Mein Lieblings-KI-Tool für Lernaktivitäten: fobizz

Warum fobizz mein bevorzugtes KI-Tool ist

Als Lehrkraft für besondere Aufgaben im Bereich der Primarpädagogik an der Universität Passau habe ich zahlreiche KI-Tools für Bildungszwecke getestet und evaluiert. Nach intensiver Nutzung und Bewertung verschiedener Plattformen ist **fobizz** eindeutig mein Lieblings-KI-Tool für die Planung und Umsetzung von Lernaktivitäten geworden.

Was macht fobizz besonders?

DSGVO-Konformität und Datenschutz

Im deutschen Bildungskontext ist Datenschutz ein zentrales Anliegen. fobizz löst dieses Problem elegant durch seine vollständige DSGVO-Konformität. Anders als bei der direkten Nutzung von ChatGPT oder anderen amerikanischen Anbietern können Schüler*innen und Lehrkräfte hier bedenkenlos arbeiten, ohne persönliche Daten preisgeben zu müssen. Die Plattform wurde speziell entwickelt, um den strengen deutschen Datenschutzanforderungen zu entsprechen.

Speziell für Bildung entwickelt

Während universelle Tools wie ChatGPT für viele Bereiche optimiert sind, wurde fobizz ausschließlich für den Bildungsbereich entwickelt. Dies zeigt sich in:

- Über 50 vorgefertigten Prompts im KI-Promptlabor
- Bildungsspezifischen Anwendungsfällen
- Altersgerechten Funktionalitäten
- Integration mit schulischen Arbeitsabläufen

Benutzerfreundlichkeit ohne Vorwissen

Das KI-Promptlabor ermöglicht auch Lehrkräften ohne KI-Vorerfahrung den sofortigen Einstieg. Die vorgefertigten Prompts funktionieren wie intuitive Formulare – man gibt grundlegende Informationen ein und erhält professionelle Ergebnisse.

Meine konkreten Anwendungsszenarien

Unterrichtsvorbereitung:

- Erstellung differenzierter Arbeitsblätter für verschiedene Leistungsniveaus
- Entwicklung interaktiver Lernsequenzen mit Multiple Choice und offenen Fragen
- Planung von Stationsarbeit mit automatischer Materialerstellung

Individuelle Förderung:

- KI-gestützte Feedback-Generierung für schriftliche Arbeiten[12][11]
- Adaptive Aufgabenstellungen basierend auf Lernstandserhebungen
- Personalisierte Lernpfade für unterschiedliche Lerntypen

Kollaborative Lernaktivitäten:

- Digitale Pinnwände für Projektarbeit
- Rollenspiele mit historischen Persönlichkeiten via KI-Chat
- Gemeinsame Textbearbeitung mit KI-Unterstützung

Praktisches Beispiel: Stationenlernen "Die fünf Sinne"

Für eine Unterrichtsreihe zum Thema "Die fünf Sinne" in der 2. Klasse nutze ich fobizz folgendermaßen:

- 1. **Planungsphase**: Das KI-Promptlabor erstellt mir einen detaillierten Stationenplan mit verschiedenen Aktivitäten
- Materialerstellung: Automatische Generierung von Arbeitsblättern mit Bildern, Lückentexten und Zuordnungsaufgaben
- Klassenraum-Setup: Erstellung eines digitalen Klassenraums mit allen Materialien und Anleitungen
- 4. **Durchführung**: Schüler*innen arbeiten selbstständig an den Stationen und erhalten sofortiges Feedback
- 5. **Evaluation**: KI-gestützte Auswertung der Schülerantworten und Vorschläge für Nachbereitung[11]

Vorteile gegenüber anderen Tools

vs. ChatGPT direkt:

- Keine Registrierung für Schüler*innen erforderlich
- DSGVO-konform

Bildungsspezifische Prompts und Funktionen

Klassenraum-Management integriert

vs. andere Bildungsplattformen:

• Umfassende KI-Integration mit Zugang zu verschiedenen Modellen (GPT-4, Claude Sonnet 3.5, Meta

Llama)

Deutsche Plattform mit lokalem Support

Kontinuierliche Weiterentwicklung durch Lehrerfeedback

Kombiniert Fortbildung, Tools und Materialien

Besondere Features

KI-Assistenten erstellen

fobizz ermöglicht es, eigene KI-Assistenten zu entwickeln und anzupassen. Diese können spezifisch für

bestimmte Fächer oder Unterrichtsthemen konfiguriert werden und mit bis zu fünf eigenen Dokumenten

als Wissensbasis gefüttert werden.

