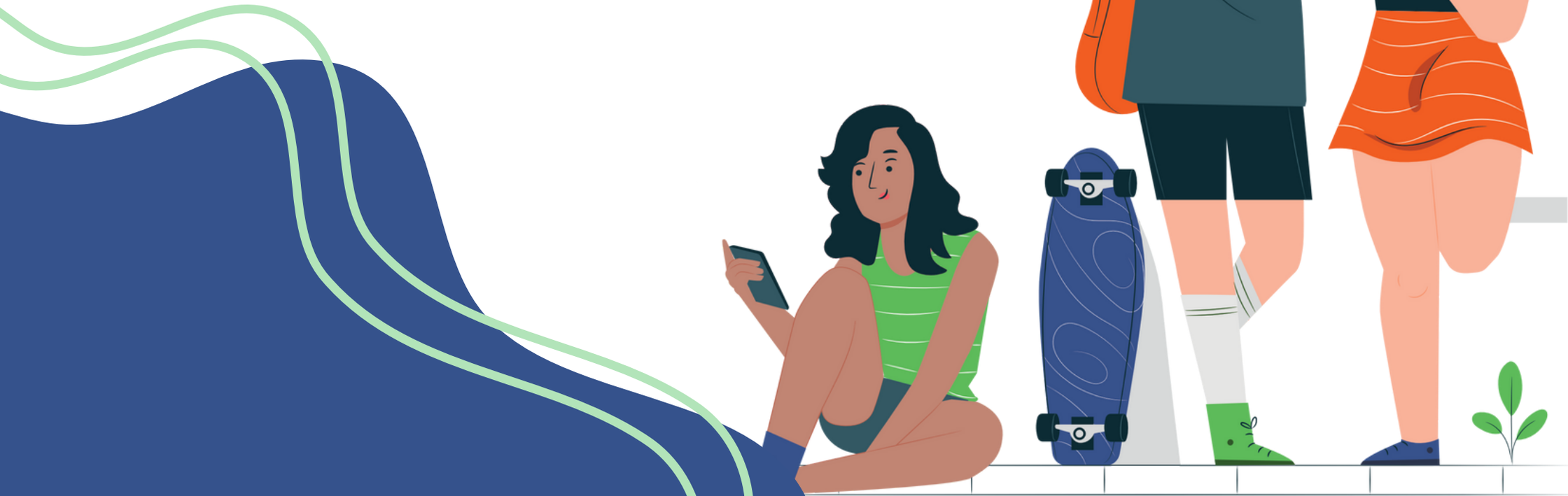


ANGEBOTSKATALOG

Medien- und Demokratiekompetenz
für Auszubildende

Social Web
macht Schule



INHALTSVERZEICHNIS

WORKSHOPS



KI & ChatGPT	7
Desinformation und Deepfakes	10

ELTERNARBEIT

Elternabend Medienkompetenz	7	Elternabend Influencer*innen	19
Elternabend Cybermobbing Prävention	15	Elternabend Desinformation	21
Elternabend Gaming	17	Elternabend KI	23



KONTAKT

94

Referenzen



Online-Elternabende zu digitaler Familienbildung & Mitwirkung am Stadtfest 2024



Online-Medienkompetenz-Elternabend und Online-KI-Elternabend für die Mitarbeitenden der Telekom MMS



Onlineworkshop zu Fake News und Deepfakes für die Lernenden-Community der Telekom MMS



Medienkompetenz-Elternveranstaltung für die Mitarbeitenden von GlobalFoundries



Interaktive Azubi-Workshops zu Desinformation, Verschwörung & Deepfakes



Online-Medienkompetenz-Elternabend und Kinderweihnachtsfeier für queo



Mitarbeiterfortbildung für die SWH Städtische Wirtschaftsbetriebe Hoyerswerda GmbH zum Thema ChatGPT und KI



Workshop für die Azubis der SWH Städtische Wirtschaftsbetriebe Hoyerswerda GmbH zum Thema Fake News und Deepfakes



