



 **EB Zürich**

Online-Veranstaltung BZZ

 **fobizz** Einführung

KI & das Bsp. Arbeitsblätter

02. Oktober 2025 – Silvia Mensing



Allgemeine Hinweise



- bietet ein umfangreiches Weiterbildungsangebot zu KI & digitale Tools und Unterrichtsmaterialien
- ist datenschutzkonform
- benötigt keine Registrierung für SuS / Lernende
- Fobizz kommt aus Deutschland, wächst ständig, auch CH-spezifische Materialien entstehen



- Habt ihr fobizz schon ausprobiert ?
- Welche „Entdeckungen“ habt ihr gemacht ?
- Kennt ihr OERs ?
- Bereits ein Arbeitsblatt mit fobizz erstellt oder ein KI-Tool in fobizz genutzt?

Inhalte heute

- Einstieg – was bietet fobizz?
- Weiterbildungsangebote
- Bereiche auf fobizz
- fobizz: Galerie
- (OER)-Arbeitsblatt generieren, gestalten, verändern und teilen
- KI-Optionen via fobizz
- Prompten & „to teach“



<https://app.fobizz.com/fortbildungen/1195-unterrichtsvorbereitung-mit-den-fobizz-ki-tools/lessons/12535>



Feel it!

Erstregistrierung



fobizz →
[Massen-Mail] Dein Zugang zur fobizz S... 07.08.2025
Herzlich willkommen bei fobizz, [redacted] hat dich ...

[Massen-Mail] Dein Zugang zur fobizz Schullizenz

fobizz <support@fobizz.com>
Do 07.08, 11:56
[redacted]

Sie haben diese Nachricht am 11.08.2025 15:20 weitergeleitet.

fobizz

Herzlich willkommen bei fobizz,
[redacted] hat dich zur fobizz Schullizenz (EB-Zürich) eingeladen.

Du hast damit kostenfreien Zugriff auf folgende Angebote von fobizz:

- Online-Fortbildungen & Live-Webinare
- fobizz Tools für sicheren digitalen Unterricht

Bitte klicke unten, um die Einladung anzunehmen und deine persönliche Schullizenz zu aktivieren.

[Jetzt anmelden](#)

Viel Freude mit deiner Schullizenz wünschen
Diana & das fobizz Team

© fobizz.com - E-Mail Einstellungen anpassen - Fragen? Zum Hilfebereich

➤ Erstregistrierung in fobizz über den Link in der E-Mail „Dein Zugang zur fobizz Schullizenz“!

➤ Loggt Euch anschliessend bei fobizz.com mit Eurer Schul-E-Mail-Adresse ein.

Weiterbildungen

- Impulse / Aufzeichnungen
- Live-Webinare



Fortbildungen Tools und KI Unterrichtsmaterial Partner

Entdecke praxisnahe Weiterbildungen

Was möchtest du heute lernen?

Highlights Kurstyp Schulformen Fächer Themenbereich Niveau Sprache Sortieren Titel, Autor*in... Suchen...



frei

Kristin Langer

Elternabende zur Medienkompetenz mit Schau hin!

Live-Webinar

23. September | 19:00 (CEST) 1,5h



frei

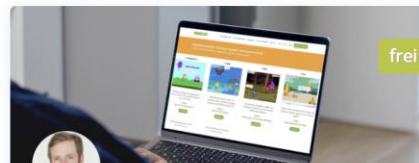


Birgit Fauland-Würnschimmel

Schuljahresplanung stressfrei gestalten

Live-Webinar

22. September | 19:00 (CEST) 1,5h



frei



Tom von App Camps

Scratch als kreativer Einstieg ins Programmieren mit App Camps

Live-Webinar

16. September | 19:00 (CEST) 1h



frei



Edith Dane

fit mit fobizz – 45 Minuten Pilates und Bewegung

Live-Webinar

01. September | 19:00 (CEST) 0,75h



frei



frei



frei



EB Zürich



fobizz: Galerie – OER-Inhalte - Arbeitsblätter

Finde fertiges Unterrichtsmaterial als OER

Was möchtest du heute unterrichten?

