

STABILO Education: Der Experte für motorisches Schreibtraining

In unserer Fortbildung **Schreibmotorik als begleitender Baustein zum Schriftspracherwerb** zeigen wir, wie die motorische Kompetenz der Kinder einfach, spielerisch und garantiert mit Erfolg gefördert werden kann. Wir vermitteln fundiertes Hintergrundwissen rund um das Thema Schreib-, Fein- und Graphomotorik, zu aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und deren Umsetzung in Schulen. Es wird aufgezeigt, wie eine gut entwickelte Schreibmotorik nachweislich eine automatisierte und lesbare Handschrift erleichtert. Es wird u.a. auf Linkshändigkeit, aktuelle Bildungsstandards und Tipps zur Stift- und Sitzhaltung eingegangen und interaktive Übungen zur Feinmotorik und allen Kompetenzfeldern der Schreibmotorik im Fortbildungskurs durchgeführt. Diese können unmittelbar nach der Fortbildung in den Unterricht eingebracht werden. Die Beurteilung und Förderung der schreibmotorischen Fähigkeiten der Schüler:innen mithilfe des EduPen Neos runden die Fortbildungen ab.

1. Wissenschaftliche Grundlagen zur Schreibmotorik

Wir vermitteln fundiertes Hintergrundwissen rund um das Thema Schreib-, Fein- und Graphomotorik, zu aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und deren Umsetzung in Schulen. Es wird aufgezeigt, wie eine gut entwickelte Schreibmotorik nachweislich eine automatisierte und lesbare Handschrift erleichtert. Neben Linkshändigkeit, aktuellen Bildungsstandards werden u.a. auch Tipps zur Stift- und Sitzhaltung behandelt.

2. Verbindung von Theorie und Praxis

Die praktischen und interaktiven Übungen im Fortbildungskurs ergänzen den Unterricht zum Thema Schreibenlernen sinnvoll und ohne Mehraufwand. Die Teilnehmenden lernen die schreibmotorischen Fähigkeiten ihrer Schüler:innen zu beurteilen und sie differenziert zu fördern. Es werden Übungen zu den Kompetenzfeldern der Schreibmotorik (Druck, Form, Tempo, Rhythmus) und zur Feinmotorik durchgeführt. Zudem können die Teilnehmenden ihr vertieftes Wissen zum Lernbereich und die durchgeführten Übungen unmittelbar nach der Fortbildung in den Unterricht einbringen. Es ist nachgewiesen, dass die motorisch orientierten Übungen die Schreibmotorik signifikant verbessern**.

3. Der digitale Helfer für den Schreibunterricht spart Lehrkräften wertvolle Zeit

Der STABILO EduPen Neo inklusive App ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Einstufung der Schreib- und Graphomotorik. Durch Schreibübungen auf Papier können Handschrift und Bewegungsabläufe digital analysiert und ausgewertet werden, um

anschließend Handlungsempfehlungen und Arbeitsblätter für eine differenzierte und individuelle Förderung zu geben.

* Schreibmotorik Institut e.V. in Kooperation mit dem Verband Bildung und Erziehung (VBE Bund). STEP 2022; Studie über die Entwicklung, Probleme und Interventionen zum Thema Handschreiben. 2022. https://www.schreibmotorik-institut.com/images/PK/Ergebnisse_STEP_Studie_2022.pdf

** Diaz Meyer, Marianela; Schneider, Manuela; Marquardt, Christian; Knopf, Julia; Luptowicz, Corinna.

Schreibmotorische Förderung bei Erstklässlern: Ergebnisse einer Interventionsstudie. In: Didaktik Deutsch, 22 (2017) 43, S. 33-56

Inhaltliche Schwerpunkte

- Anregungen und tiefes Hintergrundwissen im Bereich rund um das Thema Schreibenlernen
- Weiterentwicklung des eigenen Unterrichts
- Interaktives Heranführen an ein effektives Schreibmotorik-Training
- Vorstellung des Diagnose Tools STABILO EduPen Neo zur Beurteilung und Förderung schreibmotorischer Fähigkeiten

Ziele

Die Teilnehmenden erhalten Hintergrundwissen zu den wissenschaftlichen Grundlagen der Schreib-, Fein- und Graphomotorik

Die Teilnehmenden lernen die schreibmotorischen Fähigkeiten ihrer Schüler:innen zu beurteilen und sie differenziert zu fördern

Die Teilnehmenden können ihr vertieftes Wissen zum Lernbereich unmittelbar nach der Fortbildung in den Unterricht einbringen

Zielgruppe:

Grundschule

Lehrkräfte im Fach Deutsch

Pädagog:innen

Veranstaltung

- Webinar über zoom
- Nächster Webinartermin über zoom: 16.10.2023 15:00-17:00Uhr für 49,95€ pro Teilnehmer:in
- Handout im Preis inbegriffen.
- Eine Teilnahmebestätigung stellen wir aus
- Dozentin: Daniela Westner (Pädagogin, Trainerin & Coach)

Kontakt

Lisa Stricker ; education@stabilo.com.