

Deryah kann zaubern. Andreas auch.

Wenn Deryah ein paar Rosinen in ein Glas Mineralwasser wirft, gehen die Rosinen erst einmal unter. Aber dann dauert es nicht lang, und sie fangen an zu schwimmen. Und nach kurzer Zeit befinden sie sich wieder an der Wasseroberfläche. Warum das so ist? Und warum das bei Andreas genauso klappt wie bei Deryah? Das erklären die ehrenamtlichen Physikpaten unseres Projekts „Zauberhafte Physik“: Zusammen mit Grundschulkindern der 2. bis 4. Klasse experimentieren sie zu physikalischen Alltagsphänomenen. Phänomene, die wir alle kennen, für die es aber auch eine wissenschaftliche Erklärung gibt.

Die Welt verstehen. Ein magischer Moment.



Immer mehr Zauberlehrlinge. Und immer mehr Bedarf.

Das Projekt „Zauberhafte Physik“ gibt es seit 2007. Und schreibt seitdem Erfolgsgeschichte. Die große Popularität zieht natürlich einen steigenden Bedarf an Versuchsmaterialien und Fortbildungen nach sich. **Darum spenden Sie jetzt!** Denn Ihre Spende trägt dazu bei, dass wir auch in Zukunft viele Kinder mit unseren Experimenten verzaubern können.

Genauso wichtig sind Physikpaten: pensionierte Ingenieure, Physiker, Lehrer oder Studenten naturwissenschaftlicher Fachrichtungen. Melden Sie sich gern! Für richtig viel Spaß mit den Kids ist natürlich gesorgt.



Sensibilität für die Umwelt zu entwickeln, Zusammenhänge im wahrsten Sinne des Wortes zu begreifen. Ein generelles Interesse an Wissen zu wecken: Das sind die Voraussetzungen für eine positive Persönlichkeitsentwicklung und nicht zuletzt für eine erfolgreiche Schulkarriere. Kinder sind neugierig. Sie experimentieren gern. Im Projekt „Zauberhafte Physik“ werden sie spielerisch für Naturwissenschaften und Technik begeistert.



SPANNENDE VERSUCHSANORDNUNGEN ZU DEN THEMEN LUFT, WASSER, STROM ODER KRAFT REGEN ZUM MITMACHEN UND NACHMACHEN AN. DIE PHYSIKPATEN SORGEN DABEI KINDGERECHT FÜR EIN TIEFERES VERSTÄNDNIS DER GEHEIMNISVOLLEN PHÄNOMENE.

SINNLICHE ERFAHRUNG, KONZENTRATION UND HANDWERKLICHES GESCHICK SIND GEFORDERT UND WERDEN GEFÖRDERT, SPRACHKOMPETENZ UND SOZIALVERHALTEN WERDEN GESCHULT. GERADE FÜR KINDER AUS BILDUNGSFERNEN FAMILIEN IST DAS ENTSCHEIDEND.

DIE ZAHL DER INTERESSIERTEN SCHULEN WÄCHST, EIN ENDE DER BEGEISTERUNG IST NICHT IN SICHT. SEIT 2009 WERDEN UNSERE PATEN ZUDEM VOM PHYSLAB AM FACHBEREICH DER DIDAKTIK DER PHYSIK AN DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN UNTERSTÜTZT.

Gemeinsam für unsere Zukunft. Bürgerstiftung Berlin.

Die Bürgerstiftung Berlin setzt sich schon seit 1999 für die Bundeshauptstadt und ihre Menschen ein. Mit Engagement. Mit Optimismus. Und mit allen, die es verstanden haben: Die Zukunft von Berlin wird von jedem einzelnen Bürger mitgestaltet. Politische Verantwortung ist mit der Integration Benachteiligter verbunden – nur mit vereinten Kräften können wir eine Gesellschaft aufbauen, in der die Zukunft aller Kinder in Berlin gesichert ist. Darum setzen wir uns besonders für sozial benachteiligte Kinder und Jugendliche aus allen Kulturen ein. Und wir geben ihnen die Förderung, die sie brauchen.



WIR SUCHEN MIT UNSEREN KOOPERATIONSPARTNERN NEUE WEGE DES MITEINANDERS. WIR WOLLEN ZUHÖREN UND ZUPACKEN, MITREDEN UND UNS EINGEMISCHEN, VERANTWORTUNG WAHRNEHMEN UND DAS ZUSAMMENLEBEN GESTALTEN.

Zaubern Sie mit: Danke für Ihre Unterstützung!

SO ERREICHEN SIE UNS:

Bürgerstiftung Berlin
Schillerstraße 59
10627 Berlin
Telefon 030 83 22 81-13
Fax 030 83 22 81-14

E-Mail: mail@buengerstiftung-berlin.de
www.buengerstiftung-berlin.de

Foto: Jen Preusler

SPENDEN SIND NATÜRLICH IMMER WILLKOMMEN:

Deutsche Bank
Konto: 2 393 437
BLZ: 100 700 00
IBAN: DE25 1007 0000 0239 3437 00
SWIFT-BIC: DEUTDE33XXX

Weberbank
Konto: 6 156 983 005
BLZ: 101 201 00
IBAN: DE68 1012 0100 6156 9830 05
SWIFT-BIC: WEBE3333XXX



Zauberhafte Physik.
Schulerfolg ganz ohne Magie.