

Feedback mit KI-Tools

Wie kann KI für Feedback und Beurteilungen genutzt werden?

1. Sprachliche und stilistische Analyse

- Grammatik und Wortschatz: Überprüfung auf grammatikalische Fehler, Bewertung der Wortschatzvielfalt und Identifikation von Wiederholungen
- Rechtschreibung und Zeichensetzung: Erkennung von Rechtschreibfehlern, Korrektur von Kommata und anderen Satzzeichen, Prüfung der Großschreibung
- Stil und Ausdrucksweise: Analyse des Sprachregisters, Bewertung der Angemessenheit des Tons und Vorschläge für präzisere oder wirkungsvollere Formulierungen

2. Inhaltliche und strukturelle Bewertung

- Aufbau und Gliederung: Prüfung der logischen Struktur, Bewertung von Einleitung, Hauptteil und Schluss sowie Analyse der Absatzübergänge
- Argumentation und Logik: Überprüfung der Schlüssigkeit der Argumente, Identifikation von logischen Brüchen und Bewertung der Überzeugungskraft
- Themenbezug und Inhaltliche Tiefe: Analyse der Relevanz aller Inhalte zum Thema, Bewertung der Tiefe der Auseinandersetzung und Identifikation fehlender wesentlicher Aspekte

3. Feedback-Generierung und Lernunterstützung

- Individualisiertes Feedback: Erstellung personalisierter Rückmeldungen, die auf die spezifischen Stärken und Schwächen des Aufsatzes eingehen
- Verbesserungsvorschläge: Konkrete Beispiele für alternative Formulierungen, Umstrukturierungsvorschläge und inhaltliche Ergänzungen
- Lernempfehlungen: Personalisierte Übungen und Ressourcen zur gezielten Verbesserung der identifizierten Entwicklungsbereiche

Wichtige Hinweise zum Datenschutz und zur Transparenz

Bei der Nutzung von KI-Tools für Feedback und Assessment sollten Lehrende besonders auf den Datenschutz achten. Persönliche Daten wie vollständige Namen, Adressen oder andere identifizierende Informationen sollten nicht hochgeladen werden. Es empfiehlt sich, Daten zu anonymisieren, indem man beispielsweise nur Initialen oder Codes verwendet.

Im Sinne der Transparenz ist es ratsam, den Schülerinnen und Schülern mitzuteilen, dass KI für die Bewertung oder das Feedback genutzt wurde. Dabei sollte erklärt werden, wie die KI eingesetzt wurde, welche Daten verarbeitet wurden und dass die endgültige Beurteilung immer durch die Lehrkraft erfolgt.

Dies fördert nicht nur das Vertrauen, sondern bietet auch eine Gelegenheit, über den verantwortungsvollen Umgang mit KI zu sprechen und Medienkompetenz zu vermitteln. Zudem können Lehrende den Schülerinnen und Schülern zeigen, wie sie selbst KI als Lernwerkzeug nutzen können.

Konkrete Beispiele

Wie kann KI für Feedback und Beurteilungen genutzt werden?

1. Sprachliche und stilistische Analyse

Deutschunterricht (Oberstufe): Die KI analysiert einen Interpretationsaufsatz zu Goethes "Faust" und erkennt wiederkehrende Probleme mit Konjunktivformen und komplexen Satzstrukturen. Sie markiert Passagen mit unklaren Bezügen und schlägt präzisere Formulierungen vor. Zudem identifiziert sie ein zu häufiges Verwenden von Füllwörtern und bietet stilistisch anspruchsvollere Alternativen.

Geschichtsunterricht (Mittelstufe): Bei einem Aufsatz über die Französische Revolution hebt die KI sprachliche Ungenauigkeiten bei historischen Fachbegriffen hervor. Sie korrigiert die Verwendung von "König" statt "Monarch" oder "Herrscher" in bestimmten Kontexten und weist auf anachronistische Ausdrücke hin. Gleichzeitig schlägt sie passendere Zeitformen für die Beschreibung historischer Ereignisse vor.

2. Inhaltliche und strukturelle Bewertung

Philosophieunterricht (Oberstufe): Bei einem Essay über Kants kategorischen Imperativ erkennt die KI, dass der Einleitung eine klare Fragestellung fehlt und die Argumentation im Hauptteil nicht konsequent auf diese Fragestellung ausgerichtet ist. Sie identifiziert logische Brüche in der Gedankenführung und zeigt auf, wo Kants Position missverstanden oder vereinfacht dargestellt wurde.

Geographieunterricht (Unterstufe): Die KI analysiert einen Aufsatz zum Klimawandel und stellt fest, dass wichtige Ursachen nicht erwähnt werden. Sie bemerkt, dass die Darstellung der Folgen des Klimawandels unstrukturiert ist und empfiehlt eine klarere Gliederung nach globalen und lokalen Auswirkungen. Zudem weist sie darauf hin, dass Lösungsansätze im Schlussteil fehlen.

3. Feedback-Generierung und Lernunterstützung

Englischunterricht (Mittelstufe): Nach der Analyse eines englischen Aufsatzes zum Thema "Social Media" generiert die KI ein differenziertes Feedback: "Deine Argumentation zu den Vorteilen sozialer Medien ist überzeugend und gut strukturiert. Arbeite jedoch an der Vielfältigkeit deiner Satzanfänge – du beginnst oft mit 'I think' oder 'In my opinion'. Hier sind drei alternative Formulierungen, die du verwenden könntest..." Die KI empfiehlt zudem spezifische Übungen zur Erweiterung des Vokabulars im Themenfeld "Digitale Kommunikation".

