

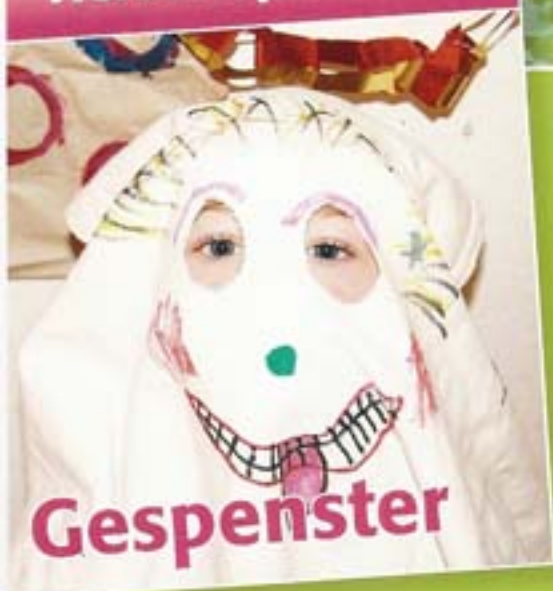
Zeitschrift für die Praxis in Kiga und Kita

Entdeckungs kiste

Juli/August 2010



Herbst-Special



Gespenster

Kräfte der Natur

Natur-Forscher-Ecken in der Kita
Wetterphänomene und alltägliche Naturgewalten entdecken

Mini-Sonnenkraftwerk & Unterwasservulkane
Experimente zu Sonne, Wind und Wasser

Verlag Herder

Info-Markt

Klimahaus Bremerhaven



Klimahaus
Bremerhaven

Welche Faktoren bestimmen das Wetter und das Klima? Das Klimahaus Bremerhaven gibt darauf fundierte und faszinierende Antworten. Die Ausstellung bietet neben einer Reise durch die Klimazonen auch Wissenswertes zu den Elementen und zeigt Perspektiven des Klimaschutzes auf. Auf insgesamt rund 11.500 m² Ausstellungsfläche bietet das Klimahaus zahlreiche interaktive Exponate, spannende Erlebnisse und fundierte Informationen.

Klimahaus Bremerhaven

Am Längengrad 8
27568 Bremerhaven
Telefon: 0471/902030-0
www.klimahaus-bremerhaven.de
Eintrittspreise: Erwachsene 13,50 €;
ermäßigt 9 €;
Kinder unter 4 Jahren kostenlos.
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–19 Uhr,
wochenends 10–19 Uhr;

Le Vaisseau Strasbourg

Wissenschaft macht Spaß! Dieses Motto trägt die Besucher durch die temporären und saisonalen Ausstellungen von „Le Vaisseau“ und das gleich in drei Sprachen: auf Französisch, Englisch und Deutsch. „Le Vaisseau“ bietet Kindern die Möglichkeit, die Welt, in der wir leben, und ihre Zukunft zu entdecken und besser zu verstehen. Dazu tragen auch die Themenbereiche der Ausstellung bei: „Die Welt und ich“, „Die Welt der Tiere entdecken“, „Selbermachen“ und „Die Geheimnisse der Bilder“. Ein großes wissenschaftliches Abenteuer quer durch die Welt!

Le Vaisseau Strasbourg

1, rue Philippe Dollinger
67027 Strasbourg
Telefon: +33 (0)388/446565

www.levaisseau.com
Eintrittspreise: Erwachsene 8 €;
Kinder von 3–18 Jahren 7 €;
Öffnungszeiten: Di–So, 10–18 Uhr

Universum® Bremen

Wie leben Schlammpringer? Wie entsteht ein Regenbogen? Getreu der Devise Wissenschaft zum Abenteuer zu machen, bietet das Universum Bremen in seinen drei Komponenten Science Center, EntdeckerPark (Außengelände) und SchauBox (aktuelle Sonderausstellungen) unzählige Exponate zum Bestaunen, Experimentieren und Be-Greifen. Dabei stehen thematisch v. a. der Mensch, die Erde, das Wetter und der Kosmos im Mittelpunkt, wobei auch immer der gemeinschaftliche Spaß und der spielerische Umgang mit wissenschaftlichen Phänomenen eine zentrale Rolle spielen.

Universum® Bremen

Wiener Str. 1a
28359 Bremen
Telefon: 0421/3346-0
www.universum-bremen.de
Öffnungszeiten: Mo–Fr: 9–18 Uhr,
Sa, So und feiertags: 10–19 Uhr

I-Net-Tipps KiTa.de

Das neue Online-Portal für Kinderbetreuung bietet ein bundesweites Verzeichnis für Krippen, Kindergärten und Horte. Es richtet sich gleichermaßen an Kitas, Eltern und Erzieherinnen. Der Basiseintrag auf KiTa.de ist für Einrichtungen kostenlos. Jedoch kann sich jede Kita gegen einen geringen Jahresbeitrag zusätzlich zu ihren Kontaktdaten z. B. mit Fotos, Texten oder Förderkonzepten

ausführlicher präsentieren. Ebenfalls finden Sie hier geballtes Fachwissen, nützliche Links, Adressen etc.

www.utopia.de/magazin/wasser-spezial-2-wie-gross-ist-ih-r-wasserfuss-abdruck-trinkwasser-sparen-tipps



Wie viel Wasser verbrauchen wir täglich?

Zusätzlich zu den 126

Litern, die tatsächlich bei uns aus dem Hahn fließen, entfallen laut einer WWF-Studie auf jeden Deutschen täglich weitere 5288 Liter sogenanntes virtuelles Wasser durch die Herstellung von Lebensmitteln, Kleidung und anderen Produkten. Auf dieser spannenden Seite finden Sie zahlreiche Informationen und Links zu Ihrem Wasserfußabdruck.

www.haus-der-kleinen-forscher.de/experimente

Die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ hat sich auf die Fahnen geschrieben die Begeisterung von drei- bis sechsjährigen Kinder an naturwissenschaftlichen und technischen Phänomenen spielerisch zu fördern. Sie entwickelt dazu Workshops für Erzieherinnen, pädagogische Handreichungen, veranstaltet Aktionstage und bietet umfangreiche Hintergrundinformationen und Experimente auf ihrer Internetseite an. Hier finden Neugierige u. a. zahlreiche Luft- und Wassereperimente, die auch als Videos auf der Seite vorgeführt werden. Daneben gibt es ausführliche Hintergrundinfos, genaue Beschreibungen der Versuche und pädagogische Hinweise. Sehr empfehlenswert!



Haus der
kleinen Forscher