

Digitale Tools für Unterricht & Schule

Willkommen in der Welt der fobizz Tools!

Diese **digitalen Werkzeuge** bieten Lehrkräften vielfältige Möglichkeiten, den Unterricht interaktiv und spannend zu gestalten. Die **fobizz Tools** sind speziell für Lehrer*innen entwickelt worden, um Inhalte und Materialien einfach und sicher zu erstellen und zu teilen. Mit diesen Tools kannst du digitale Webseiten und Tafeln erstellen, Audio und Video Aufnahmen teilen, die fobizz KI für Texte oder Bilder nutzen und vieles mehr. Alle fobizz Tools sind **datenschutzkonform** und erfordern **keine Registrierung deiner Schüler*innen**. Sie wurden von fobizz speziell für Lehrkräfte entwickelt, um den Unterricht zu unterstützen.

Die Vorteile der fobizz Tools:

- Alle Tools sind DSGVO-konform und werbefrei.
- Nur du als Lehrkraft musst dich registrieren.
- Die Tools sind für alle Jahrgangsstufen und Fächer geeignet.
- Alle Tools laufen direkt im Browser ab.



tools.fobizz.com

Die allgemeinen Funktionen der fobizz Tools:

Die Menüleiste der Tools ist in allen Tools gleich und bietet dir verschiedene Funktionen. Du kannst den **Titel** deiner Materialien bearbeiten, die **Freigabe-Einstellungen** festlegen, eine **Vorschau der Schüler*innenansicht** anzeigen, die **Inhalte teilen** und die **Einstellungen anpassen**. Die Teilen-Optionen ermöglichen es dir, Materialien in der **fobizz Galerie** zu veröffentlichen, sie über einen **Freigabelink** zugänglich zu machen oder sie mit einem **Passwort** zu schützen.

Die Einstellungen erlauben es dir, den Titel, die Beschreibung und die Sichtbarkeit deiner Materialien anzupassen. Du kannst auch festlegen, ob die Inhalte zu einem bestimmten Zeitpunkt **automatisch gelöscht** werden sollen. Im **Dreipunkt-Menü** stehen dir weitere Optionen zur Verfügung, wie das Löschen oder Duplizieren von Inhalten oder das Hinterlassen von Feedback zum Tool.

Digitale Tafeln erstellen



Mit der digitalen Tafel der fobizz Tools kannst du deinen Unterricht einfach digital gestalten. Du kannst Tafelbilder vorbereiten oder diese gemeinsam im Unterricht erstellen. Über das Einfügen von Bildern, Textfeldern, Videos oder Dateien gibt es viele Möglichkeiten, die Tafel nach deinen Wünschen und Anforderungen zu gestalten und zu individualisieren. Für dein Classroom Management stehen dir darüber hinaus Module wie Stoppuhren, Gruppen- und Zufallsgeneratoren zur Verfügung.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Visualisierung von Unterrichtsinhalten
- Bereitstellung von Informationen & multimedialer Inhalte
- Gliederung und Strukturierung des Unterrichts
- Sammlung von Ideen und Arbeitsaufträgen

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

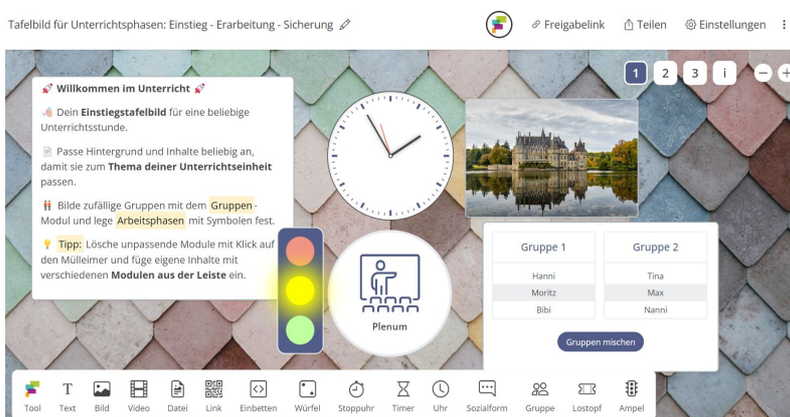
- [Digitale Tafel zum Thema KI](#)
- [Digitale Tafel Leben unter Wasser](#)
- [Digitale Tafel zu Rico & Oskar](#)

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Lege eine neue digitale Tafel an.
- Fülle diese mit Inhalt.
- Teile die fertige Tafel mit deinen Schüler*innen.



Arbeitsblätter erstellen



Mit diesem fobizz Tool kannst du einfach und unkompliziert eigene digitale Arbeitsblätter für deinen Unterricht erstellen und diese mit deinen Schüler*innen teilen. In deinen Arbeitsblättern kannst du Wissensabfragen einbauen, Dateien von Schüler*innen einsammeln und Feedback einholen. Desweiteren bietet das Tool die Möglichkeit, interaktive Arbeitsblätter für den Unterricht zu erstellen und es ermöglicht Lehrkräften, verschiedene Aufgabentypen einzufügen, wie zum Beispiel Multiple-Choice-Fragen, Lückentexte oder Drag-and-Drop-Übungen.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Wissensabfragen (z.B. als Lernstandserhebung, Quizze oder Übungen)
- Vorwissen testen (z.B. am Anfang des Schuljahres oder vor neuen Unterrichtseinheiten)
- Erfassen von Feedback (z.B. Unterrichtsfeedback oder nach Präsentationen)

Link zum Tool:



Link zum Video:

