

KI-Tools

Die KI-Funktionen in Deutschfuchs ermöglichen es dir, innerhalb von Minuten praxisnahe Lektionen zu erstellen, indem du individuelle Dialoge kreierst und mittels Sprachsynthese in komplexe Gespräche verwandelst.

Du hast im Blockeditor zwei Möglichkeiten, dich von der KI beim Erstellen von Dialogen unterstützen zu lassen. Über den **braunen "Dialog"-Button** ^{Dialog} im Material-Blockeditor kannst du einen eigenen Dialog komplett selbst schreiben und individuell anpassen – ideal für spezifische Themen. Der **blaue "Dialog"-Button** ^{Dialog} in den KI-Tools hingegen erstellt automatisch einen Dialog zu einer vorgegebenen Gesprächssituation wie z. B. "Im Krankenhaus" oder "Im Restaurant". Diese Variante ist besonders schnell und eignet sich für standardisierte Szenarien.

Bevor du loslegst, solltest du wissen, dass die KI-Funktionen teilweise außerhalb Europas ausgeführt werden, aber **datenschutzkonform über unsere Server** laufen – solange du keine **personenbezogenen Daten** in die Eingabefelder einträgst. Da sich die Funktionen noch in der Testphase befinden können Fehler auftreten. Überprüfe daher alle Ergebnisse sorgfältig, da die KI falsche oder unwahre Aussagen generieren kann.

Dialog

Das Element **"Dialog"** im Blockeditor bietet dir die Möglichkeit, realistische und individuell angepasste Gesprächssituationen für deine Schüler:innen zu erstellen. Du kannst den Dialog komplett selbst gestalten und anpassen – perfekt für spezifische Unterrichtsthemen. Mithilfe der KI kannst du deinen erstellten Dialog in Sekunden vertonen lassen. Klicke einfach auf dein Dialog-Element, um den Dialog-Generator zu öffnen und loszulegen.

Gib die Namen der Dialogpartner:innen ein und wähle für jede Person eine passende KI-Stimme aus, um den Text automatisch vertonen zu lassen. Falls du keine Stimme auswählst, bleibt der Dialog ohne Vertonung.

Name Person 1:	Mina	KI-Stimme:	Laura (weiblich, l 🗸 🛋
Name Person 2:	Laura	KI-Stimme:	nicht gewählt 🗸 🐠
Zeile hinzufügen Letzte Zeile entfernen Sprache generieren Drei Richtig/Falsch-Fragen erstellen			nicht gewählt Amin (männlich, langsam) Adrian (männlich, langsam) Mandar (männlich, langsam)
			Laura (weiblich, langsam) Susi (weiblich, mittel)
			Valentino (männlich, mittel)
ools		Pichtig/Falsch	Margret (weiblich, mittel)

Transkript für Dialog:

Transkript für Dialog:

Name Person 1:		Mina	KI-Stimme:	Laura (weiblich, l 🗸 🛋
Name Person 2:		Laura	KI-Stimme:	Susi (weiblich, m 🖌 🛋
Mina:	Hallo Laura, hast du Lust, mit an den See zu kommen?			
Laura:	Ja, gerne! Wann treffen wir uns?			
Mina:	Um zehn Uhr am Eingang. Bringst du eine Decke mit?			
Laura:	Ja, und ich nehme auch etwas zu essen mit.			
Mina:	Super! Wir können schwimmen gehen und faulenzen.			
Laura: Das wird ein schöner Tag!				
Zeile hinzufügen Letzte Zeile entfernen				

Du kannst den Dialog flexibel anpassen, indem du Zeilen hinzufügst oder entfernst, um den Gesprächsverlauf individuell zu gestalten. Den Text kannst du selbst schreiben oder mit KI-Tools wie z.B. ChatGPT generieren lassen. Achte jedoch immer darauf, das Ergebnis zu überprüfen und ggf. anzupassen. Sobald der Dialog fertig ist, kannst du mit einem Klick auf ^{Sprache generieren} den Dialog vertonen

Zusätzlich hast du die Möglichkeit, mit einem weiteren Klick automatisch drei Richtig/Falsch-Fragen zum Dialog zu erstellen. So entstehen interaktive und lebendige Übungsmaterialien, die sich perfekt in den Unterricht oder den Selbstlernbereich integrieren lassen.

Drei Richtig/Falsch-Fragen erstellen

start @ Sun, 16 Mar 2025 09:41:27 GMT Anfrage wird vom Server bearbeitet...Antwort eingetroffen...Bitte such die Fragen aus, die du übernehmen möchtest. Es wird für jede Frage ein neuer Block in deiner Lektion angelegt.

Frage:

Mina möchte alleine an den See gehen. (Falsch)

Frage übernehmen

Frage:

Laura wird eine Decke und etwas zu essen mitbringen. (Richtig)

Frage übernehmen

Frage:

Sie planen, schwimmen zu gehen und zu faulenzen. (Richtig)

Frage übernehmen

Dialog

Den KI-generierten Dialog erstellst du über den blauen "Dialog"-Button in den KI-Tools.



