

Über Science-Lab wurde in vielen Medien berichtet,
unter anderem in diesen :



Süddeutsche Zeitung

Handelsblatt



Science-Lab hat aktive Kooperationen und Partnerschaften mit:



Science-Lab hat den naturwissenschaftlichen Teil des Bildungs- und Erziehungsplanes für den Elementarbereich in Bayern erheblich mitgestaltet. 2005 wurde Science-Lab zum „Social Entrepreneur des Jahres“ nominiert.



Science-Lab

Kinder im „Warum“-Alter sind nicht nur bereit für die Entdeckung von Naturphänomenen, sie fordern Erklärungen geradezu ein. Experimentierkurse von Science-Lab bieten dafür einen idealen, altersgerechten Zugang. Eine ständige Weiterentwicklung der Inhalte ist bei uns genauso selbstverständlich wie die regelmäßige Weiterbildung der Kursleiter und eine mehrstufige Qualitätskontrolle.

www.science-lab.de

Sie haben noch Fragen oder interessieren sich für das aktuelle Kurs-Programm in Erlangen und Umgebung? Rufen Sie mich einfach an oder schreiben Sie mir eine E-Mail:

Birgit Bohn
Telefon: 0176 - 382 412 54

E-Mail:
birgit.bohn@science-lab.de

www.Science-Lab.de

(c) Science-Lab 2010



Fragen und Forschen
für Kinder

Neue Experimentierkurse
in Erlangen



Warum?

Warum schwebt ein Heißluftballon?

Warum ist der Regenbogen bunt?

Wie funktionieren Glühlampen?

Kinder sind neugierig. Sie löchern uns Erwachsene mit Fragen, erforschen unermüdlich ihre Umwelt und entdecken täglich neue Dinge, denen sie auf den Grund gehen wollen.

In meinen Science-Lab-Kursen können Ihre Kinder diesen Wissensdurst stillen. In Kleingruppen von höchstens 8 Kindern machen sie Experimente, dürfen staunen und tüfteln, forschen und ausprobieren. Mit viel Spaß diskutieren sie ihre Beobachtungen und lernen durch altersgerechte Erklärungen die Welt verstehen.

Im Begleitheft zum Kurs finden sich alle Experimente zum Erinnern und Nachmachen zu Hause – auch für die Großen.

Wer?

Science-Lab ist eine private Bildungsinitiative mit einem Angebot für Kinder zwischen 4 und 10 Jahren. Mit altersgerechten Experimentierkursen fördert Science-Lab spielerisch das Interesse an Naturwissenschaft und Technik. Zahlreiche Themen aus Biologie, Chemie, Physik, Astronomie und den Geowissenschaften werden aufgegriffen. Die Science-Lab-Kursleiter werden in regelmäßigen Schulungen didaktisch und methodisch auf ihre Aufgabe vorbereitet. Die Kursinhalte und das Konzept werden in Zusammenarbeit mit einem wissenschaftlichen Beirat aktualisiert und weiterentwickelt.



Mein Name ist Birgit Bohn, ich bin bei Siemens Healthcare als Clinical Marketing Manager tätig. Als Science-Lab Kursleiterin begleite ich die Kinder jede Woche auf eine Reise zu neuen naturwissenschaftlichen Abenteuern. Ich habe zwei Kinder im Teenager Alter und biete die Kurse im Raum Erlangen an.

Wie?

Kursangebot

- Science-Lab Kurse beginnen jeweils im Frühjahr und Herbst
- ein Kurs besteht aus 14 Kursstunden, 1x wöchentlich (Ferien ausgenommen), inkl. eines themenrelevanten Ausflugs und einer Vorführung der Lieblingsexperimente für Eltern und Geschwister (Science-Lab Arena)
- die Kinder erhalten ein Kurs-Begleitheft, das Sie als Eltern über die Inhalte informiert – so können die Diskussionen der Kursstunden zu Hause in der Familie fortgesetzt werden
- die Kosten des Halbjahreskurses inklusive Begleitheft, Material, Ausflug und Versicherung betragen 160,- Euro inkl. MwSt.

Weitere Angebote

Thementage in den Schulferien und/oder am Wochenende zu den folgenden Inhalten: Wasser, Farben, Berge und Täler, Planeten und Raumfahrt, Kriecher und Krabbler, Blätter und Blüten, Energie und Elektrizität, Schall und Töne.

