

Laufach, den 08.12.2025

## **Informationen zur Schulanmeldung der Schulanfänger für 2026 und Einladung zum Informationsabend für Vorschuleltern**



**Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,**

es ist soweit: Ihr Kind kommt im September 2026 in die Schule! Zu diesem Anlass möchten wir Sie ...

**... erstens** bitten, Ihr Kind **bis zum 07.01.2026 anzumelden**. Die Anmeldung erfolgt in einem ersten Schritt digital. Verwenden Sie dazu das beiliegende Schreiben. Die endgültige Anmeldung erfolgt dann bei der Schuleinschreibung am 04.03.2026 (siehe Vorankündigung unten rechts).

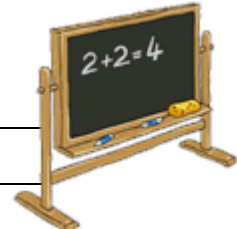
**Die Schulanmeldung ist verpflichtend für alle Kinder, die in der Zeit vom 01.10.2019 bis 30.06.2020 geboren wurden, also bis zum 30.06.2026 sechs Jahre alt werden.**

Die Schulanmeldung ist auch für die Kinder auszufüllen, die

- im Vorjahr den Korridor (geboren in der Zeit vom 01.07.2019 bis 30.09.2019) genutzt haben oder zurückgestellt wurden
- den Korridor (geboren in der Zeit vom 01.07.2020 bis 30.09.2020) nutzen möchten oder zurückgestellt werden sollen
- eine Förderschule besuchen sollen.

**... zweitens** herzlich zu unserem

### **Informationsabend**



im Gebäude der Mittelschule Laufach **einladen**

(Friedrich-Wilhelm-Düker-Straße 6 – 8 / Eingang über den Pausenhof oberhalb des Schwimmbads):

**Dienstag, 13.01.2026,**

**19.00 Uhr**

**Raum E 15 (Mittelschule)**

An diesem Abend informieren wir Sie ausführlich über den weiteren Ablauf der Einschulung, die nötigen Voraussetzungen und die erforderlichen sozialen Kompetenzen. Für individuelle Fragen stehen Ihnen im Anschluss Erzieherinnen und Grundschullehrerinnen zur Verfügung.

**Wir freuen uns schon auf viele neue Gesichter an unserer Schule!**

Herzliche Grüße



Andreas Krönert, Rektor

#### **Vorankündigung:**

Die **Schuleinschreibung** wird in Form eines „Schulspiels“ am Mittwochnachmittag, **04.03.2026**, stattfinden. Mind. ein Erziehungsberechtigter muss persönlich mit dem Kind zur Schuleinschreibung kommen. Bitte halten Sie sich diesen **wichtigen Termin** frei!