fobizz & Partner Material durchsuchen

Alle Partner Schulformen Klassenstufen Schulfächer Materialtypen Sprache DE Sortiere nach Neueste

Alles Material steht unter CC-BY Lizenz. Per Remix kannst du es kostenfrei kopieren, für dich anpassen und weiter verwenden. Tutorial ansehen

Persönlichkeit kreativ entdecken – Kennenlernspiele für die...
fobizz Team
28.07.2025 62

Starke Gruppen von Anfang an: Mit Kennenlernspielen in der...
fobizz Team
25.07.2025 74

Ein guter Anfang – Kennenlernspiele für Unter- un...
fobizz Team
25.07.2025 100

So nutzt du die Materialien der Galerie optimal
Mehr erfahren →

Hinweise und Infos

<https://oer-schweiz.ch/definition/>

<https://open-educational-resources.de/oer-finden-in-der-schule/>

<https://www.creativecommons.ch/wie-funktioniert/>

fobizz: Tools – ohne und mit KI



Fortbildungen

Tools und KI

Unterrichtsmaterial

Partner



Nutze hilfreiche Tools mit KI Unterstützung

Womit möchtest du heute arbeiten?

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.

Beliebte Prompts 55+ Prompts



Offene Unterrichtskonzepte

Entwickle ein Unterrichtskonzept für offenen Unterricht, das Schülerzentrierung,...



Einladung zum Elternabend

Schreibe eine Einladungs-E-Mail für den bevorstehenden Elternabend.



Einfache Sprache

Vereinfache komplexe Texte in eine leicht verständliche Sprache für Lernende auf A1-...

[Weitere Ideen im Promptlabor →](#)

Empfohlene KI-Assistenten 150+ Chatbots



Inventor Ludorum

KI-Assistent, der kreative Spiele für den Mathematikunterricht der Klassen 1 bis 10...



Abenteuer-Anna

Erlebe dein ganz eigenes Lese-Abenteuer mit Abenteuer-Anna in dem du die Geschichte...



Bias in der künstlichen Intelligenz | BSI

Basierend auf dem Dokument "Bias in der künstlichen Intelligenz" des Bundesamts für...

[Alle Assistenten →](#)



EB Zürich





Arbeitsblatt

Arbeitsblatt via fobizz

Drei Arten von „Arbeitsblatt“

- selbst erstellen
- mit KI erstellen
- Arbeitsblätter der Community nutzen (OER-Arbeitsblätter) und bei Bedarf verändern/anpassen (CC-Lizenzen beachten)

<https://www.creativecommons.ch/wie-funktioniert/>

Arbeitsblatt an SuS

- Arbeitsblatt als PDF ausdrucken
- Arbeitsblatt über Klassenraum/Projekt mit QR-Code/Link weitergeben

Arbeitsblatt an Community weitergeben

- **Speichern:** Regelmässig speichern, um Datenverlust zu vermeiden.
- **Vorschau:** Nutze die Vorschaufunktion, um das Arbeitsblatt vor dem Teilen zu überprüfen.
- **Teilen:** Teile das Arbeitsblatt mit SuS oder Kolleg/-innen über die integrierten Teilen-Optionen.

Erstellen eines Arbeitsblattes

- Gehe auf „Material anlegen“
- Arbeitsblatt
<https://app.fobizz.com/worksheet/worksheets>
- Dann oben rechts:
+ Anlegen
- Lege ein
Arbeitsblatt an
- Nutze die
unterschiedlichsten Optionen
- Nutze zum Ausprobieren
auch die KI-Option

Arbeitsblätter / Arbeitsblatt Titel

Teilen Vorschau

Arbeitsblatt Abgabe

Arbeitsblatt Titel

Abfragen

Textantwort Lückentext Upload Single Choice Multiple Choice

Elemente

Text Tipp Datei Bild Trennlinie

Abstand Video HSP

Aktualisieren: Aktualisieren Sie das Arbeitsblatt bei Bedarf, um es immer auf dem neuesten Stand zu halten.

