

für Eltern und Kinder



Auskunft erteilt
Kirstin Koch
Telefon Durchwahl
(069) 212-73010

Zimmer
D121
Telefax
73013

E-Mail

Jugendschutz@stadt-frankfurt.de

PLZ Dienstgebäude
60320 Eschersheimer Landstr. 223

Unser Zeichen / Aktenzeichen
51.D15.3 / Jugendschutz

Datum 16.06.2014

www.jugendschutz-frankfurt.de

-Workshop

"Mein erstes Smartphone - Das sollten Jugendliche und Eltern wissen"

Elternworkshop des Präventiven Jugendschutzes Frankfurt am Main in Kooperation mit dem Verein Eltern für Schule e.V. Frankfurt am Main
Fachreferenten der Veranstaltung:
Gregory Grund; Lena Bremm; (www.sicher-dein-web.de)

Samstag, 05. Juli 2014

13:00 – 17:00 Uhr

Jugend- und Sozialamt, Eschersheimer Landstr. 223, 60320 Frankfurt am Main

Smartphones sind sehr schnell Teil der Lebenswirklichkeit von Kindern und Jugendlichen geworden. Der mobile Internetzugang verändert vieles: Von den zugänglichen Inhalten bis zu der Art, wie wir miteinander kommunizieren.

Die Frage „Ob“ stellt sich nur noch eine begrenzte Zeit lang, es geht viel mehr um das „Wie“:

- Einfachen Kniffe für grundlegende Sicherheitseinstellungen
- Wie funktionieren die beliebtesten Anwendungen WhatsApp und Facebook Mobil und was gibt es dabei zu beachten?
- Welche Einstellungsmöglichkeiten gibt es auf Smartphones, um bestimmte Inhalte und Aktionen auszuschließen?
- Wie passen technische Lösungen in unsere Strategie zur Medienerziehung

Der Workshop richtet sich vor allem an Eltern MIT ihren Kindern ab einem von Alter 9 Jahren. Neben den Impulsen des Referenten geht es vor allem um den gemeinsam Austausch zu Erziehungsstrategien und zum handlungsorientierten Ausprobieren: Bringen Sie bitte nach Möglichkeit eigene mobile Endgeräte wie Smartphones oder Tablets mit!

Das Besondere an diesem Format ist, dass wir nicht über Kinder und Jugendliche sprechen, sondern mit Ihnen!

Die Fortbildungsveranstaltung kostet 20 €.

Die Anmeldung erfolgt über Jugendschutz@stadt-frankfurt.de. Bitte die beigefügte Excel Tabelle benutzen. Öffnen, ausfüllen und über WEITERLEITEN an uns schicken.