

Pressemitteilung

zdi-Herbstferienkurse für Kinder und Jugendliche in NRW

Düsseldorf, 07. Oktober 2016

Voller Energie durch den Herbst: zdi-Netzwerke und zdi-Schülerlabore bieten spannendes Ferienprogramm

Verrückte Maschinen bauen, einen Wetterballon in die Stratosphäre steigen lassen oder mit Hilfe der Sonne Mittagessen kochen – all das ermöglichen die Ferienangebote der 44 regionalen zdi-Netzwerke und über 50 zdi-Schülerlabore in NRW jungen Nachwuchsforschern. Das spannende Programm rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, kurz MINT, bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in diesen Bereichen zu sammeln und informiert gleichzeitig über Berufs- und Studienchancen, die es in diesen Themenfeldern zu entdecken gibt.

Birthe Dobertin

zdi-Kommunikation

Telefon: 0211 75 707 26

Fax: 0211 987300

dobertin@matrix-gmbh.de

Von App-Programmierung bis Medizintechnik

Als Pressevertreter sind Sie herzlich eingeladen, direkt in Kontakt mit den zdi-Koordinatorinnen und -Koordinatoren in Ihrer Region zu treten und sich über die Projekte vor Ort zu informieren. Eine Übersicht der Angebote inklusive der Ansprechpartner finden Sie im zdi-Portal unter:

<http://www.zdi-portal.de/voller-energie-zdi-herbstferienkurse-2016/>

Eine Vielzahl der Kurse widmet sich mit Experimenten und Projektarbeiten erneuerbaren Energien wie Solar- oder Windkraft. Die Jugendlichen können sich aber auch im Programmieren von Apps, beim technischen Zeichnen am Computer oder Tüfteln an der Werkbank in Betrieben vor Ort ausprobieren. Viele Angebote finden in Kooperation mit Hochschulen oder Unternehmen statt, richten sich an unterschiedliche Altersklassen und reichen von eintägigen Workshops, über ein mehrtägiges Schnupperstudium bis zum einwöchigen Feriencamp.

Die Angebote in den Herbstferien finden u.a. statt in Bielefeld, Bochum, Essen, im Kreis Höxter, in Lemgo/Lippe und Gummersbach, im Ennepe-Ruhr Kreis, in Gelsenkirchen, im Hochsauerlandkreis, in Köln, Leverkusen, Minden-Lübbecke, Mülheim an der Ruhr und Paderborn sowie im Rhein-Kreis Neuss, in Siegen-Wittgenstein und im Kreis Soest und Unna.

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 3.600 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses in Deutschland. Jährlich nehmen rund 300.000 Schülerinnen und Schüler an den Angeboten der 44 regionalen zdi-Netzwerke in ganz NRW und über 50 zdi-Schülerlabore teil. 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.

