

## Informationsabend für neue Fünftklässler/innen

Am **Mittwoch, dem 6. März 2024** findet um **19:00 Uhr** ein **Informationsabend per Videokonferenz** zum Thema **Übertritt ans Gymnasium Scheinfeld** statt. Dazu laden wir alle Eltern und deren Kinder, die im nächsten Schuljahr in eine fünfte Klasse des Gymnasiums übertreten wollen, herzlich ein. Die Zugangsdaten hierzu sowie eine Kurzanleitung finden Sie ab Dienstag, 5. März 2024 auf unserer Homepage:

<https://gymnasium-scheinfeld.de/>

Der stellvertretende Schulleiter Thorsten Müller, die Unterstufenbetreuerin Daniela Frankenberger, der Beratungslehrer Bastian Scheibenberger sowie die Schulpsychologin Sylvia Hein werden Sie über die Übertrittsvoraussetzungen, das Aufnahmeverfahren und verschiedene Bildungswege informieren. Wir werden aber auch Besonderheiten des Gymnasiums Scheinfeld vorstellen, z.B. die Schulzweige (naturwissenschaftlich-technologisch oder sprachlich), die Sprachenfolgen (Englisch als 1., Latein als 2. oder Französisch als 2. bzw. 3. Fremdsprache), das Fahrtenkonzept (Schullandheim, Skilager, Schwarzwald-, Berlin- und Studienfahrt) und mögliche Austausche. Auch unsere Angebote der offenen Ganztagschule (durch Lehrkräfte unterstützt), Fördermöglichkeiten und Wahlfächer werden dargestellt.

Am **Samstag, dem 16. März 2024** findet unser **Tag der offenen Tür** statt. Treffpunkt ist um **10:00 Uhr** in **der Aula** der Schule. Sie und Ihre Kinder lernen in kleinen Gruppen das Gymnasium Scheinfeld kennen, es gibt kleine Vorführungen und in persönlichen Gesprächen können Fragen geklärt werden. Auch hierzu laden wir Sie und Ihre Kinder herzlich ein.

Für Eltern, die an der Videokonferenz am 6. März 2024 nicht teilnehmen konnten, gibt es bereits um 9:00 Uhr im Mehrzweckraum A 0.02 (neben der Aula) eine kurze Informationsveranstaltung zum Übertritts- und Aufnahmeverfahren und zur Situation und den Möglichkeiten am Gymnasium Scheinfeld.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch – sowohl beim Informationsabend als auch beim Tag der offenen Tür.

Thorsten Müller