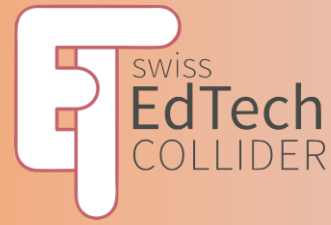


Handschriftunterricht & Aufsatz korrigieren mit KI

Verena Rohrer, Swiss EdTech Collider | Swiss National EdTech Testbed Programm

- Swiss National EdTech Testbed Programm
- Einführung der Tools Dynamilis und Correctorbot
- Ausprobieren der Tools
- Abschluss und Fragen



Swiss National EdTech Testbed Programm

Unterstützt durch: Jacobs Foundation und Gebert Rüb Stiftung

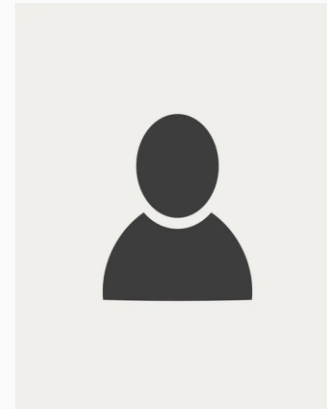
Wer sind wir?



Roman Bruegger
Managing Director



Verena Rohrer
Program Manager
EdTech Testbed



Neues Team Mitglied
Implementation Manager
EdTech Testbed



Lehrpersonen können mit unserer Hilfe ganz unverbindlich und kostenlos **neue digitale Tools ausprobieren**



Ein Testbed dauert zwischen **2 Lektionen und 3 Monate**



Nach dem Test **evaluieren** die Lehrpersonen das digitale Tool



EdTech Markt ist riesig → Auswahl für gute digitale Tools soll erleichtert werden



Lehrpersonen erhalten Unterstützung beim Einsatz von digitalen Tools



Die Evaluation hilft dem Startup, das digitale Tool besser an die Bedürfnisse der Lehrperson anzupassen

Einführung der Tools

dynamilis

Dynamilis hilft Kindern, ihre Handschrift zu verbessern.

→ [Pilotprojekt im Rahmen](#)
Impulsprogramm digitaler
Wandel im Kanton Solothurn



Dynamilis



Deutsch, Graphomotorik

1. - 6. Klasse

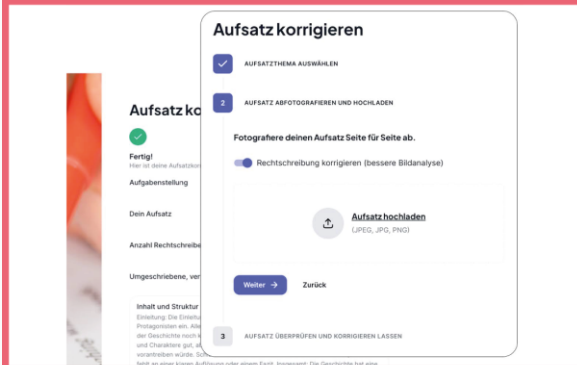
- rasche und exakte Analyse der Handschrift
- spielerische Fördermassnahmen basierend auf der Analyse
- Übersicht über Lernfortschritte


[mehr Informationen](#)



CorrectorBot

automatisierte
Aufsatzkorrektur



Correctorbot  **CorrectorBot**

Deutsch 5. - 9. Klasse

- Automatisches Einscannen von handgeschriebenen Aufsätzen
- Direktes Feedback hinsichtlich Inhalt, Schreibstil, Rechtschreibung usw.
- Minimierung der Korrekturzeit für Aufsätze

[mehr Informationen](#)

Ausprobieren der Tools

The logo for Dynamilis, featuring a stylized blue 'D' with a colorful feather inside, followed by the word 'Dynamilis' in blue.

Dynamilis

1. Download App: Dynamilis - Kids' Handwriting
2. Interessierte Lehrpersonen dürfen sich gerne bei uns für ein unverbindliches Testen anmelden:

<https://form.jotform.com/223044530425344>



CorrectorBot

1. Website: <https://www.correctorbot.com>
2. Eigenen Account erstellen
3. Aufsatz fotografieren / hochladen

Alle Informationen



Verena Rohrer
verena.rohrer@edtech-collider.ch

<https://www.edtech-collider.ch/testbed/>

Follow Us

Swiss EdTech Collider
EPFL Innovation Park
Chemin de la Dent d'Oche 1B
CH - 1024 Ecublens

testbed@edtech-collider.ch
www.edtech-collider.ch

Twitter: [@SwissEdTech](https://twitter.com/SwissEdTech)

LinkedIn: [Swiss-EdTech-Collider](https://www.linkedin.com/company/swiss-edtech-collider)

Instagram: [Swiss_EdTech_Collider](https://www.instagram.com/Swiss_EdTech_Collider)

Facebook: [SwissEdTech](https://www.facebook.com/SwissEdTech)