Kunstunterricht (Oberstufe): Für eine Bildanalyse eines impressionistischen Gemäldes erstellt die KI folgendes Feedback: "Deine Beschreibung der Farbkomposition ist detailliert und fachlich korrekt. Die historische Einordnung des Werks könnte jedoch präziser sein. Beachte, dass der Impressionismus eine Reaktion auf... war. Hier sind einige Quellen und Übungen, die dir helfen können, kunsthistorische Bewegungen besser einzuordnen und zu vergleichen.

Tools

Tools

- Portale wie Magicschool.ai oder Fobizz.com
- Chatbots oder CustomGPTs und Agents
- Onlinetools, wie Quizziz.com, Curipod.com, Knowt.com

Tipps

- Aufgabenparameter definieren
- Musterlösung hochladen
- Eventuell eine Musterbewertung hochladen

[Eingaben Löschen](#) [Beispiel](#)

Textkorrektor

Nehmen Sie einen beliebigen Text und lassen Sie ihn Korrektur lesen, um Grammatik, Rechtschreibung, Zeichensetzung zu korrigieren und Klarheit hinzuzufügen.

Originaltext: *

🗣️ Fügen Sie den Originaltext hier ein.



[Erstellen](#)

1. Specify criteria

➤ What can that look like? [Insert example](#)

Assignment

Enter text here...

Sample solution or scope

Enter text here...

Evaluation criteria ⓘ

Spelling and Grammar

Content Accuracy

Structure and Organization

[Add criteria](#)

Language

English

2. Enter text

Abbreviation or code (no full name)

4c-17

[Insert original text](#) [Use text from image](#) [Use text from PDF](#)

Protect your data

Never share sensitive or personal information with AI tools

Do not use content that includes students' personal information

Original text

Enter text here...

[Create Assessment](#)

AI Toolkit by Quizziz

Good morning, Alicia! What do you need to do today?

🔍 Search across use case

Planning Questions and Assessments Communication Accommodations

<p>Practice STAAR Questions</p> <p>Prepare questions aligned with STAAR standards for effective assessment practices.</p>	<p>Multiple choice questions</p> <p>Develop objective assessments to evaluate understanding and critical thinking skills.</p>	<p>Practice worksheet</p> <p>Customize worksheets for diverse topics and grade levels to reinforce learning.</p>	<p>Reading passage questions</p> <p>Generate passages to enhance reading comprehension across various topics.</p>
<p>Math word problems</p> <p>Generate math problems to develop problem-solving skills and mathematical reasoning.</p>	<p>Story based problems</p> <p>Create narrative-driven problems to engage students in contextualized learning.</p>	<p>Bloom's taxonomy levels questions</p> <p>Apply Bloom's Taxonomy to design activities that foster different cognitive skills.</p>	<p>DDK questions</p> <p>Craft questions aligned with Depth of Knowledge levels to assess deeper understanding.</p>
<p>Real world scenario questions</p> <p>Pose questions based on real-world contexts to promote application of knowledge.</p>			

[Eingaben Löschen](#) [Beispiel](#)

Rubrik-Generator

Lassen Sie KI eine Rubrik für eine Aufgabe schreiben, die Sie für Ihre Klasse in Tabellenformat erstellen.

Klassenstufe: *

5. Klasse

Punkteskala: *

3

Standard / Ziel: *

🗣️ SWBAT einen argumentativen Aufsatz schreiben

Aufgabenbeschreibung: *

🗣️ Schreiben Sie einen überzeugenden Aufsatz, der den Leser überzeugt, eine Schulrichtlinie Ihrer Wahl zu ändern

Zusätzliche Anpassungen für die Rubrik (Optional):

🗣️ Stellen Sie sicher, dass unterstützende Argumente als bewertete Kategorie enthalten sind

[Websuche](#) [Erstellen](#)

[Eingaben Löschen](#) [Beispiel](#)

Schreibfeedback

Basierend auf benutzerdefinierten Kriterien soll die KI Stärken und Wachstumsbereiche in der Schülerarbeit aufzeigen.

Klassenstufe: *

5. Klasse

Beschreiben Sie die Aufgabe: *

🗣️ Fügen Sie die Beschreibung der Aufgabe ein.

Art des Feedbacks oder Rubrik

🗣️ Geben Sie Feedback zu... Wenn Sie eine Rubrik haben, fügen Sie sie bei.

Zusätzliche Anweisungen für die Art des Feedbacks?

🗣️ Konzentrieren Sie das Feedback auf die Kategorie der Konventionen der Rubrik, achten Sie darauf, den Einsatz von Beweisen zu fokussieren.

Fügen Sie den Text ein, zu dem Sie Feedback möchten:

🗣️ Kopieren Sie dann Ihre schriftliche Arbeit hier ein, zu der Sie KI-Feedback möchten.

GPTs

Discover and create custom versions of ChatGPT that do anything you want and any combination of GPTs

🔍 feedback

All Personal account workspace

- Grading & Student Feedback (Imhotep)**

Grading and student feedback for teachers and professors. It can grade essays, quizzes, and more.

By moonpath.ai 🔗 10K+
- Writing Feedback Pro**

Adaptive, supportive assistant for personalized writing feedback.

By Jeremy Caplan 🔗 5K+
- AP Seminar IWA Essay Feedback Assistant**

Assists with scoring and feedback on AP Seminar essays.

By Kevin T Felt 🔗 1K+
- Email Feedback**

Judges your emails

By community builder 🔗 700+
- Economics Essay feedback**

Provide feedback on economics essays

By Mr R L Valdiny 🔗 300+