



Physikalisches Institut
Universität Bayreuth

– KOLLOQUIUMSTAG DER STUDIERENDEN –

WIR IRREN UNS EMPOR...

ODER WARUM IST DIE PHYSIK SO ERFOLGREICH?

$$\Delta p \cdot \Delta x \approx h$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_j} = 0$$



EIN VORTRAG VON
PROF. DR. HARALD LESCH
LMU MÜNCHEN

AM 22. JULI 2011
UNI BAYREUTH
IM AUDIMAX
18.00 UHR

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \vec{E} &= \rho / \epsilon_0 \\ \nabla \cdot \vec{B} &= 0 \\ \nabla \times \vec{E} &= -\dot{\vec{B}} \\ \nabla \times \vec{B} &= \vec{j} + \epsilon_0 \dot{\vec{E}} \end{aligned}$$

UM EINE KURZE ANMELDUNG WIRD GEBETEN:
studinfo@uni-bayreuth.de

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
<http://studinfo.physik.uni-bayreuth.de>

$$\vec{F} = \dot{\vec{p}}$$

