



PRESSEINFORMATION
21.5.2015

10 Jahre Forscherdiplom für Kinder am Naturkundemuseum Karlsruhe mit Unterstützung der Sparkassen-Jugendstiftung

Naturwissenschaftliche Phänomene auf spielerische Art erkunden: Das bieten die Experimentekurse des Naturkundemuseums für Kinder von 5 – 7 Jahren. Seit 10 Jahren wird den Nachwuchsforschern das begehrte Forscherdiplom verliehen, wenn sie acht der Kurse besucht haben, die von der Jugendstiftung der Sparkasse Karlsruhe gefördert werden. Dank einer weiteren Unterstützung durch die Jugendstiftung in Höhe von 5.000,- Euro kann das Angebot ab Herbst um zusätzliche Kurse für ältere Kinder erweitert werden.

Mit dem Experiment „Wasser“ fing im Oktober 2003 alles an – das erste Museumsangebot, das sich gezielt an Vorschulkinder richtete. Und schon bald waren die Experimentekurse gefüllt mit Kindern, die wissen wollten, warum Luft nicht nichts ist, und warum Wasser auch mit noch so viel Kraft einfach nicht zusammengedrückt werden kann. Am 7. April 2005 wurden die wissbegierigen Kinder dann erstmals mit einer Urkunde ausgezeichnet – dem Forscherdiplom, das nach dem Besuch von acht verschiedenen Kursen verliehen wird.

Die Plätze in den Experimentekursen waren (und sind es noch!) heiß begehrt. Dank der großzügigen Unterstützung durch die Jugendstiftung der Sparkasse Karlsruhe konnte das Angebot der Nachfrage entsprechend ausgeweitet werden. Es wurden bisher über 1.400 Experimentekurse durchgeführt und schon mehr als 500 Jungforscher diplomiert! Mit über 50.000,- Euro hat die Sparkassen-Jugendstiftung in den vergangenen 10 Jahren dieses Programm gefördert.

Die Jugendstiftung der Sparkasse Karlsruhe fördert weiterhin die Durchführung dieser Kurse und belohnt die Teilnehmenden wie bisher zusätzlich mit einem "Was-ist-was"-Buch. Zusammen mit dem Forscherdiplom erhalten es die Kinder bei den feierlichen Verleihungsterminen aus der Hand von Museumsdirektor Prof. Dr. Norbert Lenz und Gisela von Renteln, der Geschäftsführerin der Stiftung.

Mittlerweile gehören jeweils zwei Experimentekurse zu vier verschiedenen Themen pro Monat zum Programm des Naturkundemuseums. Die 45-minütigen Kurse bieten Experimente u. a. zu den Themen Luft, Wasser, Feuer, Temperatur, Licht, Elektrizität oder den fünf Sinnen.

Gerade Kinder im Vorschulalter sind nicht nur an der Tier- und Pflanzenwelt interessiert, sondern auch an den Phänomenen der unbelebten Natur. Durch das Experimentieren bietet das Naturkundemuseum den Kindern die Möglichkeit zum eigenen Erleben, zur Beobachtung und zur sinnlichen Wahrnehmung und fördert so die Freude und das Interesse an den Naturwissenschaften. Dabei schult der Experimentekurs auch die kommunikativen



Fähigkeiten der Kinder: Sie lernen, ihre Beobachtungen und ihre Deutung in eigene Worte zu fassen. Die selbständige Durchführung unterstützt das genaue Zuhören – und die Geduld, sollte ein Experiment etwas länger dauern. Und da fast alle Versuche zu zweit oder in der Gruppe in Forscherteams erfolgen, wird auch die soziale Kompetenz der Kinder gefördert.

Neue Kurse auch für die „Großen“

Dank der erneuten Unterstützung durch die Sparkassen-Jugendstiftung konnte das Konzept nun weiterentwickelt werden: Mit einer weiteren Spende in Höhe von € 5.000,- ermöglicht sie es, dass zukünftig auch für Kinder zwischen 8 und 10 Jahren naturkundliche Experimentekurse angeboten werden. In diesen Kursen arbeiten die Kinder handlungsorientiert; sie erforschen selbstständig zusammen mit den Kursleiterinnen und Kursleitern (allesamt ausgebildete Naturwissenschaftler übrigens) interessante Objekte aus der Welt der Biologie und der Geologie. So gehen sie beispielsweise der Frage nach, wieso Haie scheinbar mühelos durchs Wasser gleiten oder ergründen, wie Fossilien entstehen. Die Erfolgsgeschichte „Experimente für Kinder“ am Naturkundemuseum Karlsruhe geht also weiter!

Rückblick zum Jubiläum

Aus Anlass des 10-jährigen Jubiläums zeigt das Naturkundemuseum eine kleine Präsentation mit einem Überblick über die Erfolgsgeschichte des Forscherdiploms und Exponaten zu den Experimentekursen:

„10 Jahre Forscherdiplom – warum ist Luft nicht nichts“ 22.5.2015 – 2.8.2015

Weitere Informationen:

Dipl.-Biol. Monika Braun

Leitung Abteilung Kommunikation
Museumspädagogik
Tel.: 0721/175 2165
E-Mail: monika.braun@smnk.de

Dr. Eduard Harms

Abteilung Kommunikation
Museumspädagogik
Tel.: 0721/175 2158
E-Mail: eduard.harms@smnk.de

Pressekontakt:

Nina Gothe M.A.
Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
Tel.: 0721/175 2155
Fax: 0721/175 2110
E-Mail: presse@naturkundeka-bw.de



NATURWISSENSCHAFTLICHE EXPERIMENTE FÜR KINDER IM NATURKUNDEMUSEUM KARLSRUHE

Die Experimentekurse des Naturkundemuseums Karlsruhe – hier können Kinder verschiedene Themen aus den Naturwissenschaften spielerisch erforschen.

Die Themen

Zu insgesamt elf verschiedenen Themen werden die Experimentekurse angeboten:

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

• Offenes Angebot für alle Kinder von 5 bis 7 Jahren

Vier Termine pro Monat, dienstags und donnerstags, jeweils um 14.30 und um 15.30 Uhr

Dauer: 45 Minuten

Die aktuellen Termine stehen im Veranstaltungsprogramm und auf der Webseite des Naturkundemuseums.

Kosten

3,- € je Person inkl. Museumseintritt

Anmeldung:

Telefonisch unter (0721) 175 2111 zu den Öffnungszeiten des Museums.

Das Forscherdiplom

Die Kinder erhalten ein Experimenteheft, in dem die Kurse vermerkt werden, an denen die Kinder teilgenommen haben. Nach acht besuchten Kursen wird den Kindern das Forscherdiplom verliehen.

• Angebot für Kindergartengruppen mit Kindern von 5 bis 6 Jahren

Termine jeweils dienstags bis freitags möglich (nicht an Feiertagen)

Dauer: 45 Minuten

Kosten

30 € pro Gruppe (inkl. Museumseintritt) für max. 10 Kinder sowie 3 Begleitpersonen

Anmeldung:

Telefonisch bei der Museumspädagogik unter (0721) 175 2152 zu folgenden Zeiten: Montag und Mittwoch 15 – 17 Uhr, Dienstag und Donnerstag 10 – 12 Uhr.

Die Experimentkurse werden von der Jugendstiftung der Sparkasse Karlsruhe unterstützt.