es das? (K,S,J)
	Schauen und Bauen – geometrische Spiele zur Orientierung im Raum (S,J)
	Erste Erfahrungen mit dem Lötkolben (S)
	PubliFarm (S,J)
bis 21.00	Vielfalt entdecken und darstellen – die Pflanzenwelt auf dem PH-Areal unter der Lupe (K,S,J)
	Millionen & Co. (K,S,J)
	Wer knackt den Code? (K,S,J)

21.00 **Phänomenaler Abschluss mit Tibor Gyalog**

K = Kinder von 4–8 Jahren | S = Schüler*innen von 8–12 Jahren | J = Jugendliche und Erwachsene