

Pressestelle, Donnerstag, 16. Dezember 2010

Ballondonner, Wärmeabsorption und Treibhauseffekt

Die Schüler des Wahlpflichtkurses im Jahrgang 10 der Friedrich-Ebert-Realschule hatten mit als erste MühlheimerInnen Gelegenheit, die elf Versuche aus dem neuen Wetter- und Klimakoffer auszuprobieren. Als Experten werden Sie u.a. im kommenden Frühjahr im Rahmen einer Informationsveranstaltung am Dietesheimer Mainufer Besucher beim eigenen Experimentieren mit dem Koffer anleiten und so beitragen, Wissen um Wetter- und Klimaphänomene anschaulich und mit Spaß zu vermitteln.

Die Experimentereihe wurde von Rolf Degel (rechts im Bild), Produktgestalter und Mitbegründer des Umwelt-Exploratoriums e.V., erdacht und zur Produktionsreife gebracht. Auftraggeber für die Entwicklung der Experimentereihe waren die Stadt Offenbach über ihr Projekt Wetterpark und der Planungsverband Frankfurt im Rahmen des EU-Projektes C-Change.