

Herzlich Willkommen



Schulleitungstagung Förderschulen Bonn

Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Schule

14.-15. Januar 2026 • Kronenburg

Thematische Schwerpunkte der Tagung

KI verstehen

- > Grundverständnis: Was ist KI – was nicht?
- > Überblick über aktuelle Einsatzfelder in Schule
- > Chancen & Grenzen im schulischen Kontext

KI im Schulalltag

- > Unterricht
- > Administration
- > Organisation & Steuerung
- > Schulentwicklung

KI praktisch erproben

- > KI als persönlicher Arbeitsassistent (Elternbriefe, Dienstmails, Protolle)
- > Texte vereinfachen & differenzieren
- > Audio aus Text (Podcast, Hörtexte)
- > KI-gestütztes Feedback
- > Bild- & Materialerstellung
- > Video-Quiz & App-basierte Anwendungen

Praxisformate

- -
 -
- Präsentation Praxisphase Plenum

Recht - Ethik - Verantwortung

- > Datenschutz & sensible Informationen
- > Rahmenbedingungen schulischer Nutzung
- > Besonderheiten in der sonderpädagogischen Forderung

Ziele der Tagung

entdecken & reflektieren

verstehen & bewerten

verantwortungsvoll anwenden



- Sicherheit im Umgang mit KI gewinnen
- Konkrete Einsatzmöglichkeiten kennenlernen
- Gemeinsame, ethische Leitlinien erarbeiten



- > Sicherheit im Umgang mit KI gewinnen
- > Konkrete Einsatzmöglichkeiten kennenlernen
- > Handlungsfähigkeit von Schulleitungen stärken

SL - Fortbildung: KI in der Schule

**Wenn wir unseren Schüler*innen heute
keine KI-Kompetenz beibringen, dann
bilden wir sie eigentlich für eine Welt
aus, die es schon längst nicht mehr gibt.**

- Schulgesetz NRW, insbesondere **§ 2** – Bildungs- und Erziehungsauftrag mit Vorgabe zur Medienerziehung und digitalen Bildung [Recht NRW](#)
- Medienkompetenzrahmen NRW als konkretisierender Rahmen für Medien- und Digitalbildung in allen Schulformen [Bildungsportal NRW](#)

KI in der Schule



<https://maxtesten.my.canva.site/klassenumfrage>

KI in der Schule

 **Schulleitungstagung Förderschulen Bonn**

Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Schule
14.-15. Januar 2026 • Kronenburg

Thematische Schwerpunkte der Tagung

- KI verstehen**
 - > Grundverständnis: Was ist KI – was nicht?
 - > Überblick über aktuelle Einsatzfelder in Schule
 - > Chancen & Grenzen im schulischen Kontext
- KI im Schulalltag**
 - > Unterricht
 - > Administration
 - > Organisation & Steuerung
 - > Schulentwicklung
- KI praktisch erproben**
 - > KI als persönlicher Arbeitsassistent (Elternbriefe, Dienstmails, Protokolle)
 - > Texte vereinfachen & differenzieren
 - > Audio aus Text (Podcast, Hörtexte)
 - > KI-gestütztes Feedback
 - > Bild- & Materialerstellung
 - > Video-Quiz & App-basierte Anwendungen
- Praxisformate**
 - Präsentation
 - Praxisphase
 - Plenum
- Recht - Ethik - Verantwortung**
 - > Datenschutz & sensible Informationen
 - > Rahmenbedingungen schulischer Nutzung
 - > Besonderheiten in der sonderpädagogischen Forderung

Ziele der Tagung

entdecken & reflektieren → verstehen & bewerten → verantwortungsvoll anwenden

 Sicherheit im Umgang mit KI gewinnen
Konkrete Einsatzmöglichkeiten kennenlernen
Gemeinsame, ethische Leitlinien entdecken

 > Sicherheit im Umgang mit KI gewinnen
> Konkrete Einsatzmöglichkeiten kennenlernen
> Handlungsfähigkeit von Schulleitungen stärken

Ablauf: Tag 1

- ◉ **KI-Tools (Privat und Schule)**
- ◉ **Bilder mit KI**
- ◉ **Videos-Quiz mit KI**
- ◉ **Audio mit KI**
- ◉ **Texte mit KI**
- ◉ **Lern-Apps mit KI erstellen**
- ◉ **Nutzung von Telli und co.**
- ◉ **KI in der Schulentwicklung**
- ◉ **Onboarding/Chatbot durch KI**

KI in der Schule

Fünf



Tools

...Plus 1

KI in der Schule



Allrounder
Coding
Kein Audio bearbeitung



Audio
Assistenten (Lernbegleitung)
Feedback
Schüler/Schul-Tool

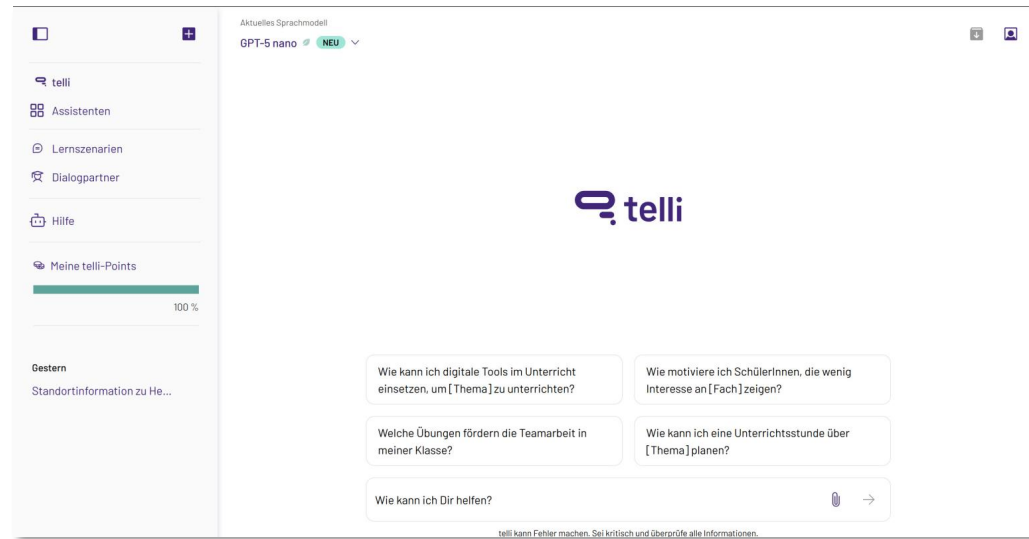


Bilder / Designs
Coding mit Layout
Kostenlos für Edu

und....

