

Set Interaktives Atom-Modell nach Bohr

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 71143017



zum Artikel im
Webshop

448,00 € zzgl. MwSt.

Dieses didaktische ausgezeichnete Übungsmodell vereinfacht das Vermitteln und Verstehen des "Bohr'schen Atommodells" erheblich. Es handelt sich um ein Fächerübergreifendes Lernspiel, ist geeignet für Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit und ermöglicht in ansprechendem 3D-Design das spielerische Erlernen von naturwissenschaftlichen Inhalten.

Lieferumfang:

Weißer Unterlage zum Aufhängen mit schwarzen Elektronen-Bändern (insgesamt 8 Bänder - 4 Bänder zu jedem Kern), je 20 Neutronen, Elektronen und Protonen, 12 Schüler-Übungsmodelle (mit 30 Protonen, Neutronen, Elektronen) und ein Lehrer-Molekülbausystem bestehend aus je 20 schwarzen, roten und weißen Kreisen (z. B. für Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff), sowie je 10 blaue, grüne und gelbe Kreise (z. B. für Stickstoff, Chlorid und Schwefel), 50 Bindungen - alles magnethaftend!