

Informationen zum Angebot

Kita-Labor

Kosten: 40 € pro Stunde mit acht Kindern,
inkl. Material

Veranstaltungsort: Vor Ort in Ihrer Kita oder im
Kitalabor „Villa Wissen“ in Berlin-Schöneberg

Fortbildung

Kosten: 180 € pro Themenblock (ca. zwei- bis
dreistündige Veranstaltung), max. zehn Teilnehmer,
exkl. Material

Veranstaltungsort: Vor Ort in Ihrer Kita oder im
Kitalabor „Villa Wissen“ in Berlin-Schöneberg

Das Kita-Labor-Fachteam

In Abhängigkeit vom Thema werden die
Veranstaltungen durchgeführt von:

Dr. rer. nat. Corinna Asmussen
Freie Naturwissenschaftlerin

Birgit Jule Wackwitz
Dipl. Agrar-Ing., Naturpädagogin

Nadine Markgraf,
chem.-biolog.-techn. Assistentin
und Naturpädagogin

futurum

Kinderkultur und Bildung

Futurum – Kinderkultur und Bildung e.V. ist ein
gemeinnütziger Verein zur Förderung von Bildung.

Wir unterstützen Pädagoginnen und Pädagogen
in Kindertagesstätten sowie in Schulen und deren
Ganztagsbereichen.

Kontakt und Anmeldung

Futurum – Kinderkultur und Bildung e.V.
Simone Siwek, Projektleiterin

Holsteinische Straße 30
12161 Berlin
Telefon: 030/75 51 72 44
Fax: 030/75 51 70 72
E-Mail: info@futurum-berlin.de
www.futurum-berlin.de

Villa Wissen

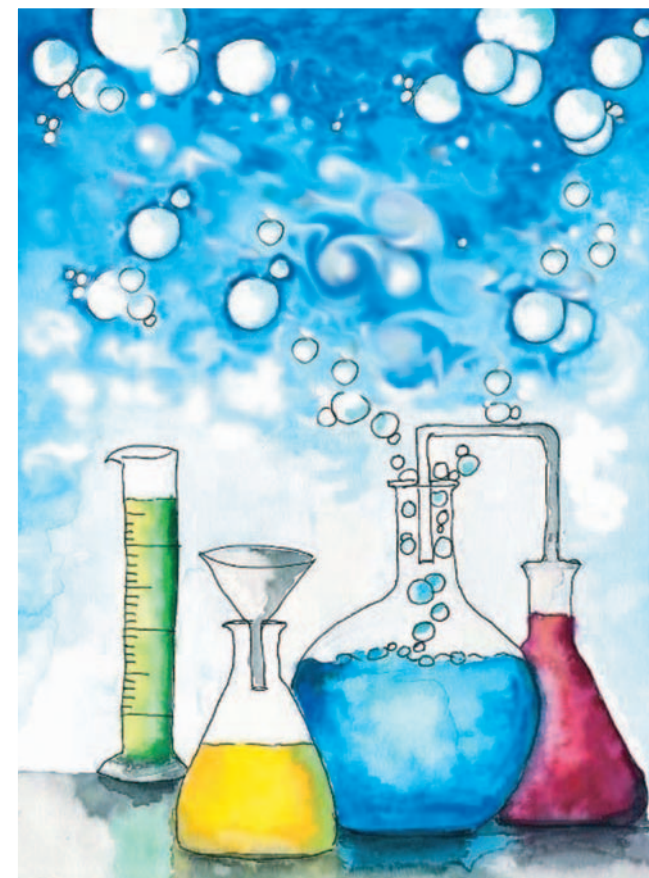
Kita Karl-Schrader-Straße 9
10781 Berlin

in Kooperation mit:



KITA-LABOR

Kindertagesstätten



futurum
Kinderkultur und Bildung

Kita-Labor

Programmbeispiele

Zahlen, Formen und Raum

Alltagserfahrungen rund um Mathematik:

Kreise, Dreiecke & Co –

Von Mustern, Formen und Farben

Graf Zahl – Wir lernen schätzen

Naturkräfte und Technik

Wir erleben die Naturgesetze:

Der magnetische Frisör –

Magnetfelder sichtbar machen

Die Kraft der Sonne –

Experimente mit Solarenergie

Hochseilakrobaten –

von Schwerpunkt und Gleichgewicht

Elemente Luft und Wasser

Stoffe unseres Alltags und ihre besonderen Eigenschaften:

Eisbär & Co – die Eigenschaften von Eis

Das große Blubbern – Versuche mit CO₂

Kein Luftikus – die Kraft der Luft

Tropfenwerkstatt – Wasser unter der Lupe

Lebendige Natur

Das große Krabbeln –

kleine Tiere groß unterm Mikroskop,

Blumenfasching –

Nährstofftransport sichtbar gemacht,

Biokläranlage – wie wäscht sich unsere Erde?

Licht und Schall

Optische und akustische Phänomene

Ich sehe was, was Du nicht siehst –

das überlistete Auge,

Blau, rot, grün – versteckten Farben auf der Spur,

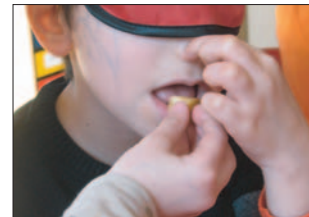
Klangwelten – Musik mit Alltagsgegenständen

Fortbildung



Eile mit Weile –
Schneckenforscherei

Was schmeckst du?
Experimente rund um
unsere Sinne



Klangwelten –
Musik mit
Alltagsgegenständen

Das große Krabbeln
kleine Tiere ganz groß



**Wasser
(Ge)schichten** –
lösen und mischen

Beratung

Arbeit mit Kita-Gruppen

Wir bieten ein strukturiertes naturwissenschaftliches Angebot für Kinder ab vier Jahren bis zum Eintritt in die Grundschule.

Experimentiert wird in kleinen Gruppen bis zu acht Kindern.

Inhalte des Kita-Labors sind Phänomene aus Akustik, Optik, Architektur, Mathematik, Technik, Biologie, Physik und Chemie.

Fortbildung für Erzieher/innen

Die Fortbildungen vermitteln ein Grundwissen, welches es den Erzieher/innen ermöglicht, praxisnah naturwissenschaftliche Inhalte in ihren Arbeitsalltag zu integrieren.

In Blöcken zusammengefasst orientieren sich die Fortbildungen an den Themenfeldern der Kitalabor-Angebote.

Beratung vor Ort

Individuelle Unterstützung bei der Einrichtung von „Experimentierecken“ oder beim Aufbau eines Kitalabors.

Beratung bei Auswahl und Zusammenstellung von Experimentiermaterial.

Begleitung durch Experten

Alle Angebote werden durch pädagogisch geschulte und erfahrene Fachleute aus den entsprechenden naturwissenschaftlich-technischen Berufen begleitet.