

PLASTISCHES GESTALTEN

MIT MATERIALIEN EXPERIMENTIEREN

Leitung: Theres Steiner, Grafikerin und Kunstvermittlerin

Inès Poissonnier

Yulia Zalepa

Louisa Ziegler

Leonie Kaul

Maia Kaul

Nikolajis Vasiljev

Materialien verbinden

Insekten aus Recyclingmaterial

Genauere Beobachtungen sind Ausgangspunkt der Arbeit: Was zeichnet ein Insekt aus? Wie viele Beine hat es und wo sind sie befestigt? Warum sind sie für uns wertvoll? Es gibt deren viele und man vermutet noch Millionen unentdeckter Arten! Es wird Material recycelt, geklebt, getüftelt und kombiniert und die neu entdeckten Insekten auch gleich steckbrieflich festgehalten.

Formen bauen

Von der Pulpe zum Pilz

Wir bauen eine 3D-Pflanze und lernen, wie eine stabile, plastische Skulptur hergestellt werden kann. Dazu wird über ein Drahtgerüst mit Papier und Klebeband Volumen aufgebaut und eine Schicht selbst hergestellter Pulpe aufmodelliert. Die Pulpe, ein fester Brei aus Zeitungspapier, Kleister, Kreide und Leim ist in trockenem Zustand sehr leicht und lässt sich übrigens wie Holz schleifen!

Giessen, abformen

Fremde Gestalten und Insekten- behausungen aus Gips

Giessen: Wir rühren Gipspulver mit Wasser an und giessen die Masse in leere Verpackungen. Beim Abbinden wird der Gips warm und härtet schnell aus. Wir staunen, wie sich in den nun positiven Gipsformen feinste Details abzeichnen! Aus kombinierten Formen entstehen spielerisch lustige Gestalten.

Abformen: Gipsbinden werden kurz ins Wasser getaucht und anschliessend mit dem Finger auf dem Ballon verstrichen. Die Kugeln mit Hohlraum haben zarte, glatte Innenwände und werden zu Behausungen für die Insekten.

Körperformen

Die Verwandlung mit Papier

Papier und Karton sind wunderbare Werkstoffe für das Plastische Gestalten. Mit einem Haufen Ausschussmaterial aus einer Druckerei, Bostich, Klebeband, viel Fantasie und Begeisterung geht's ans Werk: Wir verwandeln uns mit einzigartigen Papierkostümen zu einem fremden Wesen. Im abschliessenden Fotoshooting halten wir die temporären Kunstwerke für uns fest.