



Die bei „Jugend forischt“ erfolgreichen Otto-Hahn-Schule.

Foto: p

## Sonderpreis für Otto-Hahn-Schule

Beim Landesentscheid „Jugend forischt“ für besonderes Engagement ausgezeichnet

**Hanau/Darmstadt** (pm/sgl). – Vergangene Woche haben 64 Schüler ihre Projekte auf dem diesjährigen „Jugend forischt“-Landesentscheid bei Merck in Darmstadt präsentiert. Mit dabei waren auch drei Beiträge der Otto-Hahn-Schule (OHS) Hanau, die in den Bereichen Chemie und Mathematik aus den regionalen Vorentscheiden als Sieger hervorgegangen waren. In der Rubrik Mathematik erhielt Dominik Fischer mit seinem Projekt zur Kontrolle des Sicherheitsabstandes im Flugverkehr einen Buchpreis. Ebenfalls mit einem Sachpreis und der Aufforderung zur weiteren Teilnahme ausgezeichnet wurden Jonas Peschina, Miriam Heinz und Carina Schmiedel für ihre Untersu-

chungen zur antiviralen Wirkung von Naturstoffen gegen HIV-1 und H5N1-Viren. Den mit 150 dotierten dritten Platz in der Rubrik Chemie erreichte Simon Pfälzter mit seinem Bioreaktor zur Aufreinigung von Naturstoffextrakten. Doch die Überraschung hatte sich Wettbewerbsleiterin Dr. Christine Gräf bis zum Schluss des zweistündigen Festaktes aufgehoben. Mit den Worten „Es ist wohl eine der ersten Urkunden, die der neue Kultusminister Jürgen Banzer ausgestellt hat“ überreichte Ministerialrat Martin Günther, Leiter der Abteilung II im Hessischen Kultusministerium Schulleiter Wolfgang Schröder und Projektleiter Dr. Peter Centner die Urkunde „Hessischer Schulpreis 2008“.

Der mit 500 Euro dotierte Preis wird vom Hessischen Kultusministerium an Schulen vergeben, die im naturwissenschaftlichen Bereich ein besonderes Engagement zeigen. „An der Otto-Hahn-Schule gibt es nun eine kleine, aber sehr anspruchsvolle naturwissenschaftliche Zelle mit höchst interessanten Beiträgen und vielen Kooperationen zu Unternehmen und Instituten“ ergänzte Wettbewerbsleiterin Christiane Gräf die Laudatio. Im Erhalt dieses Preises sehen Schulleiter Wolfgang Schröder und Projektleiter Dr. Peter Centner die Bestätigung für das pädagogische Konzept eines projektorientierten naturwissenschaftlichen Unterrichts an der Otto-Hahn-Schule.