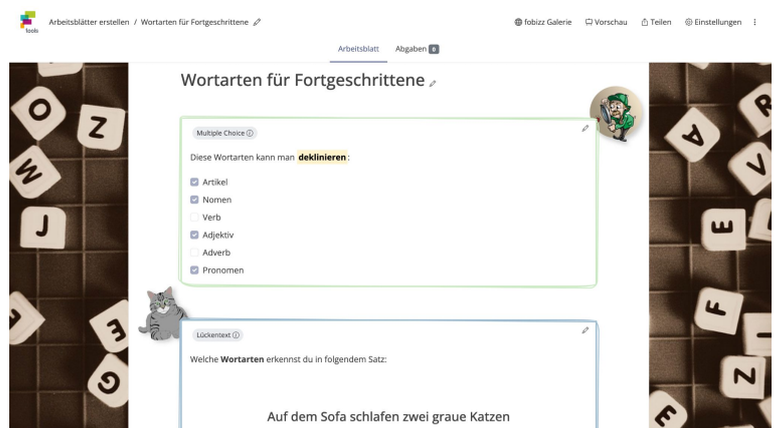


Beispiele für den Unterricht:

- [Arbeitsblatt Kunstwerke](#)
- [Arbeitsblatt Zahlenrätsel](#)
- [Arbeitsblatt Englischaufgaben](#)

So startest du mit dem Tool:

- Lege ein neues Arbeitsblatt an.
- Füllen dieses passendem mit Inhalt.
- Teile das fertige Arbeitsblatt mit deinen Schüler*innen.



Umfragen erstellen



Mit diesem fobizz Tool kannst du schnell Umfragen erstellen und auswerten. Das fobizz Tool eignet sich super, um aktuelle Unterrichtsinhalte abzufragen oder Meinungsbilder der Schüler*innen zu erfassen. Es ermöglicht ihnen, Fragen zu formulieren und verschiedene Antwortoptionen anzubieten. Das fobizz Tool erleichtert es Lehrkräften, den Unterricht an die Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler anzupassen und sie aktiv in den Entscheidungsprozess einzubeziehen.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Abfragen von (Vor-)Wissen und Meinungen
- Auswertung einer Präsentation oder Unterrichtseinheit
- Erstellung von Quizen, Übungen und Lernstandserhebungen,

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

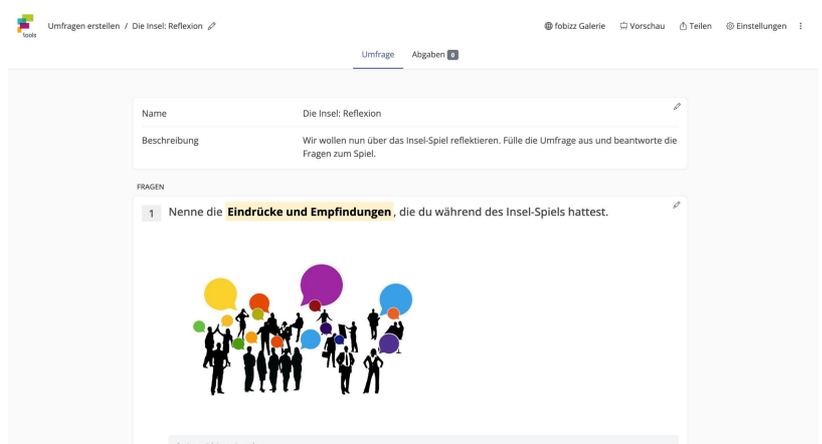
- [Umfrage zum Thema KI](#)
- [Umfrage Modern Technology](#)
- [Umfrage Erörterung](#)

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Lege eine neue Umfrage an.
- Gestalte deine Umfrage.
- Teile diese mit deinen Schüler*innen.



Webseiten erstellen



Mit diesem fobizz Tool kannst du schnell und ohne Programmierkenntnisse temporäre Webseiten erstellen. Das fobizz Tool eignet sich super, um Informationen oder Arbeitsaufträge für Schüler*innen zu präsentieren. Es bietet verschiedene Vorlagen und Funktionen, um Inhalte wie Texte, Bilder, Videos und interaktive Elemente einzufügen. Mit dem fobizz Tool können Lehrkräfte ihren Schülerinnen und Schülern digitale Lernmaterialien zur Verfügung stellen oder ihnen die Möglichkeit geben, eigene Webseiten zu erstellen und ihre Projekte zu präsentieren.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Erstellung von temporären Webseiten mit eingeschränkten Zugriffsrechten oder Passwortschutz.
- Erstellung und Bereitstellung von Inhalten und Aufgabenstellungen (z.B. als digitales Arbeitsblatt).
- Lernpfade, Lerntheken und Linksammlungen erstellen
- Präsentation oder Teilen von Ergebnissen

Beispiele für den Unterricht:

- [Webseite zum Thema KI](#)
- [Webseite zum Thema Keynote](#)
- [Webseite zum Thema iPads](#)

Link zum Tool:

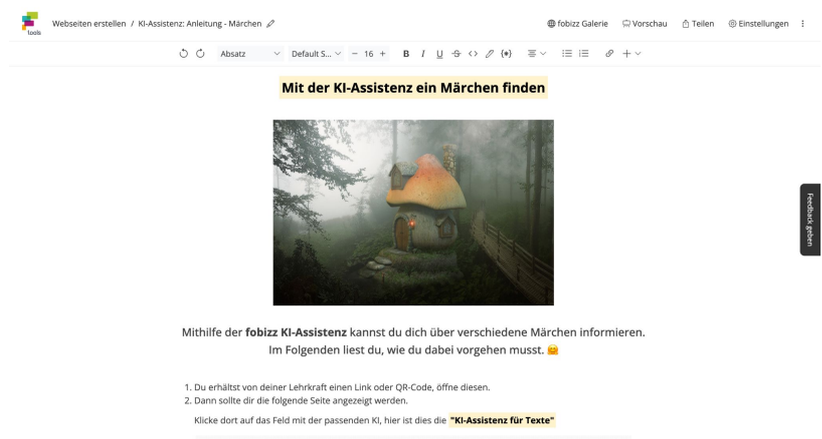


Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Lege eine neue Webseite an.
- Fülle die Webseite mit Inhalt.
- Teile die fertige Webseite mit deinen Schüler*innen.



