



Stephani-Mittelschule Gunzenhausen Hindenburgplatz 2, 91710 Gunzenhausen https://ms-gunzenhausen.de

Einladung zum Elternabend

"Medien in der Familie: Infoveranstaltung für Eltern von 10- bis 14-Jährigen, Schwerpunkt Social Media"

Ort: Mensa der Stephani-Mittelschule Gunzenhausen

Datum: Montag, 26. Februar 2024

Uhrzeit: 19.00 Uhr

Referent: Malte Burdekat, Stiftung Medienpädagogik Bayern

Veranstalter: Stephani-Mittelschule und Förderverein der Stephani-Schule

Social-Media-Angebote erweitern die Kommunikationsmöglichkeiten von Kindern und Jugendlichen. 10- und 14-Jährige nutzen die vielfältigen Möglichkeiten des Internets, häufig fehlt ihnen aber noch die Kompetenz, Risiken ihrer Online-Aktivitäten richtig einzuschätzen. Wir laden Sie ein, gemeinsam mit uns in das Thema Social-Media-Nutzung einzutauchen. Im Gespräch gehen wir u. a. diesen Fragen nach:

- Warum sind Social-Media-Angebote so beliebt?
- Wie können Kinder online ihre Privatsphäre schützen?
- Mobbing/Belästigung: Was können Eltern tun?

Sie erhalten praktische Tipps, wie Sie Ihr Kind bei der Social-Media-Nutzung begleiten und unterstützen können. Nehmen Sie die Gelegenheit wahr, sich zu informieren!

Die Stiftung Medienpädagogik Bayern stellt für die Informationsveranstaltungen kostenfrei erfahrene Referent:innen des Medienpädagogischen Referentennetzwerks Bayern zur Verfügung: https://www.stiftung-medienpaedagogik-bayern.de
Das Projekt wird von der Bayerischen Staatskanzlei gefördert.



.....

RÜCKMELDUNG

Bitte melden Sie sich möglichst bis zum 19. Februar 2024 per E-Mail unter der Adresse verwaltung@ms-gunzenhausen.de für die Teilnahme an der "Infoveranstaltung für Eltern von 10- bis 14-Jährigen, Schwerpunkt Social Media" an. Geben Sie dabei bitte die Anzahl der Personen an, die teilnehmen werden.

Wir speichern Ihre Anmeldedaten im Rahmen der schulischen Löschfristen. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie auf unserer Schulwebseite https://ms-gunzenhausen.de. Die Stiftung Medienpädagogik Bayern erhält keinen Zugriff auf die erhobenen Daten.