



## KINDERFILM FÜR ALLE

Das LVR-Zentrum für Medien und Bildung macht eine Tour mit tollen Kinderfilmen zum Erleben und Entdecken. Im Juni 2016 kommt die Veranstaltungsreihe in Kooperation mit dem Euregionalen Medienzentrum der Stadt und der StädteRegion gleich vier Mal nach Aachen. Im Anschluss an den Film können sich die Kinder auf vielfältige Weise mit den Filminhalten auseinandersetzen.

### **FILM UND AKTION:**

*Ich sehe was, was du nicht siehst | Deutschland 2012 | 9:40 min.*

Mia möchte gern ins Schwimmbad aber Mama hat keine Zeit.

Welch ein Glück, dass Ingo da ist, mit dem sie »Ich sehe was, was du nicht siehst« spielen kann. Als sich die Küche in ein tosendes Meer verwandelt, beginnt für die beiden ein spannendes Abenteuer.

Nach dem Film können die Kinder in Kleingruppen zum Thema Optische Täuschung kreativ werden und fotografisch mit ungewöhnlichen Perspektiven experimentieren. In einem Workshop entstehen dazu künstlerische Bilderrahmen. Die fertigen Kunstwerke können die Kinder natürlich mit nach Hause nehmen.

**ORT:** Euregionales Medienzentrum Aachen, Blücherplatz 43, 52068 Aachen

Alle Aktionen finden in den Räumen der städtischen Musikschule statt.

**DATUM:** 29. Juni 2016

**UHRZEIT:** 10 Uhr – 12 Uhr

**EINTRITT:** frei

**ZIELGRUPPE:**

Grundschulklassen, Kinder ab 8 Jahren

**BARRIEREFREIHEIT:**



Barrierefreier Zugang über den Eingang C (Hintereingang)

**ANMELDUNG UND INFORMATION:**

Euregionales Medienzentrum der Stadt und StädteRegion Aachen

Mathilde Göbbels-Heiliger

Telefon: 0241 5102-208

Mail: mathilde.goebbels.heiliger@mail.aachen.de

(Bitte geben Sie bei der Anmeldung die Bedarfe der Gruppe mit an)

**KONTAKT:**

Stefanie Hänsel

LVR-Zentrum für Medien und Bildung

Medienzentrum für die Landeshauptstadt Düsseldorf

Abteilung Medienbildung

40227 Düsseldorf

Tel.: 0211 27404-2030

Mail: Stefanie.Haensel@lvr.de

Weitere Informationen finden Sie unter:

**[www.medien-und-bildung.lvr.de](http://www.medien-und-bildung.lvr.de)**

Gefördert durch die Regionale Kulturförderung des LVR