

12.12.2008

NAMEN UND NACHRICHTEN

Oberstufenschüler bauen moderne Sonnenuhr

Schüler der Gymnasien Sedanstraße und Carl-Duisberg sowie der Gesamtschule Langerfeld haben eine moderne Sonnenuhr entwickelt und gebaut. Ihr Kooperationspartner und Übungs-Auftraggeber war die Firma Wiesemann und Theis. Die Ergebnisse präsentierten die Schüler gestern zum Abschluss eines Zertifikatskurses am Bergischen Schultechnikum.

Über einen Zeitraum von 15 Wochen bauten die Schüler die Sonnenuhr weitgehend selbstständig zusammen. Sie kon-

struierten, entwickelten, programmierten und kümmerten sich sogar um das Produktmarketing. Das Bergische Schultechnikum Wuppertal, Solingen, Remscheid ermöglicht es Schülern allgemeinbildender Schulen aus dem Städtedreieck ab der Jahrgangsstufe 9 über den normalen Schulunterricht hinaus innovative Technologien experimentell kennen zu lernen. Wichtigster Baustein des Schultechnikums ist die enge Kooperation mit Unternehmen der bergischen Wirtschaft. Sie sorgen für hautnahe Praxiserfahrung und unmittelbare Einblicke in künftige Berufsfelder.



Zertifikat-Übergabe: Am Bergischen Schultechnikum entwickelten Schüler von Gymnasien und einer Gesamtschule in Kooperation mit Wiesemann & Theis eine moderne Sonnenuhr.

Foto: Andreas Fischer