Erstellen eines Arbeitsblattes

Basis und Kern

Titel und Beschreibung: Gebe Deinem Arbeitsblatt einen aussagekräftigen Titel und eine kurze Beschreibung.

Inhalt hinzufügen: Verwende die verschiedenen Tools, um Text, Bilder, Videos und andere Medien hinzuzufügen.

Interaktive Elemente: Füge interaktive Elemente wie Quizfragen, Multiple-Choice-Fragen oder Drag-and-Drop-Aufgaben hinzu, um das Arbeitsblatt interaktiver zu gestalten.

Layout

Design auswählen: Wähle ein passendes Design oder Layout für das Arbeitsblatt.

Farben und Schriftarten: Passe die Farben und Schriftarten an, um das Arbeitsblatt ansprechend zu gestalten.

Seitenlayout: Lege das Seitenlayout fest, z. B. die Anzahl der Spalten und Zeilen.

Arbeitsblatt mit fobizz erstellen lassen (KI)

Thema und Inhalt festlegen

Entscheide dich für ein Thema, zu dem du ein Arbeitsblatt erstellen möchtest.

Überlege, welche **Inhalte und Aufgaben** du in das Arbeitsblatt aufnehmen möchtest.

KI für die Erstellung nutzen

KI-Tool auswählen: Wähle ein KI-Tool, das dir bei der Erstellung des Arbeitsblatts helfen kann.

Anforderungen beschreiben

Beschreibe der KI detailliert, was du benötigst.

- Thema des Arbeitsblatts
- Zielgruppe (z. B. Schulklasse, Alter)
- Art der Aufgaben (z. B. Multiple-Choice-Fragen, Lückentexte, offene Fragen)
- Besonderheiten oder spezielle Anforderungen

Arbeitsblatt mit fobizz erstellen lassen (mit KI)

Inhalt generieren lassen:

Gebe der KI den Auftrag (siehe »gutes prompten«), den Inhalt für das Arbeitsblatt zu erstellen. Die KI erstellt dir **Vorschläge** für Aufgaben, Texte und Bilder.

Anpassungen vornehmen:

Überprüfe die Vorschläge der KI und nehme gegebenenfalls Anpassungen vor, um das Arbeitsblatt an deine Bedürfnisse anzupassen.

Arbeitsblatt als PDF speichern / ausdrucken

- Klicke “oben rechts“ auf „**Vorschau**“ und dann auf die drei untereinander aufgereihten Punkte resp. direkt auf die 3 Punkte



The screenshot shows a digital worksheet titled "Übungen zur Bruchrechnung" (Exercises for Fraction Calculation). The interface includes a top navigation bar with a "Remix" button and a heart icon. A dropdown menu is open, showing options: "PDF speichern" (Save as PDF), "Tutorial und Hilfe" (Tutorial and Help), "Inhalte melden" (Report Content), and "Rechtliches" (Legal). The main content area contains the title "Übungen zur Bruchrechnung" with a pizza slice icon. Below the title is a question: "Welcher Bruch beschreibt die folgende Abbildung?" (Which fraction describes the following image?). At the bottom of the question box, a semi-circular diagram is partially visible, divided into three equal segments.

Sharen – teilen – zur Verfügung stellen

- über das Teilen-Symbol
- über Klassenzimmer
“geteilte Materialien”

PROJEKT FÜR ASDFASDFASDF

Projekt ist aktiv für 23:59 Std

Hinweis: das Tool KI für Spracherkennung ist abgelöst durch das KI Multimedia Tool.

