

Natur- und Umweltbildung für Kitagruppen

Kostenlose Angebote für Kitas für Frühling und Sommer 2024

Themenauswahl:

1. Wildschwein, Fuchs, Kaninchen, Reh – Waldtiere und ihre Kinder kennenlernen
2. Wildschwein, Fuchs, Kaninchen, Reh – Waldtiere in Bewegung: Spuren, Fährten und Geräusche
3. Wer zwitschert, baut und nistet denn da? – Vögel bei uns im Frühling und Sommer
4. Auf Wiesen- und Gartensafari – Mit und ohne (Becher-) Lupe auf der Pirsch
5. Der Baum im Jahreslauf (Schwerpunkt Frühling und Sommer)
6. Mit allen Sinnen Frühling und Sommer entdecken
7. Wasser und seine Eigenschaften: Wassertropfen/Regentropfen
8. Wasser und seine Eigenschaften 2: Schwimmen und Sinken, Boote bauen
9. Luft ist nicht nichts – Geheimnisvolle Luft
10. Luft hat Kraft
11. Abfall, Abfalltrennung, Recycling
12. Erneuerbare Energien – Wasser-, Wind- und Sonnenkraft

Weitere Beschreibungen der Angebote befinden sich auf den folgenden Seiten.

Zeitraum: Die Angebote können nach Absprache **vormittags in der Zeit zwischen 9.30 und 12.30 Uhr** gebucht werden.

Günstig wäre es, wenn **zwei Gruppen einer Kita direkt nacheinander** interessiert sind.

Gruppengröße: Die Angebote sind für 10 (max. 12) Kinder pro Termin konzipiert.

Ort: Die Angebote finden **Outdoor** im Garten, auf dem Hof oder im Park statt.

Zeitraumen: Die Angebote sind auf eine Dauer von ca. 45 min ausgerichtet.

Kosten: keine

Träger: Die Angebote sind finanziert über den Naturwissenschaftlichen und Kulturellen Bildungsverbund Moabit. Damit sind die Angebote für die Kitas in Moabit kostenlos.

Kontakt & Buchung: Bitte stimmen Sie das gewünschte Angebot und den Termin mit Dagmar Schwarzlose per Mail (dagmar.schwarzlose@gmail.com) oder telefonisch (0176-26961452) ab.

Zur Person: Dagmar Schwarzlose führt die Angebote durch. Sie ist Tierärztin, zertifizierte Natur- und Umweltpädagogin und Trainerin beim Haus der kleinen Forscher. Sie bietet seit Jahren Angebote für Kita- und Grundschulkindern, Familien und auch Fortbildungen für Pädagogen an. Schwerpunkte sind Naturerleben, Tiere und Pflanzen, Naturwissenschaften, Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), Natur und Kunst.



Beschreibung der Angebote zur Natur- und Umweltbildung

Tiere bei uns in Stadt und Wald

1. Wildschwein, Fuchs, Kaninchen, Reh – Waldtiere und ihre Jungtiere kennenlernen

Mit Bildern, Tiermodellen, Spielen und Geschichten Waldtiere mit ihren Kindern kennenlernen und entdecken: Wer lebt denn da in Stadt und Wald? Wie sehen die unterschiedlichen Tiere und ihre Kinder aus? Wie werden die Tierkinder groß? Was sind die besonderen Fähigkeiten verschiedener Waldtiere?

2. Wildschwein, Fuchs, Kaninchen, Reh – Waldtiere in Bewegung: Spuren, Fährten und Geräusche

Mit Bildern, Fellen und Tierspuren Waldtiere kennenlernen und entdecken: Kann man Tiere an ihren Bewegungen erkennen? Welche Geräusche macht welches Tier? Wie fühlt sich ein z.B. Wildschweinfell an? Welches Tier ist da wohl über den Weg gelaufen?

3. Wer zwitschert, baut und nistet denn da? - Vögel bei uns im Frühling und Sommer

Mit Bildern, Modellen, Spielen und Beobachtungen - über Vögel lernen und entdecken: Wie leben Vögel und welche Fähigkeiten haben sie? Worin sind sie alle gleich und wie unterscheiden sie sich voneinander? Wie (und warum) singen Vögel? In Spielen werden die Kinder die Aufgaben der Vogeleltern kennenlernen (Nestbau, Brüten und Futtersuche).