Wortwolken erstellen



Mit diesem fobizz Tool kannst du mit deinen Schüler*innen gemeinsam Wortwolken zu verschiedenen Themen erstellen. Das Tool eignet sich besonders für kollaboratives Brainstorming, der Abfrage von Stimmungsbildern oder um wichtige Begriffe und Schlüsselwörter visuell darzustellen. Es ermöglicht, Wörter einzugeben und ihre Häufigkeit oder Bedeutung in einer ansprechenden Grafik darzustellen. Ein Unterrichtsbeispiel könnte sein, dass Lehrkräfte eine Wortwolke erstellen, um den Wortschatz einer Geschichte oder eines Textes zu visualisieren.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Brainstorming zu Beginn oder Abschluss einer Unterrichtseinheit.
- Abfragen von Stimmungsbildern, zum Beispiel zu Klassenarbeiten oder Hausaufgaben.
- Abfragen von Unterrichtsinhalten aus der letzten Stunde als Wiederholung.

Link zum Tool:



Link zum Video:

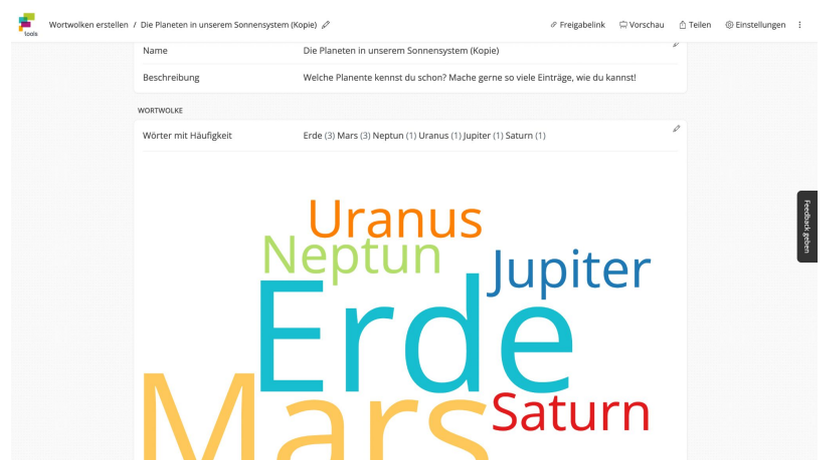


Beispiele für den Unterricht:

- [Wortwolke Politik im Alltag](#)
- [Wortwolke schwierige Wörter](#)
- [Wortwolke Märchen](#)

So startest du mit dem Tool:

- Lege eine neue Wortwolke an.
- Fülle die Wortwolke mit Inhalt.
- Teile die fertige Wortwolke mit deinen Schüler*innen.



Audio-Aufnahmen teilen



Mit diesem fobizz Tool kannst du Sprachnotizen oder Audioaufnahmen aufnehmen und mit deinen Schüler*innen ganz einfach per Link oder QR-Code teilen. Das Tool eignet sich beispielsweise, um Arbeitsaufträge oder Feedback zu Hausaufgaben oder Gruppenarbeiten mit deinen Schüler*innen oder Ideen mit Kolleg*innen zu teilen oder um den Schülerinnen und Schülern Hörübungen oder Anweisungen zur Verfügung zu stellen. Ein Unterrichtsbeispiel könnte sein, dass Lehrkräfte eine Audioaufnahme erstellen, in der sie eine Geschichte vorlesen oder Fragen stellen.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Bereitstellung von Audiofeedback zu Hausaufgaben, Projektarbeiten und Klassenarbeiten.
- Bereitstellung von auditiven Hilfestellungen, z.B. zusätzliche Informationen für Schüler*innen mit Leseschwäche
- Grußbotschaften und Sprachnachrichten
- Schnelle Bereitstellung von Arbeitsaufträgen.

Link zum Tool:



Link zum Video:



Beispiele für den Unterricht:

- [Hörrätsel: Interrailreise](#)
- [Hörrätsel: London im Nebel mit Sherlock Holmes](#)
- [Hörrätsel: Wir malen nach Gehör](#)

So startest du mit dem Tool:

- Lege eine neue Audiodatei an.
- Spreche das Audio komplett ein.
- Teile deine Audiodatei mit deinen Schüler*innen.



Aufnahmezeit: 2min

Video-Aufnahmen teilen

Mit diesem fobizz Tool kannst du kurze Video-Aufnahmen von dir aufnehmen und anschließend mit Schüler*innen oder Kolleg*innen teilen. Das fobizz Tool eignet sich super, um Schüler*innen Arbeitsaufträge oder Feedback weiterzugeben. Es ermöglicht, Videos aufzunehmen und in den Unterricht einzubinden.

