

## Inklusionsmaterial 1+2: Biologie, Chemie, Physik



Fotoausschnitt: Lernwerkstatt

L1614 / L1615

Inklusionsmaterial 1 und 2 sind Arbeitsblattsammlungen, die speziell für den inklusiven Unterricht in den Fächern Biologie, Chemie und Physik für die Klassen 5 und 6 konzipiert wurden.

Bei Bedarf kann der Anforderungsgrad durch die editierbaren Arbeitblätter auf der CD-ROM angepasst werden.

## Experimentehaus – Naturwissenschaftliche Experimente für Kindergarten und Anfangsunterricht

P0062

Auf rund 80 Karteikarten finden Sie spannende Experimente zu den folgenden Themen: Wärme, Kraft, Licht, Natur, Magnete, Luft, Wasser und Schall.

Alle Experimente haben Bilder zur Veranschaulichung und einige der Experimente, sogenannte „Spielexperimente“, können von den Kindern unter Anleitung sogar selbstständig durchgeführt werden.

## Experimente-Labor – Natur und Technik

L1618

In diesem Karteikasten schlummern 90 Karteikarten mit einfachen Ideen für Experimente im sachunterrichtlichen und naturwissenschaftlichen Unterricht der Klassen 3-6. Themen der Experimente sind Energie, Kraft, Licht/Schall, Sinne, Strom/Magnet, Luft, Wasser und Stoffe.

Jedes Experiment wird Schritt für Schritt beschrieben und durch Bilder veranschaulicht.



Fotoausschnitt: Lernwerkstatt

## Cornelsen Experimentierbox

L1206

Ein Koffer voller Materialien...

Für die Klassen 5 und 6 finden Sie in dieser Experimentierbox viele Materialien zu den Fächern Biologie, Physik und Chemie: verschiedene Versuchsanleitungen, die Lehrerfassungen von Klick! 5 und Klick! 6, Reagenzgläser, ein Sieb, Glühbirnen und was Sie sonst noch alles so für die Experimente gebrauchen könnten.



Fotoausschnitt: Lernwerkstatt



## Biologie einfach anschaulich – Modelle zum Selberbauen

L0789

Für die Klassen 1 bis 9 haben Hans Schmidt und Andy Byers knapp 150 begreifbare Biologiemodelle zum Selberbauen mit einfachen Mitteln zusammengestellt.

In diesem Ordner sind die Modelle alle genau erklärt: Das benötigte Material wird aufgelistet und Bilder veranschaulichen die kurze Anleitung. So gibt es zum Beispiel ein Modell zur Veranschaulichung der Wirbelsäule bei Vierfüßern oder zur Reaktion von Blutgruppen oder auch zum Vogelschnabel.

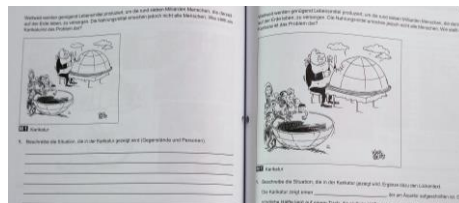
Fotoausschnitt: Lernwerkstatt

## Arbeitsblätter für den binnendifferenzierten Erdkundeunterricht

L0805

Der westermann-Verlag veröffentlichte im Jahr 2014 über 100 Arbeitsblätter für den Erdkundeunterricht.

Die Inhalte sind für die Sekundarstufe 1 erstellt und inklusionsgeeignet, da es unter anderem eine Einteilung in drei Niveaustufen gibt. Eine Musterlösung der Arbeitblätter liegt in diesem Band auch vor.



Fotoausschnitte: Lernwerkstatt

## Weitere spannende Materialien für den Sachkundeunterricht:

In der Lernwerkstatt haben wir einige Spiele, z.B.

- L1624 Lernquiz Geographie – Klima, Wetter, Jahreszeiten

oder auch eine große Auswahl verschiedener Werkstätten, z.B.

- L1500 Die Kakaowerkstatt
- L0788 Die Winterwerkstatt
- L0884 Die Müll-Werkstatt.

Und auch einige Zeitschriften, die wir in der LWS haben, behandeln Themen des Sachunterrichts, z.B.

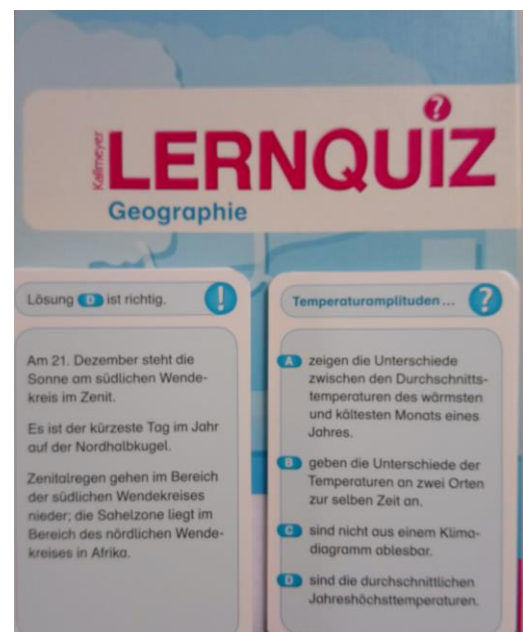
- L1519 Feuer
- L1518 Frühling.



Fotoausschnitt: Lernwerkstatt



Fotoausschnitte: Lernwerkstatt



Fotoausschnitt: Lernwerkstatt