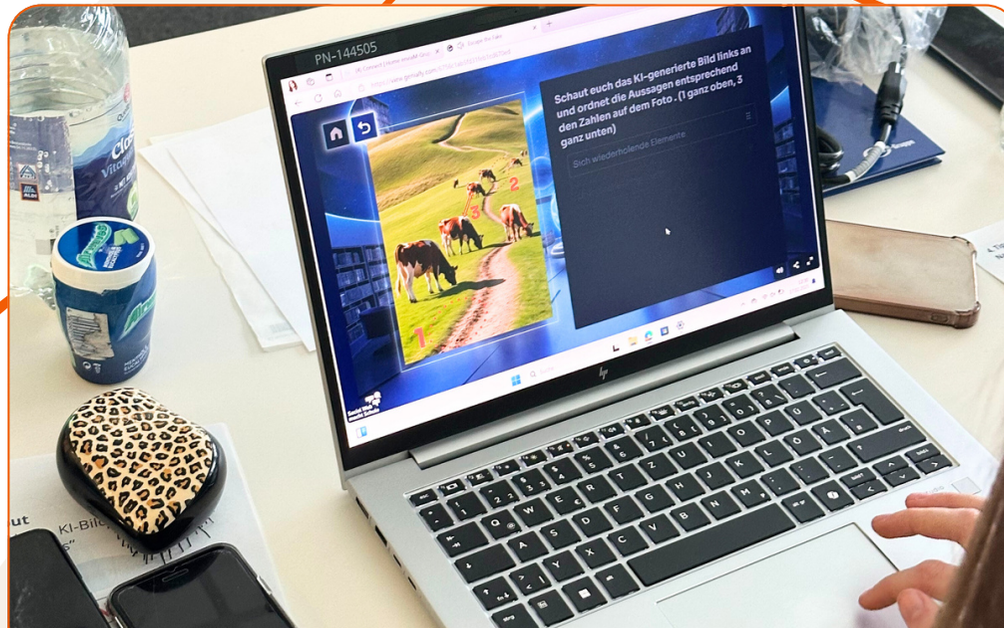
Online-Veranstaltung zu Fake News & Verschwörungsideologien mit Gamification



Familientage mit Workshops für die Gläserne Manufaktur



Online-Medienkompetenz-Elternabend und Online-Gaming Elternabend für die Berliner Verkehrsbetriebe



Berufsschulklassen und Azubis

Präventionsworkshops zu Desinformation, KI & reflektierter Mediennutzung für Auszubildende und Berufsschulen

JIM 2024: Bedeutung von ChatGPT nimmt auch unter Jugendlichen weiter zu



Die zunehmende Verbreitung von KI wirkt sich nicht nur auf die öffentliche Wahrnehmung des Themas aus, sondern hat auch direkten Einfluss auf die Lebensrealität vieler Menschen, einschließlich Jugendlicher. Diese Entwicklung spiegelt sich auch in der Bekanntheit von Chat GPT unter den Zwölf- bis 19-Jährigen wider. Inzwischen hat nur noch rund ein Zehntel der Jugendlichen noch nie von Chat-GPT gehört (2023: 15 %) und die Mehrheit hat die Anwendung schon mindestens einmal selbst genutzt (57 %, 2023: 38 %). Die Nutzung von Chat GPT zeigt einen deutlichen Anstieg ab dem Alter von 14 Jahren und nimmt mit zunehmendem Alter graduell weiter zu.

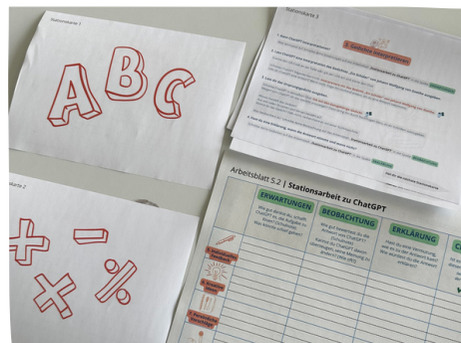
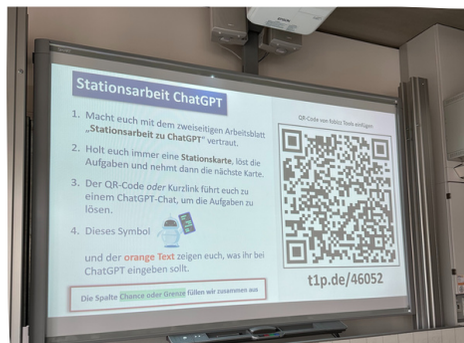
Medienpädagogischer Forschungsverbund Südwest (2024).
JIM-Studie 2014 - Jugend, Information, (Multi-) Media.



