

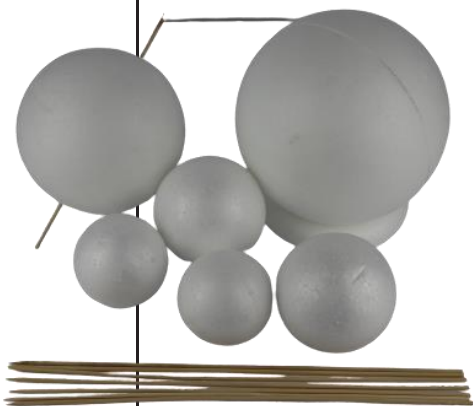
# Chemie

**Kurzinfo zum Bereich Chemie, sowie  
fehlende Bilder werden nachgereicht.**

# Unterrichtsmaterialien

Mediennr.	Titel	Beschreibung
11113317	Molekülbaukasten 	Mit diesen beliebten molekularen Modellierungssätzen können viele verschiedene Moleküle hergestellt werden. Dies macht sie ideal für Studenten und auch für Pädagogen und Forscher. Das Set enthält 72 farb-codierte Atome, 105 Links und 5 Elektronenwolken. Mithilfe molekularer Modelle können die Schüler Konzepte wie die Isomerie durch praktisches Lernen visualisieren. Die Modelle können auch verwendet werden, um das Ausbalancieren von Gleichungen und molekularer Geometrie zu lernen
11114308	Molekülbaukasten 	Basisset mit 160 Teilen und farbigem Booklet. Mehr als 60 Atomzentren (Neben C, H, O, N auch P, S und Halogene) und über 90 Verbindungen erlauben den Zusammenbau verschiedenster Moleküle. Ein farbiges Booklet mit Tipps zum Zusammenbau und vielen Beispielen ist enthalten.
11114710	Atomhüllenmodell 	Das preisgekrönte BRIGHT Atom bietet jedem Schüler die Möglichkeit, intuitiv und selbstverständlich zu lernen. Verwenden Sie Ihre Hände, um Atome, Isotope oder Ionen zu erzeugen und die Konzepte auf einfache und unterhaltsame Weise zu erfassen. Das praktische BRIGHT Atom ist einfach zu bedienen. Ein perfektes pädagogisches Werkzeug.
11113379	Reagenzglas 	Set aus 10 Stück mit Ständer und 10 Stopfen. Reagenzgläser können für chemische Reaktionen, Untersuchungen, zur Aufbewahrung von kleinen Flüssigkeitsmengen und vielem Weiteren verwendet werden.

11113391	Reagenzglas	Set aus 4 Stück mit Ständer und 4 Stopfen
11113383	Bechergläser	9 Bechergläser mit 150ml Volumen und 9 Erlenmeyerkolben.
11113686	Erlenmeyerkolben (200ml)	Der Erlenmeyerkolben ist Glasgefäß mit einem – im Gegensatz zum Becherglas – nach oben hin enger werdenden Hals. Er ist geeignet zum Flüssigkeiten vermischen oder Lösungsvorgänge durchführen.
11113683		
11113674		
11113587	Pipetten	Set aus 13 Pipetten in einer Box. Eine Pipette ist ein Laborgerät zum Dosieren von Flüssigkeiten.
11113725	Styroporkugeln	6 unterschiedliche Styroporkugeln, um Atommodelle selbst zu basteln.



11113992

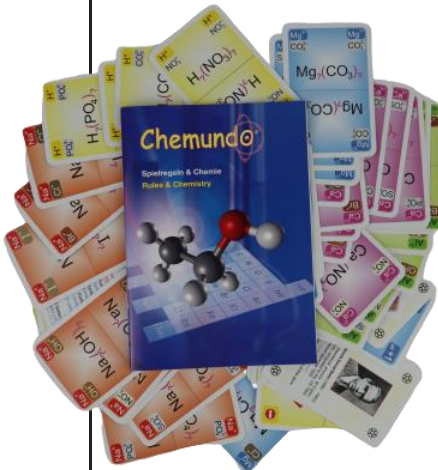
Zeitschrift



Das Informationsheft des Bayerischen Landesamtes für Umwelt behandelt das Thema „Mikroplastik in Gewässern“.

11114332

Chemundo



Chemundo ist ein schöner Ansatz chemische Grundlagen und Spiel kreativ zu verbinden und verdient einen festen Platz in der Chemieausbildung.