

## Projekt: Haus der kleinen Forscher

Als erste Grundschule in Mülheim ist die Grundschule am Dichterviertel durch die bundesweit aktive Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ offiziell zertifiziert worden. Als Netzwerkkoordinator für Mülheim, Essen und Oberhausen überreichte Christoph Larssen von den Neugierologen nun die Plakette an Schulleiterin Nicola Küppers.



Die Schule zeigt damit ihr kontinuierliches Engagement bei der Förderung frühkindlicher Bildung in den Bereichen Naturwissenschaften, Mathematik und Technik. „Dem gesamten Lehrerkollegium ist es wichtig, die Kinder mit ihren Fragen ernst zu nehmen. Wir unterstützen die Kinder dabei, sich selbst ihre Fragen zu beantworten“, erläutert Nicola Küppers.

Sowohl im Unterricht als auch im Offenen Ganzttag erforschen die Kinder Phänomene des Alltags. Dabei werden weitere bedeutsame Kompetenzen wie Forschungsmethodik, Sprach- und Sozialkompetenz gefördert, insbesondere aber wird Faszination und Begeisterung für Naturwissenschaften und Technik geweckt.

Unterstützung erfährt die Schule seit diesem Schuljahr durch Dr. Elisabeth Kühnel, Biotechnologin der Uni Bochum, indem sie alle interessierten und begabten Kinder systematisch zusätzlich fördert. Die Kinder profitieren vom Vorbild und Fachwissen der Expertin und lernen so schon früh, was wissenschaftliches Arbeiten bedeutet.

Zu den Themen, mit denen sich die Kleinen Forscher befassen, zählen beispielsweise „Forschen zu Strom und Energie“, „Forschen mit Sprudelgas“, „Forschen rund um den Körper“ und „Forschen zu Licht, Farben, Sehen - Optik entdecken“.

„Die Schule am Dichterviertel war die erste Schule Mülheims, die an unseren Workshops der Neugierologen teilgenommen und umliegenden Kindertagesstätten zu gemeinsamen Fortbildungen eingeladen hat. Umso mehr freut es mich, dass dies jetzt auch nach außen sichtbar wird“, resümiert Christoph Larssen.

### Frühkindliche Entdeckerlust begleiten und entfalten

Lob für seinen Einsatz erhielt das Kollegium aus dem Dichterviertel auch aus Berlin. „Das persönliche Engagement der pädagogischen Fach- und Lehrkräfte ermöglicht den Kindern, schon früh mit naturwissenschaftlichen Phänomenen, mathematischen und technischen Fragen in Berührung zu kommen.“

The poster is titled "NEUGIEROLOGEN TERMINE 2018/19" and is for "Workshops für pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus Kitas, OGS und Grundschulen". It lists seven workshops with their respective dates and website links:

- Technik: Kräfte und Wirkungen** (Icon: person on a bicycle) - 29. November 2018 - [www.neugierologen.de/termine/kraft](http://www.neugierologen.de/termine/kraft)
- Mathematik in Raum und Form entdecken** (Icon: sailboat) - 16. Januar 2019 - [www.neugierologen.de/termine/raum](http://www.neugierologen.de/termine/raum)
- Technik: Von hier nach da** (Icon: truck) - 20. Februar 2019 - [www.neugierologen.de/termine/hierda](http://www.neugierologen.de/termine/hierda)
- Informatik entdecken - mit und ohne Computer** (Icon: binary code) - 21. März 2019 - [www.neugierologen.de/termine/informatik2](http://www.neugierologen.de/termine/informatik2)
- Forschen zu Strom und Energie** (Icon: wind turbine) - 09. Mai 2019 - [www.neugierologen.de/termine/energie2](http://www.neugierologen.de/termine/energie2)
- Mathematik - Zahlen, Zählen, Rechnen** (Icon: abacus) - 18. Juni 2019 - [www.neugierologen.de/termine/zahlen2](http://www.neugierologen.de/termine/zahlen2)

At the bottom left, there is a logo for "KLEINE FORSCHER" with the tagline "Wissenschaften und Technik für Mädchen und Jungen".

Die Zertifizierung als „Haus der kleinen Forscher“ wird nach festen Qualitätskriterien vergeben. Sie wird für zwei Jahre verliehen, dann können sich die Einrichtungen neu bewerben.