KI in der Schule

<https://chat.telli.schule/>



Tool von Google,
daher gut für **Youtube** Videos



Link zum Quiz
mit Gemini

KI in der Schule



duckduckgo.com/ai

Die Besonderheiten von DuckDuckGo für Lehrer und Schulleitungen

1 Konsequenter Datenschutz

- ✓ Keine Speicherung persönlicher Daten
- ✓ Keine Nutzerprofile, kein Tracking
- ✓ Keine personalisierte Werbung

Besonders relevant für Schule, da DSGVO-konform nutzbar und datensensibel.

2 Neutrale Suchergebnisse

- ✓ Alle Nutzer erhalten die gleichen Ergebnisse zu einer Suchanfrage
- ✓ Keine „Filterblase“ durch vorheriges Suchverhalten
- ✓ Fördert objektivere Recherche und Vergleich von Informationen.

3 Förderung klassischer Recherchekompetenz

- ✓ Ergebnisse sind Links zu Originalquellen, keine automatisch formulierten Antworten:
- Schülerinnen und Schüler müssen:
 - ✓ lesen, auswählen, bewerten, vergleichen

Sehr gut geeignet zur Medien- und Informationskompetenz.

4 Transparente und zitierfähige Quellen

- ✓ Jede Information ist einer klaren Quelle zugeordnet

Ideal für:

- Referate, Facharbeiten, Präsentationen

Unterstützt wissenschafts-propädeutisches Arbeiten.

Einordnung für die Schule

✓ **Stärken:** Datenschutz, Recherche, Quellenarbeit

! **Schwächen:** Keine didaktische Aufbereitung oder Vereinfachung von Inhalten

Ideal in Kombination mit KI-Tools: DuckDuckGo = Suchen, Prüfen, Belegen

KI in der Schule

ChatGPT



12 Hacks

Kosten: 20 Dollar - ca. 23 €/Monat

Vorteile gegenüber der Gratisversion:

- **Vorrangiger Zugang** – auch bei hoher Nachfrage nutzbar.
- **Schnellere Antwortzeiten**.
- Zugriff auf leistungsfähigere **Modelle** (z. B. GPT-5 / GPT-4o).
- Mehr Nutzungsmöglichkeiten (**höhere Limits**, mehr Funktionen).
- Früher Zugang zu **neuen Features**.

Aus Datenschutz nicht für den schulischen Alltag zu gebrauchen

KI in der Schule

Link zum Chat mit Gemini



12 Hacks

Zusammenfassung eines YouTube Videos

Übersicht: 12 ChatGPT-Hacks für maximale Produktivität

1. **Datenschutz optimieren:** Deaktiviere in den Einstellungen die Option „Das Modell für alle verbessern“, um zu verhindern, dass deine privaten Chats zum Training der KI genutzt werden.
2. **Quellen abfragen:** Verpflichte ChatGPT dazu, Aussagen mit direkten Links und Quellen zu belegen, um Halluzinationen zu vermeiden und Fakten zu verifizieren.
3. **ChatGPT als Lektor:** Nutze die KI, um Texte schnell und präzise auf Rechtschreibung sowie Grammatik prüfen zu lassen, ohne den eigentlichen Inhalt zu verändern.
4. **Erweiterte Suchmaschine:** Setze ChatGPT für spezifische Suchen (z. B. Restaurants mit Parkplatz und WLAN) ein, um schneller detaillierte Ergebnisse als bei Google zu erhalten.
5. **Produkte vergleichen:** Lass die KI umfassende Vergleichstabellen für Produkte inklusive Preisen und technischen Daten auf Basis aktueller Internetquellen erstellen.
6. **Dokumente zusammenfassen:** Lade lange Berichte oder Protokolle hoch, um in Sekundenschnelle die wichtigsten Kernaussagen als Stichpunkte zu erhalten.
7. **Temporärer Chat:** Nutze den privaten Modus für vertrauliche Anfragen, damit diese

KI in der Schule

Bisher Flaggschiff im Schulwesen – auch im KIMADU Projekt verwendet.

Bald Telli???



Zugang über eine Schullizenzen.

(Jeder hat gerade eine Testlizenz)

Kosten-Beispiel:

9 Zugänge nur für die KI liegen bei ca. 500 Euro

KI in der Schule

Lehrerebene

KI Chat und Assistenten



KI Chat

Nutze die textgenerierende KI für Unterstützung bei vielen Aufgaben.



Personen Chat

Unterhalte dich mit Chatbots verschiedener Charaktere und Figuren.



PDF Chat

Stelle Fragen zu Dokumenten und lasse Inhalte mit KI einfach zusammenfassen.



KI-Assistenten Katalog

Entdecke hilfreiche Chatbots für dich und deine Schüler*innen.



Eigene KI-Assistenten

Erstelle eigene Chatbots mit "Hintergrundwissen" und genauen...



Promptlabor

Nutze fertige Prompts, um vielseitige Aufgaben schnell für dich zu erledigen.

KI in der Schule

KI Feedback und Bewertung Experimental



Korrekturhilfe

Erhalte KI-generierte Bewertungsvorschläge auf Basis deiner Kriterien.



KI Feedback

Gib Schüler*innen Zugang zu individuellem KI-Feedback zu ihren Aufgaben.

KI Multimedia Tools



Podcast erstellen

Verwandle Inhalte in ein Gespräch zum Anhören - mit Tonspur und Transkript.



Bild generieren

Erstelle Bilder aus Textbeschreibungen mit Hilfe von bildgenerierender KI.