Workshop: KI & ChatGPT

Kritischen Umgang erlernen und Werkzeuge zielgerichtet einsetzen

Die Auszubildenden setzen sich mit Künstlicher Intelligenz auseinander, um zu verstehen, wie sie funktioniert, trainiert wird und wo ihre Chancen und Grenzen liegen. Mithilfe von Videos, spielerischen Anwendungen sowie Partner- und Gruppenarbeit erarbeiten sie sich das Thema. Dabei nutzen sie eine datenschutzkonforme ChatGPT-Alternative und verschiedene Bild-KIs, um einen reflektierten Umgang mit KI zu lernen. Wir thematisieren Risiken personalisierter Chatbots und diskutieren Fragen des Urheberrechts.





Lernziele & Kompetenzen

Die Auszubildenden lernen, die Chancen und Gefahren von Künstlicher Intelligenz (KI) zu erkennen und zu verstehen. Sie machen sich mit verschiedenen KI-Anwendungen vertraut, die sie als Werkzeuge nutzen können, und wenden diese eigenständig an. Dabei erwerben sie die Fähigkeit, mithilfe von KI kreative Medienprodukte zu gestalten. Darüber hinaus setzen sie sich mit datenschutzrechtlichen Fragestellungen rund um den Einsatz von KI auseinander und entwickeln ein reflektiertes Verständnis für deren Auswirkungen.

Anforderungen (Raum & Material)

- Digitales Display oder Beamer mit HDMI
- Digitale Endgeräte wie Tablets oder Laptops für die Teilnehmenden



Umfang & Ablauf

- 3 Stunden
- Workshop mit Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit
- Einsatz verschiedener digitaler Medien und Apps



Mehrwert für Unternehmen:

- Kompetenter Umgang mit digitalen Werkzeugen und Selbstorganisation
- Strategien gegen digitale Überforderung
- Effizienteres Arbeiten mit KI



Veranstaltungsempfehlungen

- Elternabend Gefahren von KI



500 € pro Workshop
(maximal 20 Teilnehmende)

JIM 2024: Problematische Inhalte in nahezu allen Bereichen und Altersgruppen



Im Rahmen der aktuellen Studie gaben 61 Prozent der Jugendlichen an, im Verlauf des letzten Monats Fake News begegnet zu sein (2023: 58 %). Von beleidigenden Kommentaren im Netz berichten 57 Prozent der Befragten (2023: 51 %), während 54 Prozent der Zwölf- bis 19-Jährigen über negative Erfahrungen mit extremen politischen Ansichten berichten (2023: 42 %). 43 Prozent der Jugendlichen haben Verschwörungstheorien wahrgenommen (2023: 40 %), von Hate Speech, also öffentlichen Äußerungen, die Hass gegenüber bestimmten Gruppen zum Ausdruck bringen oder zu Gewalt gegen bestimmte Gruppierungen aufrufen, berichten 40 Prozent der Jugendlichen (2023: 39 %).

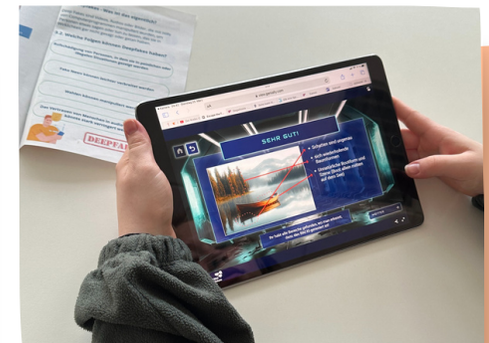
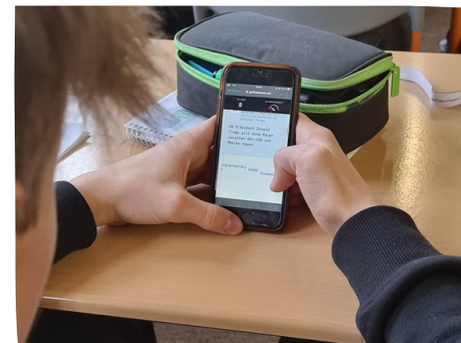
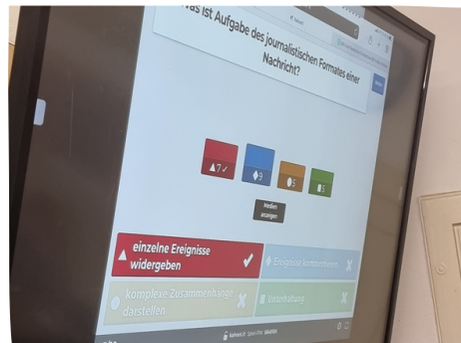
Medienpädagogischer Forschungsverbund Südwest (2024).
JIM-Studie 2014 - Jugend, Information, (Multi-) Media.



