

Wir kommen zu Ihnen

Im Kindergarten oder in der Schule können jederzeit unter fachkundiger Anleitung naturwissenschaftliche Experimente durchgeführt werden.

Die Teilnahmegebühr beträgt bei 4 Terminen 14,- € pro Kind. Für Einzeltermine (45 min) betragen die Kosten 3,50 € / pro Kind. Alle Materialien werden mitgebracht.



Sie kommen zu uns

Für einen Wander- oder Projekttag bieten wir einen Experimentierraum in der Robert-Havemann-Oberschule. Dort können auch größere Gruppen (Klassen) gemeinsam experimentieren und an naturwissenschaftlichen Fragen forschen.



Robert-Havemann-Oberschule
Raum 1.38
Achillesstr. 79
13125 Berlin

Experimentieren in einem authentischem Labor

Für GrundschülerInnen bieten wir die Möglichkeit, in einem authentischem Labor an ausgewählten Fragestellungen zu forschen; in den Ferien in unserem Ferienprogramm oder mit der Klasse als Projekttag. Als Projekttag bieten wir die Kurse „Der Boden lebt“, „Fotosynthese“, „Blut und Rauchen“ und „Erbinformation und die Welt der Mikroskope“ an.



Gläsernes Labor
MDC.C; 3. Stock
BBB Management GmbH
Campus Berlin-Buch
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin

Kontakt:

Claudia Jacob
Forschergarten/Gläsernes Labor
BBB Management GmbH
Campus Berlin-Buch
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin
Tel.: 030-9489-2922/2930
Fax: 030-9489-2927
e-mail: info@forschergarten.de
www.forschergarten.de



Forschergarten

Talente starten
im Forschergarten



Experimentierangebote für Kinder
im Vor- und Grundschulalter

Experimentierkurse . Wandertage .
Projektstage . Ferienangebote .
Kindergeburtstage . Familien- und
Firmenfeste

Weiterbildungen für ErzieherInnen
und LehrerInnen



Wer sind wir?

Unser Forschergarten-Team besteht aus DozentInnen, die alle selbst Kinder haben, wissen wir, dass Kinder ein elementares Interesse an Naturphänomenen haben. Uns ist es wichtig, Fragen nach den Vorgängen in der Natur nicht unbeantwortet zu lassen. Mit Hilfe von Mitmach-Experimenten lassen wir deshalb Ihre Kinder die eigene Neugier daran ausleben und die Freude am selbständigen Experimentieren entdecken. Denn Experimente sind der Schlüssel zum Verständnis, wie die belebte und unbelebte Natur funktioniert.

365 Orte im
Land der Ideen


Ausgewählter Ort 2007

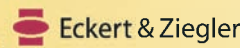
Der Forschergarten ist als „Ausgewählter Ort im Land der Ideen 2007“ im Rahmen des Wettbewerbes „Deutschland-Land der Ideen“ ausgezeichnet worden und damit eines von 365 ausgesuchten innovativen Projekten, mit denen in diesem Jahr jeweils an einem bestimmten Tag für die Zukunftsfähigkeit und den Ideenreichtum Deutschlands geworben wird. Siehe auch www.land-der-ideen.de

Die Industrie- und Handelskammer Berlin und die Berliner Handwerkskammer zeichnen seit 2005 Unternehmen mit der Mendelssohn-Medaille, die sich in vorbildlicher Weise für das Gemeinwohl der Stadt engagieren. Im Jahr 2008 erhielt das Unternehmen Eckert & Ziegler AG für ihr Bildungsprogramm Forschergarten die Franz-von-Mendelssohn-Medaille.

Kooperationspartner:



Campus Berlin-Buch
Der Gesundheit verpflichtet



Gesunde Ideen aus Berlin



BBB Management GmbH
Campus Berlin-Buch

Oberstufenzentrum
Sozialwesen II Berlin

Experimentieren in Kindergärten und Schulen

**Wie entsteht ein Regenbogen?
Warum können Flugzeuge fliegen?
Warum geht ein Schiff nicht unter?**

Diese und andere Fragen beantworten wir mit naturwissenschaftlichen Experimenten.

Eine Auswahl unserer Themen:

**Töne und Geräusche,
Wärme & Kälte,**

**Hydraulik,
Druck,
Luft,
Licht,
Optik,
Chemie,
Umwelt,
Wasser,**

Feuer & Eis,

Elektrizität und Magnetismus.



Wir experimentieren mit Kindern im Alter von 4 - 12 Jahren entweder in kleinen Gruppen (6 - 8 Kinder) mit einer DozentIn oder treffen uns in größeren Gruppen (max. 25 Kinder) mit mehreren DozentInnen. Eine Experimentierstunde dauert ca. 45 min und beinhaltet etwa 4 Experimente für eine kleine Gruppe bzw. bis zu 8 Experimenten für eine große Gruppe. Die Experimente werden dabei **dem Alter angepasst**. Wir beraten Sie gern bei der Auswahl der Themen.

Das Experimentieren in kleinen Gruppen empfehlen wir besonders für Kita-Kinder, wobei ein Kurs aus mindestens 4 Terminen bestehen sollte.



Wir finden auch Antworten auf folgende Fragen aus den Themenbereichen Körper, Gesundheit und Ernährung:

Unser Körper

Wie sieht mein Auge?

Wie hört mein Ohr?

Wie schnell ist meine Reaktion?

Wie genau ist mein Tastsinn?



Gesundheit

Warum wäscht Seife?

Wie schütze ich meinen Kopf?

Warum ist Zucker so schädlich für meine Zähne?

Wie halte ich mein Gleichgewicht?

Ernährung

Warum ist Trinken so wichtig?

In welche Bausteine zerlegt unser Körper unsere Nahrung?

In welcher Nahrung steckt Fett?

Was ist Stärke und was für Eigenschaften hat sie?

und viele andere mehr...



Forschergeburtstagsfeier

Der Forschergarten kommt auch zu Ihnen nach Hause und bietet spannende Experimente zum Mitmachen.

Eine Forscherfeier ist:

DER Spaß für Kinder,
DIE Entlastung für Eltern,
DAS sinnvolle Ereignis auf dem Kindergeburtstag oder der Kinderparty.



Wir bieten:



- 2 Stunden experimentieren
- für 6 bis 8 Kinder im Alter von 4 bis 12 Jahren
- Materialien und Geräte werden mitgebracht

Unser Preis: 80,00 €

Die Feier in einem richtigen Labor:

Am Wochenende kann die Feier auch in einem authentischen Forschungslabor stattfinden. Die jungen Forscher können dort zwei Stunden lang gentechnische und zellbiologische Experimente selbständig durchführen. Fachliche Begleitung durch "echte" Wissenschaftler ist garantiert.

Für maximal 10 Kinder kosten insgesamt **2 Stunden 110,-€.**

Schulungen für ErzieherInnen und LehrerInnen

Für ErzieherInnen und LehrerInnen, die selbst mit den Kindern experimentieren wollen, bieten wir vierstündige Schulungen zum Preis von 40,- € an. Die Schulung enthält neben einem theoretischen Teil einen ausführlichen Experimentierteil. Insgesamt können 16 Experimente aus unserem Programm ausprobiert werden. Sie erhalten am Ende der Schulung unser Handbuch und ein Schulungszertifikat.

Zur individuellen Absprache nehmen Sie mit uns bitte Kontakt auf.