

Tag der offenen Tür

am Martin-Luther-Gymnasium



29. Januar 2026
15.00-18.00 UHR

***Für das leibliche Wohl
sorgen unsere 12.
Klassen im Speisesaal***



Eröffnung 15.00 Uhr - Aula

Erdgeschoss

Fach	Raum	Aktivitäten
Förderverein	Eingangsbereich / R108	Vorstellung des Fördervereins, Vorstellung Schulchronik
Deutsch	R 105, R001-Leseclub	Ausstellung von Unterrichtsmaterialien & Schülerarbeiten
5. Klassen	R104	Schulhausrallye
Physik	R 111	Vorstellung des Faches

1. Etage

Fach	Raum	Aktivitäten
Fremdsprachen	R 202	landeskundliches Quiz / Rätsel, Vorstellung Französisch, Latein, Russisch, Italienisch
Ethik / Philosophie	R 203	Vorstellung von Unterrichtsmaterialien und Schülerarbeiten, AG Schülerzeitung
Geschichte	R 204	Vorstellung von Unterrichts- und historischen Materialien, historisches Quiz
Religion	R 210	Vorstellung von Unterrichtsmaterialien und Schülerarbeiten
WL	R 205	Vorstellung von Unterrichtsmaterialien und Schülerarbeiten und Messeberichten
Biologie	R 208	Ausstellung von Exponaten, Mikroskopie, Rätsel
Musik	R 209	Ausstellung von Unterrichtsmaterialien und Instrumenten
Musik	R 209	Instrumentenschau, Ausstellung, Lehrbücher

2. Etage

Fach	Raum	Aktivität
Geographie	R 302	Ausstellung zu Fotowettbewerben und weiterer Arbeiten, Präsentation der Lehrmaterialien, Vorstellung der digitalen Tafel, Wissenstests auf Papier und am Tablet
Mathematik	R 303	Einblicke Anforderungen des Anfangsunterrichts Kl. 5, Mathematik zum Anfassen
Kunst	R 304	Ausstellung von Schülerarbeiten
Chemie	R 306	„Zauberlabor“ (einfache Experimente mit großer Wirkung)
Englisch	R 307	Präsentation von Schülerarbeiten & Unterrichtsmaterialien, Spiele zur Lernstandsfeststellung
Informatik / LLIDW	R 305	Kodieren mit Morsecode, Arbeiten mit Learningapps, Programmieren mit Scratch
Musik / Kunst /	Aula	Eröffnung & Chorprobe (15-16:00 Uhr), Werksausstellung Kunstspezialistenlager,

Turnhalle

Fach	Raum	Aktivität
Sport	Turnhalle	Demonstration der Volleyball und Parkour AG, Einblick in die Sportspiele: Tischtennis, Badminton und Basketball, Floorball

Außerdem

Sekretariat und Schulleitung – Fragen zur Organisation in der 1. Etage (Räume 200 & 212)
Schule gegen Rassismus (R 115)

Kuchen – & Sandwichbasar der 12.Klassen (Speisesaal / Mensa)

**Viel Spaß bei der Erkundung unseres
Martin-Luther-Gymnasiums!**

Tag der offenen Tür

am Martin-Luther-Gymnasium



Entscheidungshilfen für Eltern und Kinder

Gehören folgende Schlagworte zu den Eigenschaften und Merkmalen, welche die zukünftigen Gymnasiasten bereits mitbringen?

- Belastbarkeit, Konzentration, Kondition
- Freude & Lust am Lernen, Ehrgeiz & Fleiß zum Erreichen von Lernzielen
- anwendungsbereites Wissen & Können
- Selbstständigkeit & Selbstbewusstsein
- zügiges Arbeitstempo, Hausaufgaben selbstständig durchführbar
- Kontaktfreudigkeit & Anpassungsfähigkeit
- Benehmen, Höflichkeit, Ordnung & Sauberkeit

Hinweise zu den Kernfächern DEUTSCH & ENGLISCH

*Lese – und Schreibfertigkeiten:
Kann mein Kind*

- ... fließend und betont lesen?
- ... das Gelesene inhaltlich reflektieren?
(Wesentliches in drei bis vier Sätzen darstellen – Kernaussagen treffen)
- ... fehlerfrei, zügig und gut lesbar Texte abschreiben?
- ... sich selbst kontrollieren?
(eigene Fehlersuche, Fehlerfindung und Fehlerberichtigung)
- ... selbstständig mit Nachschlagewerken arbeiten?
(Deutsche Rechtschreibung, Lexika, Sachbücher)
- ... über eine eigene häusliche Lektüre verfügen?
(Kinderbücher u.ä.)
- ... mit einfachen Fremdwörtern umgehen und diese auch erklären?
(schulische und außerschulische aus dem täglichen Sprachgebrauch)
- ... auswendig lernen?
(z.B. Verse, Vokabeln, Liedtexte)
- ... grammatikalisch richtig sprechen und schreiben?

Hinweise zum Kernfach MATHEMATIK

*Rechenfertigkeiten:
Kann mein Kind ...*

- ... flott im Kopf rechnen?
(Einmaleins bis 20; zweistellige Addition & Subtraktion)
- ... auswendig lernen?
(z.B. Quadratzahlen, Einheiten)
- ... die schriftlichen Grundrechenarten sicher und schnell umsetzen und anwenden?
(u.a. zweistelliges Dividieren)
- ... sicher mit Größen und Einheiten umgehen?
- ... sicher mit Arbeitsmitteln umgehen?
(Zirkel, Lineal, Dreieck)
- ... geometrische Grundkonstruktionen durchführen?