Workshop Too Fake to Handle

Umgang mit Desinformation, Deepfakes und digitalem Extremismus: Mit kritischem Bewusstsein & Nachrichtenkompetenz gegen Hass im Netz

Desinformation und Verschwörungserzählungen begegnen uns überall. Durch TikTok und Co. werden Jugendliche und junge Erwachsene immer schneller mit falschen und extremistischen Inhalten, in denen demokratische Werte infrage gestellt werden, konfrontiert. In diesem interaktiven Format lernen die Auszubildenden, wie Desinformation identifiziert werden können, wie ihrer Verbreitung entgegengewirkt wird und was eine seriöse Quelle auszeichnet. Zudem gehen wir auf Deepfakes und KI-generierte Bilder ein.



Highlight: Digitaler Escaperoom zu KI-Bildern und Deepfakes



Lernziele & Kompetenzen

Die Teilnehmenden lernen, seriöse von unseriösen Quellen zu unterscheiden und Desinformationen zu erkennen. Sie erfahren, wie solche Inhalte entstehen und verbreitet werden, und reflektieren, wie man ihrer Weiterverbreitung aktiv entgegenwirken kann. Zudem setzen sie sich mit KI-generierten Bildern und Deepfakes auseinander, lernen deren Merkmale kennen und diskutieren mögliche Auswirkungen auf Individuen und die Gesellschaft.

Anforderungen (Raum & Material)

- Digitales Display oder Beamer mit HDMI
- digitale Endgeräte wie Tablets oder Laptops für die Teilnehmenden



Umfang & Ablauf

- 3 Stunden
- Workshop mit Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit
- Einsatz verschiedener digitaler Medien und Apps



Mehrwert für Unternehmen:

- Kompetenter Umgang mit digitalen Medien
- Demokratieförderung



Veranstaltungsempfehlungen

- Elternabend Desinformation



500 € pro Workshop
(maximal 20 Teilnehmende)



Elternabend Medienkompetenz

Herausforderung Medienbildung - Die Elternrolle im Zeitalter der Digitalisierung

Wir geben Antworten auf drängende Fragen, informieren über die Lebenswirklichkeit von Kindern und Jugendlichen und vermitteln praktische Handlungsempfehlungen. Mit vielen Tipps, Materialien, Unterstützungsangeboten und digitalen Tools zeigen wir, wie ein gesundes Aufwachsen mit Medien gemeinsam in der Familie gelingen kann.





Lernziele & Kompetenzen

Wir möchten Eltern beim verantwortungsvollen Umgang mit WhatsApp, TikTok, Brawl Stars, Fortnite & Co. unterstützen und geben Tipps rund um die Mediennutzung von Kindern, das erste Smartphone, digitale Spiele, Mediennutzungszeiten und Suchtgefahren, Cybermobbing, Privatsphäre- und Jugendschutzeinstellungen sowie Cybergrooming.

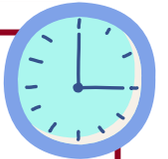
Anforderungen (Raum & Material)

- interaktive Tafel oder Beamer mit HDMI



Umfang & Ablauf

- ca. 90 Minuten
- Ein Elternabend in der Schule ermöglicht den Austausch der Eltern untereinander und ist ein Anknüpfungspunkt für eine Zusammenarbeit zwischen Eltern und Schule



Hinweis:

Format ist auch online durchführbar!



Veranstaltungsempfehlung

- Workshops mit Schulklassen



240€ pro Veranstaltung
(keine Teilnehmendenbegrenzung)



Elternabend Cybermobbing-Prävention

Herausforderung Medienerziehung - Cybermobbing und Klassenchat

Cybermobbing ist in fast jeder Klasse ein Problem. Es bahnt sich oft subtil an, findet im Klassenchat statt und wird dann offen ausgetragen, mit schwerwiegenden Folgen für die Betroffenen. Schule und Eltern müssen hier zusammenarbeiten, um der Dynamik entgegenzuwirken.





