

## LAUSITZER RUNDSCHAU

Senftenberg 09. September 2014, 03:01 Uhr

### **Die Hochschuleperle will Kinder für die Wissenschaft begeistern**

SENFTENBERG Das Angebot "Science on tour" der BTU Cottbus-Senftenberg wird um ein weiteres Informatikprojekt reicher. Dazu haben am Montag Nadine Bergner und Timo Leonhard von der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen in einem Transfer-Workshop ihr Entwicklung zum Thema Licht an studentische Hilfskräfte, Lehrer und auch Professoren am Standort Senftenberg weitergegeben.

Das 2008 noch an der Fachhochschule Lausitz entwickelte mobile Schülerlabor, das jetzt "Science on tour" heißt und im gesamten Land Brandenburg unterwegs ist, will Mädchen und Jungen ab der 7. Klasse für die Wissenschaft und Technik begeistern. Mit einem Angebotsspektrum von bisher etwa 21 Versuchen und Projekten aus den Bereichen der Biologie, Chemie, Informatik und Sport touren Wissenschaftler und Studenten durch die Schulen Brandenburgs. In insgesamt 607 Schülerkursen an 35 Schulen haben sich mehr als 10 000 Mädchen und Jungen von den Experimenten begeistern lassen, berichtet Projektleiter Sebastian Hänsel. Am meisten begehrt ist der Schülerkurs "DNA-Fingerprinting – Wir ermitteln die Täter!".

Im Mai 2014 war das Projekt vom Stifterverband der Deutschen Wissenschaft zur "Hochschuleperle des Monats" erkoren worden. Es ist Teil des Zentrums für Studierendengewinnung und Studienorientierung – College an der BTU.

Heidrun Seidel

#### **Jüngste Kommentare**

---