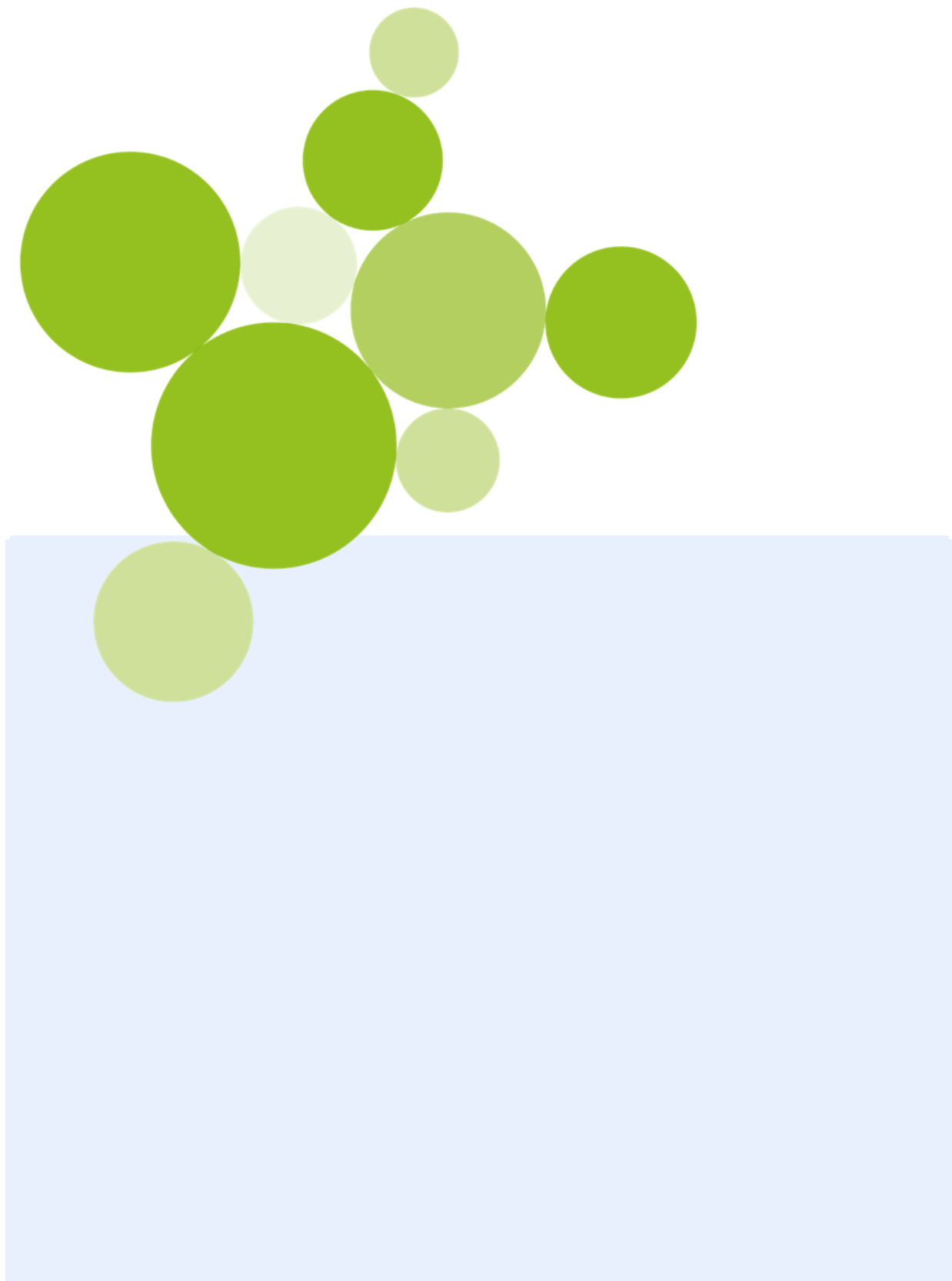


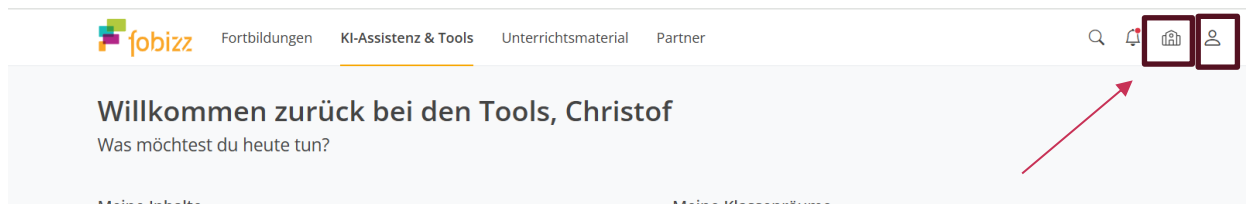


Fobizz – Einzelne Funktionen Kurze Skizzierungen



1 Orientierung in Fobizz

1.1 Orientierung über Symbole «Meine Schule» und «Profil»

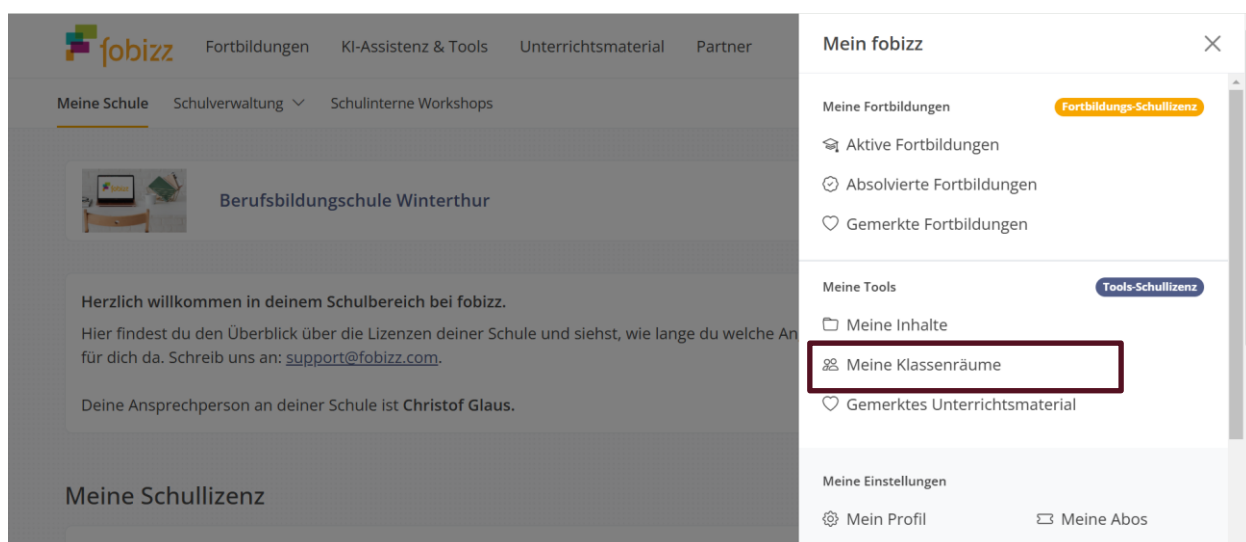


The screenshot shows the Fobizz homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Fortbildungen, KI-Assistenz & Tools (which is underlined in orange), Unterrichtsmaterial, and Partner. On the far right of the top bar are icons for search, notifications, and user profile. Below the navigation, a welcome message says "Willkommen zurück bei den Tools, Christof" and asks "Was möchtest du heute tun?". At the bottom of the main content area are two buttons: "Meine Inhalte" and "Meine Klassenräume". Red arrows highlight the "Meine Schule" link in the top navigation and the "Meine Schule" icon in the top right corner.

