

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, Protokolle) 
- > Texte vereinfachen & differenzieren
- > Audio aus Text (Podcast, Hörtexte)
- > KI-gestütztes Feedback
- > Bild- & Materialerstellung
- > Video-Quiz & App-basierte Anwendungen

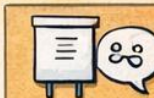
Praxisformate





Präsentation



Praxisphase



Plenum

>  Kugellager  Placemat

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 erörtern



- > 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
- > Kugellager
- > Placemat

Recht - Ethik - Verantwortung

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

Ziele der Tagung

entdecken & reflektieren

verstehen & bewerten

verantwortungsvoll anwenden

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

- 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

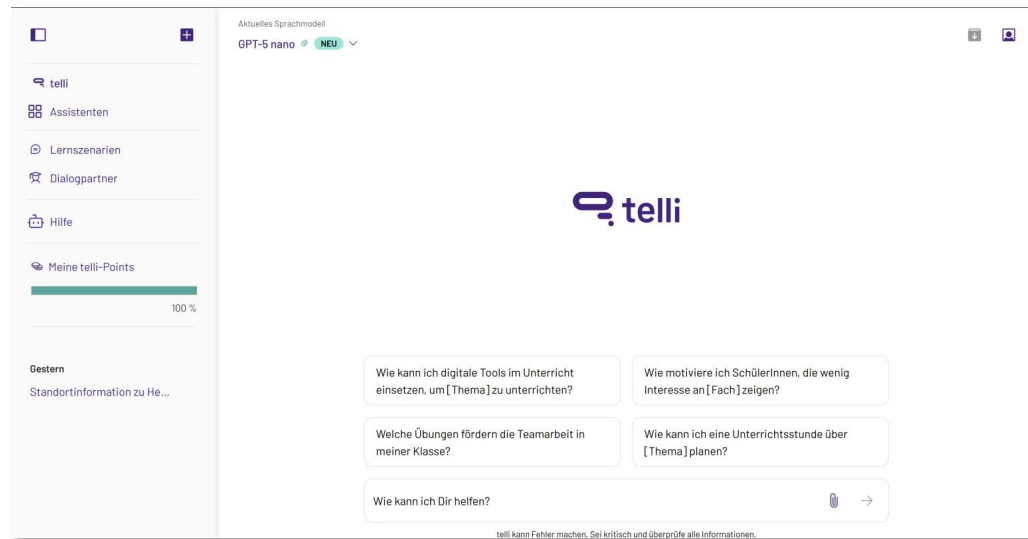
Coding mit Layout

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



Kosten: 20 Dollar - ca. 23 €/Monat

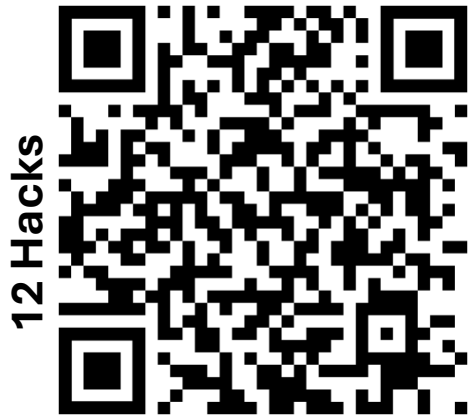
Vorteile gegenüber der Gratisversion:

- **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



Zusammen-
fassung 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 Schullizenz.
(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 genauem...



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.



Impulsvortrag 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?

 Podcast erstellen ×

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

Ausgabesprache

Deutsch

Stimmen

Anna

Finn

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

 Text  PDF  Webseite  Bild  YouTube  Audiodatei


Dialogeingabe ⓘ






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

FortbildungenTools und KIUnterrichtsmaterialPartner




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](#)



Unterricht vorbereiten

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

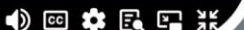
	Informatik	4. Okt. 2025
	Tauchprüfung	14. Apr. 2025

[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 SCHULBESCHEINIUNG 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!
Alle Schüler:Innen unter 13 Jahren benötigen eine Einverständnis der Eltern. Diese kann aber ja leicht über EduPage eingeholt werden.