Klassenräume für Schüler*innen

Die fobizz Klassenräume sind ein Alleinstellungsmerkmal. Lehrkräfte können sichere, zeitlich begrenzte

Zugänge für ihre Schüler*innen erstellen, ohne dass diese sich registrieren müssen. Nach 24 Stunden

werden alle Daten automatisch gelöscht.

Korrekturhilfe

Die KI-gestützte Korrekturhilfe unterstützt bei der Bewertung schriftlicher Arbeiten. Lehrkräfte können

eigene Bewertungskriterien festlegen und erhalten detailliertes Feedback und Verbesserungsvorschläge

für ihre Schüler*innen.

Kosten und Zugänglichkeit

fobizz bietet verschiedene Lizenzmodelle:

• **Basic**: Kostenlose Testversion mit eingeschränkten Funktionen

• **Tools-Flatrate**: 9,92€/Monat für unbegrenzte Nutzung aller KI-Tools

• **Kombi-Flatrate**: 19,92€/Monat zusätzlich mit Fortbildungen

• Schullizenzen: Ab 5 Lehrkräften kostengünstiger

Mehrere Bundesländer haben bereits Landeslizenzen erworben. Rheinland-Pfalz investiert beispielsweise 2,1 Millionen Euro bis Juli 2025, sodass die Nutzung für Lehrkräfte und Schüler*innen kostenfrei ist.

Tipps für die optimale Nutzung

- 1. Beginnen Sie mit dem KI-Promptlabor: Die vorgefertigten Prompts sind ideal für den Einstieg
- 2. Nutzen Sie die Klassenräume: Ermöglichen Sie Schüler*innen sichere KI-Nutzung
- 3. **Experimentieren Sie mit KI-Assistenten**: Erstellen Sie eigene, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Chatbots
- 4. **Kombinieren Sie Tools**: Arbeitsblätter + digitale Tafel + KI-Chat = interaktive Lernerfahrung
- 5. Nutzen Sie die Fortbildungen: fobizz bietet regelmäßige Webinare und Kurse

Herausforderungen und kritische Reflexion

Wie bei allen KI-Tools gibt es auch bei fobizz Grenzen und Herausforderungen. Eine aktuelle Studie weist auf Probleme bei der KI-Korrekturhilfe hin, insbesondere bei der Zuverlässigkeit numerischer Bewertungen. Dies unterstreicht die Notwendigkeit, KI-Ergebnisse immer kritisch zu prüfen und nicht blind zu vertrauen.

Weitere Limitationen:

- Ergebnisse müssen immer didaktisch geprüft werden
- Kreativität und pädagogische Intuition bleiben bei der Lehrkraft
- Technische Abhängigkeit erfordert Backup-Pläne
- Kostenfaktor bei individuellen Lizenzen

Fazit und Empfehlung

fobizz hat sich für mich als das ideale KI-Tool für Lernaktivitäten etabliert, weil es drei zentrale Aspekte optimal vereint: **Datenschutz**, **Bildungsspezifität** und **Benutzerfreundlichkeit**. Es ermöglicht mir, mehr Zeit für die eigentliche pädagogische Arbeit zu haben, während repetitive Aufgaben wie Materialerstellung und Korrektur effizient unterstützt werden.

Die Plattform entwickelt sich kontinuierlich weiter und bezieht Feedback von Lehrkräften aktiv ein. Dies zeigt sich in der regelmäßigen Einführung neuer Features wie dem erweiterten Zugang zu verschiedenen KI-Modellen und der kontinuierlichen Verbesserung der Benutzeroberfläche.

Besonders beeindruckend ist die Tatsache, dass bereits über 100.000 Lehrkräfte bundesweit fobizz nutzen. Die beliebtesten Anwendungsfälle sind dabei die Erstellung von Unterrichtsplänen, Formulierung von Unterrichtseinstiegen und die Planung von Unterrichtsreihen.

Für Kolleg*innen, die den Einstieg in KI-gestütztes Lehren wagen möchten, empfehle ich fobizz als ersten Schritt – es ist der sicherste und pädagogisch sinnvollste Weg, künstliche Intelligenz gewinnbringend im Unterricht einzusetzen.

