



Interaktives Atom-Modell nach Bohr (Demonstrations-Modell)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 02.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1103009





zum Schulungsvideo

134,00 € zzgl. MwSt.

Demonstrationsmodell für den Physik-, Chemie- und Biologieunterricht Altersstufe ab: Sek1

Mit diesem Übungsmodell vermitteln Sie anschaulich und stark vereinfacht die Strukturen des Bohr'schen Atommodells. Es können Atome, Isotope, Ionen, Edelgaskonfigurationen, Bildungs- und Bindungsstrukturen von Elementen, Ionenbindungen, Atommassen, Atomnummern und die Einordnung im Periodensystem dargestellt werden. Mit Hilfe der Übungsatome können die Schüler ihre eigenen Moleküle bilden und dadurch spielerisch die Prozesse und Strukturen auf atomarer Ebene begreifen lernen. Alle Teile dieses Produkts, mit Ausnahme der Tafel, sind magnetisch und getrennt.

Lieferumfang:

Weiße Unterlage zum Aufhängen mit schwarzen Elektronen-Bändern (insgesamt 8 Bänder - 4 Bänder zu jedem Kern). Je 20 magnetische Protonen, Neutronen und Elektronen.

Empfohlenes Zubehör



Interaktives Atom-Modell nach Bohr (Schüler-Modell)
Bestellnummer 1103008

28,40 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com