



## Fachkraft für Naturwissenschaftliche Frühförderung

### Berufsbegleitende Weiterbildung

BINU – Bildungswerkstatt für  
Natur(wissenschaften) und Umwelt,  
Leitung: Regina Dieck, Dipl.-Ing.



Natur schafft Wissen!

## Natur schafft Wissen!

### Organisatorisches

#### Dauer

Sechzehn Monate. Aktuelle Termine für den nächsten Kursbeginn finden Sie auf unserer Homepage.

#### Kurszeiten

Ein Wochenende im Monat (außer Juli und Dezember)

Freitag: 14.00 bis 18.00 Uhr

Samstag: 9.00 bis 17.00 Uhr

Für die Verpflegung kommen die Teilnehmenden selbst auf.

#### Kosten

Anmeldegebühr bis zwei Monate vor Kursbeginn: 40,- Euro,  
später 80,- Euro

Monatlich: 116,- Euro

Gesamtkosten: 1.856,- Euro

Es wird eine Kostenbeteiligung von Kindertagesstätte und pädagogischer Fachkraft empfohlen.

#### Information und Beratung

**Regina Dieck**, Dipl.-Ing.

**Karl-Heinz Diestelmeier**, Pädagogischer Berater

Dernauer Str. 38

22047 Hamburg

Tel.: 040 / 69 64 00 73

Fax: 040 / 27 88 77 86

[www.natur-schafft-wissen.de](http://www.natur-schafft-wissen.de)

So bekommen Sie 500,- Euro Förderung für die Weiterbildung:

[www.bildungspraemie.info](http://www.bildungspraemie.info)

#### Interessiert?

**Wir bieten regelmäßige Infotreffen an.** Die konkreten Termine finden Sie auf unserer Homepage: [www.natur-schafft-wissen.de](http://www.natur-schafft-wissen.de)

Beteiligte Institutionen (Lernort/Referent):



## Natur schafft Wissen!

### Weiterbildung für Frühpädagogen und Naturwissenschaftler

#### Die Pluspunkte

- anerkannte Lernzentren für Kinder als Veranstaltungsorte
- ganzheitlicher Bildungsansatz
- Referenten-Team mit Erfahrung in Kita und Grundschule
- Praxisnahe und zukunftsfähige Multiplikatorausbildung
- Abschlusszertifikat
- „Fachkraft für Naturwissenschaftliche Frühförderung“
- ausgezeichnet als UN-Dekade Projekt
- „Bildung für nachhaltige Entwicklung“
- anerkannt für Prämien Gutscheine im Wert von 500,- Euro

Der Beginn aller Wissenschaften ist das Erstaunen, dass die Dinge so sind wie sie sind (Aristoteles)

### BINU – Bildungswerkstatt

für Natur(wissenschaften) und Umwelt

Leitung: Regina Dieck, Dipl.-Ing.

Dernauer Str. 38

22047 Hamburg

## Natur schafft Wissen!

Sie wollen Kindern Naturwissenschaft lebensnah und zukunfts-fähig vermitteln? Sie möchten physikalische Phänomene in den pädagogischen Alltag integrieren? Sie wollen das Erforschen mit allen Sinnen fördern? Die Weiterbildung „Natur schafft Wissen“ qualifiziert Sie für die naturwissenschaftliche Frühförderung in Verknüpfung mit Nachhaltigkeit. Kenntnisse in Biologie, Chemie, Physik und Mathematik werden praxisnah vermittelt. Sie lernen, wie Sie Kinder von drei bis zehn Jahren anregen können, zum Beispiel durch eigenes Experimentieren, Anfassen und Fühlen. Der Kurs findet in anerkannten Hamburger Lernzentren statt. So können Sie selbst erleben, wie eine Lernwerkstatt einzurichten ist und die Gestaltung von Räumen Bildung unterstützt. Und Sie gewinnen zugleich einen Überblick über interessante Bildungsanbieter für Kinder.

Zum Abschluss erhalten Sie das Zertifikat „Fachkraft für Naturwissenschaftliche Frühförderung“ mit dem „Hamburg lernt Nachhaltigkeit“ Siegel der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt und dem Qualitätsstandard der Weiterbildung e.V.



HAMBURG LERNT NACHHALTIGKEIT  
Kommunikation, Umwelt, Entwicklung, Bildung



Offizielles Projekt  
der Weltdekade  
2011 / 2012

### Für Sie ist diese Zusatzausbildung konzipiert

- Erzieher
- Sozialpädagogen
- Vor- und Grundschullehrer
- Freizeit- und Gemeindepädagogen
- Seniorenbildner
- Wald- und Naturpädagogen
- Naturwissenschaftler



### Als Fachkraft für Naturwissenschaftliche Frühförderung...

- können Sie Kindern auch komplizierte Naturphänomene zukunfts-fähig vermitteln
- gestalten Sie Ihren Berufsalltag mit neuen Ideen lebendiger
- begeistern Sie Eltern und Kinder mit innovativen Lernangeboten
- kennen Sie wichtige Lernzentren für Kinder in Hamburg
- sind Sie Multiplikator für Naturwissenschaften und Nachhaltigkeit
- knüpfen Sie wichtige berufliche Kontakte
- erwerben Sie sich ein attraktives Berufsprofil mit erhöhten Bewerbungschancen

### Interessante Lernzentren, innovative Inhalte

Die Wochenenden finden jeweils passend zum Thema, in Hamburger Lernzentren statt. Beispiele:

#### Feuerwehr-Informations-Zentrum

Spannendes über Flamme und Rauch

#### Hamburger Umweltzentrum

Magnete, Strom und Solarenergie erleben

#### Forschungszentrum DESY

Geheimnisse von Luft und Vakuum

#### KON TE XIS in Berlin

Kraft und Bewegung erforschen

#### Naturschutz-Informationshaus „Boberger Niederung“

Weltwissen zur Lebensweise von Tieren

#### Modellkindertagesstätte

Grundlagen zur Lernwerkstatt



## Anmeldung

Name, Vorname \_\_\_\_\_

(Privatadresse)

Straße \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Nach Eingang Ihrer Anmeldung bekommen Sie weitere Informationen zum Anmeldeverfahren und eine ausführliche Kursbeschreibung mit dem Weiterbildungsvertrag zugesandt.

### KiTa-erfahrenes Referenten-Team

**Karl-Heinz Diestelmeier**, Lerntherapeut und Grundschulpädagoge;  
**Martin Grunert und Tanja Neubüser**, Ökomarkt e.V.;  
**Dr. Anya Ipsen und Dr. Annette Stödt**, Wieso-Kinderlabor;  
**Axel Jahn und Karen Elvers**, Loki Schmidt Stiftung;  
**Silvia Klein**, S.O.F.; **Uta Langenbuch**, Dipl.-Physikerin;  
**Dr. Ulla Martin**, Dipl.- Biologin

### Leitung

**Regina Dieck**, Dipl.-Ingenieurin, freie Fortbildnerin zu Natur- und Umweltthemen für Kindertagesstätten und Grundschulen seit 1994.

