



## Preise für Nachwuchs-Forscher

Preise regnete es am Donnerstagabend für ostbayerische Abiturienten an der Uni Regensburg. Zehn Absolventen wurden für ihre Seminararbeiten in den Fächern Biologie, Chemie, Mathematik und Physik mit dem Dr.-Hans-Riegel-Fachpreis ausgezeichnet. Die Arbeiten wurden nach wissenschaftlichen Kriterien von der aus Professoren und Dozenten der Uni Regensburg zusammengesetzten Jury bewertet.

Über 100 Arbeiten waren eingereicht worden. „Unsere bayerischen Abiturienten verfügen über das richtige Handwerkszeug für wissenschaftliches Arbeiten und sind für den Schritt an die Hochschule bestens gerüstet“, sagte Bernd Sibler, Staatssekretär im bayerischen Wissenschaftsministerium (Vierter von rechts), bei der Preisverleihung. Das hätten die prämierten Seminararbeiten eindrucksvoll gezeigt.

Den zweiten Platz im Fach Chemie belegte Lea Anna Rohr (Dritte von links) vom Landshuter Hans-Carossa-Gymnasium mit ihrer Seminararbeit mit dem Thema „Analytik von Blütenfarbstoffen“.

Den dritten Platz, ebenfalls im Fach Chemie, belegte Theresa Scherg (nicht im Bild) von der Berufsoberschule Schönbrunn mit der „Untersuchung zum Vitamin C-Gehalt von Apfelsaft“.