



Industrie- und Handelskammer
Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim

INFORMATIONEN

FÜR PRESSE, FUNK UND FERNSEHEN

Ihr Ansprechpartner
Frank Hesse

E-Mail
hesse@osnabrueck.ihk.de

Telefon
0541 353-110
Datum
17. August 2011

Verteiler:

NDR
ffn
Hit-Radio Antenne
osradio 104,8
NOZ-Landkreisredaktion
Lingener Tagespost

Meppener Tagespost
Ems-Zeitung
Grafschafter Nachrichten
Osnabrücker Nachrichten
Osnabrücker Sonntagszeitung
Emsland-Kurier

Mit Technikbegeisterung ins neue Schuljahr

236/2011

Fast 200 Kinder besuchten die IHK-Sommerkurse „Technik für Kids“

„Wir hoffen, dass viele Schüler nach den Sommerferien mit einer neuen Begeisterung für technische Zusammenhänge in das Schuljahr starten.“ Das sagte IHK-Innovationsreferent Andreas Meiners mit Blick auf die Ferienkurse „Technik für Kids“. Zu insgesamt 14 Terminen hatte die IHK Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim gemeinsam mit dem Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück (SFZ) zum Bauen einer LED-Taschenlampe aus einem Gartenschlauch eingeladen. 166 Jungen und 32 Mädchen aus der Region nutzten das Angebot. „Zusammengerechnet werden die Gartenschlauchtaschenlampen mindestens drei Millionen Stunden leuchten“, sagte Andreas Meiners. „Obwohl die Lampen sehr hart im Nehmen sind, werden einige die maximale Lebensdauer aber wohl nur schwer erreichen“, so Kursleiterin Anne Theisling, Lehramtsstudentin an der Universität Osnabrück. Der elfjährige Fabian aus Meppen jedenfalls verriet ihr, dass er seine Lampe gern weiterentwickeln möchte. Sein Ziel: „Mit der Lampe soll man auch tauchen können!“.

Anna-Joy (8) aus Nordhorn, war mit ihrem älteren Bruder Simeòn zu „Technik für Kids“ gekommen. „Jungs können so etwas einfach besser“, meinte sie zu Beginn des Kurses. Tatsächlich kamen in manche Kurse, z. B. in

Georgsmarienhütte, nur Jungen. Dass Technik aber sehr wohl etwas für Mädchen ist, zeigte Katharina (10), die den anderen Kindern bei Bedarf auch zur Hand ging. Viele Werkzeuge kannte sie schon durch ihre Eltern.

Auch Tobias aus Bramsche tüftelt gern. „Man könnte doch auch noch einen Ventilator für den Sommer bauen“, so die Idee des Zehnjährigen für kommende Kurse. Mädchen und Jungen, die Lust auf technische Experimente haben, können am SFZ in Osnabrück Kurse zum Bau eines Automatiklichts, eines Radioempfängers und eines Elektromotors belegen. Weitere Informationen: www.sfz-os.de und im IHK-Mitmachportal www.tecnopedia.de