

## **Projekttag: Chemie im Kontext (Jg. 10)**

**Präventionsveranstaltung zum Thema „Alkohol“ am Do., 2. Juli 2009**  
**Leitung: Gabriele Feldhusen**

- Organisation:**
- alle drei 10. Klassen nehmen in der Zeit von 8.00 bis 12:45 Uhr teil
  - es gibt vier Stationen in verschiedenen Räumen
  - jede Lernstation wird von einem Kollegen mit einem anderen Schwerpunkt geleitet
  - Zeitbedarf pro Station: 60 Minuten

### **Themenschwerpunkte:**

**Station 1:                      Alkohol im Straßenverkehr                      Fh, Polizei**

- Fahrsimulator der Polizei Hamburg
- Vortrag der Polizei: gesetzliche Situation
- Teilung der Klasse: nach 45 Minuten Wechsel

**Station 2:                      Mathematik                      Fg, Kn, Bd**

- Video „37° Mein Kind im Vollrausch“
- Berechnung des Blutpromille nach Alkoholkonsum
- Erstellung einer Funktion, Berechnung per Computer

**Station 3:                      Ethik                      Jo ,At, Ts**

- „Komasaufen“, Todesfall eines Schülers
- Alkohol und Jugend – Diskussion
- Rollenspiel

**Station 4:                      Anonyme Alkoholiker                      Sl , Bra**

- Alkoholiker und deren Familien
- Diskussionsrunde mit Betroffenen