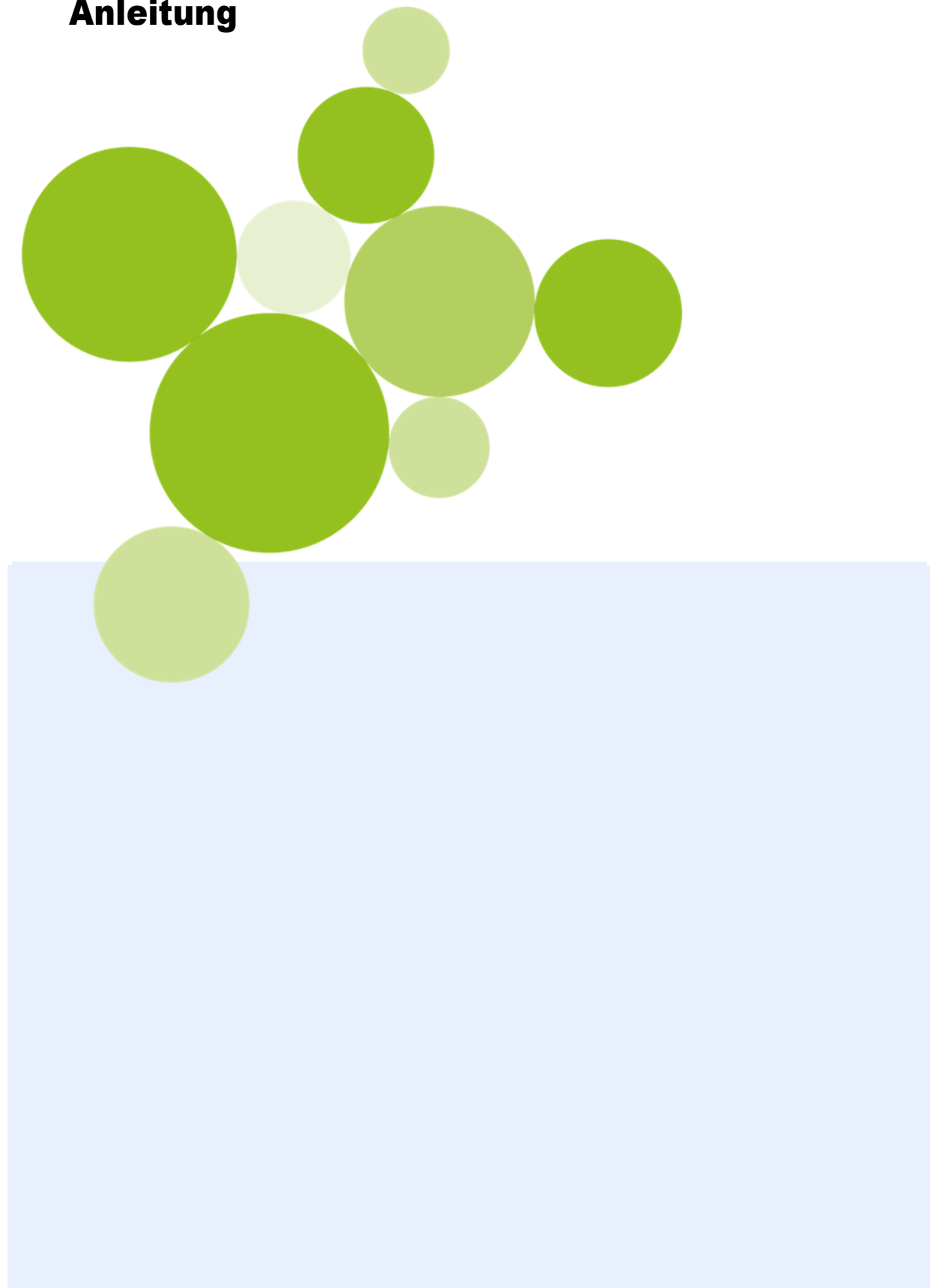




Fobizz – KI Multimedia Tool

Anleitung



1 Den Lernenden das KI-Multimedia-Tool im Lernraum zur Verfügung stellen

1.1 Unter dem Profil einen Lernraum öffnen

Gehe rechts oben auf das Profilsymbol und wähle «Klassenräume» aus?

The screenshot shows the fobizz homepage. At the top right, there is a user profile icon (a person symbol) which is circled in red with a large red arrow pointing towards it from the bottom right. The page also features a search bar, a help icon, a notifications icon, and a sign-in button.

