

# Coulombkraft und ihre Erscheinungsformen

- elastische Kräfte in festen Körpern (Kohäsion)
- Berührungskräfte

## Die Normalkraft

z.B. Quader auf Tisch

in Ruhe:  $\sum \vec{F}_a = \vec{0}$

$$\Rightarrow \vec{G} + \sum d\vec{F} = \vec{0}$$

