

REGIONALES BILDUNGSBÜRO **NEWSLETTER**



INHALT DER AUSGABE

Bildungskonferenz am
06.11.25

Programm der Akademie

Smartphones und KI an
Schule

Digitale Unterrichts-
vorbereitung

KiN Kompetent im Netz

BNE in Schule

Social Skills – sozial genial

Noch Plätze frei – Bildungskonferenz 2025 in Remscheid

The poster features a green and grey abstract background with red and blue dots. At the top left, it says "noch PLÄTZE FREI". In the top right corner are logos for "Regionale Bildungsnetzwerke Nordrhein-Westfalen" and "STADT REMSCHEID". The main title "BILDUNGSKONFERENZ" is in large, bold, black letters. Below it, the subtitle "DEMOKRATIE IM DIGITALZEITALTER – BILDUNG ZWISCHEN FAKE NEWS, KI UND AUFKLÄRUNG" is also in bold black letters. The date "2025 6 NOV" is prominently displayed in large white numbers. Below the date, the time "DONNERSTAG 16:30H – 19:30H" is given. The location "FRIEDENSKIRCHE SCHÜTZENSTRASSE 32 42853 REMSCHEID" is listed. At the bottom, there is a QR code and a link: <https://eveeno.com/biko-rs-2025>.

DANIEL AL-KABBANI
MITGLIED DES REDAKTIONSTEAMS DES POSTILLON / CREAVERSITY GRÜNDER
Suchen wir wirklich Informationen oder nur Bestätigung?
Wie kann Satire uns den Spiegel vorhalten?

DR MATHIAS BEGENAT
LEITER WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION CAIS CENTER FOR ADVANCED INTERNET STUDIES
Generative KI prägt unsere Informationswelt. Im Bildungskontext wird ihre Bedeutung für Demokratie und Desinformation häufig noch unterschätzt.

MARTIN WÜLLER
SCHULLEITER DALTON GYMNASIUM ALSDORF
Demokratiebildung im digitalen Zeitalter gelingt, wenn junge Menschen lernen, selbstverantwortlich und kritisch mit digitalen Medien umzugehen.

 **Regionale
Bildungsnetzwerke**
Nordrhein-Westfalen

STADT  REMSCHEID

Über 190 mal gebildet

Das neue Programm der Akademie der Kulturellen Bildung in Remscheid

Die Akademie der Kulturellen Bildung hat ihr Kursprogramm für 2026 veröffentlicht. Mit rund 190 Fort- und Weiterbildungen eröffnet es Fachkräften aus Pädagogik, Kunst und Kultur zahlreiche Möglichkeiten, ihre Kompetenzen zu erweitern und neue Methoden für die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen zu erlernen und zu erproben.

Das Programm umfasst die gesamte Bandbreite der Kulturellen Bildung – von Musik, Theater und Tanz über Spiel, Medien und Literatur bis hin zu interdisziplinären Angeboten. Neben kompakten Fortbildungen bietet es berufsbegleitende Weiterbildungen, die zum Einstieg in neue Arbeitsfelder ermuntern. 2026 startet erstmalig die neue Qualifizierung „Move & Dance“, die praxisnahe Einblicke in die Tanzvermittlung gibt. Ebenfalls neu ist die mehrphasige Weiterbildung „Artistic Research Education“. Sie verbindet künstlerische Arbeit mit wissenschaftlichen Methoden und demokratischer Zusammenarbeit.

Programm 2026:



Orientierungspapier „Smartphone-Nutzung an Schulen“



Beitrag des Forum Bildung Digitalisierung

Die Debatte um Smartphone-Verbote in Schulen steht im Fokus des bildungspolitischen Diskurses. Das Orientierungspapier „Smartphone-Nutzung an Schulen“ beleuchtet wissenschaftliche Erkenntnisse zu den Effekten solcher Verbote auf Lernprozesse und die psychische Gesundheit von Lernenden. Prof. Dr. Katharina Scheiter von der Universität Potsdam ergänzt die Ergebnisse mit praktischen Kommentaren. Ein Überblick zur Rechtslage in den Bundesländern und Praxisbeispiele aus zwei Schulen bieten weitere Impulse.

Eine Fokusgruppe von Jugendlichen, darunter Maya Luttenberger, rheinland-pfälzische Landessiegerin von "Jugend debattiert", hat Handlungsempfehlungen erarbeitet, die wertvolle Anregungen für die Praxis liefern.

Das Orientierungspapier wurde von Annette Kuhn und Holger Schleper im Auftrag des Forum Bildung Digitalisierung entwickelt und kürzlich aktualisiert.



Bild: KI-generiert

Wie TikTok & Co. das Lernen erschweren

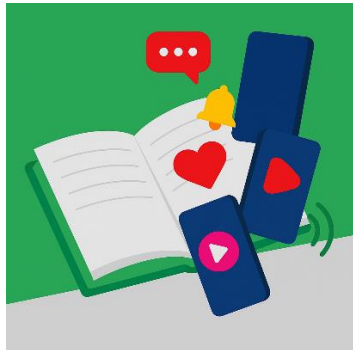


Bild: KI-generiert

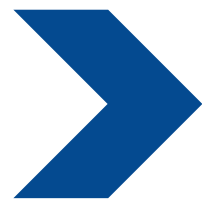
+

Studien der TU Braunschweig zu Kurzvideos und Wissenserwerb zeigen gravierenden Einfluss.