Text aus Bild oder PDF erkennen

Wandle Texte aus Bildern oder Dokumenten in Fließtext um.



Impuls vortrag erstellen

Erhalte einen kurzen Vortrag zum Thema deiner Wahl - mit Tonspur und Transkript.



Text vorlesen lassen

Lass Tonspuren aus verschiedenen Quellen für dich einsprechen.



Transkript erstellen

Wandle den Text von Tonspuren oder YouTube Videos in Transkripte um.



Dialog vorlesen lassen

Lass Dialoge als Podcasts mit zwei Sprechern einsprechen.



Text übersetzen

Erstelle eine Übersetzung aus einem Text, einer Website oder anderen Quellen.



Zusammenfassung erstellen

Erstelle eine Zusammenfassung aus einem Text, einer Website oder anderen Quellen.

KI in der Schule



Achim Bäumer

Erstelle mir einen Prompt zu dem Löwen. Jedoch soll der Löwe auf dem Bild einen offenen Mund haben. Um den Prompt bei Fobizz nutzen zu können, darf der Prompt aber insgesamt weniger als 900 Zeichen haben.



KI Chat

Prompt für Fobizz

Erstelle ein Bild eines majestätischen Löwen mit offenem Mund, der in einer savannenartigen Umgebung steht. Der Löwe soll eine prächtige Mähne haben, die im Wind weht, und seine Augen sollen aufmerksam und lebendig wirken. Der Hintergrund sollte aus sanften, goldenen Gräsern bestehen, die die natürliche Schönheit des Lebensraums des Löwen widerspiegeln. Achte darauf, dass die Lichtverhältnisse die Details des Fells und die Ausdrucksstärke des Löwen betonen. Das Bild soll Stärke und Anmut ausstrahlen, während der Löwe mit seiner offenen Schnauze eine imposante Präsenz zeigt.



KI in der Schule

Was soll die KI für dich erledigen?

1

 Podcast erstellen X

Möchtest du ein Beispiel? [Beispiel einfügen](#)

Ausgabesprache 2

Deutsch ▼

Stimmen

Anna ▼ (play)

Finn ▼ (play)

Zusatzinfos und Zielgruppe

Ergänze Infos zur Zielgruppe und hebe inhaltliche Aspekte hervor, die dir besonders wichtig sind.

Maximal 1.000 Zeichen

Welche Inhalte soll die KI verwenden?

✓ Teile niemals sensible oder persönliche Informationen mit einer KI-Anwendung
✓ Verwende keine Inhalte mit persönlichen Daten und Handschrift deiner Schüler*innen

3

Text PDF Webseite Bild YouTube Audiodatei

Dialogeingabe (i)

Gib hier deinen Dialog ein, indem du die Sprecher*innen mit **Name/Rolle**: am Zeilenanfang kennzeichnest.

Maximal 10.000 Zeichen

 Podcast anlegen

KI in der Schule

 fobizz Fortbildungen Tools und KI Unterrichtsmaterial Partner

Willkommen bei fobizz, Achim
Was möchtest du heute tun?

Unterricht vorbereiten
Mit eigenen KI-Tools, Klassenräumen und Inhalten arbeiten

Weiterbildungen entdecken
Live-Webinare, kurze Impulse und online Fortbildungen besuchen

Unterrichtsmaterial nutzen
Fertige Arbeitsblätter, digitale Tafeln, Pinnwände uvm. nutzen

 **TIPP: Kostenfreier Adventskalender mit 24 Inspirationen** [Jetzt anmelden](#)

Deine Ablage

-  Rund um den Schwimmsport 8. Nov. 2025
-  Feedback der eigenen Inhaltsangabe 24. Okt. 2025
-  Feedback zum Aufbau eines korrekten Argumentes 22. Okt. 2025
-  KI-Kompetenz-Analyzer (Remix) 21. Okt. 2025

[Zur Ablage →](#)

Deine Klassenräume

-  Informatik 4. Okt. 2025
-  Tauchprüfung 14. Apr. 2025

[Alle Klassenräume →](#)

KI in der Schule



fobizz
Klassenräume



KI in der Schule



CUE-CARD
SIEBENGEBIRGSSCHULE
CANVA.COM

Kurzinformation zum Programm
Erstellung von Grafiken, Präsentationen und Videos mit Profivorlagen.
Über einen kostenlosen Lehreraccount können die Schüler:Innen eingeladen werden und kollaborativ arbeiten.

ANMELDEN ZU EINEM BILDUNGSACCOUNT
LADE DAZU U.U. EINE SCHULBESCHEINIGUNG HOCH!
Im Bildungsaccount können die Profivorlagen kostenlos genutzt werden und Schüler:Innen eingeladen werden.
Folge dem QR Code zur Anmeldung.

WER DARF CANVA NUTZEN?
DAS PROGRAMM ENTSPRicht DER DSGVO!
12+

ANLEGEN VON KLASSEN
DAS ANLEGEN GEHT ÜBER DEN EIGENEN ACCOUNT.
Klassen werden über das Zahnrad rechts-oben und dann "Rechnungen und Abonnements" angelegt.

ANLEGEN VON SCHÜLER:INNEN
SCHÜLER:INNEN KÖNNEN FÜR DIE JEWELIGE KLASSEN ANGELEGT WERDEN.
Auf die Klasse gehen, und dann in der linken Spalte die Mitglieder einladen. Hierzu kann man der Schülerschaft auch u.a. "nur" einen Link senden. Darüber können dann die Schüler:Innen ihren Account einrichten.

WEITERE INFORMATIONEN
DIGITALE FORTBILDUNGSOFFENSIVE
Nach einer Anmeldung erfolgt dort dann die Freischaltung von zahlreichen Kursen für Lehrerinnen und Lehrer.
Der QR Code bringt euch zu den Fortbildungen.