**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 JEWEILIGE 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 SchülerInnen 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 displays the Canva AI web interface. The browser address bar shows 'canva.com/ai'. The left sidebar contains navigation icons for 'Erstellen', 'Startseite', 'Klassenar...', 'Projekte', 'Vorlagen', 'Marke', and 'Mehr'. The main content area features a large header 'Entdecke unsere neuesten Produkte' with a right arrow. Below this are three tabs: 'Deine Designs', 'Vorlagen', and 'Canva AI' (highlighted with a red box). A text input field prompts 'Beschreibe deine Idee und sie wird umgesetzt'. Below the input field is a toolbar with icons for '+', 'Design' (marked 'Neu'), 'Bild' (marked '1'), 'Doc', and 'Code' (marked '2'). A red box highlights this toolbar. Below the toolbar, a disclaimer states 'Canva AI ist nicht unfehlbar, bitte überprüfe das Ergebnis.' followed by links 'Bedingungen ansehen' and 'Feedback'. The 'Letzte Chats' section shows five chat cards with titles like 'Kind vor Tafel mit...', 'Englische Texte in...', 'Poster mit eigene...', and 'Sketchnote-Them...'. The 'Was du mit KI alles machen kannst' section shows six cards with titles like 'Skyline der Stadt in der Abenddämmeru...', 'Interaktive Speisekarte für mein Restaurant', 'Dokument mit Homeoffice-Richtlinien', 'Welttag des Designs feiern', 'Dampfende Tasse mit Milchschaumer...', and 'Professionelle Immobilienanzeig e'.

canva.com/ai

Entdecke unsere neuesten Produkte

Deine Designs Vorlagen **Canva AI**

Beschreibe deine Idee und sie wird umgesetzt

+ Design ^{Neu} ¹ Bild Doc ² </> 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-Them... vor 5 Tagen

Was du mit KI alles machen kannst

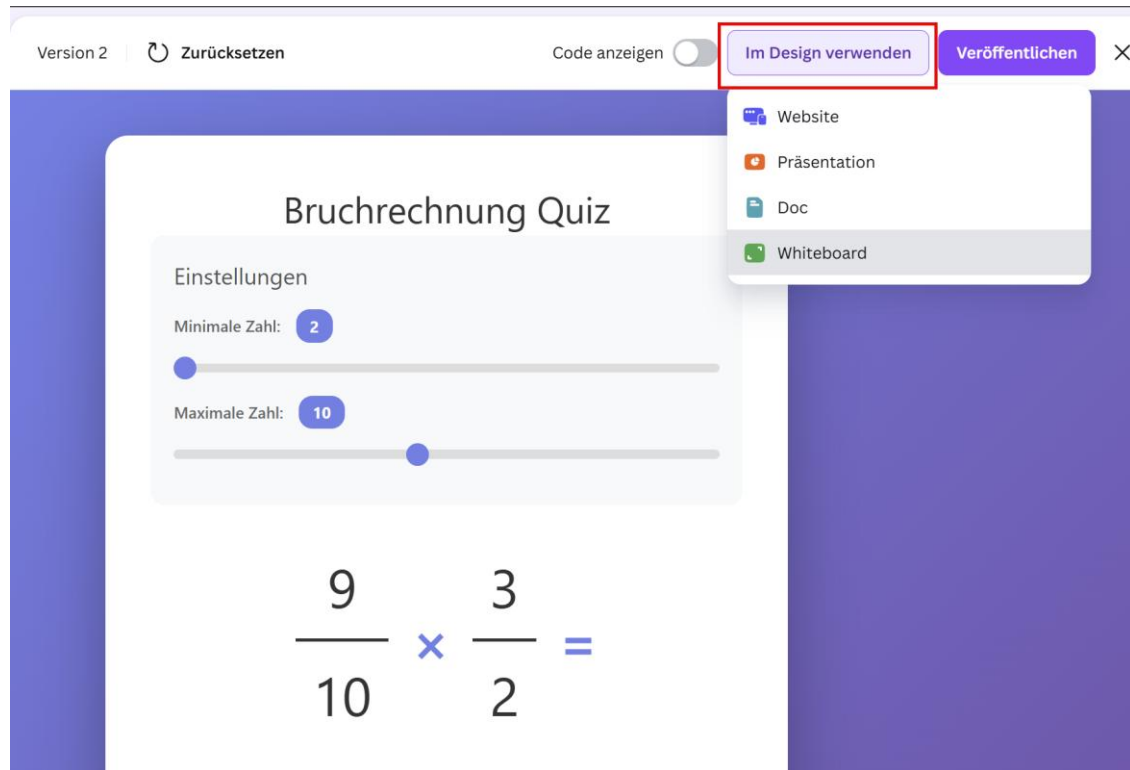
- Bild**
Skyline der Stadt in der Abenddämmeru...
- Code**
Interaktive Speisekarte für mein Restaurant
- Schreiben**
Dokument mit Homeoffice-Richtlinien
- Design**
Welttag des Designs feiern
- Bild**
Dampfende Tasse mit Milchschaumer...
- Design**
Professionelle Immobilienanzeig e

