

INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Kita-Labor

Kosten: 36 € pro Stunde mit acht Kindern,
incl. Material

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

Fortbildung

Kosten: 160 € pro Themenblock (ca. zwei- bis
dreistündige Veranstaltung), max. zehn
Teilnehmer, incl. Material

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

Beratung

Kosten: individuell nach Umfang, 30 € pro
Beratungsstunde

DAS KITA-LABOR-FACHTEAM

In Abhängigkeit vom Thema werden die
Veranstaltungen durchgeführt von:

Britta Husmann,
Architektin und Raumgestalterin

Dr. Ursula Krause-Kuper,
Naturwissenschaftlerin

Barbara Lüders,
Cutterin und Medienpädagogin

Nadine Markgraf,
chem.-biolog. 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
Simone Siwek, Projektleiterin
Arnulfstraße 137, 12105 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

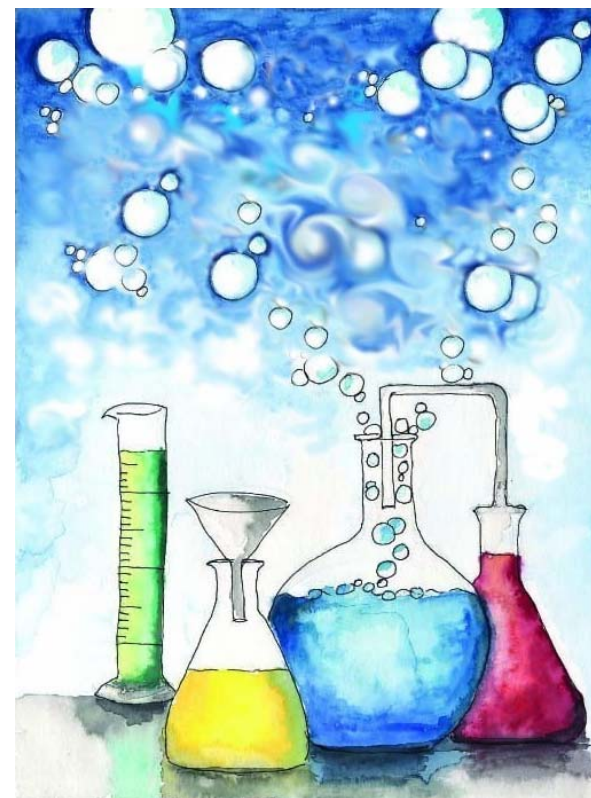
Kita Karl-Schrader-Straße 9
10781 Berlin

in Kooperation mit:



KITA-LABOR

ANGEBOTE FÜR KINDERTAGESSTÄTTEN



futurum
Kinderkultur und Bildung

Programmbeispiele:

Zahlen, Formen und Raum

Alltagserfahrungen rund um Mathematik:

Schatzsuche - spielerisch den Raum erfahren, 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, Wie Katz und Maus...

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, Wasser im Kostüm ...

Lebendige Natur

Wir holen uns die Natur ins Labor und schauen genau hin:

Das große Krabbeln - kleine Tiere groß unterm Mikroskop, Blumenfaschig - Nährstofftransport sichtbar gemacht, Biokläranlage - wie wäscht sich unsere Erde? Auf den Leim gegangen ...

Licht und Schall

Optischen und akustischen Phänomenen des Alltags auf der Spur:

Ich sehe was, was Du nicht siehst - das überlistete Auge, Blau, rot, grün - versteckten Farben auf der Spur, Klangwelten - Musik mit Alltagsgegenständen, Nichts als Schall ...



Ein Ausflug in die Statistik: Wieviele Kinder mögen am liebsten Bananen?

„Frisieren“ mit Eisenpulver und Stabmagnet



Die Blubber- und Kerzenausmachmaschine im Test

Kinder staunen über die glänzenden, gelben Eigelege von Marienkäfern



Kaleidoskop: Mit Hilfe von Spiegeln lassen wir virtuelle Bilder entstehen

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.