

Physik im Alltag

„Badewannenwirbel und Bananenkurven“

„Physik im Alltag“ klingt im ersten Augenblick nicht sonderlich spannend. Aber der Kieler Professor Volkmar Helbig vom Institut für experimentelle und angewandte Physik der Universität Kiel ist Physiker mit Leib und Seele und Hobby-Kabarettist. Er weiß, wie man Menschen unterhält.

So wird z.B. erklärt, welches physikalische Phänomen hinter der sogenannten „Bananenkurve“, dem Schrecken aller Torhüter beim Fußball, steckt. Gemeint sind die angeschnittenen Bälle, die erst geradeaus fliegen, bevor sie überraschend eine Kurve machen.

Nicht nur Erwachsene werden nach diesem Abend physikalische Geheimnisse besser verstanden haben, sondern insbesondere Jugendliche ab ca. 14 Jahren können danach im Physikunterricht ihre Lehrer erstaunen.



Am **Donnerstag, 27. März 2013,**
19.00 Uhr,

Wattenbeker Schalthaus, Reesdorfer Weg 4b

Eintritt: 5€

Kulturkreismitglieder: 3€

Jugendliche haben freien Eintritt

Veranstalter:

Kulturkreis Wattenbek e.V

