

Dienstag, 01. Februar 2022

19:00 Uhr

Online-Infoabend

(Teilnahmelink über www.ernst-penzoldt-schule.de)



Liebe Eltern der 4. Klassen unserer Sprengel-Grundschulen!

Dieses Schuljahr steht für Sie und für Ihr Kind eine wichtige Entscheidung an. Es geht um den Wechsel der Schule nach der 4. Jahrgangsstufe. Aus eigener Erfahrung weiß ich, dass diese Zeit manchmal nicht einfach ist und in einigen Familien intensiv über den zukünftigen Weg des eigenen Kindes nachgedacht wird. Um Sie hierbei zu unterstützen und um Ihnen die Chancen des Weges an der Mittelschule zu erläutern, laden wir Sie herzlich zu unserem Online-Informationsabend ein. Wenn Sie unsere Webseite öffnen (www.ernst-penzoldt-schule.de) finden Sie den Link, mit dem Sie sich in die Videokonferenz einwählen können.

Dieser Abend hat folgende Schwerpunkte

- Ankommen in der 5. Klasse
- Sozialpädagogische Betreuung
- Einblick in das musikalische Profil
- Penzoldt's After School Club (Betreuung am Nachmittag)
- Schulabschlüsse - mittlerer Schulabschluss (mittlerer Reife), qualifizierender Mittelschulabschluss (Quali)
- Besondere Angebote (M-Klassen, Vorbereitungsklassen)
- Wechsel zu uns von anderen Schulen
- Zeit für Ihre Fragen

Jeder von uns will immer das Beste für das eigene Kind. Es kann sein, dass der erfolgreiche Weg in die Zukunft über unsere Schule läuft. Es ist auch möglich, dass die EPS wegen ausgebliebenen Erfolgserlebnissen an anderen Schulen eine Alternative werden kann. An diesem Abend wollen wir Sie genau informieren und Ihnen vor allem Ängste oder Unsicherheit nehmen.

Auf jeden Fall würden wir uns freuen, Sie am 01. Februar begrüßen zu können. Wir und unser Team an der EPS sind überzeugt von unserer Schule und wir wären froh, Ihnen die Ziele, die Inhalte und die Arbeitsweisen an der Penzoldt erläutern zu dürfen. Damit wir ungefähr wissen, wie viele Eltern teilnehmen, wäre es schön, wenn Sie uns kurz eine E-Mail schreiben, wenn Sie dabei sein wollen:

info@ernst-penzoldt-schule.de

Grüße aus der Penzoldt

Frank Didschies, Rektor