

Wie gemeinsames Musizieren die Empathie von Kindern stärkt

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Wenn Kinder sich rhythmisch aufeinander einstimmen, entsteht nicht nur ein gemeinsamer Takt, sondern auch ein Gefühl der Verbundenheit. Denn laut einer Studie fördert musikalische Synchronität die Empathie – und Empathie erleichtert das Musizieren im Miteinander. So kann Musik ein Schlüssel zur sozialen Entwicklung sein.

Integration: Die Kitas und Schulen haben Enormes geleistet

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Integration passiert nicht von allein: Fast zehn Jahre nach der großen Fluchtbewegung nach Deutschland ziehen Bildungsforscherinnen Bilanz. Anlässlich des Weltflüchtlingstags zeigen neue Daten, warum gezielte Unterstützung für geflüchtete Kinder in Kita und Schule unerlässlich bleibt – und was sich seither verbessert (aber auch verschlechtert) hat.

Das Risiko für sozial-emotionale Probleme steigt mit der Bildschirmzeit

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Wie beeinflusst Bildschirmzeit die emotionale Entwicklung von Kindern? Auch eine neue große Metaanalyse bringt keine überraschenden Ergebnisse: Zu viel Zeit vor digitalen Geräten

begünstigt sozial-emotionale Probleme – vor allem beim intensiven Gaming und mangelndem Ausgleich im Alltag.

Klimaschutz und Nachhaltigkeit in Kinderhänden

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Klimaschutz beginnt im Klassenzimmer: Die Greenpeace-Unterrichtsmaterialien bieten Grundschullehrkräften praxisnahe und kindgerechte Inhalte zu Umwelt, Klima und Nachhaltigkeit – kostenlos, inklusiv und sofort einsetzbar.

Ganztagsbetreuung in den Ferien: Mehr Spielraum für

Kommunen

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Der Bundesrat will die Ganztagsbetreuung in den Schulferien flexibler gestalten. Künftig sollen auch Angebote der Jugendarbeit den gesetzlichen Anspruch von Grundschulkindern erfüllen können – eine spürbare Entlastung für Kommunen, Träger und Familien.

Forschen, Staunen, Mitmachen: Kinder entdecken die Wissenschaft

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Experimentieren, tüfteln, entdecken: Bei der Langen Nacht der Wissenschaften am Max-Planck-Institut in Berlin dreht sich

vieles um Kinderfragen – und echte Aha-Erlebnisse.

Mathematik verstehen – Zahlen begreifen mit Farben, Bildern und Spiel

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Wie sehen Prozentzahlen eigentlich aus? Und wie kann man Mathematik spielerisch verstehen? Beim Mitmachnachmittag der Leopoldina entdecken Kinder ab 4 Jahren und Erwachsene gemeinsam die Welt der Zahlen – kreativ, verständlich und kostenlos.

Jahreszeitliches Lernen im Garten: Natur erleben und

gestalten

geschrieben von Redakteur | Juni 18, 2025



Das Buch „Die große Gartenwerkstatt“ von Sabine Lohf enthält über 150 Anregungen für praktische und kreative Aktivitäten im Jahreslauf. Es richtet sich an Kinder im Grundschul- und Vorschulalter und unterstützt pädagogische Fachkräfte dabei, Naturbegegnungen ganzheitlich in den Alltag zu integrieren. Ein gelungenes Mitmachbuch.