KI in der Schule

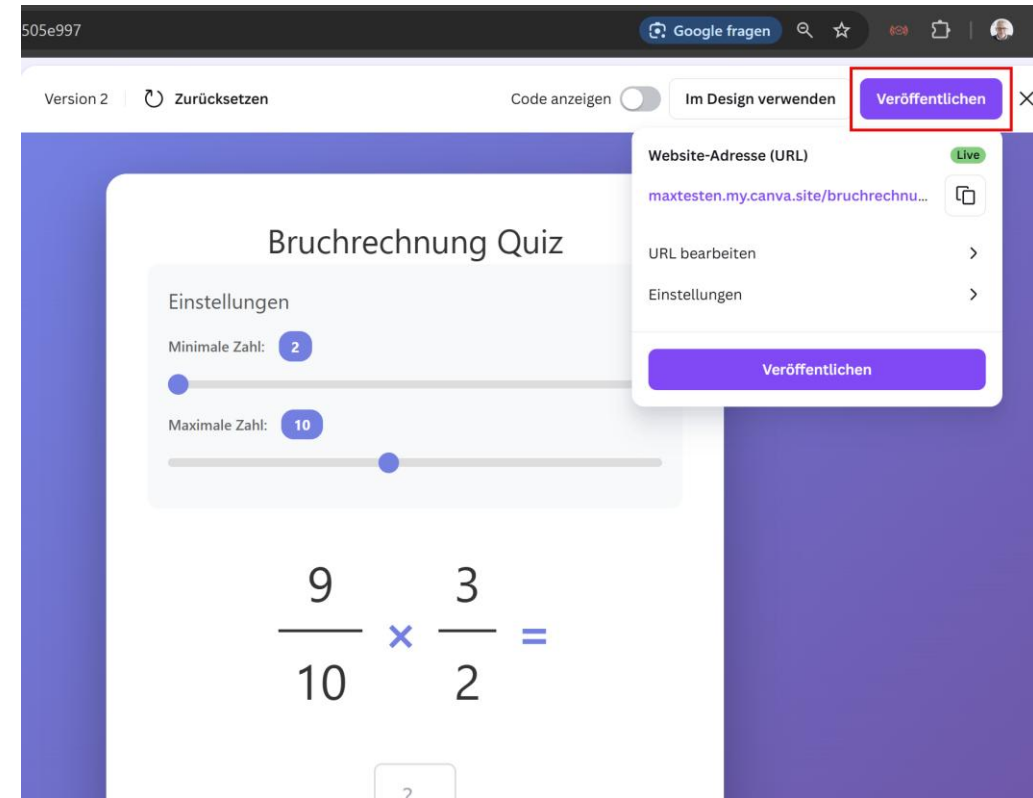


A screenshot of the Canva AI web interface. The browser address bar shows 'canva.com'. The main heading is 'Entdecke dein Design-Jahr' with a right arrow. Below it are tabs for 'Deine Designs', 'Vorlagen', and 'Canva AI'. A search bar contains the text 'Designs, Ordner und Uploads durchsuchen'. Below the search bar are filters for 'Typ', 'Kategorie', 'Eigentümer', and 'Änderungsdatum'. A row of icons represents various design categories: Unterricht, Präsentation, Social Media, Video, Drucken, Doc, Whiteboard, Tabelle, Website, E-Mail, Foto-Editor, Eigene Größe, Hochladen, and Mehr. The 'Zuletzt' (Recently) section displays a grid of six design projects, each with a thumbnail, title, and creation time. The projects are: 'Design ohne Titel' (1 hour ago), 'Design ohne Titel' (17 days ago), 'Überschrift hinzufügen' (5 days ago), 'Klassenumfrage v1 - Canva C...' (23 days ago), 'Kopie von Online-Umfrage mi...' (23 days ago), and 'Online Siebengebirgsschule' (28 days ago). The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various application icons and the system clock indicating 12:49 on 10.01.2026.

