

Die Klasse 9c erhält einen Scheck über 500 Euro (von links): Stefanie Osewalt, Christoph Petschenka, Schulleiterin Monika Zeyer-Müller, Christoph Schuller, Georg Winkler, Christian Mehninger, Philipp Stürmer und Marco Korn.

## Landessieger vom Humboldt

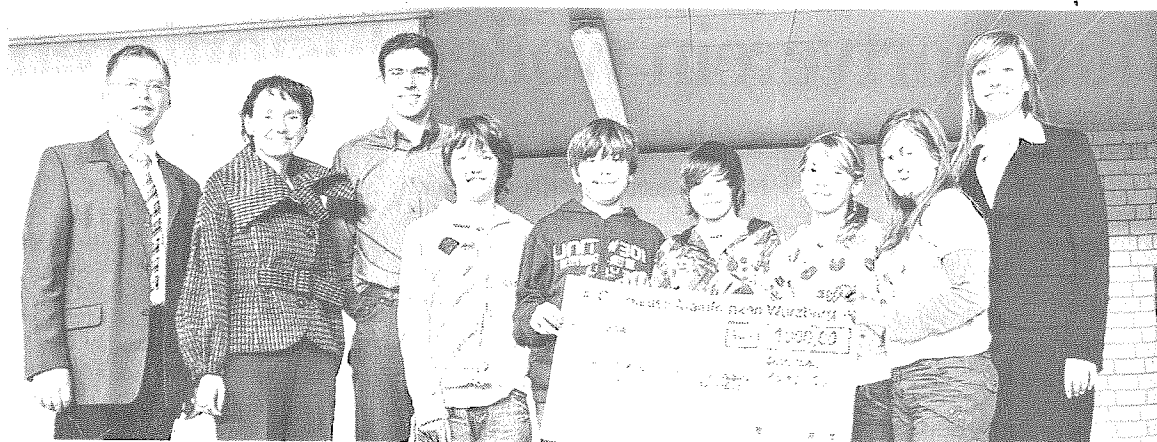
*Klasse 6f siegte bei Schulwettbewerb zum Thema Nano-Technologie*

**SCHWEINFURT** (fal) Landessieger beim Schulwettbewerb „Nanotechnik unter die Lupe nehmen“ ist die Klasse 6f des Alexander-von-Humboldt-Gymnasiums geworden. Die Nanotechnologie beschäftigt sich mit Materialien im Nanometer-Maßstab – ein Nanometer ist ein Milliardstel Meter. Mit ihrem Projekt „Nanotechnologie um uns herum“ über-

zeugten die Schüler die Jury und wurden mit einem Scheck über 1000 Euro belohnt, gestiftet vom Verein „Nanonetz Bayern e.V.“. Unter Regie ihres Lehrers Christoph Schuller hatten sie sich in viermonatiger Arbeit unter anderem mit Themen wie Nanoroboter, Nanotechnik beim Auto und Nanolaser beschäftigt. Sie erstellten Poster und drehten einen

Kurzfilm. Den Preis übergaben Christoph Petschenka und Stefanie Osewalt von der „Nanoinitiative Bayern GmbH“.

Die Schüler der Klasse 9c des Humboldt-Gymnasiums erhielten für ihre Arbeiten zum Wettbewerb einen Scheck über 500 Euro. Angeleitet wurden sie von Christoph Schuller und Marco Korn.



Ein Scheck für die Landessieger der Klasse 6f des Humboldt-Gymnasiums, (von links): Christoph Petschenka, Schulleiterin Monika Zeyer-Müller, Christoph Schuller, Jonas Trips, Louis Graf, Marco Kneuer, Alina Hoffmann, Jennifer Seidens und Stefanie Osewalt.

FOTOS LASZLO RUPPERT