

Über fobizz

Fobizz ist Deutschlands größte, unabhängige Weiterbildungsplattform für Lehrkräfte mit über 100 Online-Fortbildungen und Live-Webinaren. Die Online-Fortbildungen werden von Lehrkräften für Lehrkräfte entwickelt.

Das **Online-Fortbildungsangebot** ist vielfältig: Von Digitalen Medien in der Grundschule über Datenschutz und Methodik bis hin zu Fachthemen. Es gibt Fortbildungen für jede Schulform und jede Klassenstufe.

Die Online-Fortbildungen können von überall, zeitlich flexibel und im eigenen Tempo absolviert werden. Für abgeschlossene Online-Fortbildung gibt es Teilnahmebescheinigungen.

Unsere Online-Fortbildungen

Bei fobizz gibt es über 100 Online-Fortbildungen. Unten finden Sie einen Auszug. Den gesamten Katalog mit weiteren Fortbildungen und ausführlichen Beschreibungen finden Sie hier:

<https://fobizz.com/lehrerfortbildung-online>



Medieneinsatz, Mediendidaktik und Medienproduktion

- Digitale Medien in der Grundschule
- Das Internet-ABC: Medienkompetent in der Grundschule
- Ideen und digitale Tools für kreativen Präsenz und Fernunterricht
- Microsoft Word für Schule und Unterricht
- Microsoft Powerpoint - Grundlagen
- Microsoft Excel für Schule und Unterricht
- Digital unterrichten: Das virtuelle Klassenzimmer
- Sketchnotes - Visualisierung für den Unterricht
- Microsoft Teams - Grundlagen für Schule und Unterricht
- Digitale Werkzeuge für den Unterricht
- Lernpfad.ch - Selbstgesteuertes Lernen mit digitalen Lernpfaden
- CryptPad - Eine datensichere Cloud für deinen Unterricht
- Whiteboard.fi - Eine digitale Tafel für das virtuelle Klassenzimmer
- Erklärfilme im Unterricht
- Digitales Storytelling im Unterricht
- Stop Motion Videos im Unterricht
- Digitale Portfolios im Unterricht mit Seesaw
- Videodreh mit dem Smartphone - Mobile Reporting im Unterricht
- OER: Freie Bildungsmaterialien
- Green Screen Videos im Unterricht erstellen

Medienbildung und Medienwelten von Schülerinnen und Schülern

- Medienkompetenz - verstehen und fördern
- Medienwelten von Schüler*innen: Instagram, Snapchat und TikTok
- Youtube verstehen
- Entrepreneurship Education - Gründergeist im Klassenzimmer
- Fake-News im Unterricht
- Cybermobbing verstehen und präventiv handeln
- Kinder und Werbung - Werbekompetenz fördern

Methodik und digitales Arbeiten

- Agiles Arbeiten in Schule und Unterricht
- Suchmaschinen: Überblick & Einsatz in der Schule
- Datenschutz für Schule und Unterricht
- digital.learning.lab - Digitale Bausteine für den Unterricht
- Design Thinking in Schule und Unterricht

Digitalisierung und informatische Bildung

- Informatik im Alltag
- Tipps & Tools für den Informatikunterricht
- Das kleine 1x1 der Programmiersprachen
- Programmieren lernen mit Scratch im Unterricht
- Calliope Mini im Unterricht
- Das neue Scratch 3.0 - Alle Änderungen auf einen Blick
- App-Entwicklung im Unterricht