



E-Mail-Newsletter

7. JANUAR 2008

AUSGABE 1, 2008

„Viel Neues
erwartet Sie in
2008 beim
wie?so!
Kinderlabor.“

Schnellübersicht 2008:

Januar

- 16. Forscherclub
- 23. Forscherclub
- 24. Probier mal was: Feuer und Flamme
- 29. Start Ganzjahreskurs (1. Thema)
- 30. Forscherclub
- 31. Probier mal was: Kleine Luftige Abenteuer

Februar

- 6. Forscherclub
- 7. Probier mal was: Wasser ist zum Schwimmen da!
- 20. Forscherclub
- 21. Probier mal was: Was strömt beim Strom?
- 26. Ganzjahreskurs 2. Thema

wie?so! Kinderlabor **Aktuell**

Wir wünschen allen Kunden und Freunden des wie?so! Kinderlabors ein gutes Neues Jahr 2008! Das wie?so! Kinderlabor wird sich verändern: neue Kurse, neue Themen, längere Kurslaufzeiten mit Quereinsteiger-Chancen, und es sind neue Räume in Planung.

(„Weitere Informationen erhalten Sie von...“: a.ipsen@wieso-kinderlabor.de

www.wieso-kinderlabor.de

wie?so! Kinderlabor **Neue Kurse 2008**

Das wie?so! Kinderlabor hat sich konzeptionell verändert und verbessert. ...

• **Ganzjahreskurs** - unser besonderer Kurs!

Wir bieten erstmalig einen Kurs an, in dem umfassend, intensiv und ausführlich zu vielen spannenden Themen experimentiert wird: unser **Ganzjahreskurs!**

Zu dem konzeptionell neuen Angebot gehören mehrere **besondere Termine:**

- **„Familien experimentieren – piccolo“:** An zwei Terminen bilden Sie mit Ihrem Kind ein Forscherteam und forschen gemeinsam.
- **Präsentation:** Außerdem haben die Kinder an zwei Terminen, vor den Sommerferien und am Ende des Kurses, Gelegenheit Ihnen ihre Lieblingsexperimente vorzuführen.

Kursthemen: Luft, Wasser, Farben Licht und Schatten, Akustik, Kraft und Bewegung, Alltagschemie und Magnete und Elektrizität.

Die Kurse für 5-6 jährige Kinder und für 7-9 jährige Kinder starten am 29.1.2008.

Auch wenn der Kurs schon läuft, so gibt es doch die Möglichkeit als **Quereinsteiger** jeweils zu Beginn eines neuen Themas einzusteigen– sofern Plätze frei sind.

• **„Probier mal was!“**

Die Donnerstage gehören unserem neuen Angebot **„Probier mal was!“**. Das sind kleine, in sich abgeschlossene Einheiten mit **ein bis zwei Terminen**. Unsere ersten Themen bis Ende Februar stehen schon fest.

- Es beginnt mit **„Feuer und Flamme“** am Donnerstag, 24.Januar 2008.

(„Weitere Informationen erhalten Sie von...“ a.ipsen@wieso-kinderlabor.de

www.wieso-kinderlabor.de

So erreichen Sie uns:

wie?so! Kinderlabor
Dr. Anja Ipsen

Meerweinstraße 21
22303 Hamburg

040-525 99 667

www.wieso-kinderlabor.de

info@wieso-kinderlabor.de



wie?so! Kinderlabor
Hagen Held

Projekt Management
Beratung

Seefeld 45
23843 Bad Oldesloe / Seefeld

04531-893 751

h.held@wieso-kinderlabor.de



wie?so! Kinderlabor **Neue Themen**

Es steht ein Kindergeburtstag ins Haus? Wie wäre es mit einer **Forscherparty**? Zu unseren bekannten Themen kommt jetzt als jüngstes die Forscherparty „**Unter Strom**“ dazu. Die Kinder bauen sich jeder ihren eigenen Stromkreis – der natürlich mitgenommen werden kann. Wir lernen die Morsesprache kennen, überlegen uns wieso bei einer Lichterkette nicht alle Lämpchen ausgehen, wenn eines kaputt ist und wir bauen einen kleinen Elektromagneten mit dem der Tisch von „Schrott“ befreit werden kann.

(„Weitere Informationen erhalten Sie von...“ a.ipsen@wieso-kinderlabor.de

www.wieso-kinderlabor.de

wie?so! Kinderlabor **Mitarbeiter**

Das wie?so! Kinderlabor ist jetzt auch in Norderstedt

Nach den Standorten Hamburg, Bad Oldesloe und Ahrensburg öffnet das wie?so! Kinderlabor jetzt seine Türen auch in Norderstedt. Die Kursleitung übernimmt **Frau Dr. rer. nat. Simona Frerichs**, selbst Mutter zweier neugieriger Forscher im Kindergarten- und Vorschulalter. Die ersten Experimentierkurse werden Anfang 2008 beginnen.



Für weitere Informationen erreichen Sie Frau Dr. Frerichs unter der Telefonnummer 040 -30852861 oder per email (s.frerichs@wieso-kinderlabor.de)

wie?so! Kinderlabor **Neue Räume**

Wir planen Räume für das wie?so! Kinderlabor. Wir arbeiten ein spannendes Konzept aus und werden Sie über die Entwicklung in unserem Newsletter informieren. Lassen Sie sich überraschen!

(„Weitere Informationen erhalten Sie von...“ h.held@wieso-kinderlabor.de

www.wieso-kinderlabor.de

Herzliche Grüße,

Ihre Anya Ipsen

