## Mathe ohne Grenzen

## Schöne Erfolge zweier Schüler des Peter-Joerres-Gymnasiums in den Mathematik-Olympiaden in Rheinland-Pfalz



In der diesjährigen Mathematik-Olympiade auf rheinland-pfälzischer Ebene erbrachten die beiden Sechstklässler des Peter-Joerres-Gymnasiums Dominik Eberle und Angèle Li ausgezeichnete Leistungen. Der Leiter der PJG-Orientierungsstufe Markus Bleiholder gratulierte ebenso herzlich wie stolz zum Erfolg:

In der ersten Runde des Wettbewerbs galt es eine vierwöchige Hausarbeit zu erstellen. Zugelassen zur zweiten Runde mussten beide dann in einer dreistündigen Klausur kniffelige Matheaufgaben lösen.

Die dritte und letzte landesweite Runde, eine vierstündige Klausur, schlossen Dominik (6b) mit einem 2. Preis und Angèle (6c) mit einem 3. Preis ab. Auch Jutta Braun, die den Wettbewerb koordinierende Mathelehrerin, gratulierte freudig und ließ dabei vernehmen, dass die beiden nur "haarscharf" die jeweils höhere Stufe der Ehrung verpassten. Umso interessierter nahmen beide deshalb noch ein paar Tipps mit auf den Weg ins kommende Jahr, wo sie wieder "olympisch" dabei sein wollen, so Angèle und Dominik.

Markus Bleiholder (stellv. Schulleiter), Dominik Eberle (2. Preis), Jutta Braun (betreunde Lehrerin) und Angèle Li (3. Preis) (v.l.).

Foto: Gausmann