



**Elternexpertise „Kompetenzen für die digitale Welt“  
am Montag, 19. März 2018, 19.00 Uhr**

Liebe Eltern,

die Schulen in Bayern sind vom Kultusministerium aufgefordert bis 2019 ein Medienkonzept vorzulegen, mit dem sie aufzeigen, welche Ansätze die Schule verfolgt, um Schülerinnen und Schüler auf die digitale Welt vorzubereiten.

Eltern haben aus ihrem Arbeitsumfeld einen direkten Einblick, wie sich Berufsfelder verändern und auf welche Kompetenzen es in Zukunft besonders ankommen wird. Daher ist am Gymnasium Trudering (GT) die Idee entstanden, bei der Erstellung des Konzepts das berufliche Know-How der Eltern einzubeziehen.

Diese soll in Form eines ca. 2-stündigen Elternworkshops eingeholt werden. Die Themen werden dabei sehr vielseitig sein, z.B. Ist es wichtig eine Programmiersprache zu beherrschen? Welchen Stellenwert haben vernetztes Denken, Selbständigkeit, Kommunikationsfähigkeit? Wie wichtig ist technisches Verständnis? Welche Berufe werden sich am stärksten verändern? Aber auch Fragen der Medienethik und der Gesellschaftswissenschaften sind relevant: Welche Kompetenzen brauchen unsere Kinder/Jugendlichen um sich jenseits von „Alternativen Fakten“ eine informierte Meinung bilden zu können? Was bedeuten soziale Medien für unser politisches Verständnis?

Sicherlich kommen wir im Laufe des Workshops auf weitere Aspekte, an die wir beim Schreiben dieses Rundbriefs noch gar nicht gedacht haben. **Um möglichst vielschichtige und auch konkrete Einblicke in die derzeitige Berufswelt und ihre künftigen Herausforderungen zu erhalten, brauchen wir Sie bzw. ca. 2 Stunden von und mit Ihnen! Über eine rege Beteiligung von Eltern würden wir uns sehr freuen.**

Bitte melden Sie sich bei uns unter [elternbeirat@gymnasium-trudering.de](mailto:elternbeirat@gymnasium-trudering.de) **bis Ende Februar**, damit wir abschätzen können, wie groß der Workshop wird. Willkommen sind dabei auch ein paar Gedanken ihrerseits zum Thema. Dies hilft uns den Workshop besser zu strukturieren.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Elternbeirat

---