Ein Unterrichtsbeispiel könnte sein, dass Lehrkräfte eine Videoaufnahme erstellen, in der sie eine Experimentdurchführung zeigen oder eine komplexe mathematische Aufgabe lösen.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Aufnahme von Bereitstellung von Aufgabenstellungen, Erklärvideos und persönlichen Hilfestellungen
- Videofeedback zu Hausaufgaben, Projektarbeiten und Klassenarbeiten
- Bereitstellung von Lernhilfen oder zusätzlichen Aufgaben zur Binnendifferenzierung

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

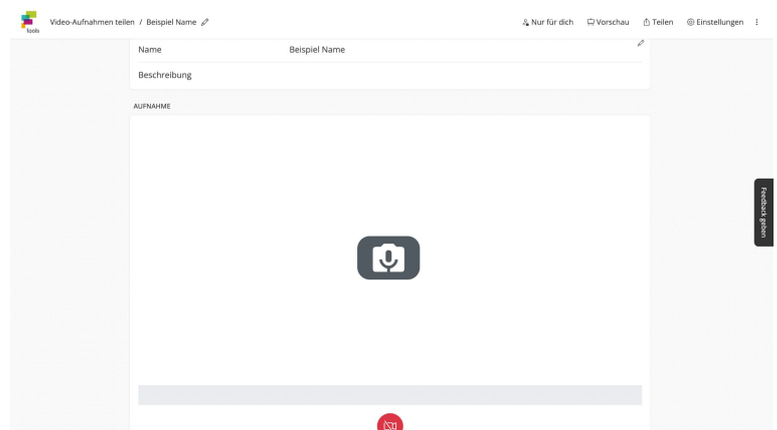
- **Fremdsprachen:** Video mit wichtigen Verben und wie man sie konjugiert aufnehmen
- **Mathematik:** Komplexe Sachaufgabe Schritt für Schritt aufnehmen und erklären

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Lege ein neues Video an.
- Nehme das komplette Video auf.
- Teile das fertige Video mit deinen Schüler*innen.



Bildschirmaufnahme teilen



Mit diesem fobizz Tool kannst du schnell und einfach Erklärungen von Tools aufnehmen oder Aufgaben erklären durch Aufnahmen von deinem Bildschirm. Diese Bildschirmaufnahmen kannst du nach Erstellung mit deinen Schüler*innen oder Kolleg*innen teilen und ihnen so ohne großen Aufwand konkrete Sachverhalte zeigen. Ein Unterrichtsbeispiel könnte sein, dass Lehrkräfte eine Bildschirmaufnahme erstellen, um den Schülerinnen und Schülern zu zeigen, wie man eine bestimmte Software bedient oder eine komplexe Aufgabe am Computer löst.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Aufnahme von individuellem Feedback (z.B. zu digitalen Schüler*innen-Leistungen & Projekten)
- Aufnahme von Anleitungen und Informationen (z.B. für Projektaufträge & Erklärvideos)
- Anreicherung digitaler Arbeitsblätter und Tafeln (z.B. für weiterführende Erklärungen zu einem Tool)

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

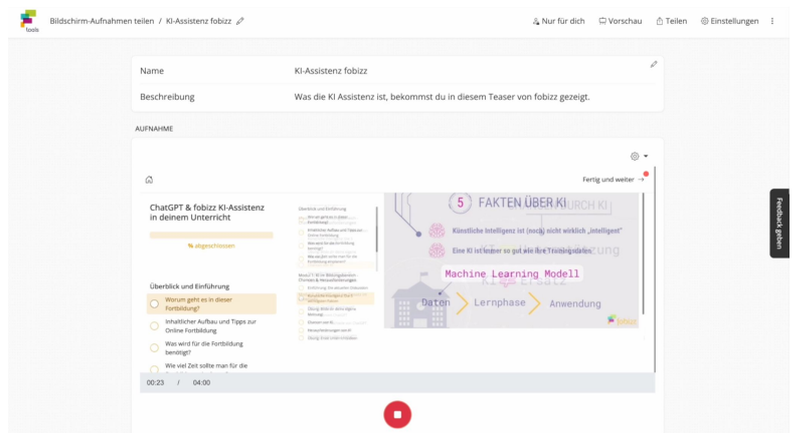
- **Informatik:** Die Grundlagen von Excel jeweils als Bildschirmaufnahme aufnehmen
- **Chemie:** Komplexe Formeln auf einem digitalen Whiteboard zeichnen und aufnehmen

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Lege eine neue Bildschirmaufnahme an.
- Nehme diese komplett auf.
- Teile die Bildschirmaufnahme mit deinen Schüler*innen.



Links kürzen



Mit diesem fobizz Tool kannst du aus langen Links ganz einfach kürzere Links erstellen und teilen. Die Zugriffsberechtigung kannst du gezielt einstellen. Soll jeder Zugriff bekommen oder möchtest du den Zugriff einschränken oder sogar mit einem Passwort zusätzlich schützen? Dies erleichtert das Teilen von Webseiten oder Online-Ressourcen mit den Schülerinnen und Schülern. Ein Unterrichtsbeispiel könnte sein, dass Lehrkräfte Links zu Online-Artikeln oder Videos kürzen, um sie den Schüler*innen einer Lernplattform oder per E-Mail zur Verfügung zu stellen.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Teilen von Links zu Unterrichtsmaterialien.
- Teilen von Links mit temporären Zugriffsrechten oder mit Passwortschutz.
- Schnelles Teilen von zusätzlichen Materialien, wie YouTube-Videos, Zeitungsbeiträge oder Wikipedia Einträge.

Link zum Tool:



Link zum Video:



Beispiele für den Unterricht:

- <https://l.fobizz.com/Klimafaktoren> (mit Passwortschutz)
- <https://l.fobizz.com/Schulkalender> (Freigabelink)

So startest du mit dem Tool:

- Suche dir einen passenden Link raus.
- Passe den Namen deines Links an.
- Teile den Link mit deinen Schüler*innen.