Lernziele & Kompetenzen

Als Eltern fällt die Aufgabe, den eigenen Kindern einen verantwortungsvollen Umgang mit WhatsApp & Co. beizubringen, nicht leicht. Wir möchten dabei unterstützen und Tipps und Tricks rundum die Mediennutzung von Kindern, Cybermobbing-Prävention, Regeln für die Mediennutzung und zu Jugendschutzeinstellungen geben.

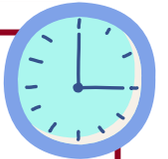
Anforderungen (Raum & Material)

- interaktive Tafel oder Beamer mit HDMI



Umfang & Ablauf

- ca. 90 Minuten
- Ein Elternabend im Unternehmen ermöglicht den Austausch der Eltern untereinander



Hinweis:

Format ist auch online durchführbar!



Veranstaltungsempfehlung

- Workshop Cybermobbing-Prävention mit Schulklassen



240€ pro Veranstaltung
(keine Teilnehmendenbegrenzung)



Elternabend: Chancen & Herausforderungen von Gaming im Alltag

Vielen Eltern ist das Videospielverhalten ihrer Kinder ein Dorn im Auge. Zu viel, zu lange oder zu brutal wird im Kinderzimmer allein oder mit Freund*innen gespielt. Dabei kommt der Austausch zwischen Eltern und Kind über die Spiele oft zu kurz und Verbote werden ausgesprochen, die die Stimmung zu Hause zum Kippen bringen. Wir wollen helfen und den Raum öffnen für einen realistischen Blick auf Chancen und Risiken von digitalen Spielen.





Lernziele & Kompetenzen

Wir sprechen über Risiken und Gefahren von Gaming, zeigen aber auch Chancen für das gemeinsame Medienerleben in der Familie auf. Wir analysieren die beliebtesten Spiele von Kindern und Jugendlichen in Hinsicht auf suchtfördernde Inhalte, Jugendschutz und In-Game-Käufe. Daneben beschäftigen wir uns mit Twitch und Discord. Außerdem geben wir Tipps, wie Regeln für die Mediennutzung aufgestellt und technische Schutzmaßnahmen eingerichtet werden können.

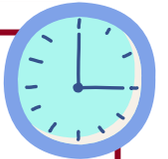
Anforderungen (Raum & Material)

- interaktive Tafel oder Beamer mit HDMI



Umfang & Ablauf

- ca. 90 Minuten
- Ein Elternabend im Unternehmen ermöglicht den Austausch der Eltern untereinander



Hinweis:

Format ist auch online durchführbar!



Veranstaltungsempfehlung

- Workshops mit Schulklassen



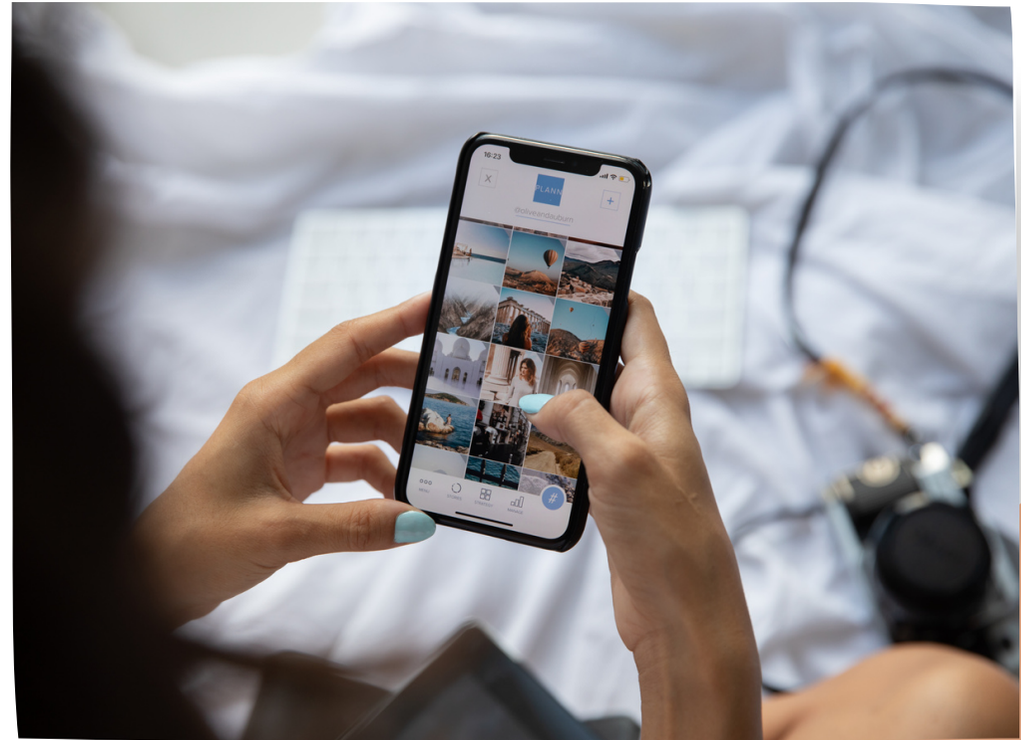
240€ pro Veranstaltung

(finanzierbar über Kooperationspartner)