KI in der Schule

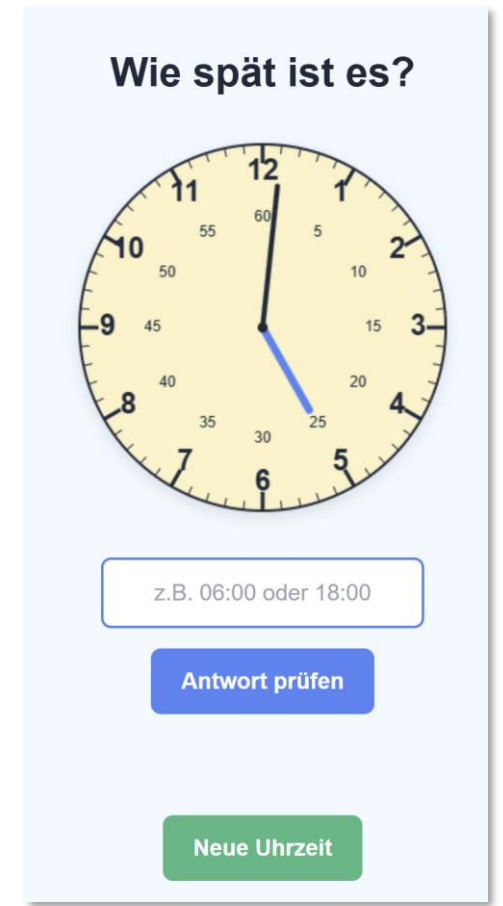
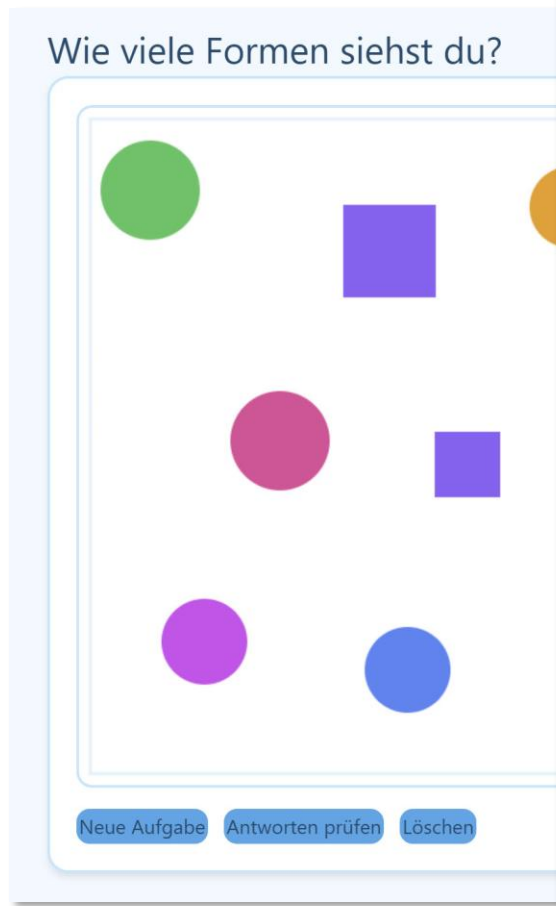


