## Elternvortrag: - Familienmitglied Smartphone?! Infos und Tipps zum sinnvollen Umgang

Sich als Eltern mit dem Thema Smartphone, Laptop und Co. und den Nutzungsmotiven ihrer Kinder auseinanderzusetzen, das wird heute immer notwendiger.

Wichtig zu wissen: Sinnvolle Medienregeln, die in der Familie gemeinsam ausgehandelt werden, sind erfolgsversprechender als drastische Strafen oder Verbote.

Dieser Vortrag gibt Eltern aktuelle Informationen und Tipps für funktionierende Regelungen, mit denen auch Ihre Kinder zufrieden sein können.

## Einige Vortragsinhalte:

- WhatsApp, YouTube, Snapchat, Instagram, TikTok und Co.
   Was wird aktuell genutzt? Welche Infos und Regeln sind wichtig?
- Alles nett im WhatsApp Klassenchat? Wichtige Regeln für die WhatsApp-Gruppe.
- Die bunte Welt der YouTuber! Die heutigen Stars und Freunde unserer Kinder.
- Fakt oder Fake? Wie kann ich Lüge/Manipulation im Netz besser durchschauen?
- Fortnite, Brawl Stars, Coin Master,.. Was ist bei Onlinespielen zu beachten?
- Always on!? Wann spricht man von einer problematischen Bildschirmnutzung?
- Klicksafe, Handysektor und Co.! Hilfreiche Infoseiten im Internet für Familien.
- Der Medienvertrag zum vertragen. Konkrete Tipps für den Medienalltag.

Vortragsbegleitende Informationsunterlagen werden auf der Schulhomepage angeboten.

Interessierte Besucher (ab 18 Jahre) sind herzlich eingeladen

Ort:	Aula des Gymnasiums Ra	hden	
Datum:	27.02.2020		
Uhrzeit:	19.30 Uhr		
Der Eintritt ist k	ostenlos! Er wird von der	INITIATIVE ELTERN+MEDIEN	finanziert
Zur Referentin: Die Medienpädagogin und Erziehungsberaterin <b>Sabine Schattenfroh</b> gibt Erziehenden wichtige Informationen, alltagstauglichen Rat un beantwortet individuelle Fragen Im Klett Schulbuchverlag wurden von ihr unter der Rubrik "Webcoach" Unterrichtsmaterialien zur sicheren Internetnutzung entwickelt.			
	Anmeldung hier abtren	nen	
Bitte bis zum 24.02.2020 bei der Klassenleitung angekreuzt und ausgefüllt abgeben: Ich/wir nehme/n an dem Elternvortrag am 27.02.2020, um 19.30 Uhr teil.			
Name:		Klasse	