Visualisieren!

Technik und Wissen in Bildern



TECHNISCHE ILLUSTRATIONEN FÜR AUSBILDUNG UND BERUF

Illustrationen werden vielfältig eingesetzt, sei es als schmückendes Element oder ergänzend zu fachlichen Texten – zum Veranschaulichen und Verstehen komplexer Zusammenhänge.

Gerade in den Bereichen Technik und Physik ergeben sich zahlreiche Anwendungen zur visuellen Darstellung von Bauteilen, Versuchsaufbauten und Abläufen.

Experten für Technik

Verlage nutzen unsere Erfahrung und unser Fachwissen für Bücher zur Ausbildung in der Schule und in technischen Berufen.

In diesem Exposé haben wir für Sie eine Auswahl von 2D-Illustrationen und 3D-Beispielen zusammengestellt.

3 Vorteile für Sie:

- Eindeutige Darstellung der Zusammenhänge
- Erklärende Bilder statt langer Texte
- ◆ Individuelle Aufbereitung auch mit Recherche

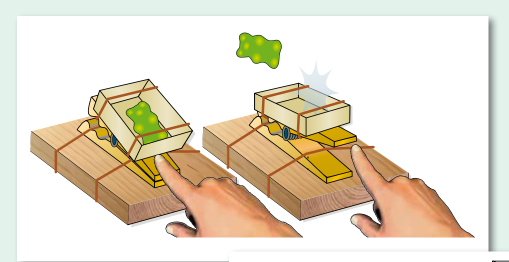
Alles in Bewegung!

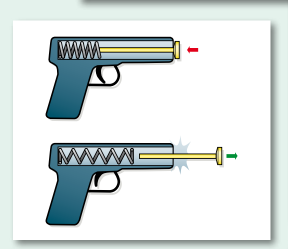
Erklären Sie mit bewegten Bildern: 3D-Animationen und interaktive Videos finden Sie unter www.verstehen-durch-bilder.de

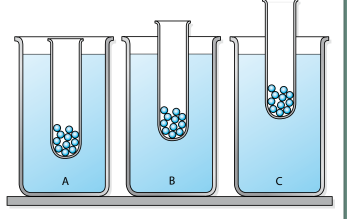


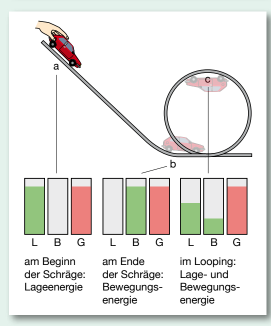
Technik und Wissen in Bildern

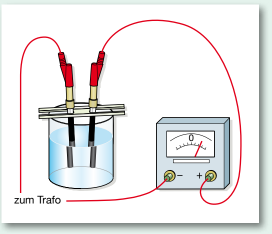
Sperling Info Design GmbH
Am Sonnenhang 13
30989 Gehrden/Everloh
Tel. 05108 643498
info@sperling-infodesign.de
www.yerstehen-durch-bilder.de

