

Literaturempfehlung



Autor: Dipl.-Ing. Bernd Lannert, OStR

Handlungsorientierte Arbeitsaufträge mit Schüler-**Gruppenexperimenten** (DIN A4)

Mechanik, Wärmelehre und Gasgesetze, geometrische Optik, Elektrizität und Magnetismus, Schwingungen und Wellen, Atom- und Kernphysik.

Versuchsorientierung, Handlungsorientierung, Schülerorientierung und -aktivierung.

Lehrerausgabe mit Planungshinweisen, Stundenverlaufsplänen, Materialübersichten, Lösungsvorschlägen für die Schülerausgabe, Hinweisen zur fachlichen Vertiefung und CD-ROM mit interaktiven Simulationsprogrammen.

Im Internet finden Sie Leseproben, Informationsmaterial etc. unter:

<http://www.europa-lehrmittel.de>

8 Programm

8 Naturwissenschaften

8 Physik

Unterrichtsarrangements zur Physik mit Experimenten in Gruppenarbeit

8 mehr Info >>>