Projektname

Arbeitsauftrag

Freigegebene Tools ⓘ

KI Chat	Bild generieren	Personen Chat
Texteditor ⓘ	PDF Chat	KI Multimedia Tool

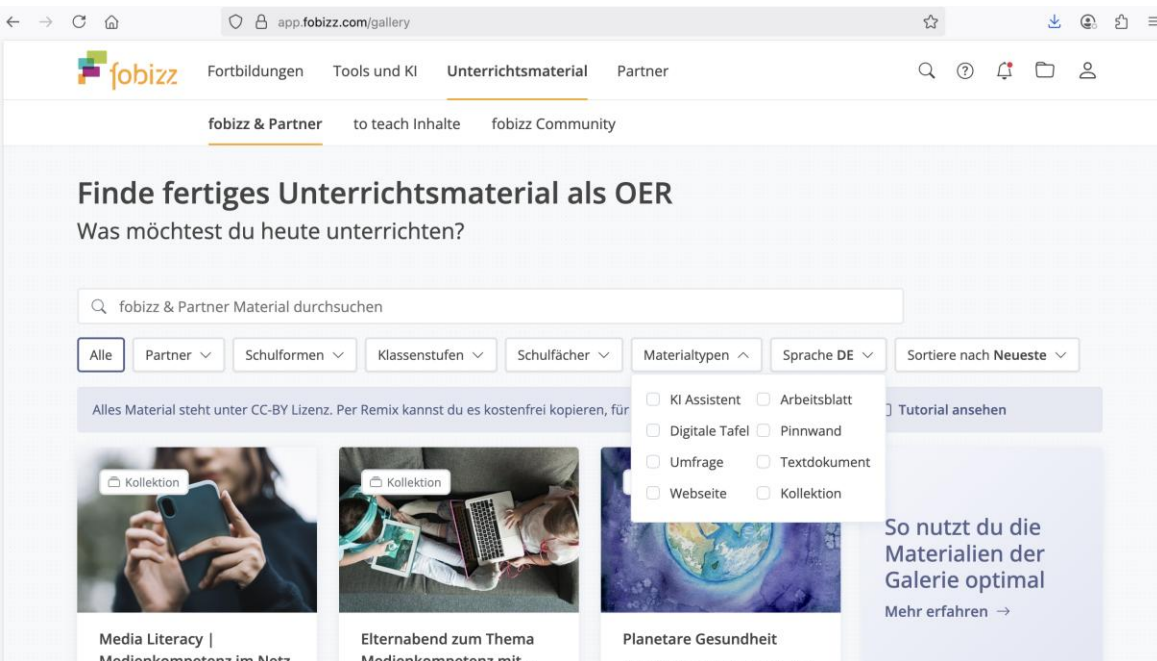
Mit dem KI Chat können Schüler*innen auch eigene KI-Assistenten erstellen.

Geteilte Materialien und KI-Assistenten ⓘ

Abbrechen

Experimentierzeit

OER-Arbeitsblätter



The screenshot shows the fobizz website gallery interface. At the top, there is a navigation bar with the fobizz logo and menu items: Fortbildungen, Tools und KI, Unterrichtsmaterial, and Partner. Below this is a sub-navigation bar with 'fobizz & Partner', 'to teach Inhalte', and 'fobizz Community'. The main heading reads 'Finde fertiges Unterrichtsmaterial als OER' followed by the question 'Was möchtest du heute unterrichten?'. A search bar contains the text 'fobizz & Partner Material durchsuchen'. Below the search bar are several filter buttons: 'Alle', 'Partner', 'Schulformen', 'Klassenstufen', 'Schulfächer', 'Materialtypen', 'Sprache DE', and 'Sortiere nach Neueste'. A dropdown menu for 'Materialtypen' is open, showing options: 'KI Assistent', 'Arbeitsblatt', 'Digitale Tafel', 'Pinnwand', 'Umfrage', 'Textdokument', 'Webseite', and 'Kollektion'. Below the filters, there are three material cards: 'Media Literacy | Medienkompetenz im Netz', 'Elternabend zum Thema Medienkompetenz mit...', and 'Planetare Gesundheit'. A sidebar on the right contains the text 'So nutzt du die Materialien der Galerie optimal' and a link 'Mehr erfahren ->'. A 'Tutorial ansehen' button is also visible.

Gehe zu „Materialtyp“

 Remix

Suche ein Arbeitsblatt
aus und verändere
dieses!

Time2Talk

- Kann euch fobizz bei der Erstellung eines Arbeitsblattes unterstützen?
- Siehst du Einsatzfelder zur Vorbereitung deines Unterrichtes?
- Was sollte noch optimiert werden?
- Eure Wahrnehmung zur KI-Unterstützung?
- Teilen / sharen – los geht es!

