



Wer wir sind:

Wir sind die Wohnungsbaugenossenschaften Berlin. Und dieser Name ist Programm, denn unsere 23 Genossenschaften verstehen am meisten vom Wohnen und Bauen. Dieses Wissen möchten wir auf spannende Art und Weise an Berliner Kinder verschenken.

Wer sich bewerben kann:

Neugierige Schulkinder bis zur 6. Klasse und Kitakinder ab 5 Jahren. LehrerInnen, ErzieherInnen und Eltern dürfen sich natürlich auch melden.

Bitte schreiben Sie an:
Workshop Bauphysik
c/o Gilde Heimbau
Knobelsdorffstraße 96
14050 Berlin
info@gilde-heimbau.de



Neugierig geworden?

Antworten auf Ihre Fragen und weitere Informationen erhalten Sie von:

Monika Neugebauer
030 – 30 30 21 05 oder 0170 – 211 23 04
monika.neugebauer@gilde-heimbau.de



wohnungsbaugenossenschaften.de

DA WIRST DU GARANTIERT BAU KLÖTZE STAUNEN

Workshop Bauphysik

Experimentieren mit den Wohnungsbaugenossenschaften



WORKSHOP BAU PHYSIK

Ganz schön clever!

Unser Workshop Bauphysik weckt Freude am Experimentieren und vermittelt eine Menge Wissenswertes über Häuser, Wohnen und Bauen. Ein Workshop dauert knapp zwei Stunden (gut eine Stunde bei den Kleineren) und wird für rund zehn Kinder bzw. eine halbe Schulklasse von einer erfahrenen Wissenschaftlerin geleitet. In der Regel verschenken wir zwei Workshops an eine Klasse oder Kita.



Neugierig sein lohnt sich!

Wir gehen vielen spannenden Fragen rund um Statik, Wärmeleitung, Elektrizität und Akustik nach:

- **Wie stabil sind Eierschalen?**
- **Warum ist Holzfußboden auch im Winter warm? Und warum sind Fliesen immer kalt?**
- **Wie kommt der Strom in die Steckdose?**
- **Warum hört man in einem Haus den Nachbarn husten und im anderen nicht?**

Unsere Workshop-Leiterin hat darüber hinaus einen offenen Experimentierstand entwickelt, mit dem sie zu Mieter- und Kiezfesten sowie Kita- und Schulfeiern kommen kann.



Unsere erfahrene Kursleiterin:

Unsere Kurse wurden von der erfahrenen Wissenschaftlerin Dr. Corinna Asmussen für uns erarbeitet und werden auch von ihr geleitet. Sie entwickelt und führt seit vielen Jahren Forscher-Kurse für Kinder. Für die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ hat sie außerdem für Kita-Pädagogen Lehranleitungen erarbeitet.