Elternabend: Influencer*innen, Rollenbilder und Scheinwelten

Waren es früher Popstars oder Schauspielende, sind es heute Influencer*innen aller Art. Auf Social-Media-Apps wie Instagram und TikTok können Kinder diesen Influencer*innen folgen, ihre Inhalte sehen und vor allem - sich ihnen nahe fühlen. Influencer*innen haben oft eine besonders enge und „authentische“ Beziehung zu ihren Fans, zumindest auf den ersten Blick. Kinder und Jugendliche können dies nicht immer klar unterscheiden.





Lernziele & Kompetenzen

Für Eltern ist es oft schwierig, genau zu erkennen, welche Inhalte konsumiert werden und ob diese für das eigene Kind gut oder eher schädlich sind. Deshalb möchten wir den Elternabend nutzen, um zu informieren, eigene Erfahrungen weiterzugeben und sie in den Austausch mit anderen Eltern zu bringen. Außerdem geben wir ihnen Tipps, wie sie sich den eigenen Medienkonsum bewusster machen und die eigene Nutzungsdauer besser reflektieren können.

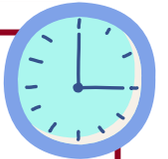
Anforderungen (Raum & Material)

- interaktive Tafel oder Beamer mit HDMI



Umfang & Ablauf

- ca. 90 Minuten
- Ein Elternabend im Unternehmen ermöglicht den Austausch der Eltern untereinander



Hinweis:

Format ist auch online durchführbar!



Veranstaltungsempfehlung

- Workshops mit Schulklassen



240€ pro Klasse

(finanzierbar über Kooperationspartner)



Elternabend: Desinformation, Deepfakes und Verschwörungsideologien

Demokratische Werte stehen in digitalen Medien zunehmend unter Druck – durch Desinformation, verzerrte Inhalte und mangelnde Quellenkritik. Für Kinder und Jugendliche ist es besonders schwer, hier den Überblick zu behalten. Wir möchten aufklären und zeigen, wie junge Menschen im sicheren und reflektierten Umgang mit Medien unterstützt werden können.





Lernziele & Kompetenzen

Bei diesem Elternabend sprechen wir über die Mechanismen gezielter Desinformation, ihre demokratiegefährdende Wirkung und die Grundlagen der Erkennung von Desinformation und wie sie dieses Wissen altersgerecht an ihre Kinder weitergeben können. Darüber hinaus beleuchten wir den Umgang mit Verschwörungsideologien und digitalem Extremismus, insbesondere im eigenen Umfeld, und treten in einen aktiven Austausch, damit die Eltern ihre Erfahrungen mit anderen Eltern teilen können.

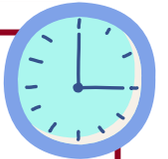
Anforderungen (Raum & Material)

- interaktive Tafel oder Beamer mit HDMI



Umfang & Ablauf

- ca. 90 Minuten
- Ein Elternabend im Unternehmen ermöglicht den Austausch der Eltern untereinander



Hinweis:

Format ist auch online durchführbar!



