



Voller Begeisterung arbeiten die Zweitklassler im Linzer Aloisianum an ihren Werkstücken.

Foto: Alexander Schwarzl

## Wie konstruiert man eine Sirene?

Schüler des Linzer Gymnasiums Aloisianum lernen technische Grundbegriffe

**LINZ.** Mit einer schwierigen Aufgabe waren gestern 18 Schüler des Linzer Kollegiums Aloisianum konfrontiert: Die Zweitklassler mussten selbständig eine Sirene konstruieren. Mithilfe von Profis aus der Wirtschaft kamen die findigen Mädchen und Burschen schließlich an ihr Ziel.

Das Gymnasium am Froschberg ist die einzige Schule in Österreich,

die am bayerischen Programm „Schüler entdecken Technik“ des Vereins „Technik für Kinder“ teilnimmt. „Wir wollen damit unsere Schüler für die Technik begeistern“, sagt Direktor Klaus Bachler.

Bei dem Projekt sammeln die Schüler an sechs Nachmittagen praktische Erfahrungen mit Technik, vom Löten einer Taschenlampe bis zum Zerlegen von Compu-

tern. Großer Wert gelegt wird dabei darauf, dass die Schüler mit Profis arbeiten.

Nicht nur Technik, auch die Naturwissenschaften werden an der Schule großgeschrieben, vom Talentförderkurs bis zur IT-Sommerschule mit der Kepler-Uni. Für all diese Angebote erhält das Aloisianum im Juni das MINT-Gütesiegel des Bildungsministeriums.