.....

Mein fobizz

- Im Klassenraum sind Projekte!
- Meine Tools – das ist der zentrale Bereich zur eigenen Arbeitsorganisation!

Mein fobizz



🔍 Hilfe und Kontakt

🔔 Neuigkeiten

Meine Einstellungen

⚙️ Mein Profil

📧 Meine Abos

🏫 Meine Schule

👤 Meine Schullizenz

🕒 Meine Historie

Meine Fortbildungen

Fortbildungs-Schullizenz

🎓 Eingeschriebene Fortbildungen

❤️ Gemerkte Fortbildungen

Meine Tools

Tools-Schullizenz

📁 Meine Ablage

👥 Meine Klassenräume

❤️ Gemerktes Unterrichtsmaterial

🚪 Ausloggen



Klassenraum / Projekt einrichten

- Klassenraum / Projekt anlegen
- Langfristiger Zugang
- Neues Projekt anlegen

- ❖ Hierüber SuS einbinden
- ❖ QR-Code / Link



Meine Klassenräume / Klassenraum anlegen

Klassenraum anlegen

Teile Arbeitsaufträge mit deinen Schüler*innen und stelle KI-Tools und Materialien für die Bearbeitung zur Verfügung.

Name des Klassenraums

Dieses Feld ist ein Pflichtfeld.

Zugangsform

Langfristiger Zugang für (bis zu 35 Personen)

- ✓ Arbeitsbereich für ein **ganzes Schuljahr**
- ✓ **Mehrere Projekte** und Arbeitsaufträge
- ✓ Zugriff mit individuellem **Zugangscod**e pro Schüler*in
- ✓ Inhalte und Ergebnisse können **gespeichert** werden

Kurzfristiger Zugang (bis zu 35 Personen)

- ✓ Arbeitsbereich für **24h**
- ✓ **Einzelnes Projekt** mit einem Arbeitsauftrag
- ✓ Zugriff mit **gemeinsamem Link oder QR-Code** für die ganze Klasse
- ✓ Inhalte und Ergebnisse werden nach **24h gelöscht**

Abbrechen

Klassenraum anlegen



KI-Tools



Manchmal Prompten

Grundlagen für einen “guten Prompt“ – Basics Struktur

Rolle

z. B. „Du bist meine Fachkollegin...“

Aufgabe

z. B. „Erstelle eine Übungsaufgabe...“

Kontext

z. B. Zielgruppe, Niveau, Fach

Format

z. B. Liste, Tabelle, Text, Quiz

Time2Talk

Was ist
Prompting für
euch?

Warum ist es
relevant für
Lehrpersonen?



Grundlagen für einen „guten Prompt“ – allgemein

- Auftrag ist so klar und eindeutig, als ob ihr eine Aufgabe an eine fremde Person delegiert.
 - Klarheit und Zielorientierung sind wesentlich!
 - Strukturierte Eingaben helfen (Listen, Aufzählung...)
-
- Einfach anfangen und iterativ Arbeiten
 - **Keine sensiblen Daten eingeben, Datenschutz und Urheberrecht beachten!!!**

Wie kann man einen Prompt verfeinern?

... schrittweise!

- Formatvorgaben machen
- Beispielantworten anfordern (zeig mir ein Beispiel, erstelle zwei Varianten...)
- KI iterativ reflektieren lassen (überarbeite die Aufgabe, damit ... / ... welche Alternativen würdest du...??)
- Rollenwechsel nutzen
- Fokus schrittweise verschieben:
Inhalt => Didaktik => Differenzierung
- Die KI zur Selbstkritik anregen ;-)

Nutze hilfreiche Tools mit KI Unterstützung

Womit möchtest du heute arbeiten?

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.

Beliebte Prompts 55+ Prompts



Offene Unterrichtskonzepte

Entwickle ein Unterrichtskonzept für offenen Unterricht, das Schülerzentrierung,...



Einladung zum Elternabend

Schreibe eine Einladungs-E-Mail für den bevorstehenden Elternabend.