The screenshot shows the fobizz tool interface. At the top, there is a navigation bar with the text "Links kürzen / ChatGPT im Fremdsprachenunterricht" and several icons for "Freigabelink", "Vorschau", "Teilen", and "Einstellungen". Below this, there is a table with the following data:

Name	ChatGPT im Fremdsprachenunterricht
Url	https://taskcards.s3.amazonaws.com/attachments/7942a0a6-d1c9-48d9-98f8-17658d57d5e9?response-content-disposition=filename%3D1-23-2023_ChatGPT-im-Fremdsprachenunterricht2.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIA54RUSLQJ3F253CHP4Z23931239Z9UJ-central-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20230123T181117Z&X-Amz-Expires=604800&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=be702412036b16d87c28a1a2b08132135229577e2cbf91ce588bad620ca2dce6
Kurzlink	https://l.fobizz.com/ChatGPT_im_Fremdsprachenunterricht
STATISTIK	
Aufrufe	427

QR-Code generieren



Mit diesem fobizz Tool kannst du aus Links QR-Codes generieren und mit deinen Schüler*innen teilen. Dadurch müssen deine Schüler*innen keine Links mehr händisch eingeben - einfach QR-Code im Unterricht verteilen oder direkt in Arbeitsblätter einfügen und scannen! Ein Unterrichtsbeispiel könnte sein, dass Lehrkräfte QR-Codes generieren, um den Schülerinnen und Schülern Zugang zu zusätzlichen Lernmaterialien zu geben. Die Schülerinnen und Schüler können die QR-Codes scannen und auf die entsprechenden Ressourcen zugreifen.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Teilen von Links zu Unterrichtsmaterialien, Videos oder digitalen Tools
- Anreicherung von Arbeitsblättern mit digitalen Inhalten aus dem Internet
- Binnendifferenzierung durch Bereitstellung von Lernhilfen oder zusätzlichen Aufgaben
- Schnelle Bereitstellung von Arbeitsaufträgen

Beispiele für den Unterricht:

- [QR-Code auf einer digitalen Tafel](#)
- [QR-Code von fobizz](#)
- [QR-Code zum Thema Gewässerschutz](#)

Link zum Tool:



Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Suche dir einen passenden Link raus.
- Erstelle einen QR-Code mit dem Link.
- Teile den Link mit deinen Schüler*innen.



Die KI-Assistenz für Texte ist dein persönlicher Helfer im Schulalltag. Von Aufgaben, Tests, Zusammenfassungen und Verlaufsplanungen sind die Unterstützung der KI-Assistenz sehr vielseitig und sie steht dir täglich bei der Gestaltung und Planung deines Unterrichts zur Verfügung. Dabei greift die fobizz KI-Assistenz auf das ChatGPT-Sprachmodell von OpenAI zurück.

Ideen für den Einsatz:

- Erstellung ganzer Unterrichtsentwürfe und Verlaufspläne
- Vorschläge für Aufgaben und Musterlösungen
- Differenzierung von Textinhalten
- Erzeugen von Code-Schnipseln
- Übersetzung von Texten in gewünschter Sprache

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

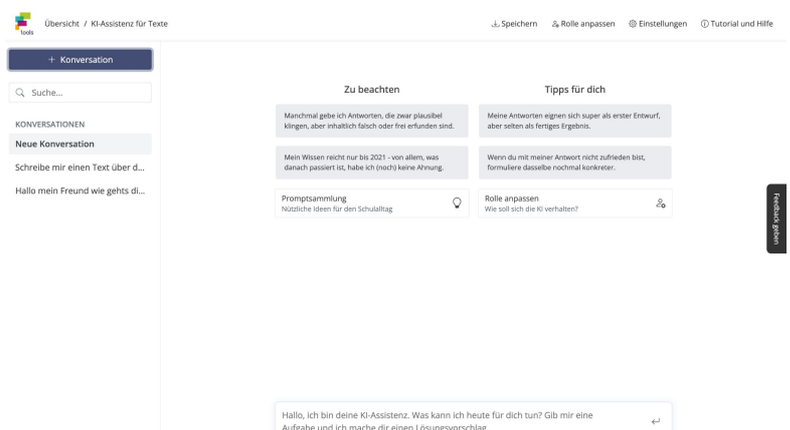
- [Unterrichtsbeispiel: KI als Schriftsteller*in](#)
- [Unterrichtsbeispiel: Nie wieder Hausaufgaben](#)
- [Unterrichtsbeispiel: Jobbörse 2050](#)

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Suche dir ein passendes Thema und Aufgabenformat aus.
- Gib deinen Prompt in die KI ein.
- Überprüfe die Ergebnisse auf Richtigkeit und arbeite damit weiter.



Über die Bildgenerierung der fobizz KI-Assistenz kannst du Bilder zu verschiedenen Themen generieren und diese im Unterricht einsetzen. Deine Textbeschreibungen werden so schnell und einfach in kreative Bilder verwandelt. So hast du die Möglichkeit deine Arbeitsblätter, Quizze oder Präsentation mit verschiedenen Bildern zu gestalten oder du kannst zusammen mit deinen Schüler*innen mit der KI-Assistenz für Bilder arbeiten.