The screenshot shows the 'Mein fobizz' sidebar menu. On the left, there's a section for 'Die nächsten Webinare' with two entries: one for May 13th and one for May 14th. The menu items include 'Hilfe und Kontakt', 'Neuigkeiten', 'Meine Einstellungen', 'Mein Profil', 'Meine Abos', 'Meine Schule', 'Meine Schullizenzen', 'Meine Fortbildungen' (which is highlighted with a yellow box), 'Aktive Fortbildungen', 'Absolvierte Fortbildungen', 'Gemerkte Fortbildungen', 'Meine Tools' (which is highlighted with a blue box), 'Meine Inhalte', 'Meine Klassenräume' (which is highlighted with a red box), and 'Gemerktes Unterrichtsmaterial'. A red arrow points from the 'Meine Klassenräume' item in the sidebar to the same item in the main content area below.

1.2 Klassenraum anlegen

Lege einen Klassenraum an. Wichtig: Der Klassenraum wird ein Jahr nach dem Erstellen automatisch gelöscht. Er muss mindestens einmal pro Woche verlängert werden.

The screenshot shows the 'Meine Klassenräume' list. It displays three existing class rooms: one with 18 people created on May 13, 2026; one with 10 people created on May 8, 2026; and one with 2 people created on December 8, 2024. At the top right of this list, there is a red button labeled '+ Klassenraum anlegen'. A large red arrow points from the bottom right towards this button.

1.3 Namen und Grösse

Gib dem Klassenraum einen Namen, bestimme die Anzahl der Teilnehmenden.

Name des Klassenraums

Zugangsform

Langfristiger Zugang für 25 (bis zu 35 Personen)

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

1.4 Klassenliste herunterladen, speichern und mit Namen versehen

Lade die Klassenliste herunter.

Neues Projekt anlegen

So tellst du diesen Klassenraum

Liste herunterladen

| Personen | Zuletzt angelegt | Zugang hinzufügen | Zugangscode herunterladen |
|--------------------|------------------|-------------------|---------------------------|
| transkribieren-001 | | 0 Aktivitäten | weniger als 1 Minute |
| transkribieren-002 | | 0 Aktivitäten | weniger als 1 Minute |

Tipp: Öffne das Pdf-Dokument im Adobe Reader (per Login Schule) und füge je einen Namen der Lernenden in ein «Code-Kästchen». Speichere das pdf-Dokument. Drucke es aus und verteile die einzelnen Codes den Lernenden. Dadurch hast du ein Backup der Liste mit Namen bei dir.

1.5 Projekt anlegen

Legen ein Projekt an.

+ Projekt anlegen

Neues Projekt anlegen

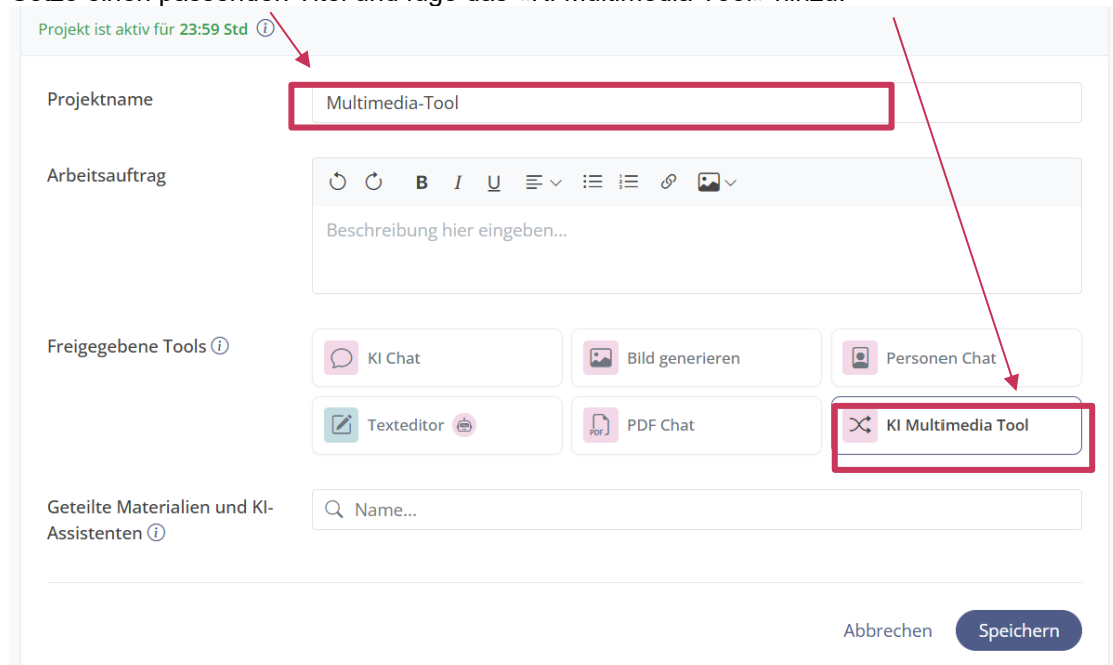
So tellst du diesen Klassenraum

Liste herunterladen

| Personen | Zuletzt angelegt | Zugang hinzufügen | Zugangscode herunterladen |
|--------------------|------------------|-------------------|---------------------------|
| transkribieren-001 | | 0 Aktivitäten | weniger als 1 Minute |
| transkribieren-002 | | 0 Aktivitäten | weniger als 1 Minute |

1.6 Das KI-Multimedia-Tool hinzufügen

Setze einen passenden Titel und füge das «KI Multimedia Tool» hinzu.



