

6. BILDUNGSKONFERENZ DER STADT SCHWABACH

Mit KI die Bildungswelt gestalten



Praxisbericht: KI in der Grundschule

Martin Roth



Mit KI die
Bildungswelt
gestalten

© Medien von der GfK Frankfurt

	<p>Schulversuch KI@school</p>
	<p>„Der Ozobot bit plus ist zwar winzig klein, vereint aber alles, was zum Einstieg in die Robotik und Programmierung benötigt wird. Viele Infrarotsensoren, ein Lautsprecher, LED-Lichter, welche den Farbcode wiedergeben, und auch die Bluetooth-Verbindung machen den Ozobot einzigartig. ...“</p>
	<p>„Damit das nicht so bleibt, finden Sie hier eine Sammlung verschiedener Unplugged Aktivitäten, die rund um das Thema KI angesiedelt sind.... Die vorliegende Broschüre umfasst fünf Aktivitäten, mit denen Sie Ideen und Konzepte, die dem Thema künstliche Intelligenz zugrunde liegen, zielgruppengerecht vermitteln können.“</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - HABA Pro Digital Starter - Mekruphy: Experimentiersatz Künstliche Intelligenz - Rolf Education: Codieren in Schritten
	<p>„Kinder mit ekidz fördern und zum Sprachenlernen motivieren.“</p>
	<p>„Mit fobizz können Sie mit dem ganzen Kollegium neue Ideen entwickeln, sich zu aktuellen Themen fortbilden, digitale Tools und KI nutzen und so den Schulalltag vereinfachen.“</p>

	<p>„Erstelle blitzschnell spannende Aufgaben und biete deinen Schüler:innen jederzeit und überall Feedback durch Fiete. Erhalte Einblicke in den Lernfortschritt deiner Klasse und spare wertvolle Zeit beim Korrigieren.“</p>
	<p>„Die Lernapplikation Kaligo hilft Ihren Schülern, in ihrem eigenen Tempo schreiben und lesen zu lernen.“</p>
	<p>„Digitaler Stift mit App für den Schreibunterricht – STABILO EduPen Neo: Diagnose & Förderung der Motorik beim Schreiben.“</p>
	<p>„Helfen Sie Ihren Kindern, ihre Handschrift zu verbessern.“</p>
	<p>„Fördern Sie erfolgreich die Rechtschreibung Ihrer Lernenden mit unserem preisgekrönten Lernsystem Grafari (Orthograph)“</p>
	<p>“Book Creator is the simplest, most inclusive way to create content in the classroom.”</p>
	<p>„Nutzen Sie Calcularis, ein digitaler, aufbauender Lehrgang für Zahlenverarbeitung und Arithmetik mit wissenschaftlich erwiesener Effizienz.“</p>

Diese Liste stellt eine kleine Auswahl an Apps und Materialien dar, welche im Rahmen des KI@schools an der Grundschule Heilsbrunn erprobt bzw. getestet wurden oder in naher Zukunft getestet werden. Es werden keinerlei Empfehlungen für irgendeinen Hersteller ausgesprochen. Diese Übersicht entstand ohne jegliche Kriterienvorgabe oder Wertungsmaßstäbe während der laufenden Projektarbeit. Beim Klick auf das Icon des jeweiligen Anbieters gelangt man direkt auf die entsprechende Webseite. Für eventuelle Folgen bei der Nutzung der Links wird keinerlei Haftung übernommen.