Einfache Sprache

Vereinfache komplexe Texte in eine leicht verständliche Sprache für Lernende auf A1-...

[Weitere Ideen im Promptlabor →](#)

Empfohlene KI-Assistenten 150+ Chatbots



Inventor Ludorum

KI-Assistent, der kreative Spiele für den Mathematikunterricht der Klassen 1 bis 10...



Abenteuer-Anna

Erlebe dein ganz eigenes Lese-Abenteuer mit Abenteuer-Anna in dem du die Geschichte...

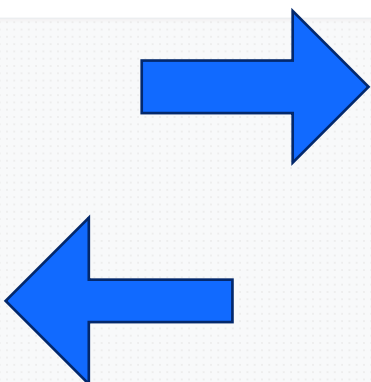


Bias in der künstlichen Intelligenz | BSI

Basierend auf dem Dokument "Bias in der künstlichen Intelligenz" des Bundesamts für...



- Chats durchsuchen...
 - + Chat starten
 - KI-Assistenten Katalog**
 - Eigene Assistenten
 - Dylan Dilemmas
 - Albert Einstein
 - Chinesisch Sprachbuddy
-
- Letzte 30 Tage
- Das ist ein interessantes Thema! Gho...
 - Albert Einstein
-
- Älter
- Neue Unterhaltung
 - Chinesisch Sprachbuddy
 - Neue Unterhaltung
 - Neue Unterhaltung
 - Maria Montessori Chatbot
 - Neue Unterhaltung
 - Chinesisch Sprachbuddy
 - Albert Einstein



Entdecke KI-Assistenten für deinen Schulalltag

Assistenten durchsuchen...

Highlights

Lehrkräfte

Schüler*innen

Personas

Plugins

Sprache: DE ▾

Beliebte Assistenten



Bias in der künstlichen Intelligenz | BSI
Basierend auf dem Dokument "Bias in der künstlichen Intelligenz" des Bundesamts fü...



Inventor Ludorum
KI-Assistent, der kreative Spiele für den Mathematikunterricht der Klassen 1 bis 10...



Abenteuer-Anna
Erlebe dein ganz eigenes Lese-Abenteuer mit Abenteuer-Anna in dem du die Geschichte...



ChemieKnacker
Hilft dir dabei, chemische Begriffe leicht zu verstehen. ChemieKnacker zerlegt...

Plugins



Perplexity Chatbot
Perplexity ist ein Suchassistent, der das Internet nach aktuellen Informationen...



Flux Bild Generator
Generiere Bilder mit dem Flux Bild Generator



YouTube Transkription
Lasse dir Youtube Videos transkribieren und zusammenfassen um daraus...

Brauchst du Unterstützung bei der Modellauswahl?