Dort kannst du eine vorgegebene Gesprächssituation wählen und die KI generiert automatisch einen passenden Dialog. Um einen **Dialog zwischen zwei Personen** zu erstellen, gib zuerst die **Namen der Personen** ein und wähle eine **passende Gesprächssituation** aus den Vorschlägen.

Name Person 1:	Mina			
Name Person 2:	Laura			
Gesprächsstil:	Informell (duzen) 🗸			
Situation:	Im Krankenhaus, Person 1 ist Patie	~ mit c		
Thema:	Im Krankenhaus, Person 1 ist Patient:in			
Fortschritt	Im Supermarkt, Person 1 ist Kund:in			
Tortsennet.	Im Shoppingcenter, Person 1 ist Besucher:in			
	Im Café, Person 1 ist Gast			
	Im Restaurant, Person 1 ist Gast			

Dir stehen fünf vorgegebene Gesprächssituationen zur Auswahl. Innerhalb dieser Szenarien kannst du ein beliebiges Thema festlegen und den Dialog individuell anpassen.

Falls du kein eigenes Thema hast, kannst du dir mit einem Klick auf den **Würfel** eines vorschlagen lassen. Sobald du die Eingaben abgeschlossen hast, startest du die **Generierung des Dialogs**.

Je nach Komplexität dauert dieser Vorgang **30 Sekunden bis eine Minute**. Schließe das Fenster währenddessen nicht, damit keine Daten verloren gehen. Nach kurzer Zeit erscheint der **fertige Dialog**, den du nun anpassen kannst, falls bestimmte Wörter oder Formulierungen nicht passen.

Transkript für	r Dialog:			
Name Person 1:	Mina	KI-Stimme:	Laura (weiblich, l 🐱	•
Name Person 2:	Schwester Maria	KI-Stimme:	Susi (weiblich, m 🖌	N ()
Mina:	Guten Morgen, Schwester Maria.			
Krankenschwester:	Guten Morgen, Mina. Wie geht es Ihnen heute?			
Mina:	Es geht mir gut, danke. Können Sie mir meine Medikamente geben?			
Krankenschwester:	Natürlich, ich bringe sie sofort.			
Mina:	Danke. Wann muss ich die Medikamente nehmen?			
Krankenschwester:	Nehmen Sie diese Tablette morgens und diese hier abends.			
Mina:	Muss ich etwas essen vor den Medikamenten?			
Krankenschwester:	Ja, das ist besser. Sie sollten etwas essen vor der Einnahme.			
Mina:	Okay, verstanden. Vielen Dank.			4
Krankenschwester:	Sehr gerne, Mina. Rufen Sie, wenn Sie etwas brauchen.			

Anschließend kannst du den Dialog mithilfe der **Sprachsynthese** vorlesen lassen. Dazu wählst du für jede Person eine **passende Stimme** aus und kannst vorher eine **Stimmprobe** anhören. Sobald du zufrieden bist, startest du die **Sprachsynthese**. Auch hier solltest du das Fenster offen lassen, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

Zum Abschluss kannst du für den Dialog **automatisch Verständnisfragen** erstellen lassen. Ein Klick auf den entsprechenden Button generiert drei Fragen, die du entweder übernehmen oder verwerfen kannst.

Frage:

Mina möchte ihre Medikamente nach dem Essen einnehmen.



Frage übernehmen

Frage:

Mina muss ihre Medikamente zweimal täglich einnehmen. (Richtig)

Frage übernehmen

Frage:

Schwester Maria fragt Mina, wie es ihr geht. (Richtig)

Frage übernehmen

Diese Funktion ist nicht nur für KI-generierte oder selbstgeschriebene

Dialoge, sondern auch für normale Textblöcke verfügbar. Falls du eine Frage übernimmst, wird im Hintergrund ein neuer Block mit einer Richtig-Falsch-Frage erstellt.

Sobald du mit allen Anpassungen zufrieden bist, ist die KI-Verarbeitung abgeschlossen und deine Lektion kann wie jedes andere eigene Material zugewiesen und genutzt werden. So kannst du deine Schüler:innen mit individuell erstellten, interaktiven Aufgaben unterstützen. Viel Spaß beim

Erstellen eigener KI-gestützter Aufgaben!

Transkript für Dialog:

Name Person 1:	Mina	KI-Stimme:	Laura (weiblich, l 🗸 🛋	
Name Person 2:	Laura	KI-Stimme:	nicht gewählt 🗸 🐠	
Zeile hinzufügen Letzte Zeile entfernen			nicht gewählt Amin (männlich, langsam) Adrian (männlich, langsam)	
Sprache generieren Drei Richtig/Falsch-Fragen erstellen			Mandar (männlich, langsam)	
			Laura (weiblich, langsam)	
			Susi (weiblich, mittel)	
			Valentino (männlich, mittel)	
ools	Dialog Sprachsynthe	Richtig/Falsch	Margret (weiblich, mittel)	

Du kannst den Dialog flexibel anpassen, indem du Zeilen hinzufügst oder entfernst, um den Gesprächsverlauf individuell zu gestalte. Den Text kannst du selbst schreiben oder mit KI-Tools wie z.B. ChatGPT generieren lassen. Achtejedoch immer darauf, das Ergebnis zu überprüfen und ggf. anzupassen.