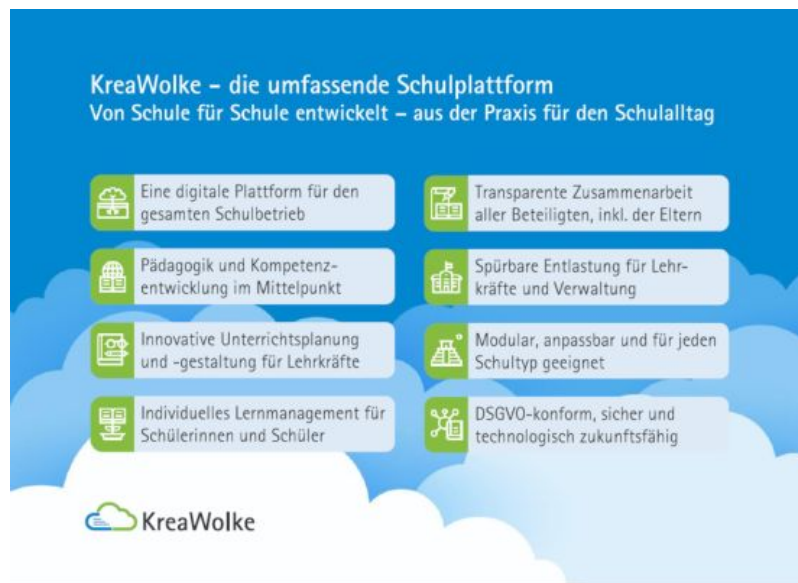


Digitale Schule zukunftsfähig gestalten

17.03.2026, 09:06 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Krea-Lernwolke*



Die innovative Schulplattform KreaWolke stellt sich im Rahmen der Messe Bildung Digital in Mainz am 19. März 2026 vor.

Das Lernen von heute ist die Basis für Kompetenzen von morgen. Technologie und Pädagogik verschmelzen immer weiter, so dass die grundlegenden Prozesse tiefgreifend reorganisiert werden. Eine digitale Schulplattform braucht dafür eine neue technologische Grundlage, die flexibel und unabhängig ist. Die KreaWolke ist eine moderne digitale Schulplattform, die weit über klassische Verwaltungsfunktionen hinausgeht. Sie schafft eine ganzheitliche Lern- und Arbeitsumgebung, in der Unterricht, Zusammenarbeit und kreative Prozesse nahtlos ineinandergreifen.

Die KreaWolke wurde durch das Kreativitätsschulzentrum Berlin und der Enterra GmbH aus der Praxis des Schulbetriebs heraus entwickelt und wird bereits in zwei Schulen in Berlin eingesetzt. „Die bisherigen Erfahrungen mit der flexiblen Plattform sind sehr gut.“, sagt Sebastian Schimming, Geschäftsführer des Kreativitätsschulzentrums. „In Zukunft braucht es ein umfassendes Ökosystem, um Digitalisierung pädagogisch sinnvoll zu gestalten – also den Schulprozess nicht nur organisatorisch abzubilden.“

Elisabeth Bartsch, Schulleiterin am Kreativitätsschulzentrum, ergänzt: „Die KreaWolke haben wir problemlos an unseren pädagogischen Bedarf angepasst, so dass wir schuleigene Spezifika digital abbilden können. Die Technik dient hier als Instrument, ist also kein Selbstzweck.“ Eine an der Grundschule Friedrichshain durchgeführte Zufriedenheitsstudie der Reinhold-Würth-Hochschule in Heilbronn bestätigt die positive Akzeptanz der KreaWolke als ein zentrales Element für kreative und unterstützende Lernbegleitung. Neben Lehrkräften und Schülern wurden auch die Eltern einbezogen.

Die KreaWolke mit ihrem technologischen Konzept der nächsten Generation zeichnet sich nicht nur durch den integrativen Ansatz aus, wodurch keine weiteren, isolierten Tools genutzt werden müssen. Das modulare, flexible und zukunftsoffene Baukastensystem passt sich dem Entwicklungsstand der Schule an und kann zukünftige Anforderungen problemlos abbilden. Die KreaWolke eignet sich dadurch für jeden Schultyp. Pädagogisch stehen Lernbegleitung (z. B. Vorlagen Lernmittel), Kompetenzförderung (z. B. Medienkompetenz) und Entwicklungsdokumentation (z. B. Lernstandanalyse) im Mittelpunkt. Informelle Lernformen lassen sich integrieren. Die KreaWolke unterstützt das

kreative, selbstbestimmte Lernen strukturell, statt es zu ignorieren. Die sichere Architektur gewährleistet darüber hinaus den DSGVO-konformen Datenschutz, ohne pädagogische Freiräume zu beschneiden.

Einladung

Lernen Sie die KreaWolke kennen: Am 19. März 2026 von 8:30 – 16:00 Uhr auf der Messe Bildung Digital in der Halle 45, Hauptstraße 15–17, 55120 Mainz.

Weitere Information: <https://www.kreawolke.de/> Ihre kostenlose Eintrittskarte erhalten Sie hier:
<https://www.kreawolke.de/blog/leser/wir-stellen-aus-bildung-digital-am-19-maerz-in-mainz.html>

KREA-Lernwolke GmbH

Franz-Jacob-Straße 2
10369 Berlin
Deutschland

StefanDudzinski-Lange (Pressekontakt)

+49 30-20009 5890

info@kreawolke.de

<http://www.kreawolke.de>

Portrait

Als KREA-Lernwolke GmbH begleiten wir Schulen nicht nur mit Technologie, sondern mit einem umfassenden Leistungspaket für eine erfolgreiche und menschenzentrierte digitale Transformation. Strategieentwicklung, Schulbegleitung, Fortbildung und Qualifizierung, technischer Support gehören ebenso dazu wie Beratung und Weiterentwicklung. Für den Erhalt der digitalen Souveränität setzt die KreaWolke auf einen umfassenden Open-Source-Ansatz. Die KREA-Lernwolke GmbH ist Ihr Partner für moderne Schulbildung – mit Herz, Verstand und dem Blick für das, was Schule wirklich ausmacht: die Menschen, die sie gestalten.

News-ID: 1306731 • Views: 221 (Stand: 08.08.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1306731/Digitale-Schule-zukunftsfaehig-gestalten.html>