4. Auf Wiesen- und Gartensafari – Mit und ohne (Becher-) Lupen auf der Pirsch

Mit Lupen und Tierfotos und Spielen im Gepäck machen wir uns auf den Weg und suchen nach kleinen und auch größeren Tieren. Wer versteckt sich wohl im Gras der Wiese oder zwischen den Blumen? Was läuft da den Baumstamm hinauf? Und was werden wir noch alles entdecken?

Bäume bei uns in Stadt und Wald

5. Der Baum im Jahreslauf (Schwerpunkt Frühling, Sommer) mit Klimaschwerpunkt

Jahreszeiten in der Natur, Entdeckungsreise zu unseren Bäumen und Veränderungen im Jahreslauf-Schwerpunkt Frühling und Sommer. Mit Spielen, Geschichten, künstlerischem Tun zu Bäumen und Ideen zum Klimaschutz durch Erhalt von Bäumen:

Woraus besteht ein Baum? Wie verändert sich der Baum im Frühling und Sommer? Warum sind Bäume für unser Klima so wichtig und wie können wir Ihnen jetzt helfen und allgemein Wälder erhalten?

6. Mit allen Sinnen Frühling und Sommer entdecken

Naturerleben mit allen Sinnen: Düfte der Jahreszeit erraten, von der Süße des Frühlings und den Früchte des Sommers kosten, aus Naturmaterialien Feengärten gestalten, Spiele zu den Sinnen kennenlernen oder nach Möglichkeit einen Barfußpfad anlegen - es gibt viel zum Ausprobieren.

Die Elemente (Wasser, Luft)

7. Wasser und seine Eigenschaften 1: Wassertropfen/Regentropfen

Entdecken und Forschen zum Thema Wassertropfen mit Pipetten und verschiedenen Materialien: Was ist ein Wassertropfen? Wo gibt es Wassertropfen in der Natur und bei uns zuhause in der Stadt? Sind Wassertropfen auf unterschiedlichen Materialien immer gleich? Wieviel Wassertropfen passen auf eine Münze? Wie hoch kann ein Wasserberg werden? Kreativangebot „Schwarz ist bunt: Farbenzauber mit Wassertropfen“.

8. Wasser und seine Eigenschaften 2: Schwimmen und Sinken, Boote gestalten

Im Kita-Garten können wir erkunden: Was schwimmt, was schwimmt nicht? Wie kann man ein einfaches Boot bauen oder was können wir als Boot nutzen? Und wieviel Ladung kann unser Boot tragen, ohne unterzugehen?

9. Luft ist nicht nichts- Geheimnisvolle Luft: Luft mit allen Sinnen entdecken: Wie kann man Luft fühlbar und sichtbar machen? Wieviel Luft passt wohl in eine Seifenblase? Ist ein Duft in der Luft? Kann Luft Geräusche machen?

10. Luft hat Kraft

Einführung zu Luft, Windräder & Windgeneratoren: Energie aus Luft bzw. Wind, der Tornado in der Flasche, Luft lässt Zeitungen kleben, „Zaubern“ mit Luft.

Ressourcen- und Klimaschutz

11. Abfall, Abfalltrennung, Recycling

Materialien mit den Sinnen erforschen (Sehen, Fühlen, Hören), Begriff Abfall erklären. Welche Tonnen gibt es? Warum trennen und recyceln? - Mit Spielen zum Thema „Wie trennen wie den Müll?“, „Kreativ werden - Bauen mit Verpackungen“.

12. Erneuerbare Energien – Wasser-, Wind- und Sonnenkraft

Kennenlernen erneuerbarer Energien: Wofür können wir die Kraft der Sonne nutzen? Wie ist der Weg vom Wind zum Strom? Hat Wasser auch Kraft?

Naturwissenschaftlicher und kultureller Bildungsverbund Moabit

Netzwerk mit Auszeichnung 2018/2019, UNESCO-Weltaktionsprogramm Bildung für nachhaltige Entwicklung

www.bildungsverbund-moabit.de

Koordination:

BÜRO BÜTTNER
Spindelstr. 12
14482 Potsdam

Thomas Büttner

Mobil 0163-7321462

E-Mail buettner@prozessberatung.org