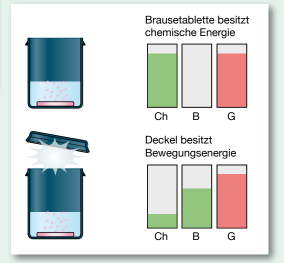




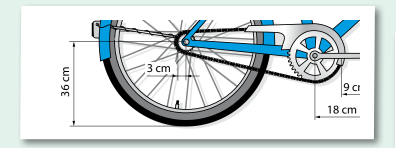


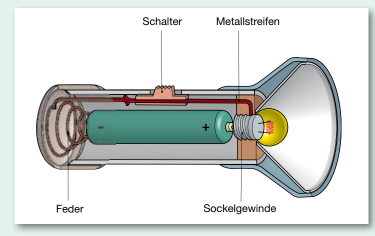


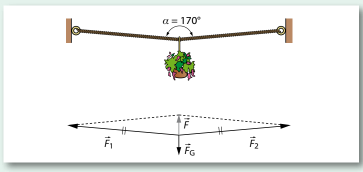


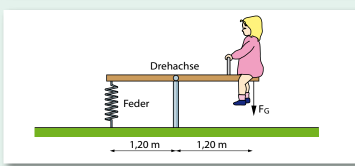


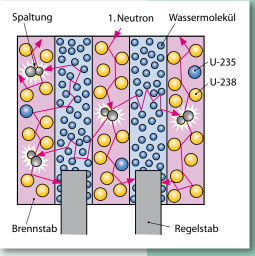
VERSUCHSWEISE

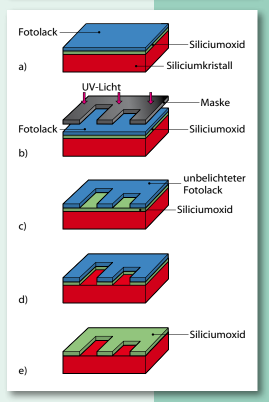


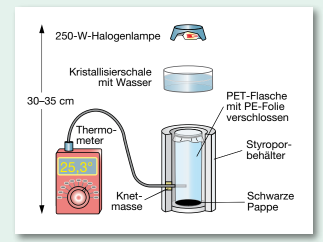


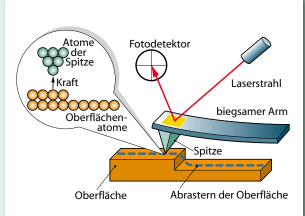




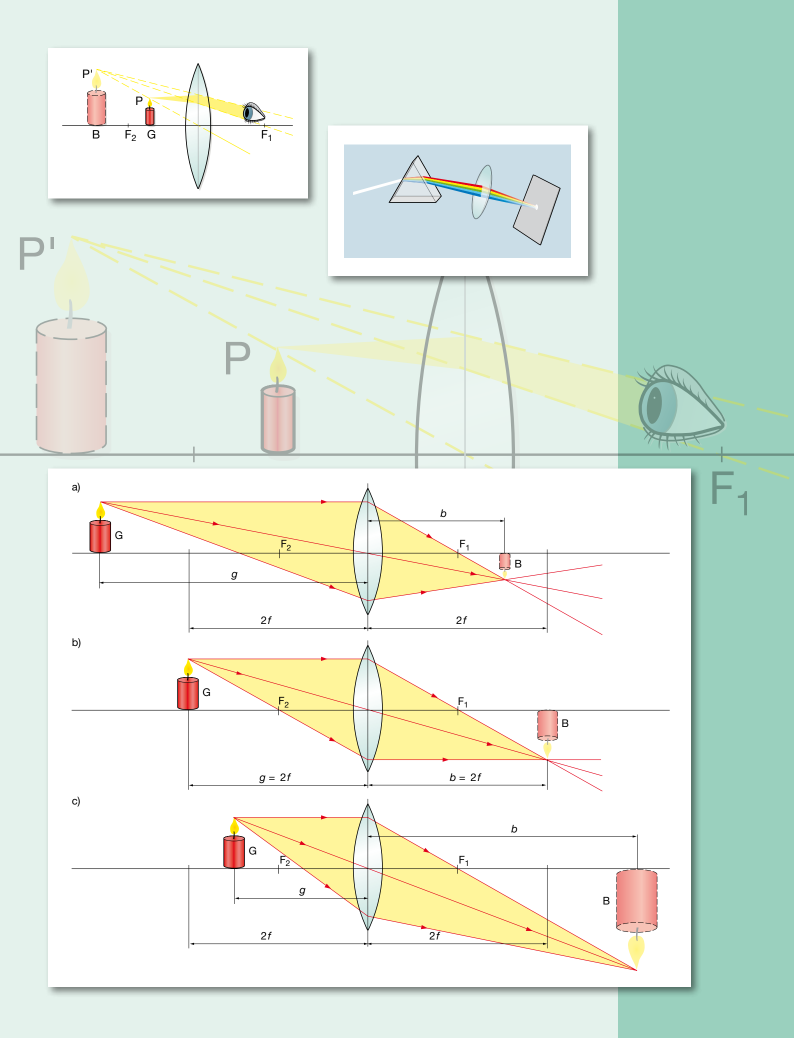






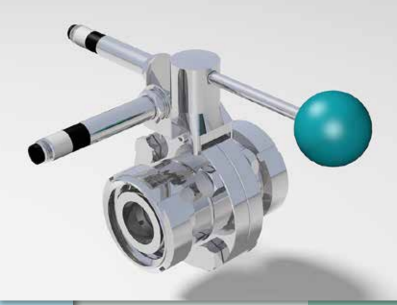


ZUSAMMENHÄNGE



OPTIK UND LICHT







RÄUMLICH SEHEN