Webinar: Mit Lebensmitteln forschen – spielerisch Ernährung entdecken

geschrieben von Redakteur | Oktober 27, 2025



Mit Lebensmitteln forschen macht Ernährung spannend! Entdecke vier kreative Ideen für Kita, Schule und Hort – und erfahre im kostenlosen Webinar "MINTplus Ernährung: Lebensmittel unter der Lupe", wie Kinder spielerisch gesundes Essen entdecken.

Weiterführung des KiTa-Qualitätsgesetzes dringend gefordert

geschrieben von Redakteur | Oktober 27, 2025



Um den Bildungsort Kita zu stärken, fordert die Stiftung Kinder forschen die Fortführung des KiTa-Qualitätsgesetzes über das Jahr 2024 hinaus. Denn frühkindliche Bildung sei die volkswirtschaftlich effektivste und nachhaltigste Investition in die Zukunft, so der Vorstandsvorsitzende der Stiftung Dr. Tobias Ernst.

Klimawandel begreifen und gemeinsam handeln

geschrieben von Redakteur | Oktober 27, 2025



Mit der neuen Fortbildung "Was macht der Schneehase ohne Schnee? Klimawandel begreifen, gemeinsam handeln" will die Stiftung Kinder forschen pädagogische Fach- und Lehrkräfte in Kita, Hort und Grundschule ermutigen, mit Kindern über die globale Klimakrise zu sprechen und gemeinsam aktiv zu werden.

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

geschrieben von Redakteur | Oktober 27, 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.

"Forscht mit!" Ausgabe als kostenloses E-Paper

geschrieben von Redakteur | Oktober 27, 2025



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.

Kostenloses Unterrichtsmaterial Informatik Grundschullehrkräfte

zu für

geschrieben von Redakteur | Oktober 27, 2025



Mit ihrem neuen Bildungsangebot "Abenteuer Informatik" lädt die Stiftung Kinder forschen Grundschullehrkräfte dazu ein die Welt der Daten und Algorithmen zu entdecken. Kinder entschlüsseln im Unterricht Codes und malen Pixelbilder. So holen Lehrkräfte Informatikwissen didaktisch sinnvoll und unkompliziert in ihre Klassenzimmer – ohne Vorwissen und ohne Computer.