Projekt 21 



KI in der Schule

The screenshot shows the Canva AI interface. The main area features a purple header with the text "Entdecke unsere neuesten Produkte" and a "Canva AI" button, which is highlighted with a red box. Below this is a text input field with the placeholder "Beschreibe deine Idee und sie wird umgesetzt" and a "Canva AI" button with a microphone icon. A red box also highlights the "Design" button in a row of four buttons labeled "Design", "Bild", "Doc", and "Code". The sidebar on the left lists various AI-generated projects with their status (Heute, Diese Woche, Diesen Monat) and a "Neuer Chat" button. Projects include "Deine Schüler können unsere Premium-Funktionen kostenlos nutzen", "Team zusammenstellen", "Kind vor Tafel mit 'H...', "Englische Texte in ge...", "Poster mit eigenem ...", "Sketchnote-Themen...", "KI-Fortbildung für Le...", and "Dampfende Tasse mit Milchschaumher...". A red box highlights the "Neuer Chat" button for the first project. The bottom section shows a grid of cards with titles like "Was du mit KI alles machen kannst" and "Bild", "Code", "Schreiben", "Design", "Bild", and "Design".

canva.com/ai

Canva

Erstellen

Startseite

Klassenar...

Projekte

Vorlagen

Marke

Mehr

6

Diesen Monat

Neuen Chat starten

Deine Schüler können unsere Premium-Funktionen kostenlos nutzen

Team zusammenstellen

Heute

Neuer Chat

Diese Woche

Kind vor Tafel mit "H..."

Englische Texte in ge...

Poster mit eigenem ...

Sketchnote-Themen...

KI-Fortbildung für Le...

Diesen Monat

Deine Designs

Vorlagen

Canva AI

Beschreibe deine Idee und sie wird umgesetzt

+

1

2

Design

Bild

Doc

Code

Canva AI ist nicht unfehlbar, bitte überprüfe das Ergebnis. [Bedingungen ansehen](#) • [Feedback](#)

Letzte Chats

Kind vor Tafel mit ... vor 4 Tagen

Kind vor Tafel mit ... vor 4 Tagen

Englische Texte in... vor 5 Tagen

Poster mit eigene... vor 5 Tagen

Sketchnote-Themen... vor 5 Tagen

Was du mit KI alles machen kannst

Bild

Schreiben

Design

Bild

Code

Design

Skyline der Stadt in der Abenddämmeru...

Interaktive Speisekarte für mein Restaurant

Dokument mit Homeoffice-Richtlinien

Welttag des Designs feiern

Dampfende Tasse mit Milchschaumher...

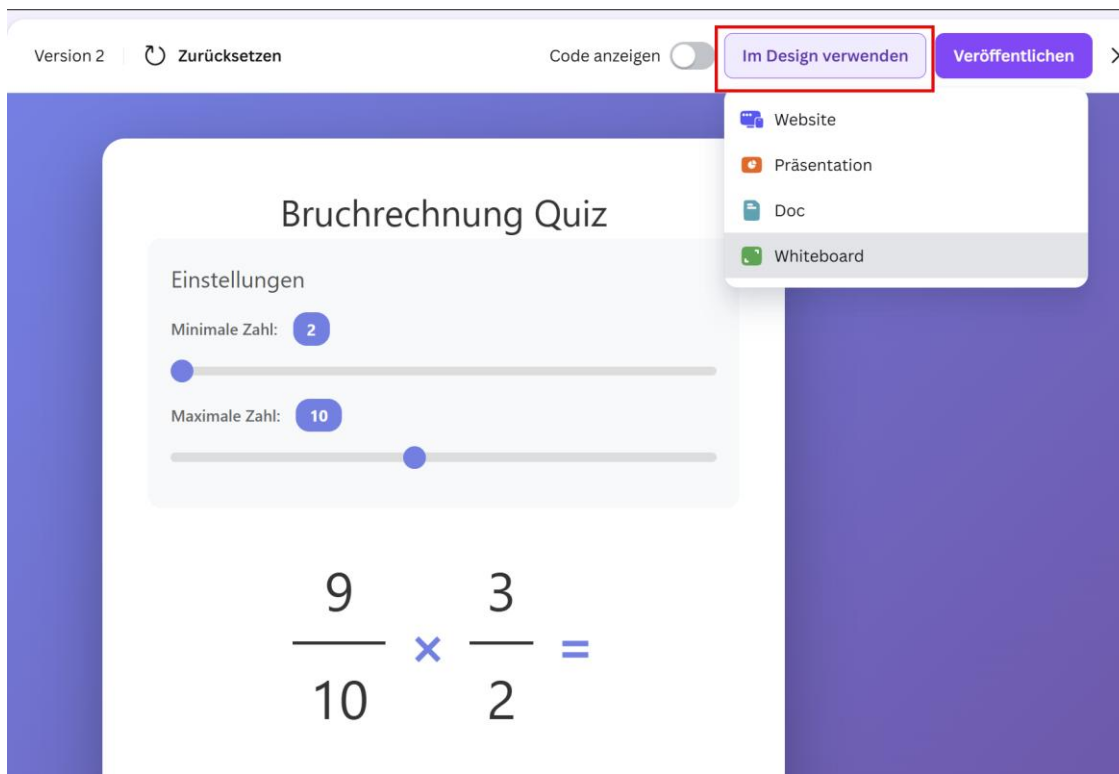
Professionelle Immobilienanzeige

KI in der Schule



A screenshot of a web browser displaying the Canva AI interface. The URL 'canva.com' is visible in the address bar. The main header reads 'Entdecke dein Design-Jahr'. The left sidebar includes icons for 'Erstellen', 'Startseite', 'Klassenar...', 'Projekte', 'Vorlagen', 'Marke', and 'Canva AI'. The main content area features a search bar and filters for 'Typ', 'Kategorie', 'Eigentümer', and 'Änderungsdatum'. Below this are various design tools: Unterricht, Präsentation, Social Media, Video, Drucken, Doc, Whiteboard, Tabelle, Website, E-Mail, Foto-Editor, Eigene Größe, Hochladen, and Mehr. A yellow circle highlights a cursor icon. The 'Zuletzt' section shows five recent designs, each with a 'Privat' label and a small thumbnail. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons and the system tray.

