Veranstaltungen am Tag der offenen Tür 04.02.2023 – 10 bis 13 Uhr



Info-Stände und Führungen

Schulleitung Foyer / Aula Elternbeirat Foyer / Aula Schülervertretung Foyer / Aula Verein der Freunde der ELS Foyer / Aula

Schulführungen für Eltern Startpunkt Foyer / Aula ELS-Rallye für Schüler von Schülern Startpunkt Foyer / Aula

Ausstellungen und Darbietungen

Infos und Vorträge Bilingualer Unterricht,

Beratungsmöglichkeiten zum Einstieg an der ELS in Klasse 5 bzw. 7, HA-Betreuung, AG-Angebot Raum 1.16

Präsentation Bläser- und Streichergruppe Foyer / Aula Info und Beratung zur Orchesterklasse Raum 2.4

2. Fremdsprache an der ELS (Latein, Französisch)

Raum 1.14

Lateinisches Theater

Raum 1.13

Ausstellung und Videos zum Schulskikurs ELS-Turnhalle Bouldern an der Kletterwand ELS-Turnhalle Hindernisparcour ELS-Turnhalle

Kunstausstellung Raum 2.15 + 2.17

Physik und Experimente

Chemie

Informatik/ Robotik AG

Informationen zur iPad-Klasse

Schulgarten-AG

Biologische Mitmachexperimente

Digitale Helden

Raum 0.11 + 0.23

Raum 0.18

Raum 1.2

Raum 2.13

Raum 0.15

Raum 0.15

Raum 0.21





Raum 1.6

Veranstaltungen am Tag der offenen Tür 04.02.2023 – 10 bis 13 Uhr



Vorträge und Präsentationen

Alle hier genannten Vorführungen/ Vorträge haben einen festen Starttermin – alle anderen Veranstaltungen können Sie ständig besuchen.

	10:00 Uhr	Orchesterklasse 6a I Foyer / Aula Im Anschluss Begrüßung durch die Schulleiterin Frau Stitterich
	10:15 Uhr	Physikshow Raum 0.23
	10:30 Uhr	Orchesterklasse 6a Foyer / Aula Vortrag zum bilingualen Zweig Raum 1.6
	10:45 Uhr	Lateinisches Theater "Ubi est Quintus?" Raum 1.13
	11:00 Uhr	Orchesterklasse 6a Foyer / Aula Chemieshow Raum 0.18
	11:15 Uhr	Lateinisches Theater "Ubi est Quintus?" I Raum 1.13
	11:30 Uhr	Orchesterklasse 6a Foyer / Aula Vortrag zum bilingualen Zweig Raum 1.6
	11:45 Uhr	Lateinisches Theater "Ubi est Quintus?" Raum 1.13
v		
	12:00 Uhr	Orchesterklasse 6a Foyer / Aula Physikshow Raum 0.23
	12:15 Uhr	Lateinisches Theater "Ubi est Quintus?" Raum 1.13



12:30 Uhr



Chemieshow | Raum 0.18