

Tag der offenen Tür 2026 – Programm der Grundschule (10.00 bis 14.00 Uhr)

Klassen	A, B, C, D	Klasse A	Klasse B	Klasse C	Klasse D
		↓	↓	↓	↓
Klassenzimmer	→	Grundschulgebäude Dachgeschoss	Altbaugebäude Erdgeschoss	Grundschulgebäude 1. Obergeschoss	Grundschulgebäude Erdgeschoss
Weitere Räume	→	Werken: Fachraumgebäude Untergeschoss, Rhythmik: Altbaugebäude Erdgeschoss, Yoga: Nebenraum Klasse C, Ethik: Klassenzimmer Klasse B			
		Rot = nach Beginn geschlossene Türen, bitte nicht stören!			
10:00 – 10:45	Grundschulgebäude Erdgeschoss: Infopoint Pädagogik Pädagogen beantworten Fragen	Fachunterricht: Werken, Rhythmik, Yoga	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik	Theaterstück: „Es ging ein Schneemann durch das Land“ (Nebenraum Klasse D)
10:45 – 11:30		Freiarbeit: Deutsch und Mathematik	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik	Kosmik: Die vier Elemente	Fachunterricht: Werken, Rhythmik, Yoga
11:30 – 12:00		PAUSE			
12:00 – 12:45	Grundschulgebäude Erdgeschoss: Infopoint Pädagogik Pädagogen beantworten Fragen	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik	Fachunterricht: Werken, Rhythmik, Yoga	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik
12:45 – 13:30		Kosmik: Wasser	Fachunterricht: Werken, Rhythmik, Ethik	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik	Freiarbeit: Deutsch und Mathematik

13:40 Uhr: Gemeinsames Lied „Imagine“ im Schulhof (GS und MS)

Montessori

Zeit	Schulhaus-führungen	Robotik und Programmieren	NuT-Versuche	Klasse 5/6	Klasse 7/8	Klasse 9 (im PC-Raum)	Klasse 10
10:00 – 10:45	von Schülern und Schülerinnen der Klasse 7/8	Kinder der MS im Robotikraum	7. Klasse im PCB-Raum	gemeinsamer Tagesbeginn, Übergang in Freiarbeit	Freiarbeit Mathematik Klasse 8	Gallery-Walk zum Thema Klimawandel	Mathematik Stationenlernen
10:45 – 11:30	Treffpunkt: Aula → alle halbe Stunde	Kinder der MS im Robotikraum	7. Klasse im PCB-Raum	Freiarbeit mit Satz des Tages	Freiarbeit Mathematik Klasse 8	Gallery-Walk zum Thema Klimawandel	Mathematik Stationenlernen
11:30 – 12:00		P A U S E					
12:00 – 12:45	von Schülern und Schülerinnen der Klasse 7/8	Kinder der MS im Robotikraum	8. Klasse im PCB-Raum	Verbesserung vom Satz des Tages	Freiarbeit Mathematik Klasse 7	Gallery-Walk zum Thema Klimawandel	Freiarbeit in der Abschlussklasse
12:45 – 13:30	Treffpunkt: Aula → alle halbe Stunde		8. Klasse im PCB-Raum	Kreativzeit und gemeinsamer Abschlusskreis	Freiarbeit Mathematik Klasse 7	Gallery-Walk zum Thema Klimawandel	Freiarbeit in der Abschlussklasse

13:40 Uhr: Gemeinsames Lied „Imagine“ im Schulhof (GS und MS)