

## Pressemeldung der Otto-Hahn-Schule

# Schon früh Notwendigkeit des Handelns erkannt

### Zehn Jahre Mint-Kurse an der Otto-Hahn-Schule

Hanau (pm/upn). Eine positive Zukunft für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik an der Otto-Hahn-Schule Hanau: Mit dem zehnjährigen Bestehen des Vereins Mint-EC jährt sich auch die Ernennung der Otto-Hahn-Europaschule (OHS) als erste hessische Mint-Schule innerhalb dieses Verbundes.

Bereits vor zehn Jahren erkannten die Verantwortlichen der OHS die Notwendigkeit einer frühen Förderung ihrer Schüler in den naturwissenschaftlichen Fächer, denn Deutschland braucht heute mehr denn je junge und aufgeschlossene Nachwuchskräfte in vielen naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen, heißt es in der Pressemitteilung der Schule. Der Mangel an Nachwuchs in den Mint-Qualifikationen – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – gefährde den Wirtschaftsstandort Deutschland.

Heute, im zehnten Jahr ihres Bestehens als Mint-Schule, könne die Schulgemeinde der OHS stolz auf ihre Errungenschaften sein. So seien die mit dem Mint-EC erarbeiteten Unterrichtskonzepte schon früh in den laufenden Unterricht übernommen und deren Grundsätze im Schulprogramm

verankert worden. Die gelungene Heranführung der Schülerinnen und Schüler an die harten Naturwissenschaften zeigt sich heute auch durch die immer weiter steigenden Schülerzahlen in den Mint-Leistungskursen zum Abitur.

Mit dem „BCSI-Jungforscher Team“ unter Leitung des Mint-Koordinators Dr. Peter Centner sei Ende 2005 ein weiteres Mint-Projekt erfolgreich auf den Weg gebracht worden. Die Verbindung aus anspruchsvoller naturwissenschaftlicher Forschung und nachhaltigem Erhalt der Umwelt fand Ende 2009 ihren Höhepunkt in der Ernennung der OHS als Umweltschule 2009. Für die kommenden Jahre strebt Schulleiter Wolfgang Schröder weitere Ziele im Ausbau des Mint-Profiles der OHS an. „Mit der Einführung des phänomenologischen Nawi-Unterrichtes für die 5. Jahrgangsstufe konnte die OHS die Nachhaltigkeit ihrer Förderprojekte für Grundschüler und Kleinkinder („Nawi macht Spaß“ und „Physik im Kindergarten“) bereits im vergangenen Schuljahr sichern. Dieses Konzept werden wir in der Zukunft noch weiter verstärken und zusammen mit unseren Lehrkräfte ausbauen.“

#### Zeitung/Zeitschrift

- Hanauer Anzeiger  Hanauer Bote  HANAU POST  Offenbach Post  GNZ  
 Frankfurter Rundschau  Sonstige: \_\_\_\_\_

Artikel vom (Datum): 28.01.2010 Seite: 21 Redakteur: \_\_\_\_\_