

Hunde fördern die Bewegung auch bei Kindern

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Bewegung fördert die körperliche und geistige Gesundheit. Ein Hund in der Familie kann dabei helfen. Das hat nun auch ein australisches Forscherteam festgestellt.

So können Kinder ihre Stadt wirklich mitplanen

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Kinder sind von der Umgestaltung ihrer Umgebung ebenso betroffen wie jeder andere. Mit einem neuen Programm können auch sie nun ihre Stadt im 3D-Modell mitgestalten.

Der Gesetzentwurf zur Kindergrundsicherung braucht eine Reform

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Die Bundesregierung hat Ende 2023 einen Gesetzentwurf für die Einführung einer Grundsicherung auf den Weg gebracht. Nach vielen Jahrzehnten ist dies nun ein erster wichtiger Schritt Kinder nachhaltig zu fördern und Familien zu entlasten. Das könnte aber noch besser gehen, meinen die Bertelsmann Stiftung und die eaf.

Lehrkräftemangel an Grundschulen bald überwunden?

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Neue Berechnungen zeigen, dass schon ab Mitte dieses Jahrzehnts mehr ausgebildete Lehrkräfte im Grundschulbereich zur Verfügung stehen, als es Stellen zu besetzen gibt. Ursache dafür ist die Trendwende bei der Geburtenentwicklung. Die Politik sollte diese Chance nutzen, um mit den zusätzlich vorhandenen Lehrkräften die pädagogische Qualität zu verbessern.

Kompetenz und Karriere: Berufliche Chancen durch Fort-, Weiter- und Zusatzausbildungen

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Der Beruf „ErzieherIn“ ist die Basis für etliche Möglichkeiten

der beruflichen und personalen Weiterentwicklung. Prof. Dr. Armin Krenz gibt einen Einblick in die Vielfalt des Berufs und seine Chancen.

Kostenlose Lernangebote zum Naturwissen für alle

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Zum internationalen Tag der Bildung am 24. Januar stellt der NABU die NABU|naturgucker-Akademie vor. Das Angebot ist kostenlos.

Frühe Widrigkeiten treiben die Gehirnentwicklung

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Früh erlebtes Leid unterstützt offenbar die Geschwindigkeit der Entwicklung des Gehirns. Das haben Forscher des Singapore Institute for Clinical Sciences in einer eben veröffentlichten Studie nachgewiesen. Langfristig kann eine solche Anpassung dem Gehirn aber auch schaden.

Wer sich viel bewegt, denkt schneller und besser

geschrieben von Redakteur | Februar 4, 2024



Unser Gehirn ist entstanden, damit wir uns bewegen können. Und wer sich viel bewegt, der denkt nicht nur schneller, sondern auch besser. Das bestätigt nun auch eine Studie aus Portsmouth.