



## Naturwissenschaftliche Kompetenzen

Eine Woche lang durften die Schüler des siebten Jahrgangs der Gustav-Heinemann-Schule über die Frage knobeln, wie ein rohes Ei den Schulhof unversehrt aus dem ersten Stock erreicht. Diese und viele andere Fragen galt es im Rahmen des mathematisch-naturwissenschaftlichen Wettbewerbs zu lösen, wobei Prof. Dr.

Ferdi Schüth vom Max-Planck-Institut (l. mit Calvin 12 r.) die Teilnehmer durch eine naturwissenschaftliche Experimentalstunde führte. Ziel dieses Wettbewerbs ist unter anderem die Förderung der Motivation der Schüler und der naturwissenschaftlichen Kompetenzen. Den ersten Platz belegten Bence Slajher, Niklas Jablonski,

Jacqueline Weirich und Sophie Gladbach aus der Klasse 7.4. Den zweiten Platz belegten Hannah Blaschke, Pascal Höppner, Mike Rinke und Luisa Alefs der Klasse 7.5. Der dritte Platz ging an Karina Sommerfeld, Chantal Vomlela, Nico Woschek und Calvin Stattrop der Klasse 7.2.

Foto: Kollmann