KI in der Schule



Version 2 | Zurücksetzen | Code anzeigen | **Im Design verwenden** | **Veröffentlichen** | X

Bruchrechnung Quiz

Einstellungen

Minimale Zahl: 2

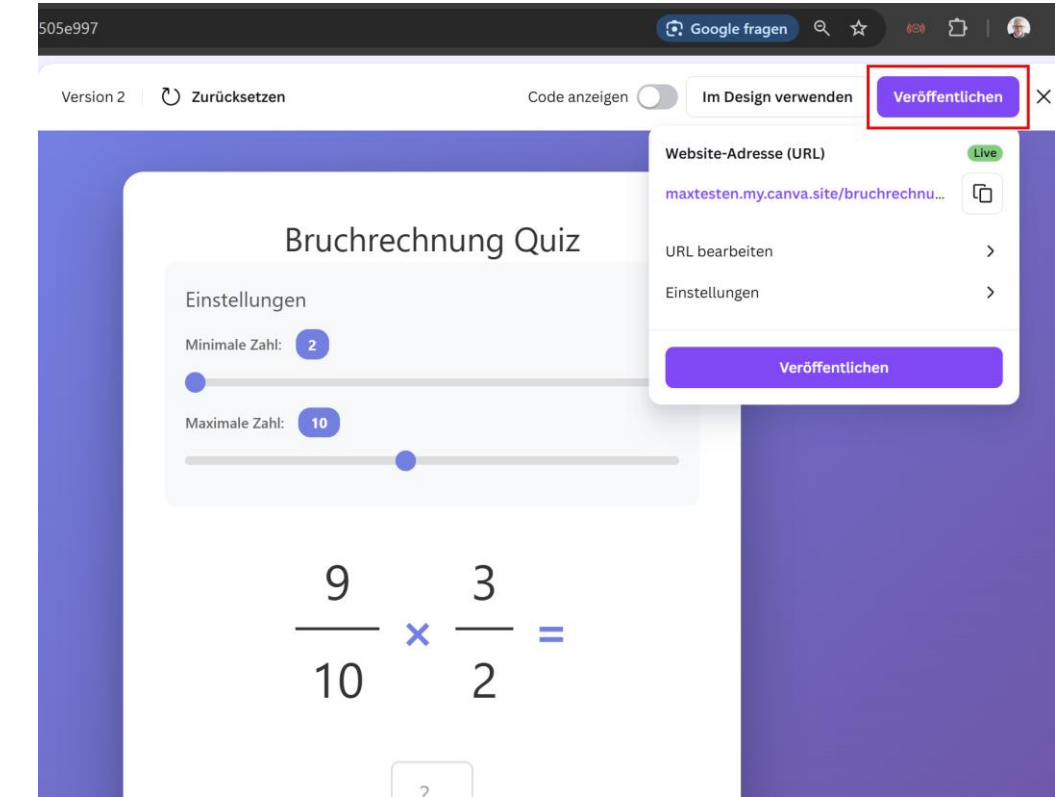
Maximale Zahl: 10

$$\frac{9}{10} \times \frac{3}{2} =$$

Website, Präsentation, Doc, Whiteboard

The screenshot shows a fraction multiplication quiz setup in Canva. The 'Veröffentlichen' (Publish) button is highlighted with a red box. The quiz interface includes input fields for minimum and maximum values (2 and 10), a calculation equation ($\frac{9}{10} \times \frac{3}{2} =$), and a dropdown menu for publishing options.

1



505e997 | Google fragen | Zurücksetzen | Code anzeigen | **Im Design verwenden** | **Veröffentlichen** | X

Bruchrechnung Quiz

Einstellungen

Minimale Zahl: 2

Maximale Zahl: 10

$$\frac{9}{10} \times \frac{3}{2} =$$

Website-Adresse (URL): maxtesten.my.canva.site/bruchrechnu... | Live

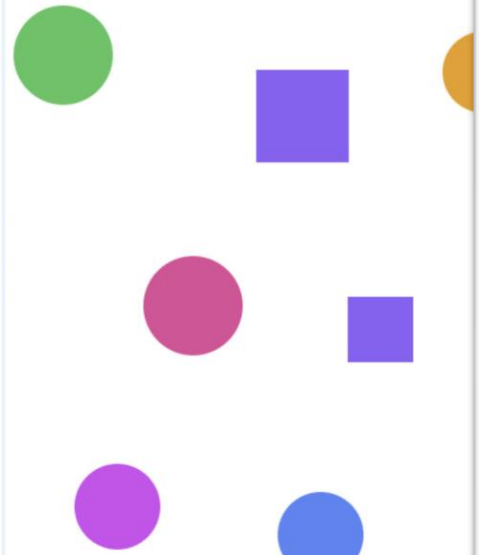
URL bearbeiten | Einstellungen | Veröffentlichen

The screenshot shows the published version of the fraction multiplication quiz. The 'Veröffentlichen' button is highlighted with a red box. The quiz interface includes the published URL, a 'Live' button, and standard Canva publishing options.

2

KI in der Schule

Wie viele Formen siehst du?



[Neue Aufgabe](#) [Antworten prüfen](#) [Löschen](#)



Wie spät ist es?



z.B. 06:00 oder 18:00

[Antwort prüfen](#)

[Neue Uhrzeit](#)

KI in der Schule

Aktuelles Sprachmodell
GPT-5 nano  

 telli

 Assistenten

 Lernszenarien

 Dialogpartner

 Hilfe

 Meine telli-Points

100 %

Gestern

Standortinformation zu He...

Wie kann ich digitale Tools im Unterricht einsetzen, um [Thema] zu unterrichten?

Wie motiviere ich SchülerInnen, die wenig Interesse an [Fach] zeigen?

Welche Übungen fördern die Teamarbeit in meiner Klasse?

Wie kann ich eine Unterrichtsstunde über [Thema] planen?

Wie kann ich Dir helfen?

telli kann Fehler machen. Sei kritisch und überprüfe alle Informationen.



KI in der Schule



Tool von Google,
daher gut für **Youtube** Videos



KI in der Schule

The screenshot shows a web browser window with the URL gemini.google.com/app/32eda21f44a078bc?utm_source=app_launcher&utm_medium=owned&utm_campaign=base_all. The Gemini interface is on the left, and the Canva AI Quiz Erstellung interface is on the right.