Ideen für den Einsatz:

- Gestaltung deiner Unterrichtsmaterialien mit lizenzfreien Bildern (Arbeitsblätter, Spiele, Quizze, Präsentationen)
- Erhaltung mehrerer Versionen von Bildern und Motiven in verschiedenen Stilrichtungen.
- Diskussion mit Schüler*innen zu Assoziationen, Stilrichtungen und kreativen Möglichkeiten

Beispiele für den Unterricht:

- [Unterrichtsbeispiel: Der malende Roboter](#)
- [Unterrichtsbeispiel: Welches Kunstwerk ist das Original?](#)
- [Unterrichtsbeispiel: Eure KI-Kunstwerke](#)

Link zum Tool:

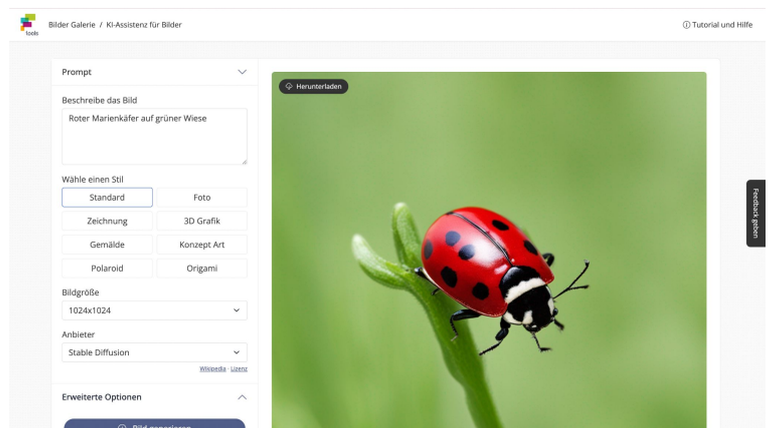


Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Überlege dir ein passendes Thema.
- Gebe einen Prompt in die KI ein.
- Suche dir ein Bild raus und verwende es weiter.



KI-Assistenz für Personen



Die KI-Assistenz für Personen ist ein Werkzeug, das virtuelle Gespräche mit berühmten Persönlichkeiten simuliert. So kannst du als Lehrkraft den Lernprozess deiner Schüler*innen unterstützen und auch die Ergebnisse der KI gemeinsam mit deiner Klasse reflektieren. So kannst du die KI ganz einfach in andere Rollen schlüpfen lassen und sie über ihr Wissen und ihre Erfahrungen ausfragen. Außerdem kannst du weitere Personen über den "+ Personen erstellen" Button hinzufügen und eigene Personas kreieren.

Ideen für den Einsatz:

- Unterhaltung mit historischen Persönlichkeiten über das Zeitgeschehen in der Vergangenheit
- Lernen von Expert*innen in einem bestimmten Gebiet
- Austesten von Möglichkeiten und Grenzen der Künstlichen Intelligenz
- Auswahl der Lieblingspersona als Lerncoach für persönlichen Lernprozess

Link zum Tool:



Link zum Video:

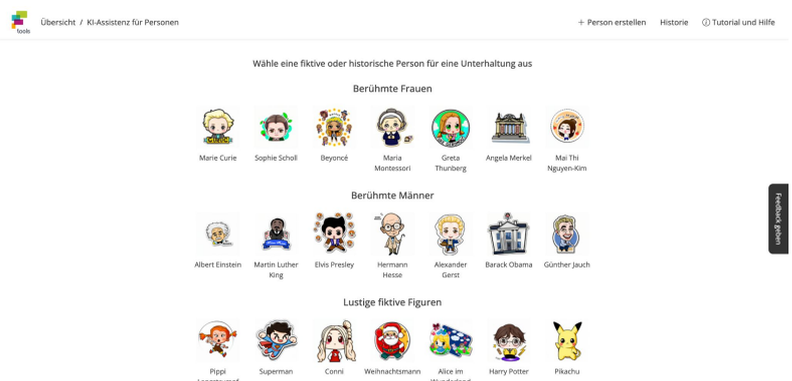


Beispiele für den Unterricht:

- **Physik:** Rede mit deinen Schüler*innen und Isaac Newton über die Newtonschen Axiome reden.
- **Deutsch:** Rede mit Friedrich Schiller im Deutschunterricht über sein Werk "Kabale und Liebe".

So startest du mit dem Tool:

- Auswahl einer geeigneten Persona
- Führen eines Gesprächs
- Sammeln und Reflektieren von Information



KI-Assistenz für Sprache



Mit der KI-Assistenz für Sprache wandelt Video- und Sprachaufzeichnungen in Text um. So kannst du schnell und einfach Informationen aus Video- und Audioaufzeichnungen nehmen und weiter mit diesen zu arbeiten. Du hast dabei verschiedene Möglichkeiten, um auszuwählen, was für eine Datei du transkribieren willst. Du kannst wählen zwischen Videos aus YouTube oder Vimeo, oder eigene Videos oder Audios hochladen.

Ideen für den Einsatz:

- Verwandlung von Sprachnachrichten und Videos in Text zur Weiterverarbeitung
- Erstellung von schriftlichen Skripten für barrierefreien Zugang zu audiovisuellen Inhalten
- Durchsuchbarkeit von Tonspuren und Videos nach Schlagworten

Link zum Tool:



Link zum Video:

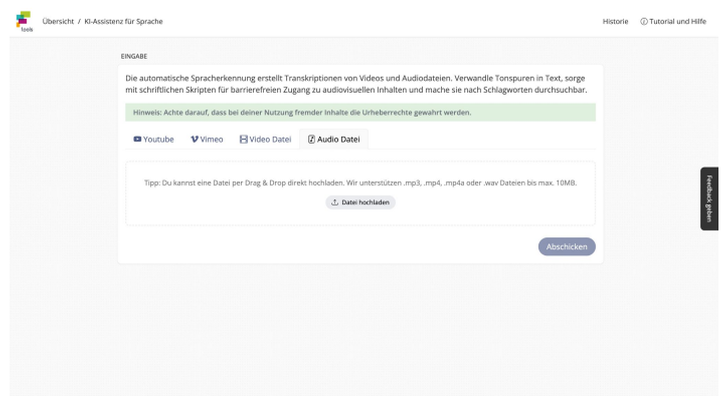


Beispiele für den Unterricht:

- **Französisch:** Stelle deinen Schüler*innen ein Video zu Französischen Revolution zur Verfügung und lasse es in einen Text verwandeln.
- **Biologie:** Stelle eine Podcast-Folge zum Thema Diabetes zur Verfügung und lasse nach Schlagwörtern suchen.

