

Textiles Gestalten mit Struktur, Form und Farbe

textil + experimentieren = texperiment

Die neue Publikation aus «zG – die Reihe zum Gestalten» leitet dazu an, die ästhetischen Wirkungen von Struktur, Form, Farbe, Material und Verfahren zu erforschen.

«texperiment – Textiles Gestalten mit Struktur, Form und Farbe» unterstützt die individuellen Entwurfsphasen in Gestaltungsprozessen und regt zum Experimentieren mit textilen Flächen an.

Rund sechzig thematische Zugänge und Entwurfsverfahren regen zu einem kreativen, innovativen und ausdrucksstarken Umgang mit textilen Werkstoffen und Verfahren an. Jedes Thema umfasst mehrere Varianten für mögliche Lösungen und ist mit zahlreichen Abbildungen dokumentiert. Diese widerspiegeln ein breites Spektrum bezüglich des kreativen Verarbeitens von textilen Materialien.

Das Lehrmittel hilft Lehrpersonen, ihre persönliche Gestaltungskompetenz zu erweitern. Es vermittelt Impulse zum Planen und Durchführen von Versuchsreihen, gibt ergänzende Hinweise zu den Werkstoffen, zu Verfahren und Geräten. Jede Versuchsreihe regt zum Nachdenken über ästhetische Wirkungen an und schliesst mit Leitfragen zum Auswerten der Experimente ab. Das Lehrwerk richtet sich an Lehrpersonen aller Stufen. Eine stufengerechte Anpassung der Experimente und Entwurfsverfahren für den eigenen Unterricht ist leicht möglich.

Aus dem Inhalt

Struktur

- » Oberflächen → Texturen
- » Materialien
- » Verfahren
- » ...und deren Kombination

Form in der Textilfläche

- » Punkt
- » Linie
- » Quadrat
- » Kreis
- » Motiv
- » ...gliedern und mustern

Farbe in der Textilfläche

- » Farbordnungen
- » Farbmischungen
- » Farbton und Farbfamilie
- » Farbkontraste

Verfahren

- » diverse textile Verfahren



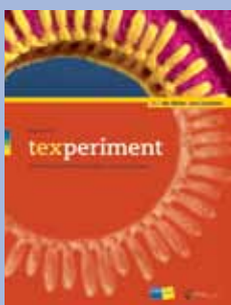
Beispiel aus dem Kapitel «Struktur»



Beispiel aus dem Kapitel «Farbe»



Beispiel aus dem Kapitel «Verfahren»



texperiment

Textiles Gestalten mit Struktur, Form und Farbe
zG – die Reihe zum Gestalten

5.–9. Schuljahr

1. Auflage 2009, 128 Seiten, A4, farbig illustriert,
Spiralbindung in Wickelfalzumslag

9.162.00 € 49.00

