

Interaktives Schüler-Modell Atom-Modell nach Bohr

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 778402



zum Schulungsvideo

28,40 € zzgl. MwSt.

Schüler-Übungsmodell für den Physik-, Chemie- und Biologieunterricht

Altersstufe ab:

Sek1

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.

Abmessungen:

ø 23 cm

Lieferumfang:

Schüler-Übungsmodell mit Deckel; 1 Atom besteht aus einer weißen Atom-Oberschale mit 4 schwarzen Elektronenbahnen, sowie einer schwarzen Atomunterschale mit 4 weißen Elektronenbahnen. 30 Protonen, 30 Neutronen, 30 Elektronen

Empfohlenes Zubehör



Interaktives Demonstrations-Modell Atom-Modell nach Bohr

Bestellnummer 71103009

134,00 € zzgl. MwSt.