



**Caritasverband  
für Hamburg e.V.**

## Lernwerkstatt „Mathematik“



**2-tägige Fortbildung  
am 22./23. Oktober 2012  
für pädagogische Fachkräfte  
von  
Kindertageseinrichtungen**

**TeilnehmerInnen:**

Pädagogische Fachkräfte und  
LeiterInnen von Kindertageseinrichtungen

**Koordination/ Information:**

Ann-Christin Röver  
Caritasverband für Hamburg e.V.  
Tel: 040- 280 140 34  
roever@caritas-hamburg.de

**Anmeldung:**

Caritasverband für Hamburg e.V.  
Abteilung Kinder-, Jugend- und  
Familienhilfe, Sekretariat: Cindy Buchholz  
Danziger Straße 66  
20099 Hamburg  
Tel: 280 140 55  
buchholz@caritas-hamburg.de

**Anmeldeschluss:**

12. September 2012

**Kosten:**

Pro Person: 100€  
inkl. Mittagessen

**Überweisung:**

Wird mit Eingang der Rechnung/Teilnahme-  
bestätigung fällig

**Ort:**

St. Ansgar-Haus  
Schimilinskystraße 78  
20099 Hamburg, St. Georg  
Tel: 040-28425-0, 10Min. vom HB

**Zeit:** 09:00-16:00 Uhr

Caritasverband  
für Hamburg e.V.  
Frau Buchholz  
Danziger Straße 66  
20099 Hamburg

**K**inder sind neugierig und stetig auf Entdeckungsreise. **Mathematik** ist überall. Die Welt der Kinder ist voll von Strukturen, Mustern, Mengen und Zahlen. Welche Materialien sprechen Kinder an? Mit welchen Angeboten unterstützen wir Kinder bei der Entdeckung mathematischer Strukturen? Wie bereiten wir unsere Angebote so auf, dass die Kinder neugierig und aktiv bleiben? Die Fortbildung zeigt, wie wir mit einfachen Materialien Kinder auf spannende Weise altersgerecht herausfordern können. Die TeilnehmerInnen der Fortbildung probieren die vorgestellten Ideen und Anregungen selbst aus. Sie erfahren, wie sie diese in ihre eigene Praxis umsetzen können.

Die Fortbildung führt Karl- Heinz Diestelmeier durch. Er ist Lerntherapeut, Fortbildner, pädagogischer Berater und Grundschullehrer (Mathematik). Herr Diestelmeier hat sehr viele Erfahrungen mit der Einrichtung von Lernwerkstätten und der Entwicklung kindgerechter, offener Angebote. Wir freuen uns diese Veranstaltung erneut anzubieten, nachdem die Resonanz im Jahr 2011 so groß war!

Weitere Infos zu seiner Arbeit:

[www.Mathematik-mit-allen-Sinnen.de](http://www.Mathematik-mit-allen-Sinnen.de)  
[www.Lernwerkstätten.info](http://www.Lernwerkstätten.info)  
[www.Natur-schafft-wissen.de](http://www.Natur-schafft-wissen.de)

### Inhalte und Themen der Fortbildung:

#### Zur Lernwerkstatt:

- Lernen aus neurowissenschaftlicher Sicht
- Kriterien der Lernwerkstattarbeit
- Möglichkeiten der Realisierung, Raumgestaltung, Organisation
- Auswahl und Aufbereitung des Materials, Rolle der Lernbegleiterin

#### Zur Mathematik:

- Basiswissen (Kindesentwicklung, Zusammenhang Bewegung, Sinne, Mathematik)
- Mathematische Vorläuferfähigkeiten
- Zählen lernen, Diagnostik, Rechenschwäche
- Materialangebote, Ideen und Anregungen



Verbindliche Anmeldung für die Fortbildung  
„Lernwerkstatt Mathematik“ bis zum  
12.09.2012

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

\_\_\_\_\_  
Einrichtung/ Gemeinde

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Datum/ Unterschrift:

#### Mahlzeit:

- vegetarisch  
 mit Fleisch