

Bildungsserver:Next –

Ihre Ideen für unser Bildungsportal

Innovationswettbewerb des Deutschen Bildungsservers
vom 14. April bis 9. Juni 2026

Platz 1 | Kategorie „Communication“

Behind the Link

Every week, one trusted educational resource and the story behind why it matters.



Zusammenfassung

Der Deutsche Bildungsserver kuratiert Tausende von Bildungsressourcen, aber Nutzer wissen selten, warum eine bestimmte Ressource ausgewählt wurde. Behind the Link führt ein wiederkehrendes Kommunikationsformat ein, das jede Woche eine sorgfältig ausgewählte Ressource hervorhebt und ihren praktischen Wert in einfacher Sprache erklärt. Anstatt Inhalte zu fördern, fördert es Vertrauen, Relevanz und Orientierung.

Beschreibung

Im Zeitalter der KI ist Information überall. Was die Menschen zunehmend brauchen, ist Hilfe bei der Entscheidung, welche Informationen ihre Aufmerksamkeit verdienen.

Behind the Link verwandelt die redaktionelle Expertise des Deutschen Bildungsservers in ein sichtbares Kommunikationsformat.

Jede Woche wählt das Redaktionsteam eine Ressource von der Plattform aus und erklärt kurz: Was ist das? Warum wurde es ausgewählt? Wer sollte sie benutzen? Wann ist es nützlich? Was können Nutzer daraus lernen?

Das Format kann geteilt werden durch:

- LinkedIn
- Bluesky
- Mastodon
- Highlights des Newsletters
- Podcast-Einleitungen
- Kurze visuelle Karten

Beispiel

Hinter dem Link #42 "KI in der Bildung"

Warum diese Ressource? Weil es einen ausgewogenen Überblick über Chancen und Risiken für Lehrkräfte bietet, die neu im Bereich KI sind.

Am besten für: Lehrer, Schulleiter und Bildungsschüler.

Lesezeit: 10 Minuten.

Das Konzept erfordert keine neue Inhaltsproduktion. Sie macht den redaktionellen Kuratierungsprozess einfach sichtbar und hilft den Nutzern, den Wert vertrauenswürdiger Bildungsressourcen zu verstehen. In einer Welt, in der KI unzählige Antworten liefern kann, zeigt Behind the Link etwas ebenso Wichtiges: warum eine Quelle überhaupt Aufmerksamkeit verdient.

(Aus dem Englischen übersetzt mit DeepL)