

Einladung zur Fortbildung „MINT ist überall“

geschrieben von Redakteur | August 28, 2024



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 | August 28, 2024

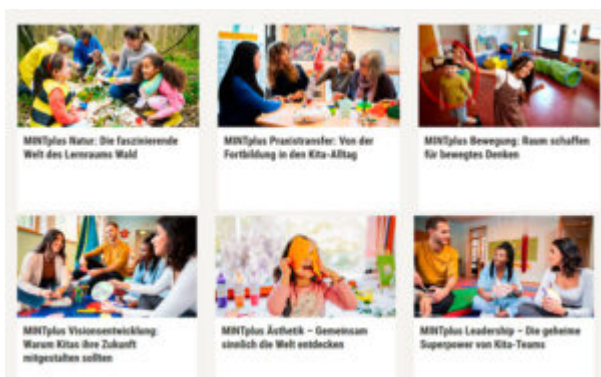


Die Stiftung Kinder forschen lädt alle Kitas, Horte und

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 | August 28, 2024



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 | August 28, 2024



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 | August 28, 2024



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.

„Forscht mit!“ Ausgabe als kostenloses E-Paper

geschrieben von Redakteur | August 28, 2024



Die „Stiftung Kinder forschen“ bietet die Magazine als E-Paper zum kostenlosen Download an. Daneben findet sich auf der Website der Stiftung noch eine Menge weiteres interessantes Material.

Studie zur MINT-Bildung: Mädchen fallen weiter zurück

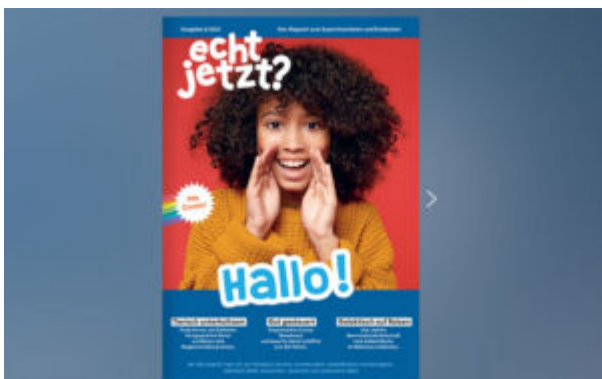
geschrieben von Redakteur | August 28, 2024



Die Bildung in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – kurz: „MINT-Bildung“ – bleibt ein Sorgenkind: Wie das MINT Nachwuchsbarometer 2023 zeigt, haben Mädchen sowie neu zugewanderte Kinder große Leistungsrückstände.

Lesen und Forschen mit dem Kindermagazin „echt jetzt?“

geschrieben von Redakteur | August 28, 2024



„Hallo!“ steht in großen Buchstaben auf der neuen Ausgabe des Kindermagazins „echt jetzt?“. Darin geht es um Sprache und Kommunikation, immer verbunden mit kindgerechten Ansätzen aus dem Bereich MINT.