

Kostenfreie Online-Fortbildungen, digitale Tools und KI-Assistenz

für Lehrkräfte in Mecklenburg-Vorpommern

Alle Lehrkräfte in Mecklenburg-Vorpommern erhalten vom IQ M-V **kostenfrei** Zugriff auf alle Angebote von fobizz:

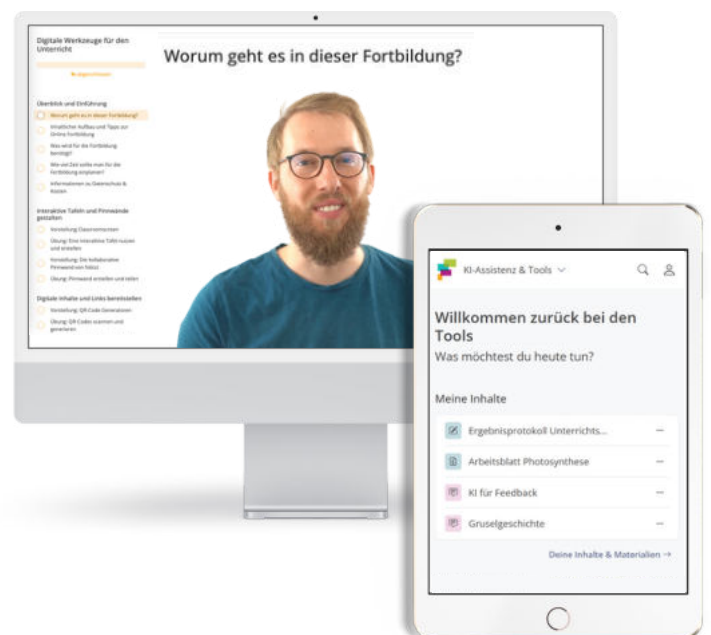
- **Über 300 Online-Fortbildungen** für alle Fächer, zu aktuellen Themen, praxisorientiert und mit Teilnahmebescheinigung
- **Einfache, datenschutzfreundliche und sichere digitale Tools** für den Unterricht
- **DSGVO-konforme KI-Assistenz** für Lehrkräfte
- **Interaktive Unterrichtsmaterialien** für alle Fächer und Schulformen

Das bieten Ihnen die fobizz Tools & KI:

- **Digitale Arbeitsblätter und Tafeln, Umfragen oder kollaborative Textdokumente** für abwechslungsreichen Unterricht u. v. m.
- **Multimediale Inhalte wie Podcasts und Bilder** mit KI generieren
- Einfaches und **datensicheres Teilen von Inhalten und Materialien**
- Mit KI Vorschläge für **Unterrichtssplanung und -inhalte** oder **Bewertungsvorschläge** erstellen und bei Korrekturaufgaben helfen lassen
- Über 50 **KI Chatbots** für viele Anwendungsfälle nutzen oder **eigene KI-Assistenten mit spezifischem Kontextwissen** erstellen

Interessierte Lehrkräfte aus M-V können hier den kostenfreien Zugang zu den Fortbildungen inkl. Tools und KI-Assistenzen beim IQ M-V beantragen (QR-Code oder Link zur Anmeldung):

<https://ogy.de/iqmv-fobizz>



Über fobizz

fobizz ist die führende deutschsprachige Plattform für Weiterbildungen und Anbieter von digitalen Tools und KI für Lehrkräfte und Schulen. Auf www.fobizz.com teilen Lehrkräfte und Medienpädagogen ihr Wissen zum Einsatz digitaler Medien und geben in Online-

Fortbildungen ihre Erfahrungen weiter. Über 20 digitale und DSGVO-konforme Tools und KI-Assistenten erleichtern Lehrkräften den Schulalltag. Über 30 Fortbildungen zum Thema KI vermitteln Chancen, aber auch Herausforderungen und Grenzen der KI.

Über 300 Online-Fortbildungen zu aktuellen Themen

Einige Themen werden auf den nächsten Seiten vorgestellt. Das Portfolio wird laufend erweitert und beinhaltet auch zahlreiche fachspezifische Fortbildungen. Eine Übersicht aller Themen ist online zu finden unter: <https://plattform.fobizz.com/fortbildungen>



Umgang in Klassenchats & WhatsApp-Gruppen

Klassenchatgruppen ermöglichen SuS den Austausch über Messenger wie WhatsApp. Sie beeinflussen das Klassenklima und den Lernerfolg, können jedoch auch zu Problemen wie Cybermobbing führen. Lehrkräfte lernen, Klassenchats zu begleiten und sinnvolle Regeln aufzustellen.



