

**DATUM:**

18.11.2021

**Chancen und Risiken der Mediennutzung für Kinder und Jugendliche  
„Basiswissen rund um's Smartphone“  
Kompetent, kompakt und komfortabel an Eltern vermittelt**

Am Montag, 22. November 2021 findet um 19 Uhr ein kostenloser digitaler Informationsabend zu Chancen und Gefahren der Mediennutzung für Kinder und Jugendliche statt. Dieser Informationsabend richtet sich an Eltern der 1.- 4. Klassen, Lehrer\*innen und weitere Interessierte. Der Abend wird vom Servicebereich Kinder-, Jugend- und Familienhilfe der Stadt Königswinter in Zusammenarbeit mit dem Gymnasium am Oelberg, der Integrativen Gesamtschule Königswinter und der VHS Siebengebirge angeboten.

Medien haben im Alltag von Kindern eine hohe Bedeutung. Egal ob Fernsehen, Internet, Tablet oder die Kommunikation mit dem Smartphone – die digitalen Medien rücken für Kinder immer mehr in den Fokus. Damit junge Smartphone-Einsteiger sicher in die digitale Welt starten und wissen, wie sie sich vor Risiken schützen, ist es wichtig, dass auch Eltern wissen, wie sie ihr Kind altersgerecht begleiten und unterstützen können.

Folgende Themen stehen an diesem Abend im Mittelpunkt:

Smartphone? Aber sicher! – Welche Sicherheitsrisiken gibt es und wie schütze ich mich am besten?

Datenschutz und Privatsphäre – Die wichtigsten Regeln kennen und anwenden  
Messenger-Apps – Worauf kann und sollte ich achten?

Fair sein auch im Chat! – Cybermobbing vermeiden und gezielt handeln

Als Expertin wird Kristin Langer den Abend gestalten.

Die diplomierte Medienpädagogin ist Referentin im Auftrag der Landesanstalt für Medien NRW sowie Mediencoach bei SCHAU HIN! – dem Medienratgeber für Familien. Ermöglicht wird das Angebot durch die Initiative „Eltern und Medien“.

Anmeldung: Bitte bis zum 21. November 2021, per Email unter dem Stichwort „Medienabend Schulzentrum 2021“ an: [jugendamt@koenigswinter.de](mailto:jugendamt@koenigswinter.de). Die Teilnahme ist kostenfrei.

Kontakt:

Stadt Königswinter, Jugendpfleger Stefan Schmied, Tel. 02244/889-5320