Unter «Meine Schule» sieht man, wer an der Schule die Administratoren-Aufgabe hat und welche Abos wie lange freigeschaltet sind.

1.2 Lernräume

Über die Lernräume kann den Lernenden ein KI-Zugang zur Verfügung gestellt werden. Klicke hierfür das **Profil** oben rechts an.



The screenshot shows the 'Meine Schule' page. At the top, there is a navigation bar with links for Fortbildungen, KI-Assistenz & Tools (highlighted in yellow), Unterrichtsmaterial, and Partner. Below the navigation, there are three tabs: 'Meine Schule' (selected), 'Schulverwaltung', and 'Schulinterne Workshops'. The main content area features a logo for 'Berufsbildungschule Winterthur' and a welcome message: 'Herzlich willkommen in deinem Schulbereich bei fobizz. Hier findest du den Überblick über die Lizzenzen deiner Schule und siehst, wie lange du welche Abos für dich da. Schreib uns an: support@fobizz.com. Deine Ansprechperson an deiner Schule ist Christof Glaus.' On the right side, a sidebar titled 'Mein fobizz' contains sections for 'Meine Fortbildungen' (with sub-links for Aktive Fortbildungen, Absolvierte Fortbildungen, and Gemerkte Fortbildungen), 'Meine Tools' (with sub-links for Meine Inhalte and Meine Klassenräume, the latter highlighted with a red box), 'Meine Einstellungen' (with sub-links for Mein Profil and Meine Abos). A 'Fortbildung+Schullizenzen' button is also visible.

Ein Klassenraum ist maximal ein Jahr offen. Die einzelnen Inhalte können jeweils um maximal eine Woche verlängert werden.

Meine Klassenräume

Aktive Archivierte

MA Arbeit	2 Personen	8. Dez. 2025	etwa 16 Stunden	...
KI kreativ mit Bildern	25 Personen	16. Nov. 2025	16. Nov. 2024	...
KI kreativ mit Bildern - Lernpfad	35 Personen	16. Nov. 2025	16. Nov. 2024	...
AA23b	13 Personen	12. Nov. 2025	12. Nov. 2024	...
AA24c	11 Personen	7. Nov. 2025	7. Nov. 2024	...

Achtung Datenschutz
Alle Inhalte von Schüler*innen werden nach 365 Tagen automatisch gelöscht.

+ Klassenraum anlegen

Man kann kurzfristige oder langfristige Lernräume einrichten.

Meine Klassenräume / Neuen Klassenraum anlegen

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

Name des Klassenraums

Zugangsform

Langfristiger Zugang für 25 (bis zu 35 Personen)

- ✓ Arbeitsbereich für 1 Jahr
- ✓ Mehrere Projekte und Arbeitsaufträge
- ✓ Zugriff mit individuellem Zugangscode pro Schüler*in
- ✓ Inhalte und Ergebnisse können gesperrt 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

In einem Lernraum kann man Projekte («Aufgaben») anlegen.

Meine Klassenräume / MA Arbeit

Aktuelle Projekte Abgeschlossene Projekte

MA Arbeit

AKTUELLE PROJEKTE

Projekt ist aktiv für 6 Tage 07:54 Std ⓘ

Transkribieren

(*) Stop

+ Projekt anlegen

Als Aufgabe kann man z.B. den Bildgenerator auswählen oder «KI für Sprache», wo man Medieninhalte wie Film und Ton transkribieren kann.

Selbst erstellte KI-Assistenten können ebenfalls ausgewählt werden.

PROJEKT FÜR MA ARBEIT

Projekt ist aktiv für 23:59 Std ⓘ

Projektnamen Aufgabenname eingeben...

Arbeitsauftrag Beschreibung hier eingeben...

Freigegebene Tools

KI Chat Bild generieren KI für Sprache

Personen Chat Texteditor PDF Chat

Geteilte Materialien und KI-Assistenten ⓘ

Name...