Elterngespräche mithilfe des inneren Teams vorbereiten

Wichtige Aspekte bei komplizierten Elterngesprächen werden vermittelt. Das Modell des inneren Teams von Friedemann Schulz von Thun wird vorgestellt, die Visualisierung von Elterngesprächen wird geübt, um die Vorbereitung und Durchführung zu verbessern.



Digitale Werkzeuge für den Unterricht

Es werden verschiedene digitale Werkzeuge für den Unterricht vorgestellt. Die digitalen Tools können die bestehenden Aufgaben erleichtern oder neue Wege der Unterrichtsgestaltung ermöglichen: vom Organisieren von Gruppenarbeiten, über digitale Möglichkeiten der Kollaboration bis zur Gestaltung von Lernbausteinen.



EU AI Act: Das KI-Gesetz & seine Bedeutung für die Schule

Die neue KI-Verordnung (EU AI Act) und deren Auswirkungen auf den Schulalltag werden besprochen. Es wird aufgezeigt, welche Übergangsfristen für Schulen gelten und wie diese umgesetzt werden können.



Classroom Management - So gelingt gute Klassenführung!

Präsenz im Klassenraum erhöhen, sinnvolle Routinen einführen und souveräner auf Störungen reagieren: Kompetentes Classroom Management führt zu einem positiven Klassenklima und mehr Gelassenheit. Die Grundlagen dazu werden vermittelt.

Über 300 Online-Fortbildungen zu aktuellen Themen

Einige Themen werden auf den nächsten Seiten vorgestellt. Das Portfolio wird laufend erweitert und beinhaltet auch zahlreiche fachspezifische Fortbildungen. Eine Übersicht aller Themen ist online zu finden unter: <https://plattform.fobizz.com/fortbildungen>



ChatGPT & fobizz KI-Tools im Unterricht

ChatGPT und KI bieten Chancen und Herausforderungen für die Schule. Der Überblick über die aktuelle Diskussion zur KI im Bildungsbereich umfasst Einsatzmöglichkeiten sowie Vor- und Nachteile. Im Fokus steht, wie KI den Unterricht positiv beeinflussen kann und welche Herausforderungen beachtet werden sollten.



Erste Schritte als Lehrkraft mit dem iPad

Das iPad ist ein Tablet mit unzähligen Funktionen und Möglichkeiten. Erste Schritte und wichtige Grundlagen über die Bedienung des iPads werden vermittelt. Dazu zählt z.B. das Präsentieren von Inhalten und das Teilen über QR-Codes oder AirDrop.



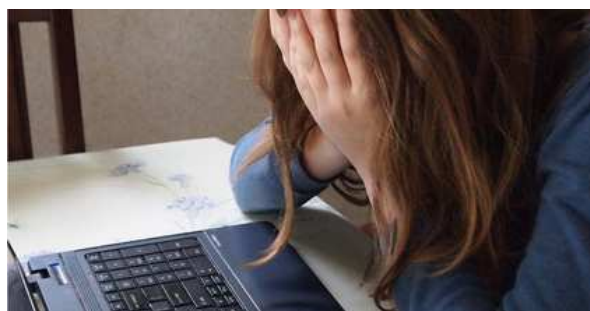
Nach oben heterogenisieren statt nach unten homogenisieren

Anspruchsvolle und selbstdifferenzierende Aufgaben für heterogene Lerngruppen werden behandelt. Es wird anhand praxisnaher Beispiele aufgezeigt, wie leistungsstärkere SuS gefordert und schwächeren Unterstützung durch Scaffolds geboten werden kann.



Empathisch "Nein" sagen

Die Gründe, warum es oft schwerfällt, Nein zu sagen, werden besprochen, und die Vorteile des Nein-Sagens erläutert. Neben der Vermittlung von Grundannahmen einer achtsamen Kommunikation werden Situationen analysiert, in denen ein Nein wünschenswert gewesen wäre. Empathisches und klares Nein-Sagen wird geübt.



Cybermobbing verstehen und präventiv handeln

Cybermobbing kann im Unterricht präventiv behandelt und SuS für das Thema sensibilisiert werden. Lehrkräfte erfahren, wie sie im Ernstfall reagieren sollten und lernen die verschiedenen Rollen beim Cybermobbing kennen und wie sie sich typischerweise äußern.