

## Eine Schule für Alle Bremen e.V.

### Wie alles anfang

Im November 2007 sind einige interessierte Eltern von Bremen aus zum Kongress „Eine Schule für Alle“ nach Köln gefahren. Insgesamt mehr als 2500 Besucher informierten sich vom 16. bis 18. November 2007 an der Universität zu Köln über Schulen, in denen jedes Kind, egal ob mit oder ohne Behinderung – willkommen ist.

### „Das muss doch auch in Bremen gehen!“

Mit diesem Gedanken sind wir nach Hause gefahren. Anfang März 2008 haben wir zu einer ersten Veranstaltung in Bremen eingeladen, um über den Kongress in Köln zu informieren und den Startschuss für die Initiative „Eine Schule für Alle – Jetzt!“ zu geben.

### Der Aufruf

In unserem Aufruf „Eine Schule für Alle – Jetzt!“ sind unsere Forderungen an ein neues inklusives Schulsystem zusammengefasst. Er bildet die Grundlage für unsere Arbeit. Alle Parteien, relevanten BehördenvertreterInnen, Initiativen und Verbände und viele interessierte LehrerInnen und Eltern haben unseren Aufruf zugeschickt bekommen und unterstützen uns mit ihrem Namen auf unserer Unterstützerliste.

### Gespräche mit den Parteien und der Senatorin für Bildung und Wissenschaft

Unsere Initiative „Eine Schule für Alle – jetzt!“ mischt sich aktiv in die Schulpolitik ein und wirbt für einen tatsächlichen Umbruch in der Bremer Schullandschaft:

weg vom separierenden Vier-Säulen-Schulsystem, hin zu einer inklusiven Schule, die so ausgestattet ist, dass alle Kinder dort ihren Platz finden. Wir haben daher im Frühsommer 2008 mit allen Parteien Gespräche geführt und unsere Forderungen dargestellt. Auch mit der Senatorin Frau Jürgens-Pieper haben wir uns zu einem intensiven Gedankenaustausch getroffen und sind auf gute Resonanz gestoßen.

### ? auf die Merkliste

#### Adresse:

Am Bredenkamp 25  
28203 Bremen

 [Google Maps](#)

#### E-Mail-Adresse:

[info@eine-schule-fuer-alle-bremen.de](mailto:info@eine-schule-fuer-alle-bremen.de)

#### Internetadresse:

[www.eine-schule-fuer-alle-bremen.de](http://www.eine-schule-fuer-alle-bremen.de)