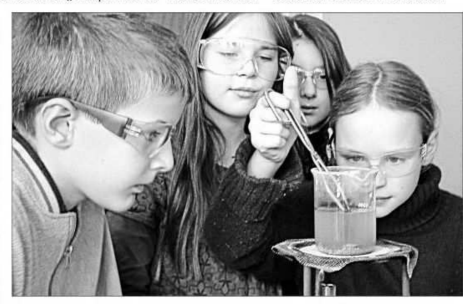
Pennäler zeigen spannende Experimente

Max-von-Laue-Gymnasium lädt zur "Mäxperimenta" ins Löhr-Center – Besucher können mitmachen

KOBLENZ, Das Max-von-Laue-Gymnasium präsentiert in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Verein zur Förderung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts und dem Löhr-Center Ergebnisse aus dem diesjährigen Wettbewerb "Jugend forscht - Schüler experimentieren": Die sogenannte Mäxperimenta beginnt am Freitag, 28. Mai, um 11 Uhr, musikalisch umrahmt von den Laumäxen, der Schulband des Max-von-Laue-Gymnasiums.

Daneben gibt es auf der Bühne im Erdgeschoss den Vortrag "Wie verhext! Überraschende Experimente" sowie ab 13 Uhr zu jeder vollen Stunde Bühnenshows nach dem Vorbild der Fernsehserie "Clever" – moderiert von Max-von-Laue-Schülern.

Außerdem sind kleine und große Löhr-Center-Besucher eingeladen, an drei Mitmachstationen selbst zum Forscher zu werden oder mit einer Basteleinlage zum Aufbau eines zwei Meter hohen, kompliziert aufgebauten dreidimen-



Gleich zischt es: Für die Experimente wechseln die Gymnasiasten ins Löhr-Center.

sionalen Gebildes beizutragen. Das Max-von-Laue-Gymnasium reichte bei der diesjährigen Wettbewerbsrunde "Jugend forscht – Schüler experimentieren" insgesamt 29 Beiträge ein, 67 Schüler beteiligten sich an den Forschungsarbeiten. Dies war in Rheinland-Pfalz unter allen Schulen die höchste Anzahl an Wettbewerbsarbeiten, die mit zwei ersten Preisen und zahlreichen weiteren Platzierungen prämiert wurden. 15 Schülergruppen freuen sich nun, ihre Forschungsergebnisse noch einmal einem größeren Publikum im Löhr-Center präsentieren zu können.

Weitere Infos im Internet unter www.mvlg.de