Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot, weiß enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Hier ist Platz für den Briefkopf und das Logo Ihrer Schule.

Ort, Datum

**KI-Anwendungen im Schulalltag – Unterstützung zu Hause**

Sehr geehrte Erziehungsberechtigte,

vielleicht hat Ihr Kind Ihnen bereits erzählt: „Wir arbeiten jetzt mit KI in der Schule!“ – und damit eine ganze Reihe von Fragen bei Ihnen ausgelöst. Was bedeutet das genau? Ist das sicher? Wie können wir als Familie damit umgehen?

KI-Anwendungen begegnen uns heute überall: Die Kamera Ihres Smartphones erkennt Gesichter, Musik-Apps schlagen neue Lieder vor, Suchmaschinen vervollständigen unsere Anfragen, Sprachassistenten reagieren auf unsere Befehle.

Kinder und Jugendliche kommen ganz selbstverständlich mit diesen Technologien in Kontakt. Damit die Arbeit mit KI-Anwendungen nicht nur in der Schule, sondern auch zu Hause sicher und sinnvoll abläuft, möchten wir Ihnen einige Hinweise und Tipps geben, wie Sie Ihr Kind im häuslichen Bereich unterstützen können.

**In der Schule** lernen die Schülerinnen und Schüler, wie sie KI-Anwendungen sinnvoll und verantwortungsbewusst nutzen können.

**Zu Hause** können Sie ihr Kind bei der Nutzung von KI-Anwendungen begleiten und als Ansprechpartner zur Seite stehen.



**So können Sie Ihr Kind zu Hause unterstützen:**

**Interesse zeigen und neugierig bleiben**

Fragen Sie Ihr Kind, was es über KI-Anwendungen gelernt hat und wo es diese im Alltag wahrnimmt. Zeigen Sie Interesse – so bleiben Sie im Gespräch und fördern die kritische Auseinandersetzung.

**Sich selbst informieren**

Informieren Sie sich über Chancen und Risiken, damit Sie bei Unsicherheiten ein guter Ansprechpartner für Ihr Kind sind.

Plattformen wie

* [www.klicksafe.de](https://www.klicksafe.de/kuenstliche-intelligenz)
* [www.fragzebra.de](https://www.fragzebra.de/themenwelt/k%C3%BCnstliche-intelligenz)
* [www.weitklick.de](http://www.weitklick.de)

bieten hier wertvolle Informationen.

**Gemeinsam Regeln aufstellen**

Ein klarer Rahmen hilft: Legen Sie gemeinsam mit Ihrem Kind fest, wann und wofür KI-Anwendungen zu Hause eingesetzt werden dürfen.

Wichtig ist:

* Persönliche Daten gehören nicht in KI-Anwendungen!
* Ergebnisse sollten kritisch geprüft werden!
* Der eigene Denkprozess steht immer an erster Stelle!

**Sich Hilfe holen**

Da die KI-Anwendungen sich sehr dynamisch weiterentwickeln und immer mehr auch in Social Media-Plattformen, wie z.B. TikTok, Snapchat und WhatsApp, integriert werden, werden auch Sie als Erziehungsberechtigte immer mehr vor neue Fragen gestellt werden.

Wenn Sie sich also unsicher fühlen oder Hilfe brauchen, stehen wir als Schule gerne zur Verfügung:

[Ansprechpartner der Schule mit Kontaktdaten]

**Begleiten – aber auch vertrauen**

Geben Sie Ihrem Kind die Möglichkeit, KI-Anwendungen kreativ und verantwortungsvoll zu nutzen.

Sprechen Sie regelmäßig darüber, was Ihr Kind mit KI gemacht hat.

Loben Sie reflektierte Entscheidungen und unterstützen Sie bei Unsicherheiten.

Gleichzeitig dürfen Sie Ihrem Kind zutrauen, mit wachsender Erfahrung sicherer im Umgang mit digitalen Werkzeugen zu werden. Vertrauen Sie auf die Lernprozesse – und bleiben Sie im Gespräch. So fördern Sie Selbstständigkeit und Medienkompetenz zugleich.

Ein Bild, das Symbol, Logo enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Bei der Verwendung von KI-Anwendungen werden die rechtlichen Rahmenbedingungen unserer Schule eingehalten, sodass Ihre Kinder in einem geschützten Raum Erfahrungen im Umgang mit KI machen können.

Dabei achten wir besonders auf den Datenschutz, die Altersfreigaben sowie die besonderen Schutzbedarfe von Minderjährigen. Es werden ausschließlich Anwendungen eingesetzt, die für den schulischen Einsatz geprüft und als altersgerecht eingestuft sind.

Wir als Schule möchten den verantwortungsbewussten und reflektierten Umgang mit Künstlicher Intelligenz aktiv fördern – gemeinsam mit Ihnen. Denn nur im Zusammenspiel von Schule und Elternhaus kann es gelingen, Kinder und Jugendliche gut auf die digitale Zukunft vorzubereiten.

Ein Bild, das Grafiken, Symbol, rot, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Wenn Sie Fragen haben oder Unterstützung wünschen, kommen Sie gerne auf uns zu.

Weitere Informationen zum Thema KI in der Schule finden Sie im Handlungsleitfaden „[Künstliche Intelligenz in der pädagogischen Praxis](https://www.km.bayern.de/download/4-24-12/Handlungsleitfaden-KI-in-der-p%C3%A4dagogischen-Praxis.pdf)“, auf der Homepage unserer Schule/ oder Sie erhalten diese beim nächsten Elternabend am … .

Herzliche Grüße

[Name der Schule / Schulleitung]

Bildquellen:

S.1: „Lukas am Notebook“; erstellt mit GPT-4o am 06.06.2025 von Thomas Bordfeldt

Alle übrigen: BLM Stiftung Medienpädagogik Bayern, CC-BY-NC-4.0