

## Pressemitteilung

Vielfältiges zdi-Sommerprogramm: Apps, Bionik und Crazy Machines

Düsseldorf, 11. Juli 2017

### Lust auf MINTastische Ferien? Mehr als 40 zdi-Sommerangebote für Schülerinnen und Schüler in NRW

Warum spielt bei Origami-Kunst Mathematik eine wichtige Rolle? Wie beeinflusst die Entschlüsselung von DNA Medikamente der Zukunft? Wie entsteht aus Feuereisen, Zunder und Stein Feuer? Mehr als 40 Kurse, Workshops und Sommercamps der Landesinitiative Zukunft durch Innovation.NRW, kurz zdi, bieten Schülerinnen und Schülern in den Sommerferien Gelegenheit, Naturwissenschaften und Technik außerhalb der Schule praktisch auszuprobieren. Viele der Kurse widmen sich aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen, beispielsweise der Digitalisierung, dem Klimawandel oder der zukünftigen Arbeitswelt. Jugendlichen können die Angebote zudem helfen, sich im Bereich der MINT-Fächer (Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) beruflich zu orientieren.

**Birthe Dobertin**

zdi-Kommunikation

Telefon: 0211 75 707 26

Fax: 0211 987300

dobertin@matrix-gmbh.de

Als Vertreterinnen und Vertreter der Presse sind Sie herzlich eingeladen, sich über die Projekte vor Ort zu informieren.

Eine Übersicht der Angebote und Kontakte finden Sie unter:

[www.zdi-portal.de/zdi-angebote-sommer-2017/](http://www.zdi-portal.de/zdi-angebote-sommer-2017/)

#### Von Bionik & Robotik bis 3D-Druck – Zukunftstechnologien in der Praxis

Die Kurse, Projekte und Feriencamps finden u.a. statt in Bielefeld, Bonn, Bottrop, Erftstadt, Gelsenkirchen, Hagen, Herne, Köln, Leverkusen, Mülheim an der Ruhr, Rhein-Kreis Neuss, Rhein-Sieg-Kreis, Rheinisch-Bergischer Kreis, Sankt Augustin, Unna und Wuppertal.

Zahlreiche Unternehmen und Hochschulen beteiligen sich an der Gestaltung des Ferienprogramms, das von mehrstündigen Workshops bis hin zu mehrtägigen Camps oder Summer Schools reichlich Abwechslung bietet. Viele der Angebote werden von der Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit sowie dem Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW finanziell unterstützt und sind für Kinder und Jugendliche kostenfrei.

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 3.800 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule bundesweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Jährlich erreichen die über 40 zdi-Netzwerke und gut 50 zdi-Schülerlabore 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).

