

Digitalisierung im Dienst der Pädagogik!



Digitale Einschulungsuntersuchung für einen zuverlässigen Grundschulbeginn 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Institut für digitale Bildung hat LOGmedia softwarebasierte Monitorings in der Schuldiagnostik und Lernförderung umgesetzt. Das Programm eduLOG dient der **Erfassung und Einschätzung der schulischen Fähigkeiten zum Schuleintritt** und ist **sofort einsetzbar**.

Darüber hinaus hält eduLOG die bisher einzigartige Möglichkeit bereit, das **Sprachverständnis in 20 Sprachen** (Albanisch, Arabisch, Bosnisch, Brasilianisch, Dari, Deutsch, Englisch, Farsi, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kurdisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Spanisch, Tamilisch und Türkisch) festzustellen und auf Basis der jeweiligen Sprachhintergründe valide zu erheben. Der Einsatz von Dolmetscher*innen ist dabei nicht notwendig.

INFORMATIONEN

eduLOG erfasst Grundlagen für das Lernen (wie Sprachverständnis, Sprachproduktion, auditive, visuelle, phonologische und motorische Voraussetzungen) und gibt noch *vor* Schulbeginn Hinweise darauf, wie diese verbessert werden können bzw., ob weitere gezielte Abklärungen erforderlich sind. Die mittels eduLOG gewonnenen Ergebnisse sind altersspezifisch eingeordnet und **mit der Diagnostik von Kinder-, HNO-, Augenärzt*innen, Logopäd*innen und anderen Fachpersonen kompatibel**.

Es können **Sprachstände, Entwicklungsverläufe** und die **Wirksamkeit von Fördermaßnahmen** in Echtzeit ausgewertet, **Schlussfolgerungen** für eine spezifische Unterstützung gezogen und (digitale) **Trainingswerkzeuge** zur Verfügung gestellt werden - auch im Cloud-Betrieb von den mitverantwortlichen Stellen. In der Praxis entstehen dadurch im (vor-)schulischen Bildungswesen erhebliche **Kostensenkungspotentiale** für Sozial- und Gesundheitsdienste und **Aufwandsminimierungen** für Lehr- und Erziehungspersonen. **Dadurch haben Fachkräfte nach Einsatz von eduLOG mehr Zeit für ihren eigentlichen Auftrag.**

Als multidisziplinäres, der Pädagogik verpflichtetes Team haben wir eduLOG vorangetrieben, damit Kinder - trotz der notwendigen Einordnung ihrer

Lerneingangsleistungen - die Freude am Lernen behalten. Wir sind sehr motiviert, Sie insbesondere beim Schuleintritt 2020 unterstützen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Volker Sassenberg

Prof. Dr. Monika Kil

Matthias Günthert

Softwareentwicklung

Pädagogik

Logopädie

info@logmedia.software



Fröndenberg / Deutschland

Krems a. d. Donau /
Österreich

Blotzheim / Frankreich



INHALTE

der Einschulungsuntersuchung

Namen-Schreiben
+
Person-Zeichnen
+
Auditive Differenzierung
+
Figur-Grund-Hören
+
Merkfähigkeit
+
Phonologie

+
Nachsprechen
+
Visuelle Differenzierung
+
Raumlage
+
Formkonstanz
+
Reihenbildung
+
Visuomotorik
+
Mengenbegriff
+
Figur-Grund-Sehen
+
Wortschatz passiv
+
Sprachverständnis
+
Beobachtungsbogen
+
Elternfragebogen



FEATURES

20-sprachig multilingual

+

Personendatenverwaltung

+

Detailauswertungen

+

Klassenstatistiken

+

Jahrgangsstatistiken

+

Auswertungsarchiv

+

PDF-Export

+

automatisierter Abschlussbericht

+

Lizenzverwaltung

+

DSGVO-Formulare

+

vieles mehr ...

info@logmedia.software

LOGmedia
INSTITUT FÜR DIGITALE BILDUNG

Fröndenberg / Deutschland

Krems a. d. Donau /
Österreich

Blotzheim / Frankreich