

## Tag der offenen Tür 2025 – Programm der Grundschule (10.00 bis 14.00 Uhr)

Klassen	A, B, C, D	A-Klasse	B-Klasse	C-Klasse	D-Klasse
Klassenzimmer	Grundschulgebäude EG Gang	Grundschulgebäude DG	Altbaugebäude EG	Grundschulgebäude 1. OG	Grundschulgebäude EG
Weitere Räume		Werken: Fachraumgebäude UG, Ethik & Soziales: Nebenraum D, Yoga: Rhythmikraum, Kreatives: jeweiliges Klassenzimmer			
10:00 – 10:45	<b>Infopoint Pädagogik</b> Grundschule Pädagogen beantworten Fragen	<b>Wichtel-Theater</b>	<b>Freiarbeit</b>	<b>Weltraum</b>	<b>Fachunterricht</b> Werken, Yoga, Ethik & Soziales
10:45 – 11:30		<b>Freiarbeit</b>	<b>Unterschied: Gas-/ Steinplaneten</b>	<b>Fachunterricht</b> Werken, Kreatives, Ethik & Soziales	<b>Freiarbeit</b>
11:30 – 12:00	Pause				
12:00 – 12:45	<b>Infopoint Pädagogik</b> Grundschule Pädagogen beantworten Fragen	<b>Fachunterricht</b> Werken, Yoga, Ethik & Soziales	<b>Freiarbeit</b>	<b>Freiarbeit</b>	<b>Unser Sonnensystem</b> Kinder halten Referate
12:45 – 13:30		<b>Sterne &amp; Sonne</b>	<b>Fachunterricht</b> Werken, Kreatives, Ethik & Soziales	<b>Freiarbeit</b>	<b>Freiarbeit</b>

13.40 Uhr Gemeinsames Lied „Best of us“ im Schulhof von allen Kindern der Grund- und Mittelschule

## Tag der offenen Tür 2025 – Programm der Mittelschule (10.00 bis 14.00 Uhr)

Zeit	Schulhausführungen	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	Mathematische Phänomene und Knobelaufgaben	Anno Domini Geschichte- Politik- Geographie
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	Mathematische Phänomene und Knobelaufgaben	Anno Domini Geschichte- Politik- Geographie
11.30 - 12.00	<b>P A U S E</b>						
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	Europa Geschichte- Politik- Geographie	Natur und Technik als Prüfungsfach
12.45 – 13.30	Treffpunkt: Aula → alle halbe Stunde	Kinder der MS im Robotikraum	8. Klasse im PCB-Raum	Kreativzeit und gemeinsamer Abschlusskreis	Freiarbeit Mathematik Klasse 7	Spiele zur Sozialkompetenz	Englisch - Vorbereitung auf die mündliche Prüfung

13.40 Uhr **Gemeinsames Lied** „The best of us“ im Schulhof von allen Kindern der Grund- und Mittelschule