

## Pressemitteilung

Ferienprogramm rund um MINT für Kinder und Jugendliche in NRW

Mülheim, 11. Juli 2018

### **Gemeinsam experimentieren, forschen und entdecken in den Sommerferien – zdi-Ferienprogramm 2018**

Von Bionik über Robotik bis zur Solarenergie – in den Sommerferien bietet die Landesgemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation, kurz zdi.NRW, über 80 Kurse, Workshops und Sommercamps für Schülerinnen und Schüler in NRW. Ob der Bau einer Gummibärchenweitwurfmaschine, die Konstruktion eines Malroboters oder der Flug einer Sonde ins Weltall, die teilnehmenden Kinder und Jugendliche erwarten vielfältige Herausforderungen. Eins haben alle Angebote gemeinsam: Sie bieten spannende und praxisnahe Einblicke in Themen rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, kurz MINT. Experimentieren und Selbermachen stehen im Vordergrund.

Organisiert werden die Angebote von den mehr als 40 regionalen zdi-Netzwerken und über 60 zdi-Schülerlaboren in NRW für Kinder und Jugendliche aller Altersstufen, vielfach in Kooperation mit Universitäten und Unternehmen. Viele der Angebote werden von der Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit und dem Ministerium für Kultur und Wissenschaft finanziell unterstützt und sind für Kinder und Jugendliche kostenfrei.

#### **MINT-Vielfalt zum Ausprobieren**

Als Vertreterinnen und Vertreter der Presse sind Sie herzlich eingeladen, sich über die Projekte vor Ort zu informieren. Eine Übersicht der Angebote und der Kontakte finden Sie im zdi-Portal unter:

[www.zdi-portal.de/zdi-ferienprogramm-in-den-sommerferien-2018/](http://www.zdi-portal.de/zdi-ferienprogramm-in-den-sommerferien-2018/)

Die Standorte der diesjährigen Angebote sind: Aachen, Bielefeld, Borken, Bottrop, Ennepe-Ruhr, Gelsenkirchen, Hagen, Hamm, Heiligenhaus, Kleve, Köln, Krefeld, Leverkusen, Lippe, Lippstadt, Lüdenscheid, Münster, Kreis Rhein-Berg, Rhein-Kreis-Neuss, Rhein-Kreis-Sieg, Siegen-Wittgenstein, Unna und Wuppertal.

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 4.000 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule bundesweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Jährlich erreichen die über 40 regionalen zdi-Netzwerke und gut 60 zdi-Schülerlabore in NRW gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern rund 300.000 Schülerinnen und Schüler. Koordiniert wird zdi vom Wissenschaftsministerium NRW. Landesweite Partner sind unter anderem das Schulministerium, das Wirtschaftsministerium und die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

Weitere Informationen unter [www.zdi-portal.de](http://www.zdi-portal.de).

#### **Bei Rückfragen:**

**Claudia Mühlenfeld**

zdi-Kommunikation

Telefon: 0208 30004 33

Fax: 0208 30004 29

cm@zenit.de

