

Am Mittwoch, 18. März nahm das BRG Steyr an der diesjährigen Experimentale im Steyrer Stadtsaal teil.

Naturwissenschaftliche Experimente, von Schüler/innen mit ihren Lehrer/innen erdacht und realisiert, der Öffentlichkeit zu präsentieren und Besucher/innen einzuladen, Experimente selbst durchzuführen ist das erklärte Ziel dieser Großveranstaltung. Anfassen, Begreifen, Ausprobieren, Staunen – Naturwissenschaften selbst erleben – dies steht bei diesen Veranstaltungen im Mittelpunkt.

Angeführt von Prof. Goerzen und unterstützt von Prof. Rogl stellte die 4f-Klasse den Magnus-Effekt an Hand zweier Beispiele ("Bananenschuss" im Fußball, Tischtennisball auf Luftstrom) sehr praktisch dar und konnte die große Zahl an Besuchern damit begeistern.

Mag. Jürgen Rogl, BSc.



BRG Steyr bei Experimentale 2015

Geschrieben von: Sara Hinterplattner
Mittwoch, den 18. März 2015



BRG Steyr bei Experimentale 2015

Geschrieben von: Sara Hinterplattner
Mittwoch, den 18. März 2015

