

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte der Viertklässler\*innen,

wir freuen uns, dass Sie sich für unser Gymnasium interessieren und möchten Sie auch in diesem Jahr in Ihrer Wahl der weiterführenden Schule für Ihr Kind unterstützen.

Wir bieten Ihnen daher an, an einem Informationsabend an unserer Schule vor Ort teilzunehmen. Bitte melden Sie sich hierzu **verpflichtend per Mail** an, damit der Abend auch unter den Bedingungen der Pandemie sicher stattfinden kann.

1. Wann und wo findet der Informationsabend statt?

Es gibt 2 Termine: Sie können am **05.11.2020** oder am **12.11.2020** teilnehmen.  
**Beginn: 19:00 Uhr**, Aula des Gymnasiums Schaurtestraße.

2. Wie kann ich mich anmelden?

Ab sofort können Sie sich per Mail anmelden; die Frist zur Anmeldung endet am 02.10.20. Ihre Anmeldung richten Sie bitte nur an die folgende E-mail-Anschrift:

[infoabend@schaurte-koeln.de](mailto:infoabend@schaurte-koeln.de)

**Beachten Sie bitte:** Pro Familie kann jeweils nur 1 Person teilnehmen.

Die folgenden Angaben sind ebenfalls verpflichtend, da Ihre Anmeldung sonst nicht berücksichtigt werden kann:

- Angabe des Wunschtermins: **05.11.20** oder **12.11.20**.  
⇒ Sollten Ihnen beide Termine möglich sein, so benennen Sie bitte beide Termine, damit wir bei hoher Nachfrage eine sinnvolle Verteilung der Interessierten vornehmen können.
- Name, Vorname und eine vollständige Anschrift
- eine Mobilfunknummer

3. Erhalte ich eine Bestätigung?

Eine Rückmeldung ergeht in jedem Fall per Mail zum Ende der Kalenderwoche 41 (09./10.10.20). Wir versuchen, allen Interessierten eine Teilnahme zu ermöglichen, können dies jedoch aufgrund der aktuellen Situation der Pandemie nicht garantieren.

Sehr hilfreich zu den Entscheidungen der passenden Schulform ist auch das digitale Beratungsangebot des schulpsychologischen Dienstes Köln:

⇒ <https://www.stadt-koeln.de/service/produkt/uebergang-die-weiterfuehrende-schule>

Wir freuen uns auf Sie!

*Gabriela Tocci (Koordination der Erprobungsstufe), Anja Veith – Grimm (Schulleiterin)*