



JET

„Zauberhafte Physik“ erfolgreich gestartet

Von VDI e. V. | 2. September 2016 | Ausgabe 35

Auf Initiative von Ingenieurinnen des VDI BV Hannover ist im letzten Schuljahr in Göttingen das JeT-Projekt „Zauberhafte Physik“ gestartet. Ziel ist es, Kinder früh für naturwissenschaftliche Fragestellungen zu begeistern.

Physikpaten aus Mint-Berufen besuchen Schulen und arbeiten mit Kindern im Sachkunde-Unterricht.

Sie bekommen „Leseboxen“, die Materialien für einen physikalischen Versuch enthalten. Anhand eines selbst gebauten Stehaufmännchens lernen sie Schwerkraft, Schwerpunkt und Gleichgewicht kennen. Projektleiterin Birgit Kuhlmann: „Wir Initiatorinnen aus dem VDI sind der Meinung, dass die Zauberhafte Physik ein tolles, nachahmenswertes Projekt ist.“ vdi

<http://www.zauberhafte-physik.net>