Projekt ist aktiv für 23:59 Std ⓘ

Projektname: Multimedia-Tool

Arbeitsauftrag:

Beschreibung hier eingeben...

Freigegebene Tools ⓘ

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

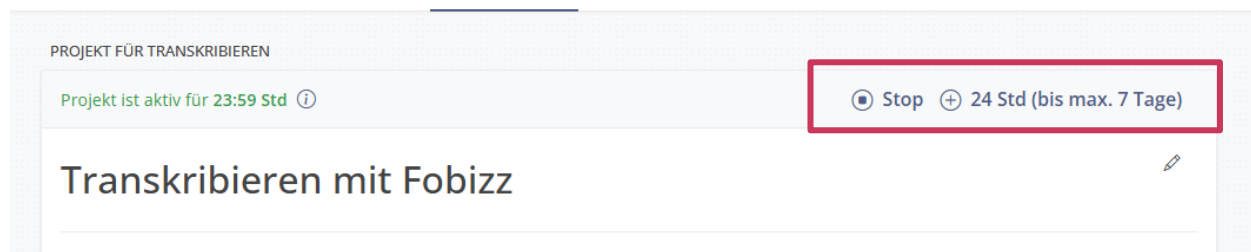
Geteilte Materialien und KI-Assistenten ⓘ

Name...

Abbrechen Speichern

1.7 Speichern und Raumzeit definieren

Nach dem Speichern kann der Zugang auf den Raum maximal für sieben Tage verlängert werden. Mehrmals auf das Pluszeichen klicken.



PROJEKT FÜR TRANSKRIBIEREN

Projekt ist aktiv für 23:59 Std ⓘ

Stop + 24 Std (bis max. 7 Tage)

Transkribieren mit Fobizz

1.8 Funktion

Die Lernenden sehen nach dem Login mit dem Code und der Wahl des jeweiligen Projekts folgenden Funktionenumfang.

Was soll die KI für dich erledigen?

-  Podcast erstellen
Verwandle Inhalte in ein Gespräch zum Anhören - mit Tonspur und Transkript.
-  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.
-  Text aus Bild oder PDF erkennen
Wandle Texte aus Bildern oder Dokumenten in Fließtext um.
-  Transkript erstellen
Wandle den Text von Tonspuren oder YouTube Videos in Transkripte um.
-  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.
-  Dialog vorlesen lassen
Lass Dialoge als Podcasts mit zwei Sprechern einsprechen.

1.9 Aktivitäten der Lernenden einsehen

Auf der obersten Projektseite werden Aktivitäten angegeben, über das Dreipunkte-Symbol kann aber auch die Aktivität mit dem «Inkognito-Login» direkt eingesehen werden.

Transkribieren

Projekt ist aktiv für 23:57 Std ⓘ

Transkribieren mit Fobizz

(Stop ⏷ 24 Std (bis max. 7 Tage)

Überblick über die Aktivitäten im Klassenraum

Erkenne auf einen Blick, welche Personen aktiv sind und was die letzten Aktivitäten waren. Im Drei-Punkt Menü kannst du per "Incognito-Log" die Aktivitäten einer Person einsehen und unter "Zuletzt angelegt" auch den genauen Verlauf verfolgen und herunterladen.

| Personen | Zuletzt angelegt | Zugang hinzufügen | Zugangscode herunterladen | |
|--|-----------------------------|---|---|-----|
|  transkribieren-001 | 1 Aktivität 13 Minuten |  |  | ... |
|  transkribieren-002 | 0 Aktivitäten 13 Minuten |  |  | ... |
|  transkribieren-003 | 0 Aktivitäten 13 Minuten |  |  | ... |

 Inkognito-Login
 Zugangscode: w6sujj

Wichtig: Nicht bei allen Aktivitäten ist eine Einsicht der Ergebnisse möglich.

Die Lernenden müssen das Ergebnis direkt speichern und an einem sicheren Ort ablegen. Sobald sie das Tool verlassen, wird auch die Transkription gelöscht.

1.10 Beispiel «Text aus Bild oder PDF» erkennen

Wenn die Lernenden mit dem Smartphone ein Foto machen. Dieses dann mit dem Tool «Text aus Bild oder PDF erkennen» bearbeiten, können sie das Ergebnis downloaden oder direkt mit der KI chatten.

Wichtig: Das Ergebnis wird direkt in Fobizz nicht gespeichert.