1

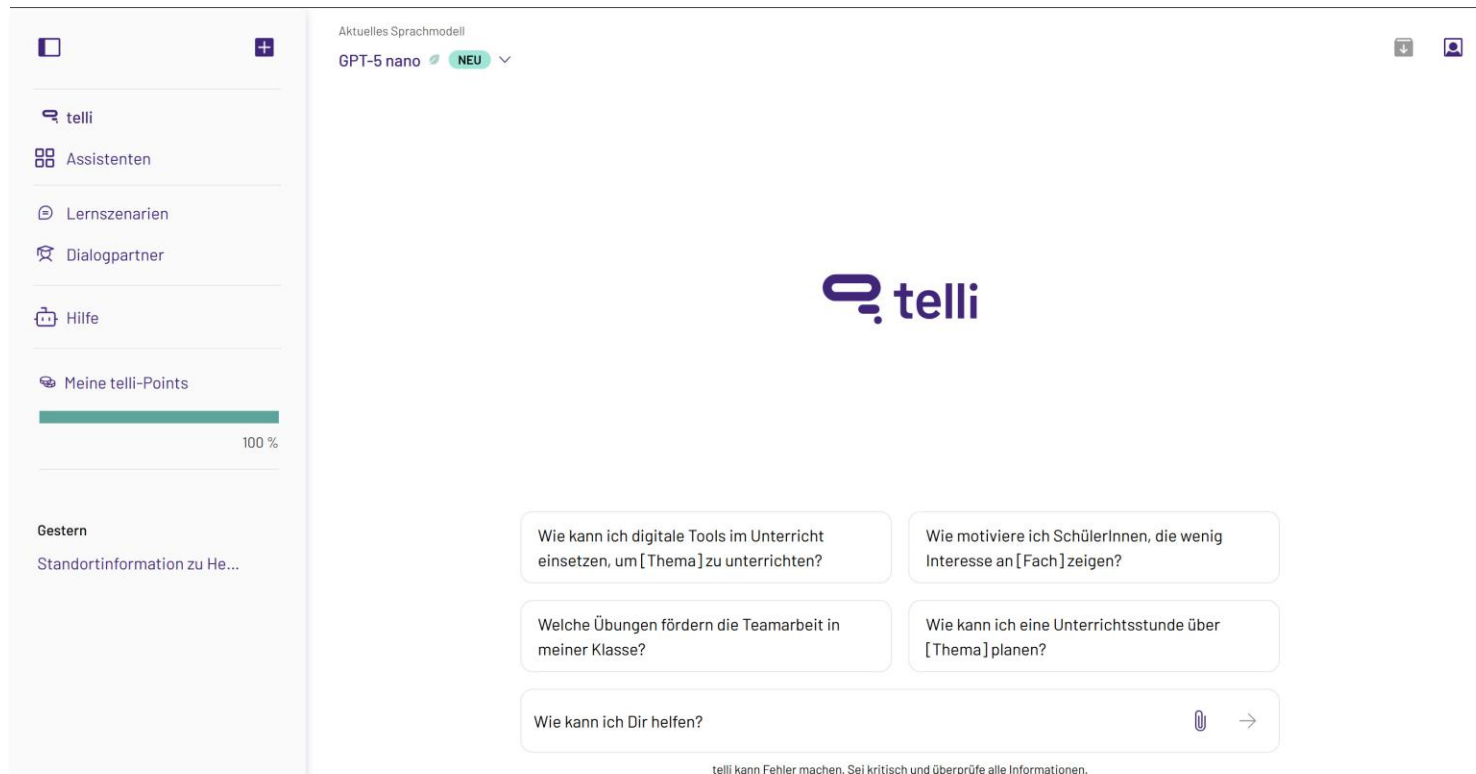


2

KI in der Schule



KI in der Schule



KI in der Schule



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



KI in der Schule

The screenshot displays the Gemini AI web interface. In the top left, the Gemini logo is highlighted with a red box. The main chat area contains a prompt: "Erstelle mir ein Online Quiz für meine Schüler zu folgendem Video https://youtu.be/-E25L1z4D6M?si=JWQeGzsjiXrKuwyN". Below this, a YouTube video player is visible. The right side of the interface shows a quiz titled "Canva AI: Code programmieren ohne Vorkenntnisse". The quiz progress is 1/10, with a score of 0 correct and 0 incorrect. The first question is: "1. Wann wurde die neue Canva AI-Funktion zum Programmieren offiziell vorgestellt?". The options are: A. Bereits im letzten Jahr als Beta-Version, B. Zusammen mit der Einführung von Canva Pro, C. Auf der IFA in Berlin, D. Im April auf dem Canva Create Event. A red box highlights the share icon in the top right of the quiz editor, and a red arrow points to it.

