

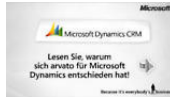
**Wirtschaft**



**XING:Schneller zum Erfolg**  
In 5 Minuten können Sie die News lesen oder 5 wertvolle Kontakte auf XING knüpfen!



**Für Singles mit Niveau**  
Jetzt ElitePartner.de kostenlos kennenlernen und den richtigen Partner finden.



**Topservice durch Dynamics**  
Die arvato AG setzt auf ein ganzheitliches Kundenmanagement mit Microsoft Dynamics CRM.



**Sächsischer Informatikwettbewerb: Mädchen holen auf**

Am Sächsischen Informatikwettbewerb nehmen immer mehr Mädchen erfolgreich teil. 20 Prozent von insgesamt 36 Preisträgern sind in diesem Jahr Schülerinnen. In verschiedenen Alters- und Themengruppen haben sich über 6.800 Schüler aus Grundschulen, Mittelschulen, Gymnasien, Beruflichen Schulzentren und Schulen zur Lernförderung im Schuljahr 2008/2009 den theoretischen und praktischen Aufgaben des zweistufigen Wettbewerbs gestellt. Am vergangenen Samstag fand an der HTWK Leipzig die Siegerehrung statt.

Der Wettbewerb sei eine ideale Gelegenheit, sich mit Informatik zu beschäftigen. Talente und herausragende Begabungen würden so entdeckt und gefördert, erklärte Kultusminister Roland Wöller (CDU), Schirmherr des Wettbewerbs, anlässlich der Siegerehrung. Wöller wünscht sich zudem, "dass von den Wettbewerbsteilnehmern viele ihr Hobby später zum Beruf machen, denn Sachsen braucht Ingenieure". Deshalb sei es wichtig, frühzeitig Schüler für dieses Fachgebiet zu interessieren und zu begeistern.

Der Sächsische Informatikwettbewerb ist eine auf ehrenamtlichem Engagement basierende Initiative von Pädagogen aus Schulen und von außerschulischen Partnern und wird durch den Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V. getragen.

Wer sich "fit machen" will für den nächsten Wettbewerb im kommenden Schuljahr, findet auf der Webseite des Sächsischen Informatikwettbewerbs Aufgabenbeispiele der vergangenen Jahre.

Quelle: [www.saxxess.com](http://www.saxxess.com)

Erschienen am 11.06.2009

weitere Meldungen:



6.800 Schüler nahmen im Schuljahr 2008/2009 am Sächsischen Informatikwettbewerb teil