

# Angebote für Kindergärten



## Naturwissenschaftliche Experimente

Experimentieren, entdecken, beobachten und Wissensdurst stillen – das wollen wir Kindergartengruppen im Naturkundemuseum Karlsruhe ermöglichen. Unsere Experimentekurse führen kindgerecht an elf verschiedene Themenbereiche heran.

Mit einfachen Materialien und Gegenständen, die in jedem Haushalt zu finden sind, führen die Kinder unter Anleitung ungefährliche Experimente durch. In der Gruppe erarbeiten sie Erklärungen für verschiedene physikalische und biologische Phänomene.

- Termine: buchbar für Dienstag bis Donnerstag – außer an Feiertagen
- Dauer: ¼ Stunde
- Kosten: 30€ pro Gruppe inklusive Eintritt in die Dauerausstellungen
- Gruppe: max. 10 Kinder zwischen 5 und 6 Jahren, 3 Begleitpersonen

### Folgende Themen stehen zur Auswahl:

- Farbe
- Feuer
- Elektrizität
- Licht
- Wasser
- Magnetismus
- Luft
- Temperatur
- Fühlen
- Schmecken und Riechen
- Sehen und Hören



## Information

### Naturkundemuseum Karlsruhe

Erbprinzenstraße 13, 76133 Karlsruhe  
www.naturkundemuseum-karlsruhe.de  
Besuchen Sie uns auch auf Facebook, Instagram und YouTube.

### Eintritt

#### Dauerausstellungen

regulär	6€
ermäßigt	4€
bis 17 Jahre	frei
Jahreskarte regulär	20€
Jahreskarte ermäßigt	16€

### Eintritt frei

Karlsruher Pass, Karlsruher Kinderpass, Museums-PASS-Musées, ICOM-Mitglieder, Begleitpersonen von Schwerbehinderten (B)

freitags ab 13 Uhr freier Eintritt in die Dauerausstellungen (außer an Feiertagen)

**Alle Eintrittspreise und Ermäßigungen finden Sie auf unserer Website.**

### Öffnungszeiten

Dienstag bis Freitag 9.30–17 Uhr  
Samstag, Sonntag und an Feiertagen 10–18 Uhr  
Montag geschlossen

**Geöffnet:** Karfreitag, Ostermontag, Tag der Arbeit, Christi Himmelfahrt, Pfingstmontag, Fronleichnam und 2. Weihnachtsfeiertag

### Information und Buchung

Bildung und Vermittlung (0721) 175-2152  
Montag + Mittwoch 15–17 Uhr, Dienstag 10–12 Uhr  
E-Mail: buchungen@smnk.de

**Wir bitten um Anmeldung mindestens zwei Wochen vorher.**

# Kindergarten-Programme

Zu wem gehören die Spuren im Schnee? Wie viele Beine hat eine Spinne? Warum brechen Vulkane aus? Wie lange kann ein Wal die Luft anhalten?

In unseren Kindergartenprogrammen bringen wir 5- bis 6-Jährigen eine Vielfalt naturkundlicher Themen nahe. Wir erforschen Tiere, Fossilien, Gesteine und vieles mehr.



## Käferdame Frieda

Die Mistkäferdame Frieda feiert ein großes Fest. Auch ihr dürft zur Feier kommen! Sie stellt euch alle Gäste vor und erzählt Interessantes über das Käferdasein. Sie hilft euch sogar beim Verkleiden. Dann kann die Party steigen!

## Expedition ins Meer

Im Meer gibt es allerhand zu entdecken! Meist bleibt uns das Leben unter der Wasseroberfläche jedoch verborgen. Wir gehen auf eine Entdeckungsreise und erforschen spannende Meerestiere und ihre Lebensgewohnheiten.



## Mit dem Zwerg durch den Berg

Tief im Berg sind sie verborgen, die glitzernden Kristalle. Nur der Zwerg weiß genau, wo sich die Schätze befinden. Wir folgen ihm auf einer spannenden Reise durch den Berg.



## Farben in der Natur

Pilze, Pflanzen, Tiere – die Natur hat viele Farben. Susi, ein unscheinbarer Schmetterling, würde auch gerne einmal prachtvoll schillern! Aber woher soll sie die Farben bekommen? Gemeinsam mit uns macht sich Susi auf die Suche und lernt dabei die Vor- und Nachteile einer bunten Welt kennen.



## Willi Wassertropfen

Willi reist mit unzähligen anderen Wassertropfen aus hohen Gebirgen bis ins tiefe Meer. Wir beobachten, wie sie eine Landschaft formen, Pflanzen und Tiere besuchen und als Wolke wieder in den Himmel aufsteigen. Dabei lernen wir den Wasserkreislauf kennen.



## Vulkane

Feuerspeiende Berge faszinieren uns schon immer. Aber woher kommen Lavaströme und vulkanische Aschen eigentlich? Wir erleben, wie sich ein Vulkanausbruch anhört, wie er riecht, welche Gefahren er birgt und beobachten eine kleine Eruption.

## liihh, eine Spinne!

Die Spinne Olga ist traurig. Wo sie auch hinkommt, hört sie „liihh“! Aber bei uns traut sie sich aus ihrem Versteck heraus. Wir entdecken, dass Spinnen spannende und nützliche Tiere sind.



## Wale – Ole geht auf Reisen!

Der kleine Buckelwal Ole geht zum ersten Mal ganz allein auf die weite und gefährliche Reise von der Karibik bis nach Island! Wir erfahren, welche kleinen und großen Abenteuer er dabei so erlebt.

## Winterwanderung

Spuren im Schnee – doch zu wem gehören sie? In einer Winterlandschaft gehen wir verschiedenen Spuren nach und entdecken dabei viele Tiere, die auf unterschiedliche Weise die kalte Jahreszeit verbringen.



## Wilde Städter

Paul, ein echter Großstadtspatz, wohnt mitten in der Stadt. Hier lässt es sich prima leben, findet Paul. Das finden auch ganz viele andere wilde Tiere. Ihr glaubt nicht, dass es in der Stadt wilde Tiere gibt? Dann kommt mit Paul auf eine kleine Entdeckungsreise in seine Nachbarschaft. In den Städten ist nämlich tierisch was los!



## Fledermäuse

Wie sehen Fledermäuse in der Nacht? Wie orientieren sich die gefährdeten Nachttiere? Warum können sie kopfüber hängend schlafen, ohne herunterzufallen? Spielerisch lernen wir das erste Lebensjahr einer Fledermaus kennen.

## Leben in der Steinzeit

Auf einer spannenden Reise in die Vergangenheit entdecken wir, wie die Menschen in der Steinzeit lebten. Wie haben sie gewohnt? Was haben sie gegessen? Und welche Bedeutung hatte das Feuer für ihr Leben? Am Ende ist klar, warum diese Zeit „Steinzeit“ heißt.



## Nachts im Wald

Waldkauz Waldemar lebt im Wald. Er wird erst abends richtig munter und macht sich auf Nahrungssuche. Welche Tiere kommen nachts sonst noch aus ihrem Versteck? Welche Geräusche hört man? Zusammen mit Waldemar lernen wir Tiere des Waldes und ihre Stimmen kennen.

**Termine:** buchbar für Dienstag bis Donnerstag – außer an Feiertagen

**Dauer:** ¾ Stunde

**Preis:** 30€ pro Gruppe inklusive Eintritt in die Dauerausstellungen

**Gruppe:** max. 12 Kinder zwischen 5 und 6 Jahren, 3 Begleitpersonen