In einem interessanten Artikel untersucht die Technische Universität Braunschweig, wie Kurzvideos auf TikTok, Instagram Reels und YouTube Shorts unsere Denkweise und unser Lernen beeinflussen. Die Studien zeigen, dass diese Videos, obwohl unterhaltsam und leicht konsumierbar, weniger geeignet sind für die Wissensvermittlung als textbasierte Lernmaterialien. Die Ergebnisse werfen wichtige Fragen zur Effektivität von Kurzvideos im Bildungsbereich auf.

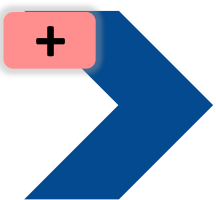
Frisch von der Messe

Drei spannende digitale Angebote für den Unterricht



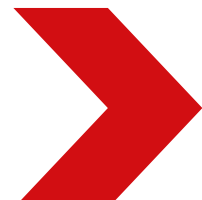
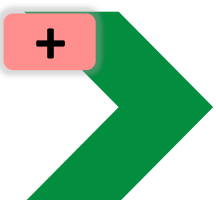
School2Go – Unterricht passgenau planen

School2Go unterstützt Lehrkräfte bei der strukturierten Planung entlang des Lehrplans. Mit wenigen Klicks lassen sich passende Materialien, interaktive Aufgaben und komplette Unterrichtsreihen zusammenstellen. So entsteht ein klar geplanter Unterricht, der flexibel auf die Bedürfnisse der Klasse eingeht.



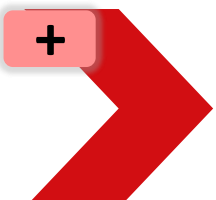
LernLogKids – digitales Lernen in der Grundschule

LernLogKids bietet Grundschullehrkräften ein digitales Werkzeug für individuelle Lernpläne, transparente Lernstandsdokumentation und gezielte Förderung. Spielerische Elemente motivieren die Kinder, während Lehrkräfte stets den Überblick behalten – praxisnah und kindgerecht.



StudyFlix – Wissen kompakt erklärt

StudyFlix liefert anschauliche Lernvideos und Zusammenfassungen für die Sekundarstufe. Ob Wiederholung, Prüfungsvorbereitung oder schnelle Klärung schwieriger Themen – StudyFlix ist ein wertvoller Begleiter für Hausaufgaben und Unterrichtsnachbereitung.



KiN Kompetent im Netz

Die Initiative "Kompetent im Netz" (KiN) bietet eine Reihe von kostenfreien Online-Veranstaltungen an, die sich an Lehrkräfte, pädagogisches Personal sowie Eltern richten. Ziel ist es, die Medienkompetenz von Kindern und Jugendlichen zu fördern und sie zu einem sicheren und verantwortungsvollen Umgang mit digitalen Medien zu befähigen.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Interessierte können am Tag der Veranstaltung über einen bereitgestellten Link teilnehmen, der 10 Minuten vor Beginn freigeschaltet wird. Detaillierte Informationen zu den Veranstaltungen und weiteren Angeboten sind auf der Website von "Kompetent im Netz" verfügbar.



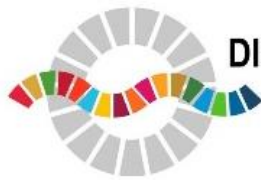
KiN
Kompetent im Netz

#KiN

mit Unterstützung der
Medienberatung NRW



Die 17 Nachhaltigkeitsziele – Lernsnacks für Lehrkräfte



DIE 17 ZIELE
LERN SNACKS
für Lehrkräfte

Vom 11. November bis 09. Dezember 2025 findet eine digitale Fortbildungsreihe für Lehrkräfte statt, die sich mit den 17 Nachhaltigkeitszielen (SDGs) beschäftigt. Die kostenfreien Lernsnacks werden dienstags und donnerstags in zwei Zeiträumen (16:00–17:00 Uhr und 17:30–18:30 Uhr) angeboten und richten sich an Lehrkräfte aller Schulformen sowie außerschulische Bildungsakteure. Jede Woche werden relevante Themen wie Menschenrechte, Klima, Frieden und fairer Handel behandelt. Expertinnen und Experten konzipieren die Lernsnacks, die praktische Methoden und Unterrichtsmaterialien vorstellen. Die Anmeldung erfolgt über die jeweiligen Organisationen.

Was kannst Du gut, was anderen nützt?

Teamgeist zeigen, Verantwortung übernehmen, Fachwissen anwenden: Solche Kompetenzen braucht es im Leben, spätestens beim Eintritt in den Beruf. Doch gibt es in der Schule zu wenig Gelegenheit, sie zu erwerben, beklagen Fachleute. Projekte, die Schülerinnen und Schüler an bürgerschaftliches Engagement heranführen, können dabei helfen. Insbesondere, wenn sie das Engagement mit dem Unterricht verbinden – Service Learning nennt sich dieser Ansatz, umgesetzt wird er im Programm sozialgenial der Stiftung Aktive Bürgerschaft. Hier entwickeln Schülerinnen und Schüler aus dem Unterricht heraus Ideen, wie sie sich für das Gemeinwohl engagieren können.



IMPRESSUM

Stadt Remscheid
Der Oberbürgermeister
Regionales Bildungsbüro
Alleestr. 17-19
42853 Remscheid

✉ kokorbb@remscheid.de

✉ www.remscheid.de/bildungsbuero

RBB auf Instagram

Newsletter abonnieren

Newsletter abbestellen