

## Kleine Tüftler mit großen Ideen



SUHR

**KIEL** Die Entwicklung und Optimierung von Lautsprechern, die Auswirkungen des CO<sub>2</sub>-Gehalts im Klassenraum auf die Konzentration von Schülern oder auch der Bau eines Rastertunnelmikroskops – das waren unter anderem Themen, mit denen sich 170 Schüler im Rahmen des Projekts „lütting“ beschäftigten. 13 Schulen hatten sich für das Projekt beworben, das vom Ministerium für Bildung und Wissenschaft, Arbeitgeberverband Nordmetall sowie der Prof. Dr. Werner Petersen-Stiftung initiiert und mit bis zu 5000 Euro gefördert wird, und bei dem die Schulen mit Wirtschaftsunternehmen und Universitäten und Hochschulen zusammenarbeiten – mit dem Ziel, junge Leute für den

Beurf als Ingenieur zu begeistern. Acht Schulen wurden von der Jury eingeladen, ihre Projekte gestern an der Fachhochschule Kiel vorzustellen – darunter 27 Schüler der Theodor-Sturm-Dorfgemeinschaftsschule Hanerau-Hademarschen, die mit Lehrer Ralf Goerke ein Labyrinth-Lernspiel mit elektronischen Steuerungseinheiten entwickelt hatten. Die Teilnehmer bekamen von Wissenschaftsministerin Waltraud Wende eine Plakette. Ende des Jahres können sich wieder Schulen für „lütting“ für das Schuljahr 2015/2016 bewerben. Die Veranstalter hoffen dann auf mehr Teilnehmer als in diesem Jahr.

dsu

> [www.luetting.de](http://www.luetting.de)