Mehr Informationen im Hilfebereich →

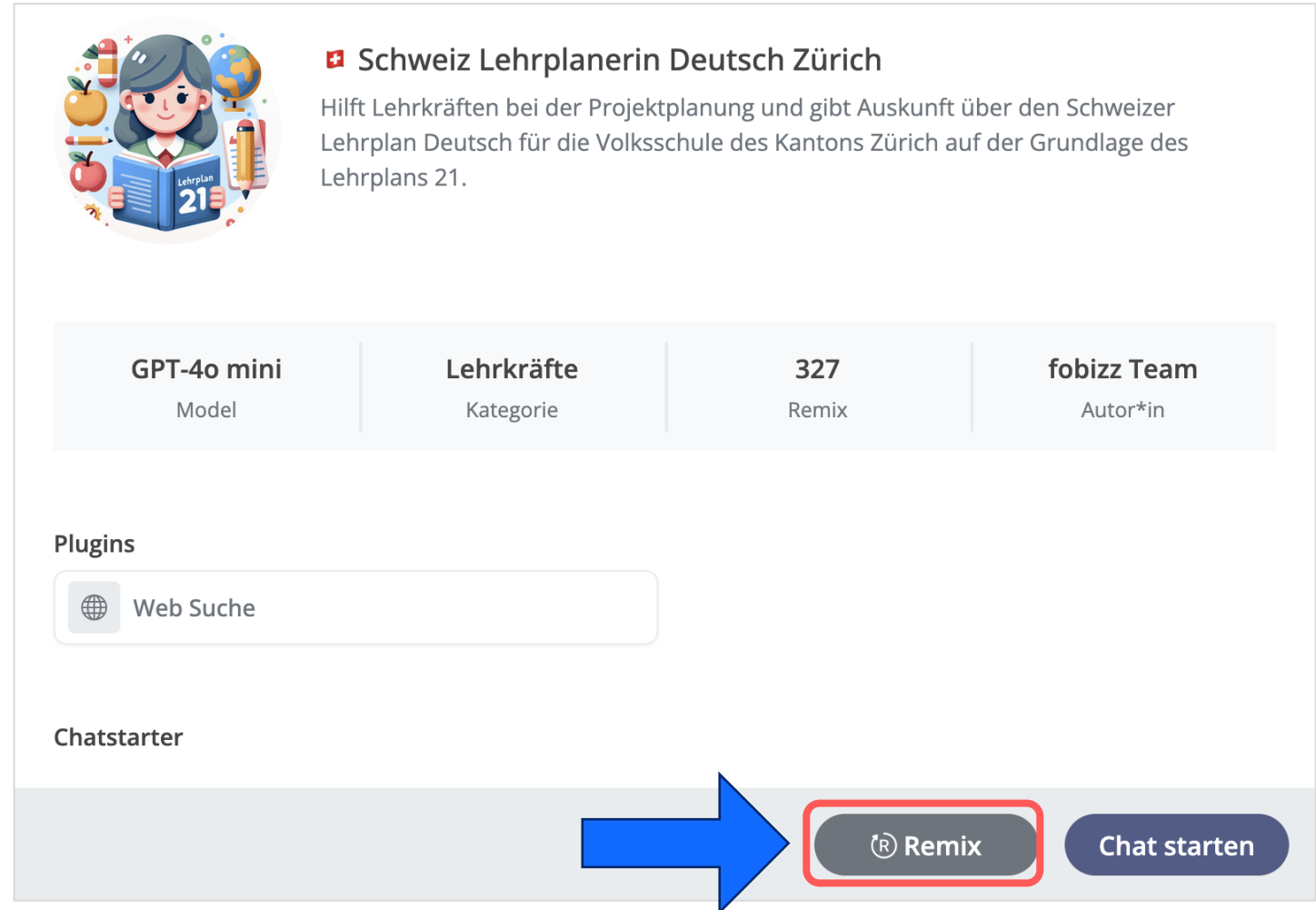


Mehr anzeigen

KI-Assistent

Mit “Remix” wird
KI-Assistent
zum/zur
“eigenen Assistent:in”

- dann bearbeiten
- danach teilen möglich
(verschiedene Optionen)



🇨🇭 Schweiz Lehrplanerin Deutsch Zürich
Hilft Lehrkräften bei der Projektplanung und gibt Auskunft über den Schweizer Lehrplan Deutsch für die Volksschule des Kantons Zürich auf der Grundlage des Lehrplans 21.

GPT-4o mini Model	Lehrkräfte Kategorie	327 Remix	fobizz Team Autor*in
----------------------	-------------------------	--------------	-------------------------

Plugins

Web Suche

Chatstarter

➔ **Remix** Chat starten

Experimentierzeit

- Suche eine/n KI-Assistent/in zu deinem Fach für **“im”** Unterricht .
Probiere diesen/diese aus – checke sein/ihr Know-how ;-) !
- Suche einen KI Assistenten, den du zur **Unterrichtsvorbereitung** brauchen könntest.
Deine Erfahrung?



to teach



← → ↻ 🏠 fobizz.com/de/to-teach/ 📄 📧 ☆ ⬇️ 🌐 📄 ☰

🇩🇪 🇬🇧 Im Hilfecenter nach Antworten suchen. Oder für Schullizenzen [hier](#) Beratungstermin vereinbaren.

fobizz

fobizz + to teach_ = 🚀

to teach gehört nun zur fobizz Familie

fobizz hat sich mit to teach zusammengeschlossen, um Lehrkräften eine noch bessere Unterrichtsgestaltung zu ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit bieten wir Lehrkräften eine größere Auswahl an Unterrichtsmaterialien, die sich eng am Lehrplan orientieren.

