

Zum Tag der offenen Tür

Naturwissenschaften stark nachgefragt



Mit vielen spektakulären Experimenten, Untersuchungen und Erklärungen haben sich die Naturwissenschaften auf den Tag der offenen Tür vorbereitet und dies wurde uns mit und von sehr vielen Besuchern gedankt. In der Biologie arbeitete Frau Müller mit Schülern der Klassen 7-11. Neben Logikspielen experimentierte man zum Thema Auge, es wurde Strom aus Lebensmitteln erzeugt, es gab den Blutdruckcheck, der Puls wurde gemessen und anhand von Modellen erklärt. Den Schülern Eric, Maximilian, Jakob, Melissa und allen anderen sei für die gute Präsentation gedankt. In der Physik spielte ebenfalls das Auge in Form von optischen Täuschungen eine Rolle. Auch hier stand das Experiment im Vordergrund. Frau Meißner und Herr Pflanze präsentierten elektrische Phänomene und weitere Besonderheiten. Hoch her ging es in der Chemie, die über eine Stunde lang regelrecht belagert wurde und dazu führte, dass einige Eltern die Infoveranstaltung nicht besuchen konnten, da ihre Sprösslinge unbedingt zu Ende experimentieren wollten. Herr Wichterei und Herr Schmidt bereiteten mit den Schülern der EAN-Kurse 11 und den Schülern der achten Klassen die Versuche vor. Feuer unter Wasser, Knallgase, Flammenfärbungen, Vergolden und die Zuckerverbrennung standen auf dem Plan. Danke an Ulrike, Fabian, Felix, Max&Max, Lukas, Pascal und Jakob.



Chemie



Biologie