Literatur

- 1. http://bm.rlp.de/service/pressemitteilungen/detail/mit-fobizz-sicher-zuverlaessig-und-kostenfrei-in-die-ki-welt-bildungsministerin-dr-stefanie-hubig-stellt-neue-plattform-fuer-schulen-in-rheinland-pfalz-vor
- 2. https://fobizz.com/de/die-fobizz-tools-fuer-schule-und-unterricht/
- 3. https://fobizz.com/de/
- 4. http://bm.rlp.de/schule/fobizz
- 5. https://fobizz.com/de/klassenraeume-ki/
- 6. https://fobizz.com/de/unterrichtsmaterialien-zum-thema-kunstliche-intelligenz/
- 7. https://fobizz.com/de/angebote-fuer-lehrkraefte/
- 8. https://fobizz.com/de/ki-promptlabor/
- 9. https://www.news4teachers.de/2024/02/ki-in-schulen-dafuer-nutzen-lehrkraefte-ki-tools-am-liebsten/
- 10. https://fobizz.com/de/arbeitsblaetter-erstellen/
- $11. \ \underline{https://web2-unterricht.ch/classroom-management/ki-tools-von-fobizz-helfer-fuer-lehrpersonen/}$
- 12. https://www.tha.de/Fobizz-KI-Klassenraeume.html
- 13. https://www.zeit.de/digital/2024-01/ki-unterricht-chatgpt-hilfe/seite-3
- 14. https://app.fobizz.com/fortbildungen/870-fobizz-klassenraeume-ki-tools-materialien-mit-schueler-innen-teilen

- 15. https://www.reddit.com/r/lehrerzimmer/comments/1fnj7g2/wie gut ist chatgpt von fobizz/
- 16. https://fobizz.com/de/ki-assistent-bauen-anleitung-lehrkraefte/
- 17. https://app.fobizz.com/fortbildungen/2509-chatbots-von-lehrkraeften-praxisbeispiele-inspiration-fuer-ki-assistenten
- 18. https://app.fobizz.com/fortbildungen/2155-chatbots-von-lehrkraeften-praxisbeispiele-inspiration-fuer-ki-assistenten
- 19. https://app.fobizz.com/fortbildungen/790-chatgpt-fobizz-ki-tools-in-deinem-unterricht
- 20. https://rainermuehlhoff.de/fobizz-KI-korrekturhilfe-test-studie/
- 21. https://fobizz.com/de/unterricht-interaktiv-gestalten-mit-learningapps/
- 22. https://app.fobizz.com/fortbildungen/281-explain-everything-interaktive-lernsequenzen-gestalten
- 23. https://www.voutube.com/watch?v=EAog9Br-YWg
- 24. https://fobizz.com/de/kuenstliche-intelligenz-in-schule-unterricht/
- 25. https://www.voutube.com/watch?v=xz-a8sz0PIY
- 26. https://fobizz.com/de/ki-assistenten/
- 27. https://fobizz.com/de/game-based-learning-im-unterricht-mit-minetest/
- 28. https://app.fobizz.com/partners/57-phase6
- 29. https://app.fobizz.com/fortbildungen
- 30. https://app.fobizz.com/tools
- 31. https://fobizz.com/de/digitales-feedback-im-unterricht/
- 32. https://app.fobizz.com/fortbildungen/101-digitale-tools-fuer-das-virtuelle-klassenzimmer
- 33. https://app.fobizz.com/fortbildungen/2913-mit-ki-im-klassenzimmer-fobizz-tools-fuer-interaktiven-unterricht
- 34. https://app.fobizz.com/de/help/articles/309-tools-schueler-innen-nutzen
- 35. https://app.fobizz.com/de/help/articles/182-klassenraum-erstellen
- 36. https://app.fobizz.com/de/help/categories/54-fobizz-tools
- 37. https://app.fobizz.com/de/help/articles/186-tutorial-ki-promptlabor

- 38. https://app.fobizz.com/go
- 39. https://app.fobizz.com/ai/mini tools
- 40. https://www.mpz-leipzig.de/26-05-2025-ki-praxisbeispiele-fuer-den-unterricht-mit-fobizz/
- 41. https://fobizz.com/de/fach-deutsch/
- 42. https://unterrichten.digital/2023/05/22/ki-tools-unterricht-chatgpt-werkstattbericht/
- 43. https://www.kms-bildung.de/2024/03/03/ein-vergleich-von-vier-textbasierten-ki-tools-fuer-den-schulischen-einsatz/
- 44. https://fobizz.com/de/planung-unterrichtsreihe-digitale-tools/
- 45. https://www.lehrerforen.de/thread/67562-fobizz-ki-für-unterricht/
- 46. https://fobizz.com/de/chatgpt revolution durch ki im klassenzimmer/
- 47. https://fobizz.com/de/unterrichtsmaterialien/
- $48. \ \underline{\text{https://ppl-ai-code-interpreter-files.s3.amazonaws.com/web/direct-files/061477dd2f53632379266fcf2ff98407/063b662d-997f-4f87-a1be-7b232975e0ef/026a43b1.md}$