



Beim Astronomieabend in der EG-Aula gab es Freihandexperimente zum Nach- und Mitmachen. Experten der Planetariumsgesellschaft OWL standen den Besuchern Rede und Antwort; die Gäste konnten einen Blick durchs Teleskop werfen (von oben l. im Uhrzeigersinn).

# Reise durchs Sonnensystem

Astronomischer Abend am Ev. Gymnasium mit Mitmach-Experimenten und Blick durchs Teleskop

**LIPPSTADT** ■ Gemeinsam mit der Planetariumsgesellschaft Ostwestfalen-Lippe veranstaltete das Ev. Gymnasium jetzt einen astronomischen Vortrags- und Beobachtungsabend, bei dem sich die Besucher auf eine Reise durch das Sonnensystem begaben.

Der von Arnold Hoppe und Bernd Quednau, Vertre-

ter der Planetariumsgesellschaft OWL, gestaltete Abend führte die Gäste von der Sonne bis hin zu den äußeren Gasplaneten, wie es in einer Mitteilung der Schule heißt. Kleine Freihandexperimente veranschaulichten luden zum Mit- und Nachmachen ein. So wurden die astronomischen und physikalischen

Zusammenhänge am Himmel begreifbar und nachvollziehbar.

Als dann wurde der Sternenhimmel über Lippstadt erklärt – freilich in einer Simulation, denn leider gab die Wolkendecke den Blick auf die Sterne nicht frei. Dabei wurden die Wintersternbilder erklärt und die Bewegung der Gestirne veran-

schaulicht.

Zum Abschluss gab es noch einen Blick per Webcam in die neue, aber mangels zweiten Fluchtwegs noch nicht öffentlich zugängliche Sternwarte des EG. Per Fernzugriff wurden die Kuppelbewegungen demonstriert und die Beobachtungsmöglichkeiten erläutert.