

# „Helle Köpfe“ sind den Lichtstrahlen auf der Spur

Drittklässler erleben in der IGS eine spannende Physikstunde

Im Rahmen des Projektes „Physik für helle Köpfe“ nahmen Drittklässler der Grundschule St. Michael an einer Physikstunde an der IGS Salzgitter teil. Das Besondere an dem Unterricht: Schüler aus dem 8. Jahrgang betreuten die Grundschüler bei ihrer ersten Physikstunde und erläuterten in Gruppenarbeiten die Experimente und Übungen.

Nach den kurzwährenden Momenten des Staunens nahmen die Drittklässler dann ihre Experimentalboxen mit den Experimenten im Bereich der Optik in Beschlag. Von Scheu keine Spur. Und wenn es irgendwo hakte, standen gleich mehrere IGS-Schüler bereit, die den For-



**Unter Anleitung der IGS-Achtklässler entschlüsselten die Drittklässler der Grundschule St. Michael die Rätsel der Optik.** privat

schern helfend unter die Arme griffen. Gemeinsam ging man nun den Mysterien von Spiegelung, Lichteinfall und Reflexi-

on auf den Grund. Besonders spannend wurde es, als es dunkel wurde und die Lichtstrahlen zur Geltung kamen. bk