Gemini Section (Left):

- Input:** Erstelle mir ein Online Quiz für meine Schüler zu folgendem Video <https://youtu.be/E25L1z4D6M?si=JWQeGzsjixrKuwyN>
- YouTube:** Hier ist ein Quiz für deine Schüler, das die wichtigsten Punkte aus dem Video über die neue Canva AI (Code-Programmierung) zusammenfasst.
- Canva AI:** Canva AI: Code programmieren ohne Vorkenntnisse
- Tools:** Frag Gemini 3, Tools

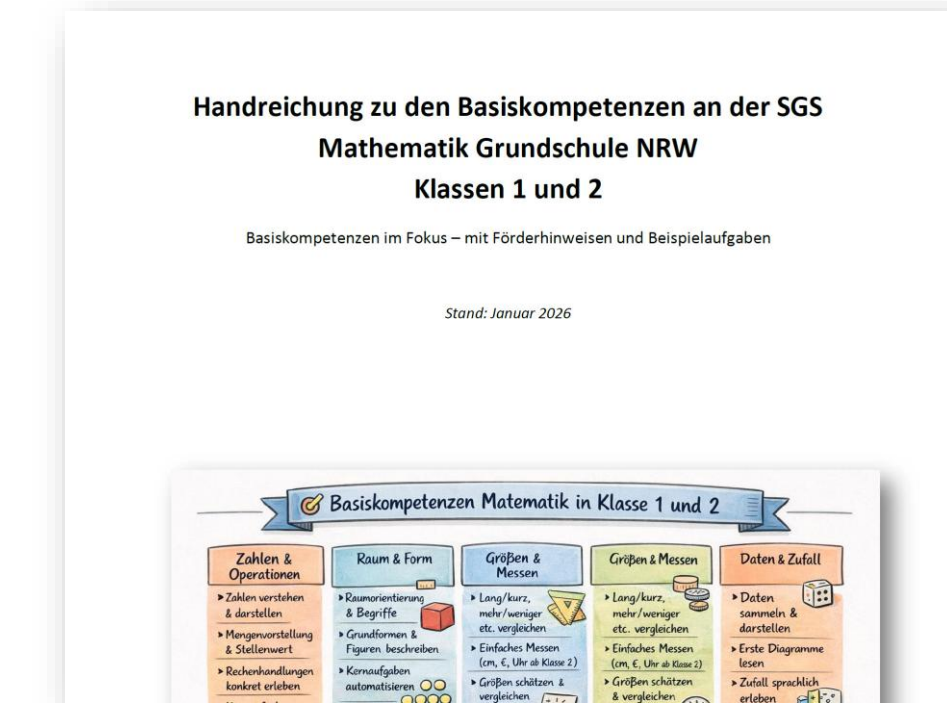
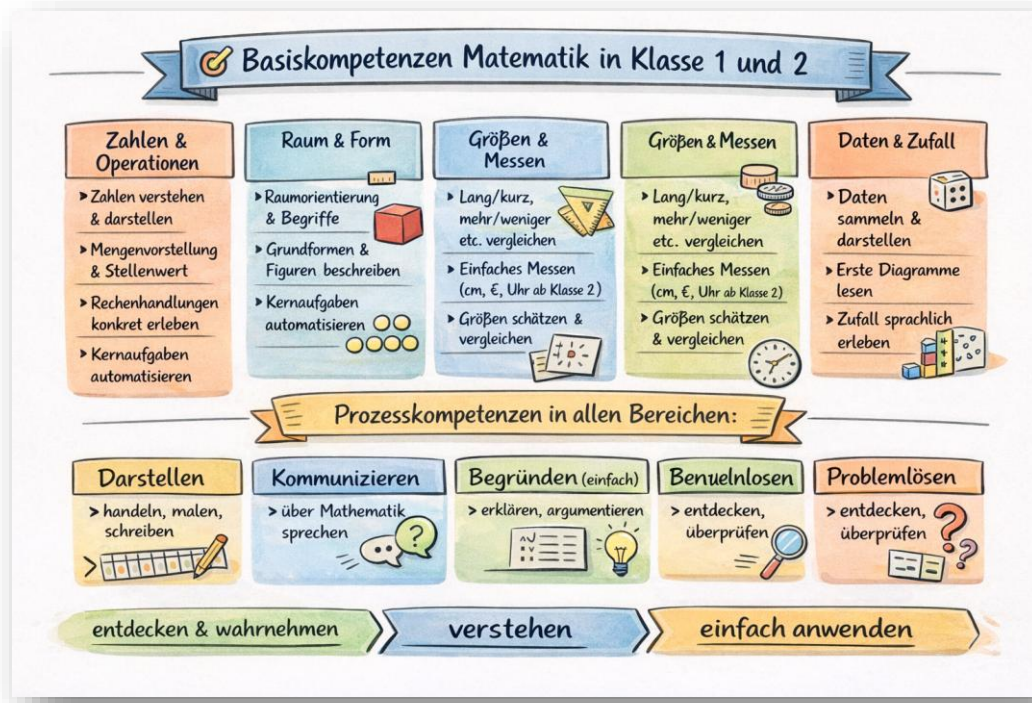
Canva AI Quiz Erstellung Section (Right):

- Quiz Title:** Canva AI: Code programmieren ohne Vorkenntnisse
- Progress:** 1/10
- Question 1:** Wann wurde die neue Canva AI-Funktion zum Programmieren offiziell vorgestellt?
 - Bereits im letzten Jahr als Beta-Version
 - Zusammen mit der Einführung von Canva Pro
 - Auf der IFA in Berlin
 - Im April auf dem Canva Create Event
- Feedback:** Hinweis anzeigen
- Buttons:** Weiter (blue button), X (red button), Share icon (red box), and a red arrow pointing to the green checkmark icon with the value '0'.

At the bottom of the page, a footer note reads: Da Gemini Fehler machen kann, auch bei Informationen über Personen.

