

## Herzliche Einladung zum Kennenlernnachmittag am Don-Bosco-Gymnasium am 23. Juni 2025

**Liebe zukünftige Schülerinnen und Schüler des Don-Bosco-Gymnasiums!**

Das Warten hat (bald) ein Ende.

Wie versprochen, möchten wir euch herzlich zu unserem Kennenlernnachmittag in das Don-Bosco-Gymnasium einladen.

Am Kennenlernnachmittag werdet ihr eure zukünftige Klassenlehrerin bzw. euren zukünftigen Klassenlehrer kennenlernen und auch erfahren, welche Kinder mit euch in eine Klasse gehen werden. Herr Bette, Frau Albandak, Herr Beewen und weitere Verantwortliche der Schule sind ebenfalls dort, um euch herzlich willkommen zu heißen. Darüber hinaus geben wir euch und euren Eltern einige wichtige Informationen zu unserer Schule und zu den ersten Tagen nach den Sommerferien. Am Ende macht der Schulfotograf noch ein Einzelbild von allen Kindern – das benötigen wir u.a. für euren Schülerschein, den ihr nach den Ferien erhaltet. Ein Gruppenfoto mit eurer neuen Klasse wird es ebenfalls geben.

Ihr dürft gerne eure Eltern zum Kennenlernnachmittag mitbringen. Während ihr in der Kapelle begrüßt werdet, können sie ebenfalls im hinteren Bereich Platz nehmen. Wenn ihr dann eure Fotos macht, stehen wir von der Erprobungsstufe gern für Fragen eurer Eltern zur Verfügung.

**Termin:** Montag, 23 Juni 2025

**Zeit:** **In welcher Klasse ihr seid, teilen wir euch ab dem 26.05.2025 postalisch mit. Bis dahin bleibt es spannend.**

**5a 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr**

**5c 16.00 Uhr bis 17.00 Uhr**

**5b 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr**

**5d 17.00 Uhr bis 18.00 Uhr**

**Ort:** Don-Bosco-Gymnasium, Kapelle (Eingang Innenhof)

**Programm:** In der Kapelle ca. 25 Minuten mit Begrüßung, Vorstellung, Bekanntgabe der Klassenleitungen, Informationen.

Im Anschluss: Einzelfotos und Gruppenfoto, ca. 30 Minuten; gleichzeitig weitere Informationen an die Eltern durch Verantwortliche der Schule in der Kapelle.

Wir bitten freundlich um Mitteilung, sollte Ihr Kind nicht am Kennenlernnachmittag teilnehmen können.

Mit freundlichen Grüßen

T. Egbert und S. Grimm

(Erprobungsstufenkoordination)