Die KI-gesteuerte Software von to teach automatisiert die Erstellung von Unterrichtsmaterialien – so möchten wir Lehrkräfte weltweit dabei unterstützen, auf die individuellen Bedürfnisse ihrer Schülerinnen und Schüler einzugehen.

fobizz Nutzer*innen können sich einfach mit den fobizz Anmeldedaten bei to teach anmelden – unser Ziel ist es, so didaktisch hochwertige Bildungsinhalte anzubieten, die auf die Lehrpläne der Länder abgestimmt sind.

Klicke [hier](#) für die Pressemitteilung.

to teach dient zur Unterstützung der Lehrkräfte, die mit Hilfe von KI differenzierten Unterricht für ihre Lernenden ermöglichen wollen.

<https://fobizz.com/de/to-teach/>

<https://app.fobizz.com/fortbildungenn/3032-ready-set-to-teach-deine-unterrichtsplanung-mit-to-teach>

← → ↻ 🏠 to-teach.ai/home

to teach_ Unterrichts-fächer Arbeitsblätter Unterrichtsentwurf Tools Meine Inhalte 🔍 👤

Hallo Ricarda Reimer 🙌

Du hast diesen Monat noch keine Inhalte erstellt. Spare jetzt Zeit bei deiner Unterrichtsvorbereitung und erstelle Inhalte mit unseren KI Aufgaben und Arbeitsblatt Templates, die sich an deinen Unterricht anpassen.

Jetzt Inhalte erstellen

🔍 Gib einen Suchbegriff ein

Übungsaufgaben

Wähle aus mehr als 800 vorbereiteten Übungsaufgaben & Arbeitsblättern für dein Schulfach. Passe alle Inhalte mit einem einzigen Klick an deinen Unterricht und deine Lernenden an!

Arbeitsblätter

Personalisierbare Arbeitsblätter zu verschiedenen Themen. Ausgedruckt oder in digitaler Form nutzbar.

Unterrichtsentwurf

Nutze unseren KI-Unterrichtsentwurf um schneller ans Ziel zu gelangen und fesselnde Unterrichtsstunden zu gestalten.

Beliebte Anwendungsfälle

- Material Tools**
Erstelle passende Aufgaben / Vereinfache deine Texte
- Youtube -> Arbeitsblatt**
Erstelle zu jedem Youtube Video ein Arbeitsblatt
- Kahoot aus eigenen Inhalten erstellen**
Multiple Choice Quiz - Perfekt für den Kahoot Import
- Präsentation erstellen mit KI**
Erstelle Präsentationen zu jedem Thema
- KI Arbeitsblatt Tool**
Erstelle Arbeitsblätter zu jedem Thema deiner Wahl.
- Kuratierte Infografiken für deinen Unterricht**
Entdecke und Erstelle Inhalte zu tollen Infografiken
- KI Grafiken mit deinen Inhalten**
Verwandle deine Text in eindrucksvolle Grafiken

Pro (via fobizz) Plan

Nutzung im Monat September

A hand is shown from the bottom, reaching upwards towards a glowing lightbulb. The background is a soft, blue-tinted gradient. The lightbulb is positioned at the top center, and the hand is positioned at the bottom center. The overall mood is one of aspiration and discovery.

Time2Talk

**Fragen &
Erkenntnisse**

Foto von [Júnior Ferreira](#) auf [Unsplash](#)

Vielen Dank – MERCI

Kostenlose Weiterbildungsangebote zu Fobizz:

<https://dlh.zh.ch/home/fobizz-angebote-des-dlh>

eMail: roy.franke@eb-zuerich.ch

**Thank
You**

