



Peter Labudde (Hrsg.)

Naturwissenschaften vernetzen, Horizonte erweitern

Fächerübergreifender Unterricht konkret



Naturwissenschaften vernetzen, Horizonte erweitern

Downloads

[+ Ansicht vergrößern](#)

Naturwissenschaften vernetzen, Horizonte erweitern

| | |
|----------------------|---|
| Autor: | <u>Peter Labudde (Hrsg.)</u> |
| Medienart: | Buch |
| ISBN: | 978-3-7800-1019-3 |
| Bestell-Nr: | 11019 |
| Erschienen: | 2008 |
| Verlag: | Kallmeyer Verlag |
| Fachrichtung: | <u>Sekundarstufe</u> : <u>Naturwissenschaften</u> |
| Preis: | 29.95 EUR |
| Lieferstatus: | lieferbar |

IN DEN WARENKORB

Neue Wege für einen motivierenden Unterricht

Sie möchten Naturwissenschaften fächerüberschreitend, fächerverknüpfend oder fächerkoordinierend unterrichten? Dann bietet Ihnen dieses Buch ein breites Spektrum von konkreten Unterrichtseinheiten, die mehrere - nicht nur naturwissenschaftliche - Fächer verbinden. Die Inhalte reichen von klassischen Themen wie dem Auge oder dem Fließgewässer bis zu so innovativen wie der Handystrahlung oder der Baustelle als Lernort.

Alle Unterrichtsmodelle sind von Lehrkräften aus Deutschland, Österreich und der Schweiz im Unterricht der Sekundarstufen erprobt und umgesetzt worden und enthalten konkrete Tipps zur Planung und Durchführung. Das macht Mut und Lust, es selbst einmal auszuprobieren und die Chancen des fächerübergreifenden Unterrichts zu nutzen: - Abholer der Schülerinnen und Schüler bei ihren Interessen und ihrem Vorwissen - Lernen in Projekten - Förderung überfachlicher Kompetenzen und nicht zuletzt: - Steigerung der Motivation - bei Mädchen und Jungen!

Und nicht zuletzt: Mehr Motivation auf beiden Seiten!

16 x 23 cm, 240 Seiten in Farbe