

# 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

$$2 \left[ \text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9 \right] \rightarrow 12 \text{CO}_2 + 3 \text{N}_2 + 6 \text{H}_2\text{O}$$


Es wird brennen



Und die Gravitation wird ausser Kraft gesetzt werden

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


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

