



digi.skills

Digitalkompetenz in der Bildung

Die Lernplattform zur Förderung von digitalen Kompetenzen an Schulen und Bildungseinrichtungen.

Was ist digi.skills?

digi.skills dient der Förderung von Digitalkompetenzen bei Lehrpersonen und Schüler:innen. Die Plattform überzeugt durch die Kombination von einzelnen Kompetenz-Checks und anschließenden Lernempfehlungen. Mit digi.skills werden digitale Kompetenzen rund um digitales Unterrichten, Lernen, Arbeiten und Zusammenarbeiten gefördert und gestärkt, welche mehr denn je zu den Schlüsselfaktoren im Bildungswesen zählen.

Die Lerninhalte von digi.skills können für die digitale Grundbildung an Schulen eingesetzt werden. Die Kurspakete „digi.skills student base“ und „digi.skills education“ decken den dafür vorgesehenen Lehrplan zur Gänze ab. Ergänzend dazu wird Lehrpersonen mit dem Kurspaket „digi.skills teacher base“ der digitale Kompetenzaufbau geboten.

digi.skills schafft die perfekten Voraussetzungen für das Vorhaben „Digitale Schule“.



digi.skills

powered by bitmedia.ch

Die Vorteile im Überblick

- Flexibles Lernen und Organisieren
- Einfache Integration in den Unterricht
- Nachweisbare Fort- bzw. Weiterbildung
- Erhebung des digitalen Kompetenzstandes
- Abgestimmt auf das Vorhaben „Digitale Schule“
- Webbasiert
- Auf allen digitalen Endgeräten nutzbar
- Geeignet für das Unterrichtsfach „Digitale Grundbildung“
- Lehrmittel als UeW abrechenbar

Für wen ist digi.skills?



Lehrpersonen



Schüler:innen



Schulen



Features



Kompetenz-Check

Der sogenannte „skills.check“ erhebt den Kompetenzstand der Lernenden und gibt daraufhin eine individuelle und maßgeschneiderte Lernempfehlung ab.



e-Learning-Nuggets

Alle e-Learning-Einheiten sind kurz und einfach gehalten. Durch diese Lern-Nuggets kann jederzeit und allerorts auf allen digitalen Endgeräten gelernt werden.



Lernampel

Der skills.check stellt alle Lernampeln aufgrund des Wissensstandes ein und diese passen sich dem Lernfortschritt an.



Abschlusstest

Jeder Kurs in der digi.skills Lernumgebung kann mit einer Wissensüberprüfung abgeschlossen werden.



Abschlusszertifikat

Nach Abschluss einzelner Kurse bzw. der gesamten Kursreihe bekommen Lernende direkt über die digi.skills Lernumgebung ein persönliches Zertifikat ausgestellt.

Unser 5-Schritte Lernkonzept

- ◆ Kursstart
- ▼ skills.checks
- ▼ Bedarfsgerechtes Lernen
- ▼ final.check
- ▶ Erfolgreicher Abschluss

Kurspakete

digi.skills education

Das Kurspaket *education* bietet ein maßgeschneidertes Unterrichtsmittel für das Pflichtfach „digitale Grundbildung“. Durch Action-Tipps und Levelempfehlungen wird die zielgerichtete Verwendung im Unterricht gefördert.

digi.skills student base

Das Kurspaket für Schüler:innen macht diese stark für die digitale (Lern-)welt und erleichtert den Umstieg auf digitale Unterrichts- und Lernformen.

digi.skills teacher base

Das Kurspaket für Lehrpersonen kann als Fortbildungsmaßnahme für die gesamte Schule oder als individuelle Weiterbildung für einzelne Lehrer:innen eingesetzt werden.

digi.skills und das Vorhaben „Digitale Schule“

Digitale Kompetenzen gehören gleichermaßen zu den Schlüsselkompetenzen wie Lesen, Schreiben und Rechnen. Darüber hinaus wird digital gestütztes Lehren und Lernen das Schulwesen maßgeblich verändern.

Durch digi.skills kann das digitale Unterrichten, wie im 8-Punkte-Plan zur „Digitalen Schule“ vorgesehen, realisiert werden. Darum wurde digi.skills auch mit dem Gütesiegel Lern-Apps des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung ausgezeichnet.



GÜTESIEGEL
LERN-APPS

Nominiert für den

WORLD DIDAC
AWARD 2023

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir beraten Sie gerne!

www.bitmedia.ch/digi-skills

