

Preisverleihung im Wettbewerb „Informatik in Schulen“

15.000 Euro für Informatikkonzepte in Schulen

Oldenburg, 21. März 2011

Mit einem Preis in Höhe von 15.000 Euro zeichnete die Stiftung der Metallindustrie im Nordwesten zwei Schulen für gute Informatikkonzepte aus. Das Gymnasium Sulingen wurde mit 10.000 Euro belohnt. „Wenn an einer Schule über ein Viertel eines Jahrgangs abiturrelevante Informatikkurse belegt, was dem zehnfachen des niedersächsischen Durchschnitts entspricht, und wenn in den Kursen auf erhöhtem Niveau fast fünfzig Prozent Mädchen sitzen“, so Prof. Ira Diethelm von der Abteilung Informatik in der Bildung der Uni Oldenburg in ihrer Laudatio, dann lohne es sich, ganz genau hinzugucken. In Sulingen gestalten z. B. Schülerinnen der höheren Kurse als Tutorinnen in unteren Klassen den Unterricht mit und dienen so als Vorbild. Für die Grundschule Nadorst in Oldenburg nahm Schulleiterin Sabine Stehno einen Scheck in Höhe von 5000 Euro entgegen. In Nadorst können Kinder teils im Pflichtunterricht, teils in Wahlangeboten in Klasse 3 und 4 auf kindgerechte Weise vom Anwender zum Entwickler werden. Dr. Joachim Gauck, der die Festrede bei der Preisverleihung im PFL Oldenburg am 21. März hielt, lobte die Verantwortung, die Schulleitung und Kollegium in diesen Fällen übernommen hätten. Prof. Hans-Jürgen Appelrath, Vorstand des Offis-Institut für Informatik, der den Wettbewerb neben Diethelm inhaltlich verantwortet, rief gleichsam dazu auf, politische Weichenstellungen für mehr Informatikunterricht an Schulen zu stellen.

In diesem Jahr richtet die Stiftung der Metallindustrie im Nordwesten den Wettbewerb „Ökonomie in Schulen“ aus. Die inhaltliche Leitung liegt in diesem Fall beim IÖB, der Startschuss erfolgt im Mai. Die Wettbewerbe Ökonomie und Informatik in Schulen wechseln sich jährlich ab.

Kontakt:

Institut für Ökonomische Bildung gemeinnützige GmbH

Dr. Claudia Verstraete | Tel. 0441 361303-21 | Telefax 0441 361303-99

E-Mail: verstraete@ioeb.de

Presseinformationen im Internet: www.ioeb.de