



# Der Kreiseltererbeirat des Kreises Bergstraße

[www.keb-bergstrasse.de](http://www.keb-bergstrasse.de)

Der Kreiseltererbeirat Bergstraße Bahnstr.47 64625 Bensheim

**An alle Mitglieder und Ersatzmitglieder  
des Kreiselterbeirates  
sowie an alle Schulelternbeiräte und  
interessierten Eltern/Lehrer/Schüler  
des Kreises Bergstraße**

## Vorsitzende:

Elke Baier  
Bahnstraße 47  
64625 Bensheim  
Tel.: 06251/ 84 85 10  
E-Mail: [elke.baier@online.de](mailto:elke.baier@online.de)

## Stellv. Vorsitzende:

Beate Dechnig  
Wilhelm-Leuschner-Str. 18  
64686 Lautertal  
Tel.: 06254/ 942876  
E-Mail: [b.dechnig@web.de](mailto:b.dechnig@web.de)

28. März 2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir laden Sie hiermit herzlich zum Informationsabend des Kreiselterbeirates Bergstraße ein:

**Montag, 23. April 2012 um 19.30 Uhr(!)**  
Heinrich-Böll--Schule, Schulstraße 10, 64658 Fürth

## **Rechenschwäche (Dyskalkulie) erkennen - diagnostizieren - therapieren**

Schätzungsweise 5 - 7% der Weltbevölkerung haben eine so genannte Rechenschwäche (Dyskalkulie). Diese Rechenschwäche sagt nichts über die Intelligenz des Betroffenen aus, es können sogar Menschen mit einem überdurchschnittlich hohen IQ betroffen sein. Rechenschwäche kann bei entsprechender Diagnose erfolgreich behandelt werden und das ist wichtig, da die Kinder sonst in ihrer schulischen Entwicklung stark beeinträchtigt sein können.

Aber wie erkenne ich, ob mein Kind eine Rechenschwäche hat? Was sind die Anzeichen? Wer stellt die Diagnose und wie geht es dann weiter? Wie wird meinem Kind am besten geholfen?

Zu diesen Fragen hat der Kreiselterbeirat als Fachreferentin die **Diplom-Psychologin Frau Gabriele Ueberschaer** eingeladen. Frau Ueberschaer betreut seit vielen Jahren Dyskalkulie-Kinder in ihrer Rechen Therapie-Insel in Heppenheim und wird uns von ihren Erfahrungen berichten und darstellen, welche Therapiemöglichkeiten es gibt.

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Elke Baier  
(Vorsitzende)

Beate Dechnig  
(Stellv. Vorsitzende)