Abbrechen Speichern

The screenshot shows a user interface for managing projects. At the top, it says 'PROJEKT FÜR MA ARBEIT' and 'Projekt ist aktiv für 23:59 Std ⓘ'. Below this, there are fields for 'Projektnamen' (Project name) and 'Arbeitsauftrag' (Assignment). Under 'Freigegebene Tools' (Shared tools), several options are listed: 'KI Chat', 'Bild generieren' (highlighted with a red box), 'KI für Sprache' (highlighted with a red box), 'Personen Chat', 'Texteditor', and 'PDF Chat'. A search bar labeled 'Name...' is also present. At the bottom right, there are buttons for 'Abbrechen' (Cancel) and 'Speichern' (Save).

1.3 Kurze Skizzierung einiger Tools

Beachtet die Kategorien «KI Multimedia Tools» und «Material erstellen»

The screenshot shows a grid of tools categorized under 'KI Multimedia Tools' and 'Material erstellen'. The 'KI Multimedia Tools' section includes: Podcast erstellen, Bild generieren, Text aus Bild oder PDF erkennen, Impulsvortrag erstellen, Text vorlesen lassen (which is highlighted with a red box), and Transkript erstellen. The 'Material erstellen' section includes: Arbeitsblatt generieren, Arbeitsblatt, Digitale Tafel, Pinnwand, Umfrage, Texteditor, Webseite, and Wortwolke.

«Texte vorlesen lassen» ist ein Unterrichts-Vorbereitungstool für die Lehrpersonen.

Ihre könnt dort Text einfügen, ein pdf-Dokument hochladen und es vorlesen lassen. Die Datei könnt ihr danach herunterladen. Die Stimmt könnt ihr auch auswählen.

The interface for 'Texte vorlesen lassen' has several sections:

- Input field: Was soll die KI für dich erledigen? (Text vorlesen lassen)
- Input field: Welche Inhalte soll die KI verwenden? (Schütze deine Daten: Telle niemals sensible oder persönliche Informationen mit einer KI-Anwendung; Verwende keine Inhalte mit persönlichen Daten deiner Schüler*innen)
- Input field: Möchtest du ein Beispiel? Beispiel einfügen (Summe: Anna)
- Text entry area: Texteingabe (Maximal 3000 Zeichen)
- Buttons: Textvorlesungsauswahl (Text, PDF, Webseite, Bild, YouTube)
- Text entry area: Texteingabe (Maximal 3000 Zeichen)
- Text-to-speech preview: Ergebnis (0:14 / 0:14, play/pause, stop, volume, repeat)
- Download button: Herunterladen
- Transcript button: Transkript anzeigen

Das Tool «Arbeitsblätter generieren» unter «Material erstellen» erlaubt es interaktive Arbeitsblätter mit GenKI zu erstellen.

Wichtig, die Vorschläge, die ihr dort bekommt, müsst ihr auswählen, indem ihr das jeweilige Feld ankreuzt.

Arbeitsblatt mit KI-Assistenz erstellen

1. Fokus definieren — 2. Aufgaben auswählen — 3. Arbeitsblatt prüfen

Single Choice Aufgabe auswählen

Wann begann die Industrielle Revolution?

- Im späten 17. Jahrhundert
- Im späten 18. Jahrhundert
- Im 19. Jahrhundert
- Im frühen 20. Jahrhundert

Welche wichtige Erfindung wurde von James Watt gemacht?

- Die Spinnmaschine
- Die Dampfmaschine
- Der Webstuhl
- Die Nähmaschine

Welche neue soziale Klasse entstand während der Industriellen Revolution?

