

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 freu-

en sich nun, ihre Forschungsergebnisse noch einmal einem größeren Publikum im Löhr-Center präsentieren zu können.

■ Weitere Infos im Internet unter www.mvlg.de