So startest du mit dem Tool:

- Suche dir ein passende Video- oder Audiodatei raus.
- Gib einen Prompt in die KI ein.
- Arbeite mit deinem Ergebnis.



KI-Assistenz für Dokumente



Mit der KI-Assistenz für Dokumente kannst du Fragen zu Inhalten von Dokumenten stellen. So kannst du Schüler*innen die Möglichkeit bieten, Informationen zu sammeln oder komplexe Texte zu verstehen. Außerdem kannst du auch mit der KI-Assistenz für Dokumente deinen eigenen Unterricht vorbereiten und so Informationen zusammenfassen und Unterrichtseinheiten aufbereiten.

Ideen für den Einsatz:

- Inhaltliche und gezielte Aufbereitung eines PDF-Dokuments
- Zusammenfassung wichtigster Punkte einer Quelle in beliebiger Länge
- Generierung fertiger Frage-Antwort-Paare für Tests auf Basis einer bestimmten Quelle

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

- **Geschichte:** Lasse deine Schüler*inne Fragen zu einem Text zum Thema II. WK stellen, um ihn zu verstehen.
- **Deutsch:** Lasse dir die wichtigsten Punkte einer Lektüre zusammenfassen und dir Aufgaben dazu generieren.

Link zum Video:

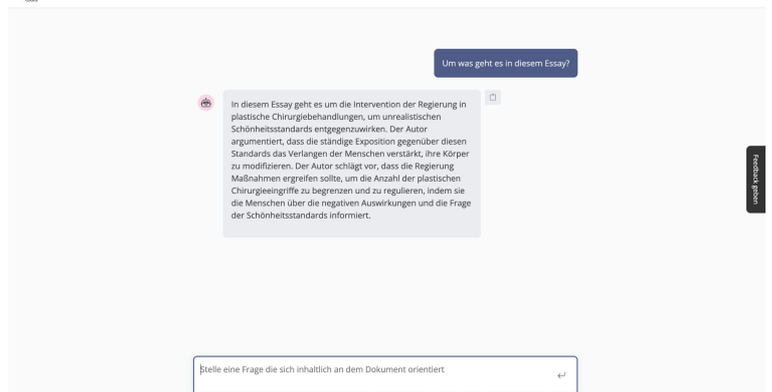


KI-Assistenz für Dokumente / First Essay.pdf (1951 Worte)

Speichern Tutorial und Hilfe

So startest du mit dem Tool:

- Suche dir ein passendes Dokument raus.
- Gebe einen Prompt in die KI ein.
- Arbeite weiter mit dem Ergebnis.



KI-Assistenz für Korrekturen



Mit dem fobizz Tool können Lehrkräfte die KI-Assistenz für Korrekturen nutzen, um den Schülerinnen und Schülern bei der Verbesserung ihrer schriftlichen Arbeiten zu helfen. Die KI kann Rechtschreib- und Grammatikfehler erkennen und Vorschläge für Korrekturen machen. Sie ermöglicht es Lehrkräften, den Schülerinnen und Schülern schnelles und effektives Feedback zur Verbesserung ihrer schriftlichen Arbeiten zu geben.

Ideen für den Einsatz:

- Erhalte automatisch Fehlerlisten und -korrekturen für Schüler*innentexte.
- Lege eigene Bewertungskriterien fest und erhalte individuelles Feedback und Verbesserungsvorschläge.
- Lade Fotos von Texten von Schüler*innen hoch und lasse sie per Klick transkribieren und korrigieren.

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

- **Englisch:** Verbessere schnell und einfach Rechtschreibfehler in Texten deiner Schüler*innen.
- **Deutsch:** Verbessere Erörterungen von deinen Schüler*innen mit konkreten Verbesserungsvorschlägen.

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Suche dir ein passenden Text raus.
- Gebe einen Prompt in die KI ein.
- Arbeite weiter mit den Korrekturen.

The screenshot shows the fobizz tool interface. At the top, it says 'KI Korrektur / Neue Korrektur' and '© Tutorial und Hilfe'. Below that, there are two tabs: 'Text korrigieren' and 'Vergangene Korrekturen'. A notification bar states: 'Mit deinem kostenfreien Konto kannst du 99 Anfragen an die KI-Assistenz für Feedback stellen. Tools unlimitiert nutzen'. The main interface is divided into two columns. The left column is titled '1. Kriterien festlegen' and contains several sections: 'Wie lautet die Aufgabenstellung?' with a text input field; 'Gib den Erwartungshorizont oder die Musterlösung an:' with a text input field; 'Nach welchen Kriterien soll der Text bewertet werden?' with a dropdown menu showing 'Rechtschreibung und Grammatik', 'Inhaltliche Richtigkeit', 'Aufbau und Gliederung', and 'Kreativität und Originalität'; and 'Nach welchem Schema soll bewertet werden?' with radio buttons for 'Mit Noten auf einer Skala von 1 (sehr gut) - 6 (ungenügend)', 'Auf einer Skala von 1 bis 100%', and 'Auf einer Skala von 1 bis 15 Punkten'. The right column is titled '2. Text eingeben' and contains: 'Titel (z.B. Schülerpseudonym)' with an 'optional' label and a text input field; 'Originaltext einfügen' with a 'Text von Bild verwenden' label and a text input field; 'Originaltext' with a 'Text hier einfügen...' label and a large text area; and 'Beispieltext einfügen' with a text input field. A 'Feedback erstellen' button is located at the bottom right of the right column.