KI in der Schule

KI in der Schulentwicklung - Beispiel Basiskompetenzen -



KI in der Schule

KI in der Schulentwicklung - Beispiel Basiskompetenzen -



SGL_Abgeschlossene_Lehrgangsplanu...
PDF



SGL-Lehrgangsplanung_Mathematik_...
PDF

Ich habe nun den Lehrgang für die Klasse 8 und 9 beendet.

Nun schaue ich auf die Mathematik der Primarstufe.

Erstelle mir bitte im gleichen Stil nun eine Lehrgangsplanung für die Klasse 1 und 2 der Grundschule in NRW für die Mathematik. Orientiere dich exakt an die gesetzlichen Vorgaben von NRW und den dazugehörigen Kernlernplänen. Ergänze den Lehrgang um Beispielaufgaben in der Beschreibung der Feinziele. Achte bitte auch auf die Taxonomie der beiden Klassenstufe. Orientiere die an der Lehrgangsplanung die ich gerade hochlade. Bitte ergänze aber die Beispielaufgaben.

Besonders die Basiskompetenzen sollen bewusst im Fokus stehen.

Beschreibe noch ausführlicher die einzelnen Basiskompetenzen und wie diese geschult werden können. Beschreibe alles so grundlegend und ausführlich, dass Lernbegleitungen sofort eine gute Orientierung für ihre Planungen in der Klasse 1 und 2 bekommen. Achte auf hohe Qualität und umfangreiche Darstellung.



KI in der Schule

KI in der Schulentwicklung - Beispiel Kindeswohlgefährdung -

Lieber Schulleiter,
ich habe heute in der Klasse 10 vertreten. In der sechsten Stunde waren SchülerInnen von Frau x bei mir aufgeteilt, u.a. Max.
Dieser erzählte mir in einem 4-Augen-Gespräch relativ viel über seine derzeitige Situation.
Kurzgefasst:
Er wohne alleine, da sowohl seine Mutter als auch sein Stiefvater verreist seinen. Er sei depressiv und hätte Gedanken sein Leben zu beenden. Diese Gedanken führte er relativ ausführlich aus. Außerdem verspüre er eine unglaubliche Wut, würde sich aber beherrschen um niemanden zu verletzen. Gleichzeitig erzählte er von seiner Werkstatt in der er Waffen schmieden würde. Er zeigte mir diverse Bilder seiner Waffen auf denen unter anderem auch ein ca. 2m langes Schwert und eine genauso große massive Axt zu sehen waren. Dies waren meines Erachtens selbst gemachte Fotos und keine Bilder aus dem Internet.
Die äußerst instabilen Umstände, in denen Max gerade lebt, kombiniert mit seiner labilen Psyche und den vorhanden Waffen bereiten mir große Sorge. Daher wollte ich dich informieren und dich fragen, wie wir hier weiter verfahren können.
Wie soll ich verantwortungsvoll als Schulleiter damit umgehen. Was wären die nächsten Schritte die ich nun in Bonn an der Schule einleiten soll?

1. Akute Gefährdungseinschätzung (sofort!)

Auf Basis deiner Schilderung liegen mehrere Hochrisikofaktoren gleichzeitig vor:

- konkrete suizidale Gedanken mit Ausführungen
- soziale Isolation (alleinlebend)
- emotionale Instabilität / Wut
- Zugang zu selbst hergestellten Waffen
- fehlende Aufsicht durch Sorgeberechtigte

☞ Das ist eine akute Selbst- und potenzielle Fremdgefährdung.
Ein bloßes „Beobachten“ oder Abwarten ist nicht zulässig.

2. Unmittelbare schulische Maßnahmen (noch heute / spätestens morgen früh)

a) Krisenteam einberufen

Falls an der Schule vorhanden:

- Schulleitung
- Beratungslehrkraft
- Schulsozialarbeit
- ggf. Schulpsychologischer Dienst

☞ Ziel: Gefährdung bewerten, Maßnahmen koordinieren, Zuständigkeiten klären

b) Schüler nicht unbeaufsichtigt lassen

- Max darf nicht allein nach Hause gehen, solange keine externe Klärung erfolgt ist.
- Wenn er heute noch an der Schule ist: Betreuung sicherstellen.



3. Externe Stellen einschalten (zwangsend)

KI in der Schule

Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Schule

Schulleitungstag der Förderschulen der Stadt Bonn • Kronenburg • 14.-15. Januar 2026

Thematische Schwerpunkte

Grundlagen und Orientierung

- KI in Schule und Verwaltung
- Aktuelle Einsatzfelder
- Chancen und Risiken
- Rolle der Schulleitung

KI im Arbeitsalltag der Schulleitung

- Elternbriefe und Dienstmails
- Protokolle und Vorlagen
- Planung und Organisation
- Personlicher Arbeitsassistent

KI im Unterricht und in der Förderung

- Texte vereinfachen
- Audio aus Texten
- KI-Feedback
- Bilder & Materialien
- Besonderheiten Förderschule

Strategische Nutzung von KI

- Schulentwicklung
- Organisation & Steuerung
- Digitale Lernangebote
- Video-Quiz & Podcast
- KI-Anwendungen

