

fobizz und to teach: Künstliche Intelligenz revolutioniert den Unterricht

Hamburg, 4. November 2024 – fobizz und to teach setzen mit ihren innovativen KI-Tools neue Maßstäbe in der digitalen Bildung und werden auf dem Deutschen Schulleitungskongress (DSLK) ihre Lösungen präsentieren. Ziel ist es, Lehrkräften zu zeigen, wie sie Künstliche Intelligenz datenschutzkonform und effektiv in ihren Unterricht integrieren können, um die Lernenden optimal auf die digitale Zukunft vorzubereiten.

Interaktive und kreative Lernumgebungen

Die fobizz KI-Anwendungen gestalten den Unterricht interaktiver und fördern selbstständiges sowie kreatives Lernen. Über die fobizz Klassenräume erhalten Schüler:innen Zugang zu von Lehrkräften freigegebenen KI-Tools, die den Unterricht bereichern und die Schüler:innen aktiv einbinden.

Innovative KI-Tools für Lehrkräfte

Die fobizz KI-Tools unterstützen Lehrkräfte in der Unterrichtsvorbereitung und -durchführung. Zu den Highlights gehören:

- **KI Korrekturhilfe:** Ermöglicht die Korrektur von Texten anhand festgelegter Kriterien, indem Nutzer den Text eingeben und individuelle Bewertungsvorschläge erhalten.
- **KI-Assistenz für Texte:** Bietet Vorschläge für Aufgaben und unterstützt bei Korrekturen.
- **KI für Bilder:** Generiert kreative Bilder aus Textbeschreibungen, die den Unterricht visuell ansprechend gestalten.
- **KI für Dokumente:** Erstellt Zusammenfassungen von Inhalten aus PDFs, um die Informationsverarbeitung zu erleichtern.

Diese Tools tragen dazu bei, den Unterricht effizienter und ansprechender zu gestalten, wodurch Lehrkräfte entlastet und Schüler:innen besser gefördert werden.

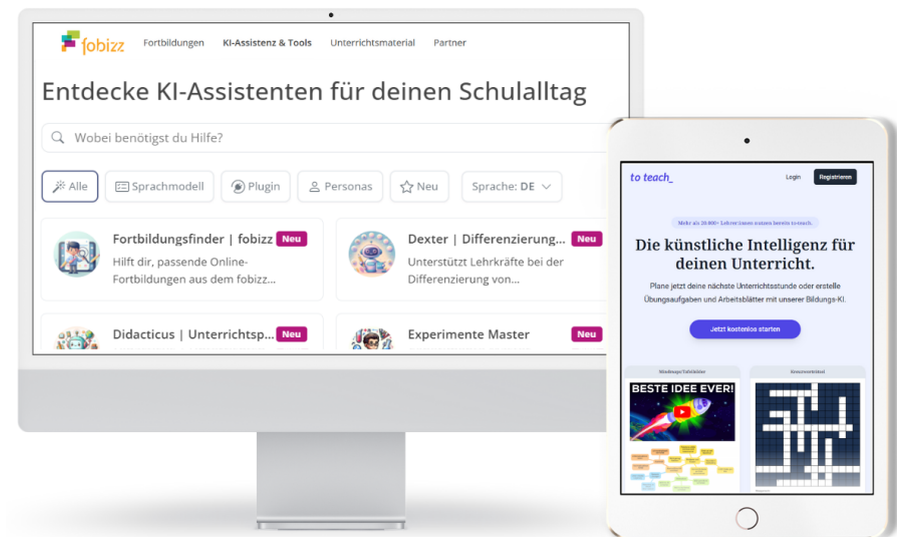
to teach: KI-gestützte Unterrichtsvorbereitung

Zusätzlich bietet to teach umfassende Unterstützung bei der Unterrichtsvorbereitung. Die KI ermöglicht die Erstellung differenzierter Unterrichtsmaterialien, die direkt im Unterricht eingesetzt werden können, von Arbeitsblättern bis hin zu vollständigen Unterrichtsverlaufsplänen. Diese maßgeschneiderten Materialien helfen Lehrkräften, den individuellen Bedürfnissen ihrer Schüler:innen gerecht zu werden.

Fortbildungen zum Thema Künstliche Intelligenz

Um Lehrkräfte optimal zu unterstützen, bieten fobizz und to teach begleitende Online-Fortbildungen und Webinare an. Diese vermitteln die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz sowie deren Anwendung in verschiedenen Fächern. Lehrkräfte erhalten so das nötige Wissen, um KI erfolgreich in ihren Unterricht zu integrieren und die digitale Bildung aktiv mitzugestalten.

Für weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten besuchen Sie unsere Websites: fobizz.com und to-teach.ai.



fobizz KI-Tools und to teach Unterrichtsmaterialien erleichtern Lehrkräften den Alltag (Bild: fobizz)

Über fobizz

[Fobizz](https://fobizz.com) | 10skills GmbH ist die führende deutschsprachige Plattform für Weiterbildungen und Anbieter von KI & Tools für Lehrkräfte und Schulen. Dabei hat fobizz es sich zur Aufgabe gemacht, die Digitalisierung des Unterrichts voranzutreiben und Lehrkräfte in die Lage zu versetzen, ihren Schüler:innen Kenntnisse in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Medien und IT einfach und praxisnah zu vermitteln. Fobizz sieht sich in der Rolle des täglichen Begleiters von Lehrkräften, um sie in ihrem Unterrichtsalltag zu entlasten. Seit der Gründung im Jahr 2018 hat das fobizz Team um Dr. Diana Knodel bereits über 7.500 Schulen und über 500.000 Lehrkräfte im deutschsprachigen Raum zu aktuellen digitalen Themen und Künstlicher Intelligenz weitergebildet.

Über to teach

To teach | thea GmbH ist ein 2022 in Stuttgart gegründetes EdTech Startup, das sich auf den Einsatz generativer KI in der Bildung fokussiert und hochwertige Bildungsinhalte für Lehrkräfte auf Verlagsniveau anbietet. Ohne technologische Hürden oder Vorkenntnisse beim Umgang mit KI bietet die Plattform Hilfe bei der Unterrichtsplanung und -vorbereitung: Lehrkräfte können personalisierte Lernmaterialien und interaktive Übungsaufgaben basierend auf redaktionell erstellten Vorlagen mit nur wenigen Klicks erstellen. Seit dem Schuljahresstart 2023/2024 nutzen bereits über 90.000 Lehrkräfte in fast 100 Ländern die Plattform.

Pressekontakt

Doreen Görisch

doreen.goerisch@fobizz.com