gemini.google.com/app/32eda21f44a078bc?utm_source=app_launcher&utm_medium=owned&utm_campaign=base_all

Gemini

Canva AI Quiz Erstellung

Auf Google AI Plus upgraden

Canva AI: Code programmieren ohne Vorkenntnisse

1/10 x 0 ✓ 0

1. Wann wurde die neue Canva AI-Funktion zum Programmieren offiziell vorgestellt?

A. Bereits im letzten Jahr als Beta-Version

B. Zusammen mit der Einführung von Canva Pro

C. Auf der IFA in Berlin

D. Im April auf dem Canva Create Event

Hinweis anzeigen

Weiter

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: Code programmieren ohne Vorkenntnisse

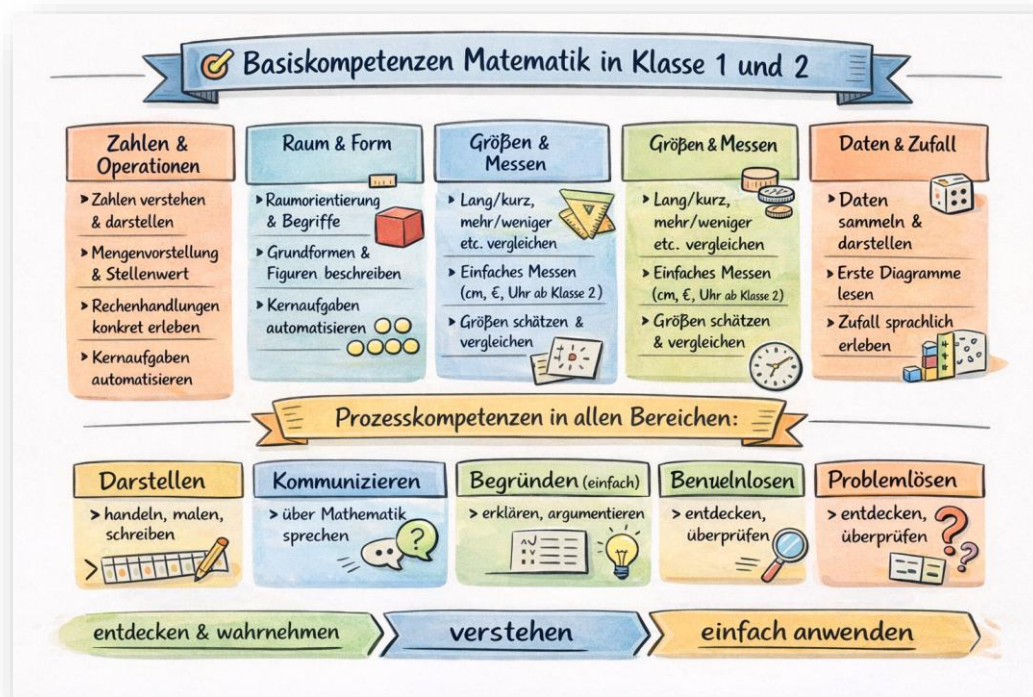
Frag Gemini 3

Tools Fast

Da Gemini Fehler machen kann, auch bei Informationen über Personen.

KI in der Schule

KI in der Schulentwicklung - Beispiel Basiskompetenzen -



Handreichung zu den Basiskompetenzen an der SGS Mathematik Grundschule NRW Klassen 1 und 2

Basiskompetenzen im Fokus – mit Förderhinweisen und Beispielaufgaben

Stand: Januar 2026



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 dich 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 verweist 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 vorhandenen 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 (zwingend)

KI in der Schule

Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Schule

Schulleitungstagung 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
- Persönlicher 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.

Schulleitungstagung Förderschulen Bonn

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

Kugellager

Placemat

Recht - Ethik - Verantwortung

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

Ziele der Tagung

verstehen & bewerten

verantwortungsvoll anwenden

entdecken & reflektieren

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

Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Schule

Schulleitungstagung 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
- Persönlicher 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
- Pädagogische 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-s-i/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



<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>

