

Schüler-Kurse begeistern für innovative Technologien

Biosignale messen, künstliche Intelligenz programmieren oder auch einen Stirling-Motor bauen – all das können motivierte Schülerinnen und Schüler demnächst in Kursen des Bergischen Schultechnikums (BeST). Das zdi-Zentrum BeST bietet aktuell 25 kostenfreie Kurse für Schülerinnen und Schüler aus dem Bergischen Städtedreieck zu innovativen Technologien an. Mit Hilfe der Angebote soll Begeisterung für innovative Technologien geschaffen werden, um so dem gravierenden Ingenieur-

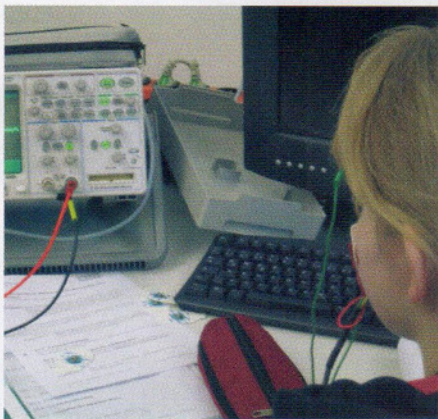


Foto: BeST NRW

mangel entgegen zu treten. Neben bereits erfolgreich gelaufenen Kursen wie das Thema „Biosignale messen, aber wie?“, in dem die Teilnehmer ihr eigenes EKG bauen können, oder „AntMe“, in dem die Teilnehmer künstliche Intelligenz in einem Computerspiel programmieren können, gibt es auch neue Themenbereiche. In einem Kurs („Alles heiße Luft“) wird es in Kooperation mit

der Firma Vaillant GmbH darum gehen einen Stirling Motor zu bauen und damit zu experimentieren. In einem anderen Kurs geht es darum, mit Hilfe einer Webcam regelungstechnische Prozesse zu visualisieren und zu steuern („Ich regel das“). Die Anmeldung für die Kurse erfolgt über die Homepage www.nrw-best.de. Weitere Infos gibt auch Pascal Kurre, Telefon: 0202 439-1833, E-Mail: info@nrw-best.de.

Messekarten-Vorverkauf

Im Informationszentrum der Hauptgeschäftsstelle in Wuppertal und in den Geschäftsstellen in Remscheid und Solingen sind Eintrittskarten für Fachbesucher für folgende Messe vorrätig beziehungsweise können bestellt werden bei:

HANNOVER MESSE

Vom 19. bis 23. April in Hannover
Tageskarten 23,00 Euro, Dauerkarten 53,00 Euro.

Nur über den Online-Shop bei diesen Messen:

Didacta-Die Bildungsmesse
Vom 16. bis 20. März in Köln

Tube-Internationale Rohr-Fachmesse
Vom 12. bis 16. April in Düsseldorf

Wire-Internationale Fachmesse Draht und Kabel
Vom 12. bis 16. April in Düsseldorf

Über alle wichtigen Messen und Ausstellungen erteilt das IHK-Servicecenter gern Auskunft (Telefon: 0202 2490-512).

Mehr Infos zum Thema Messen im Internet, Dokument-Nummer: 429.