## Kinder denken früher logisch, als wir dachten

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



Schon Vierjährige sind fähig, komplexe Probleme logisch zu lösen – das zeigt eine neue Studie der University of California, Berkeley. Die Forschenden um Celeste Kidd widerlegen damit eine 60 Jahre alte Annahme aus der Entwicklungspsychologie.

# Die antiken Römer entdecken mit MINT und Hightech

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



Im ganztägigen Ferienworkshop der Kinderhochschule in Ingelheim erkunden Kinder von acht bis zwölf Jahren antike Grabfiguren, experimentieren mit moderner Technik und gestalten eine eigene Miniaturstatue. Das Angebot kombiniert Geschichte, MINT-Wissen und kreative Praxis – inklusive Urkunde und Mitmach-Erinnerungen.

### MINT-Kurse in den Osterferien zur Stärkung der Zukunftskompetenzen

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



In den Osterferien bieten die zdi-Netzwerke der Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation.NRW (zdi.NRW) eine Vielzahl an Kursen im MINT-Bereich in ganz Nordrhein-Westfalen an. Die Kurse zielen darauf ab, Zukunftskompetenzen zu stärken.

#### Einladung zur Fortbildung

#### "MINT ist überall"

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



Der Alltag von Kindern steckt voller Situationen, in denen sie Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) entdecken. Wie können daraus MINT-Lernsituationen entstehen? Und wie können die Mädchen und Jungen dabei begleitet werden?

### Kostenloses Aktionsmaterial zum Thema "Entdecken, Forschen, Freisein!"

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



Die Stiftung Kinder forschen lädt alle Kitas, Horte und Grundschulen ein, gemeinsam mit Kindern die Bedeutung von Freiheit zu erkunden. Was haben Entdecken und Forschen mit unserer Freiheit zu tun? Mit dem kostenlosen Aktionsmaterial gehen pädagogische Fachkräfte und Kinder dieser Frage gemeinsam auf den Grund. Die Materialien sind ab sofort bestellbar.

### Innovatives Fortbildungsangebot für mehr Kita-Qualität

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



In der Webinarreihe "MINTplus" greift die Stiftung Kinder forschen ihren Bildungsansatz auf, MINT-Fächer und die zentralen Kompetenzen des 21. Jahrhunderts zu verbinden.

## Klassensätze des Magazins "echt jetzt?" jetzt noch

#### kostenlos bestellen

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



Lesen und forschen gemeinsam stärken – das ist das Ziel des Grundschulmagazins "echt jetzt?". Lehrkräfte können sich bis 31. Januar für kostenfreie Klassensätze anmelden, die zweimal jährlich erscheinen.

## E-Book kostenlos: Technik spielend kennenlernen

geschrieben von Redakteur | November 2, 2025



Die neue Publikation "Technik spielend kennenlernen" bietet zahlreiche Praxisbeispiele, um Kinder spielerisch an Technik-Themen heranzuführen. Die TU Berlin hat diese in Zusammenarbeit mit Jugendfreizeiteinrichtungen in Berlin-Neukölln entwickelt. Die E-Book-Version steht hier kostenlos

zum Download bereit.