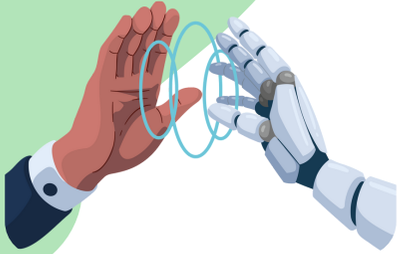
Veranstaltungsempfehlung

- Workshop zu Desinformation mit Schulklassen



240€ pro Klasse

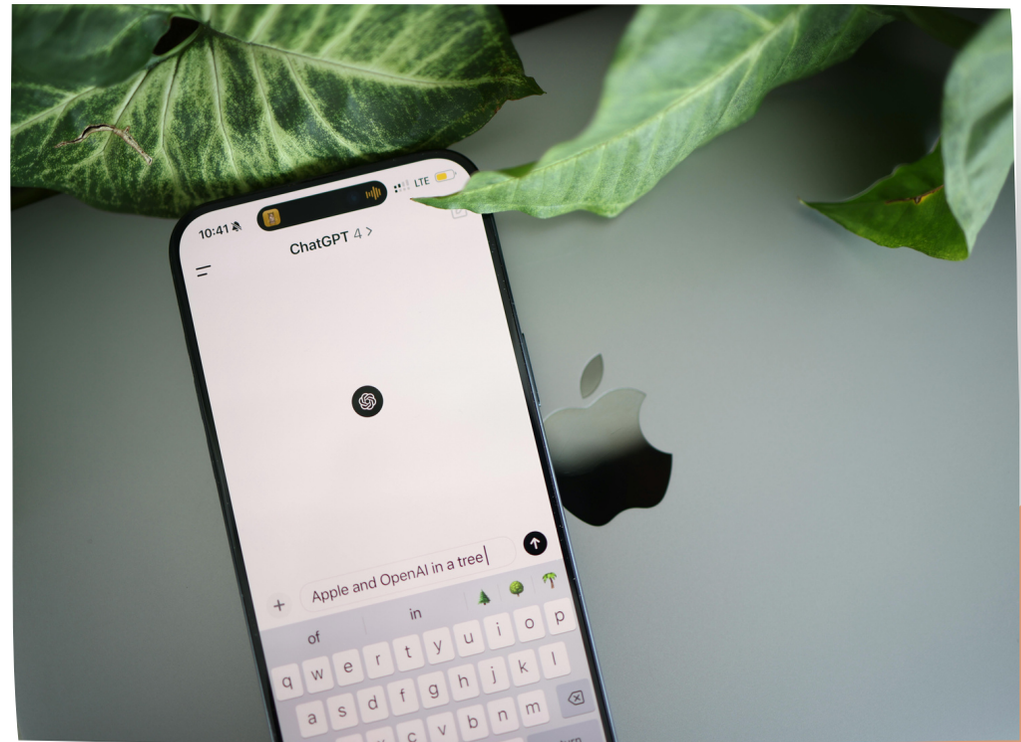
(finanzierbar über Kooperationspartner)



Elternabend: KI - Chancen und Gefahren

Aufklärung und Begleitung über Nutzen und Schattenseiten von ChatGPT, Deepfakes und virtuellen Avataren

Künstliche Intelligenz beeinflusst unseren Alltag und die Entwicklungen schreiten rasant voran. Das betrifft nicht nur die Arbeitswelt oder die Schule, sondern auch jeden Einzelnen von uns. Welche Chancen bietet KI und wie erwerben Kinder KI-Kompetenz? Wie gehen sie mit Deepfakes, Identitätsdiebstahl, virtuellen Influencer*innen und Chatbots um?





Lernziele & Kompetenzen

Beim Elternabend wollen wir über die Risiken von KI in Bezug auf Cybermobbing, Cybergrooming, Nacktbilder und Chatbots wie My AI aufklären, die Chancen und Grenzen von ChatGPT aufzeigen sowie über die gesellschaftlichen und individuellen Auswirkungen von KI sprechen. Darüber hinaus möchten wir den Weg für einen konstruktiven Umgang mit KI als Werkzeug ebnen.

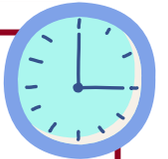
Anforderungen (Raum & Material)

- interaktive Tafel oder Beamer mit HDMI



Umfang & Ablauf

- ca. 90 Minuten
- Ein Elternabend im Unternehmen ermöglicht den Austausch der Eltern untereinander



Hinweis:

Format ist auch online durchführbar!



Veranstaltungsempfehlung

- Workshop zu ChatGPT und KI mit Schulklassen



240€ pro Klasse

(finanzierbar über Kooperationspartner)



Marcel Burghardt

Kontakt



Social Web macht Schule gGmbH
Tharandter Straße 13
01159 Dresden



www.social-web-macht-schule.de



0351 213038920



info@social-web-macht-schule.de



[socialwebmachtschule](https://www.instagram.com/socialwebmachtschule)



[Social Web macht Schule gGmbH](https://www.linkedin.com/company/social-web-macht-schule-ggmbh)