

Pressemitteilung

zdi-Osterferienkurse für Kinder und Jugendliche in NRW

Düsseldorf, 04. April 2017

Von der Urzeit in die Zukunft: zdi-Netzwerke und zdi-Schülerlabore bieten buntes Ferienprogramm

Herausfinden, was steinzeitliche Knochen über früheres Leben auf der Erde verraten, auf den Spuren des Universalgenies Leonardo da Vinci wandeln oder in die Zukunft blicken und sich passend zu Ostern von Robotern beim Eierfärben helfen lassen – bei den zdi-Ferienangeboten wird erforscht, entdeckt, gebastelt und getüftelt. Landesweit mehr als 30 zdi-Angebote bieten Schülerinnen und Schülern in NRW in den Osterferien spannende Expeditionen in Themenfelder rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, kurz MINT.

Die Angebote bieten Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, sich außerhalb der Schule im naturwissenschaftlich-technischen Bereich praktisch auszuprobieren und sich über Berufs- und Studienmöglichkeiten zu informieren. Viele der Angebote werden von der Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit und dem Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung finanziell unterstützt und sind für Kinder und Jugendliche kostenfrei.

Birthe Dobertin

zdi-Kommunikation

Telefon: 0211 75 707 26

Fax: 0211 987300

dobertin@matrix-gmbh.de

Von Game-Design bis zur Forensischen Chemie

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:

<http://www.zdi-portal.de/zdi-osterferien-angebote-2017/>

Ob Programmieren eines eigenen Spiels am Laptop, chemische Stoffanalyse im Labor oder Expeditionen zu Institutionen wie dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Köln – die Angebote sind vielfältig, richten sich an verschiedene Altersklassen und werden zum Beispiel in Kooperation mit Hochschulen oder Unternehmen angeboten.

Die Kurse, Projekte und Feriencamps finden u.a. statt in Aachen, Bielefeld, Bochum, Dortmund, Essen, Gelsenkirchen, im Kreis Gütersloh, in Hamm, im Kreis Herford, in Herne, im Kreis Kleve, in Köln, Krefeld, Leverkusen, Mülheim a. d. Ruhr, im Kreis Paderborn, Kreis Recklinghausen, Rhein-Kreis Neuss und im Kreis Unna.

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 3.800 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule 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.

