

„Futurum Mobil“ unterstützt die Pädagoginnen und Pädagogen in Schule und Ganzttag. Es werden vor Ort gemeinsame Projekte geplant und durchgeführt.



### „Wissenschaften im Menzeldorf“

Im Kinderfreizeitreff Menzeldorf in Berlin-Friedenau organisiert Futurum ein Kurs- und Workshopprogramm.

Es gibt wöchentliche Angebote und regelmäßige Ferienaktivitäten.

Sowohl Schul-, Ganztags- und Kitagruppen können Angebote buchen als auch Eltern privat für ihre Kinder.



### Aktiv im Stadtteil

Gemeinsam für Bildung eintreten.

In diesem Rahmen kooperiert Futurum mit anderen für Kinder engagierten Einrichtungen.

### Ansprechpartner und Kontakt

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](mailto:info@futurum-berlin.de)  
[www.futurum-berlin.de](http://www.futurum-berlin.de)

c/o Nachbarschaftsheim Schöneberg e.V.  
Holsteinische Straße 30, 12161 Berlin  
Telefon: 030/85 99 51-72  
Fax: 030/85 99 51-75  
E-Mail: [simone.siwek@nachbarschaftsheim-schoeneberg.de](mailto:simone.siwek@nachbarschaftsheim-schoeneberg.de)  
[www.nachbarschaftsheim-schoeneberg.de](http://www.nachbarschaftsheim-schoeneberg.de)

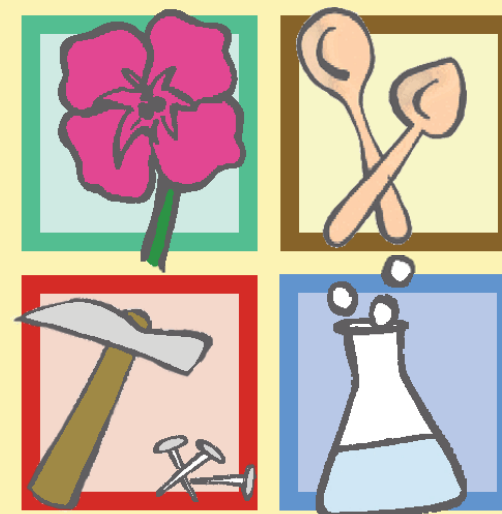
In Kooperation mit und gefördert durch:



NACHBARSCHAFTSHEIM  
SCHÖNEBERG E.V.



DER PARITÄTISCHE  
WOHLFAHRTS-  
VERBAND  
BERLIN



## Futurum

Futurum – Kinderkultur und Bildung ist ein Bildungsprojekt im Berliner Bezirk Tempelhof-Schöneberg. Zugleich sehen wir uns als Partner für pädagogische Einrichtungen.



## Bildungsangebote vernetzen

Seit Oktober 2005 besteht eine enge Zusammenarbeit mit dem Nachbarschaftsheim Schöneberg.

Kein Zufall, denn Bildung beginnt im Umfeld der Kinder, dort wo sie wohnen, in ihren Kindertagesstätten und Schulen – in ihrem Stadtteil.

Wenn es darum geht, Mädchen und Jungen bei der Aneignung von Wissen und Erfahrung zu unterstützen, bedarf es vieler Helfer.

## Arbeit mit Experten ...

Unter Futurum haben sich Fachleute mit vielseitigem naturwissenschaftlich-technischen und methodischen Wissen zusammengeschlossen.

Ingenieure, Agrarwissenschaftlerinnen, Architektinnen – im Team sind verschiedene Professionen vertreten, die in den Projekten und Workshops die Kinder unterstützen.

## ... an vielfältigen Lernorten

Ob vor Ort in der Natur, bei der Arbeit in den pädagogischen Einrichtungen oder auf Exkursionen zu interessanten Zielen, die Teammitglieder haben umfangreiche Projekterfahrungen.



Kurzporträts unter [www.futurum-berlin.de](http://www.futurum-berlin.de)

## Kinder entdecken ...

Von Natur aus haben Kinder ein großes Interesse an Dingen ihrer Umgebung und deren Zusammenhängen. Bei Futurum steht entdeckendes Lernen im Vordergrund:

- ◆ Selber experimentieren
- ◆ Ungestört ausprobieren
- ◆ Phänomenen auf den Grund gehen



## ... Wissenschaften

Traumhäuser im Modell erstellen ...

Maschinen konstruieren ...

Insekten erforschen ...



oder sich experimentierend dem Thema Energie nähern. Das „wirkliche Leben“ liefert die Vorlage für alle Aktivitäten.

Positive Lernerfahrungen bieten Kindern dabei die Chance, neue Fähigkeiten und Interessen an sich zu entdecken.