Mit den fobizz Klassenräumen erhalten deine Schüler*innen ihren eigenen Zugang zur fobizz KI-Assistenz und können DSGVO-konform damit arbeiten. So hast du die Möglichkeit, dass deine Schüler*innen, unter deiner Aufsicht, im Unterricht mit der KI-Assistenz für Texte, Bilder, Personen und Dokumente arbeiten können. Sie können sich so mit den verschiedenen Funktionen von Künstlicher Intelligenz vertraut machen und lernen, wie man diese sinnvoll nutzt.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- KI-Assistenz für Bilder: Schüler*innen können Bilder für Präsentationen, zu Dramen und Gedichten oder für Bildbeschreibungen generieren.
- KI-Assistenz für Personen: Schüler*innen können sich mit verschiedenen berühmten und wichtigen Personen unterhalten und diesen Fragen stellen.
- KI-Assistenz für Sprache: Schüler*innen können sich ein Lernvideo oder einen Podcast transkribieren lassen.
- KI-Assistenz für Texte: Kann als virtueller Tutor eingesetzt werden und Hilfestellungen für das Lösen von Aufgaben geben.

Link zum Tool:



Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Lege einen Klassenraum an.
- Wähle aus, mit welchen KI-Tools deine Schüler*innen arbeiten sollen.
- Arbeite gemeinsam mit deinen Schüler*innen und der fobizz KI-Assistenz.

PROJEKT FÜR KLASSE 10B

Projektname

Arbeitsauftrag

Projekt Aktiv

Freigegebene Tools

- KI-Assistenz für Texte
- KI-Assistenz für Bilder
- KI-Assistenz für Sprache
- KI-Assistenz für Personen
- Texteditor mit KI
- KI-Assistenz für Dokumente

[Abbrechen](#) [Speichern](#)

Kollaborative Pinnwände



Mit diesem fobizz Tool kannst du einfach und unkompliziert Inhalte mit anderen teilen, gemeinsam planen und Inhalte auf einer Pinnwand ausarbeiten. Du kannst die kollaborativen Pinnwände zum gemeinsamen Brainstorming nutzen, Listen und Wochenpläne erstellen oder interaktive und kooperative Zusammenarbeit im Unterricht fördern. Ein Unterrichtsbeispiel könnte sein, dass Lehrkräfte eine kollaborative Pinnwand erstellen, auf der Schülerinnen und Schüler ihre Gedanken und Ideen zu einem bestimmten Thema sammeln können.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Kollaborative Gruppenarbeiten (Teilen von Ideen, Ergebnisse und Aufgaben)
- Ideen- & Informationssammlung (Pinnwand zu einem bestimmten Thema)
- Organisation von Klassenfahrten oder Projekttagen

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

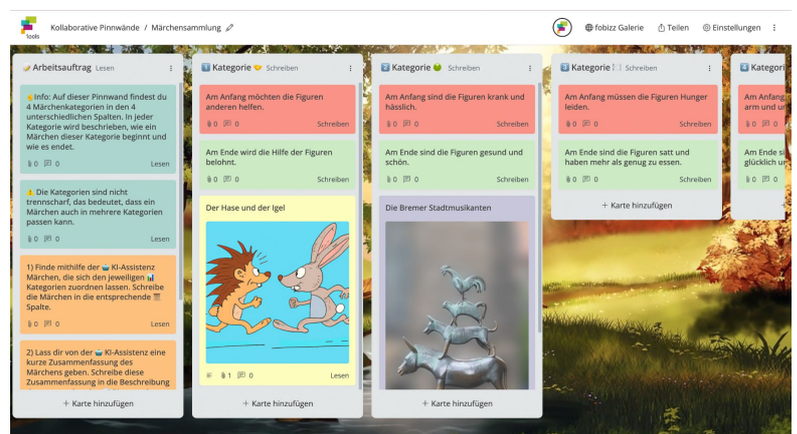
- [Pinnwand: Märchensammlung](#)
- [Pinnwand: Jobbörse 2020](#)
- [Pinnwand: Politik im Alltag](#)

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Suche dir ein passendes Thema.
- Gestalte die verschiedenen Spalten und Kacheln deiner Pinnwand.
- Teile die Pinnwand mit deinen Schüler*innen.



Kollaboratives Textdokument



Der kollaborative Texteditor ist dein weißes Blatt für den digitalen Unterricht. Er bietet viel Freifläche für kreative Methoden und Materialsammlung und hat mit der Möglichkeit des kollaborativen Arbeitens und einer KI-Ergänzung sogar noch einige hilfreiche Features parat. So haben deine Schüler*innen die Möglichkeit, gemeinsam mit dem kollaborativen Textdokument zu arbeiten und so zum Beispiel Feedback von Gruppenpräsentationen zu sammeln.

Ideen für den Einsatz im Unterricht:

- Gestaltung eines digitalen Brainstormings
- Erstellung eines gemeinsamen Glossars
- Zusammenstellen von Ergebnissen in Gruppenarbeiten

Link zum Tool:



Beispiele für den Unterricht:

- [Textdokument: Stilmittel](#)
- [Textdokument: Gedanken zur Moral Maschine](#)
- [Textdokument: 4-Punkte-Plan der Inselgemeinschaft](#)

Link zum Video:



So startest du mit dem Tool:

- Suche dir ein passendes Thema.
- Gestalte das Textdokument mit Thema und Aufgabenstellungen für deine Schüler*innen.
- Teile das Textdokument und lasse deine Schüler*innen gemeinsam arbeiten.