- Die Adelsklasse
- Die Arbeiterklasse
- Die Landwirte
- Die Künstler

Alternative Vorschläge generieren

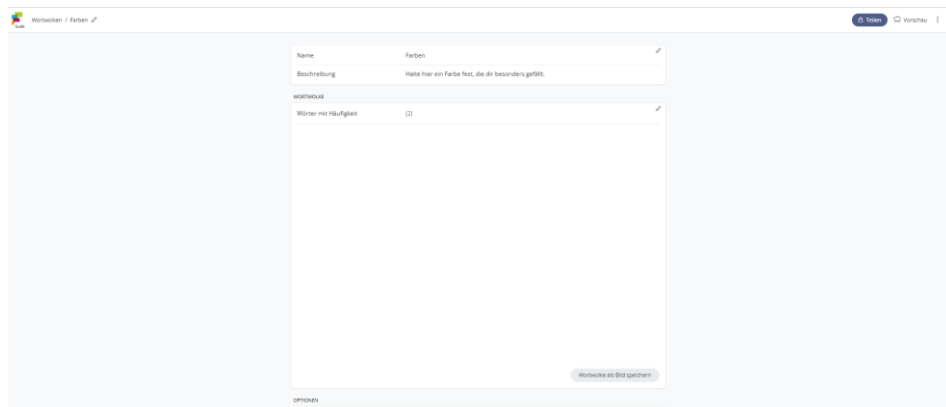
KI Multimedia Tools Neu

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 Handschrift aus Fotos und Text aus 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.

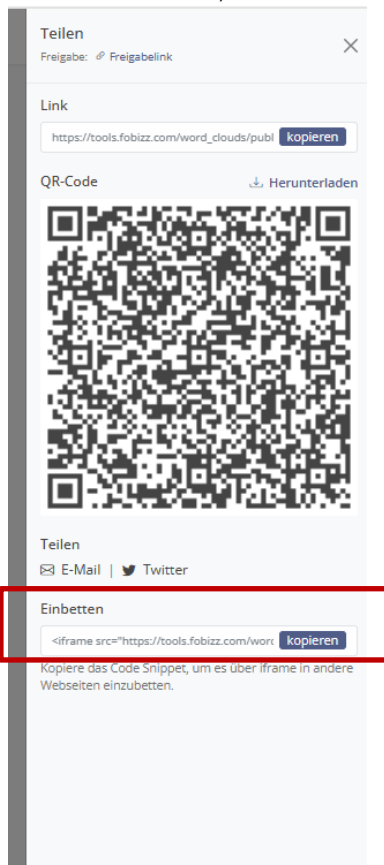
Material erstellen

Arbeitsblatt generieren * Erstelle Arbeitsblätter mit KI-generierten Aufgaben, teile und werte sie digital aus.	Arbeitsblatt Erstelle Arbeitsblätter mit eigenen Inhalten, teile und werte sie digital aus.	Digitale Tafel Erstelle multimediale Tafelbilder, binde Inhalte ein und teile sie digital.
Pinnwand Erstelle interaktive Pinnwände und bearbeite sie gemeinsam mit Schüler*innen.	Umfrage Erstelle Umfragen, teile sie und die Ergebnisse und werte sie digital aus.	Texteditor * Verfasse und bearbeite Textdokumente gemeinsam mit Schüler*innen - mit KI-Hilfe.
Webseite Erstelle einfache digitale Webseiten, binde Inhalte ein und teile sie digital.	Wortwolke Erstelle Wortwolken mit Fragen und Blitzlichtern und teile sie digital.	

Oder eine Wortwolke erstellen und diese dann teilen.
Beachte, die Einstellungen, ob der Inhalt bei Beginn sichtbar sein soll.



Über den Freigabelink kann die Wortwolke verteilt werden. Sie kann auch eingebettet werden. Schade ist aktuell, dass die Anzahl der Versuche nicht festgelegt werden kann.



The screenshot shows the sharing options for a word cloud. It includes sections for 'Teilen' (Share), 'Link' (Link) with a URL and a 'kopieren' (copy) button, 'QR-Code' (QR code) with a download icon, and 'Teilen' (Share) again with 'E-Mail' and 'Twitter' buttons. The 'Embed' section at the bottom is highlighted with a red box. It contains an 'iframe' code snippet and a 'kopieren' (copy) button. Below it is a note: 'Kopiere das Code Snippet, um es über iframe in andere Webseiten einzubetten.'