

Was folgt aus der PISA-Studie?

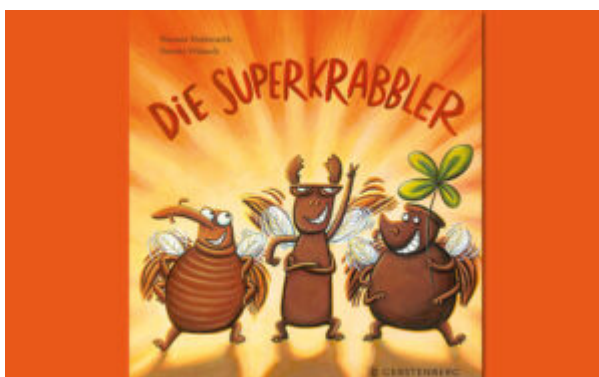
geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



Nach den aktuellen Ergebnissen der PISA-Studie sind die befragten Jugendlichen in Mathematik, Lesen und Naturwissenschaften nur OECD-Durchschnitt. Demnach haben die Aktionen der Vergangenheit nichts genutzt. Viele aktuell gestellten Forderungen bringen uns aber auch nicht voran. Wir müssen weiter gehen.

Wer Superfreunde hat, braucht keine Superkräfte

geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



Drei kleine Käfer sehen sich als Superhelden! Eine humorvolle

Bilderbuchgeschichte, in farbenfrohen Illustrationen witzig umgesetzt.

PISA-Studie: Leistungsabfall in Mathematik, Lesen und Naturwissenschaften

geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



Eben ist die neue PISA-Studie erschienen. Die Leistungen der 15-Jährigen in Mathematik, Lesen und Naturwissenschaften sind sogar unter das Niveau von 2000 gefallen. In Mathematik und Lesen liegen die Schülerinnen und Schüler damit auf dem Durchschnittsniveau aller OECD-Länder, in den Naturwissenschaften etwas darüber.

Selbstfürsorge sorgt für neue

Kraft im Alltag

geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



Um als ErzieherIn die vielfältigen Herausforderungen in einer Kindertagesstätte zu meistern, ist es wichtig auch auf sich selbst zu achten, um den vielfältigen Anforderungen gerecht werden zu können. Im folgenden Artikel von Armin Krenz finden Sie zwölf Fragen, die zur Selbstreflexion anregen.

9 % des Kita-Personals fehlt eine entsprechende Ausbildung

geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



9,1 Prozent des pädagogischen Personals in Kitas und Horten haben keine entsprechende Berufsausbildung. Das ist ein Ergebnis des Ländermonitorings Frühkindliche Bildungssysteme der Bertelsmann Stiftung, das in Zusammenarbeit mit

Forschenden des Lehrgebiets Empirische Bildungsforschung der FernUniversität in Hagen veröffentlicht worden ist.

Warum Mütter ihre eigenen Kinder am Geruch erkennen können

geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



Bei Schwangerschaft und Mutterschaft wird das Gehirn umgebaut. Ein Forschungsteam der Universität Basel hat nun durch Versuche mit Mäusen herausgefunden, dass bestimmte Pools von Stammzellen im Gehirn während der Schwangerschaft aktiviert werden. In der Folge bilden sich spezifische Neuronen im Riechkolben und bereiten die Tiere auf die Mutterschaft vor.

Drei Tipps, um Weihnachten

mit Kindern nachhaltiger zu gestalten

geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



Für Kinder beginnt die wohl aufregendste Zeit des Jahres: Weihnachten steht vor der Tür! Aber welche Auswirkungen hat unser Konsum? Die Stiftung Kinder forschen hat drei Tipps für Sie.

Die Muttersprache prägt das Gehirn von Ungeborenen

geschrieben von Redakteur | Dezember 5, 2023



Neugeborene reagieren laut einer neuen EEG-Untersuchung eindeutig auf die bereits vertraute Sprache der Mutter. Schon im Mutterleib ab dem siebenten Monat der Schwangerschaft

können die Kinder die Mutter bereits hören.