

# Kampf der Wissenschaften Chemie vs. Physik

Begleite **Henner** und **Frieda** beim Studieninformationstag



Es wird blitzen

$$\begin{aligned}\vec{\nabla} \cdot \vec{E} &= \frac{\rho}{\epsilon_0} \\ \vec{\nabla} \times \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \vec{\nabla} \cdot \vec{B} &= 0 \\ \vec{\nabla} \times \vec{B} &= \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}\end{aligned}$$



Es wird krachen

$$2 \left[ \begin{array}{c} \text{O}-\text{NO}_2 \\ | \\ \text{O} \\ | \\ \text{O} \\ | \\ \text{O}-\text{NO}_2 \end{array} \right] + 4\text{O}_2 \rightarrow 12\text{CO}_2 + 2\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$$


Es wird brennen



Und die Gravitation wird ausser Kraft gesetzt werden

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}Rg_{\mu\nu} = 8\pi G_{\mu\nu}$$


Samstag 14. Mai, Beginn 11:15 Uhr, Unteres Schloss, Siegen

