

teutolab-CHEMIE der Universität Bielefeld



Seit Februar 2000 begegnen im **teutolab-CHEMIE** der Universität Bielefeld über 14.500 Schülerinnen und Schüler aller Schulformen und Jahrgangsstufen der Chemie, wie sie es – und ihre LehrerInnen – bislang oft nicht gewohnt sind: alltagsnah, mit Spaß und Begeisterung selbst forschen und experimentieren.

Das **teutolab-CHEMIE** bietet drei Reihen an, deren Themen von der Primarstufe bis zur Sekundarstufe II spiral-curricular aufeinander aufbauen:

"Naturstoffe"

"Produkte der Chemie"

"Energie und Umwelt"

"**teutolab**-on tour" heißt, dass wir z.B. auch dieses Jahr auf der Hannovermesse im Rahmen von „Girls'Day“ Experimente zum Mitmachen anbieten.

In diesem Jahr besteht die Möglichkeit für unterschiedliche Altersgruppen, mit sauren Stoffen alle Regenbogenfarben zu erzeugen, aus Milch einen Kunststoff herzustellen und die Arbeitsweise einer Brennstoffzelle zu erforschen-

Kontakt:

Martina Heuermann (Tel: 0521/106 2043)

Dr. Rudolf Herbers (Tel: 0521/106 6300)

Email: heuermann@uni-bielefeld.de