Praxisformate

Erprobung und Austausch



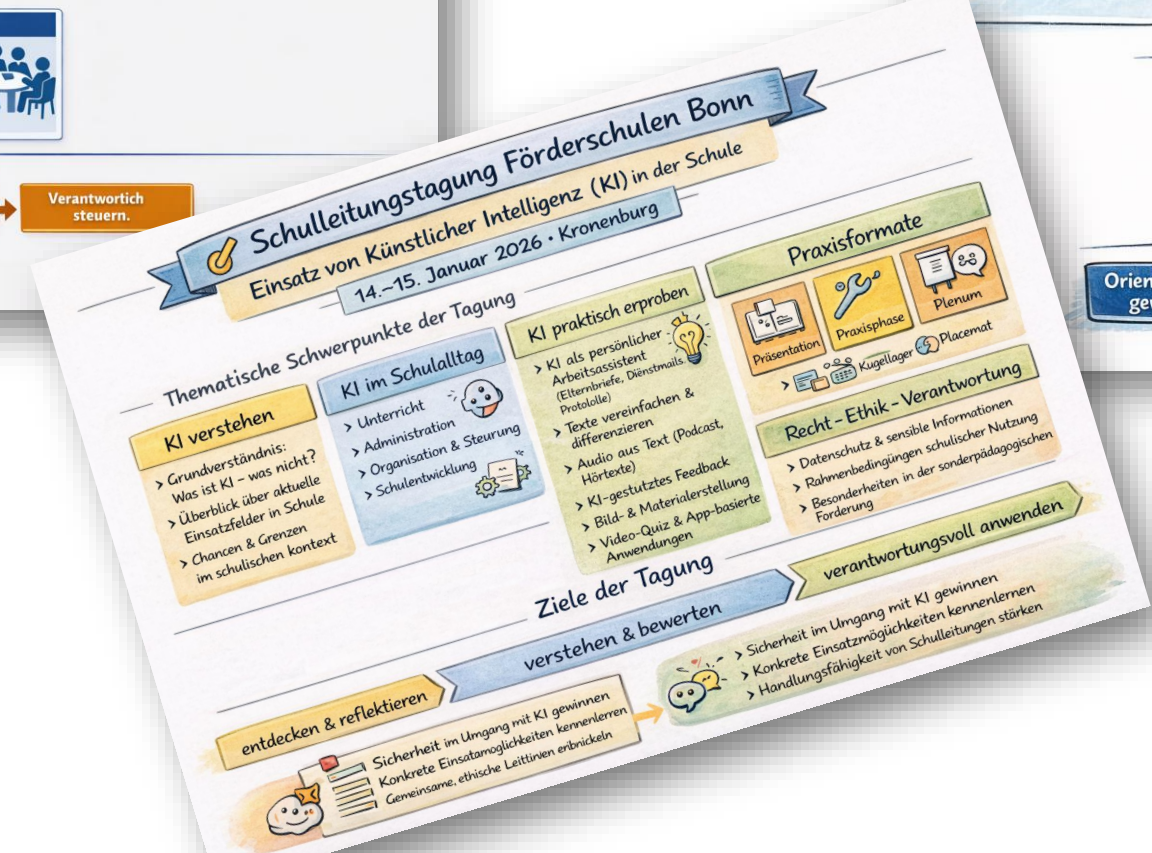
- Praxisphasen mit KI-Tools
- Konkrete Beispiele
- Plenumsrunden
- Kollegialer Austausch
- Erfahrungen sammeln

Ziele der Tagung

Orientierung gewinnen.

Anwendung erproben.

Verantwortlich steuern.



Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Schule

Schulleitungstag der Förderschulen der Stadt Bonn • Kronenburg • 14.-15. Januar 2026

Thematische Schwerpunkte

Grundlagen und Orientierung

- KI in Schule und Verwaltung
- Aktuelle Einsatzfelder
- Chancen und Risiken
- Rolle der Schulleitung

KI im Arbeitsalltag der Schulleitung

- Elternbriefe und Dienstmails
- Protokolle und Vorlagen
- Planung und Organisation
- Personlicher Arbeitsassistent

KI im Unterricht und in der Förderung

- Texte vereinfachen
- Audio aus Texten
- KI-Feedback
- Bilder & Materialien
- Besonderheiten Förderschule

Strategische Nutzung von KI

- Schulentwicklung
- Organisation & Steuerung
- Digitale Lernangebote
- Video-Quiz & Podcast
- KI-Anwendungen

Praxisformate

Erprobung und Austausch



- Praxisphasen mit KI-Tools
- Konkrete Beispiele
- Plenumsrunden
- Kollegialer Austausch
- Erfahrungen sammeln

Ziele der Tagung

Orientierung gewinnen.

Anwendung erproben.

Verantwortlich steuern.

Recht - Ethik - Verantwortung

- Leitplanken für den KI-Einsatz
- Rechtliche Grundlagen
- Datenschutz & Daten
- Chancen und Risiken
- Padagogische Verantwortung
- Verhaltenskodex KI

KI in der Schule

KI in der Schulentwicklung - mögliche Personalisierung als Schulleiter-

Hier mein personalisierter Prompt :

Wenn ich Fragen zu Gesetzen, Verordnungen oder Regelungen an Schulen habe, so orientiere dich unbedingt auch auf folgende Quellen:

Schulmitbestimmungsverordnung (SchulMitBestV NRW)

BASS NRW online

Verordnungen für in NRW

Schulgesetz NRW (SchulG NRW)

<https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-si/hauptschule/index.html>

Bei deiner Antwort benötig ich dann auch immer die genauen Gesetzesquellen im Anschluss. Beantworte die Fragen immer auf der Basis von gesicherten Fakten. Wenn du unsicher bist, oder etwas nicht weißt, dann sag es ganz klar, anstatt zu spekulieren.

KI in der Schule

KI in der Schulentwicklung - Chatbot zum Onboarding-



KI in der Schule

Feedback und Reflexionstool als Pool

The screenshot shows a digital platform for collecting feedback and reflections on AI in schools. The interface is a grid of cards, each representing a different topic or task. The cards are arranged in two rows and six columns. The columns are labeled: 'Bilder mit KI', 'Audio mit KI', 'Texte mit KI erstellen', '"Lernapps" mit KI erstellen', 'Lernbegleitung durch KI', and 'Neue Prüfungsformate'. Each card contains a brief description of the task, a '0' icon indicating the number of responses, and a green 'plus' button at the bottom. The background of the interface is light green, and the cards have a white background with a thin black border. The overall layout is clean and organized, designed for easy navigation and data collection.

<https://www.taskcards.de/#/board/e9fc0823-180d-4f1f-a45e-9f15c4cab61a?token=20ff56f4-5f72-4aef-89cc-1a73bff35931>



KI in der Schule

Glossar

<https://www.taskcards.de/#/board/58e90b76-1f80-4911-a72c-5a358d459c8d?token=796863d5-7292-489c-8904-c30b8e71e926>

