

ab 10.02.2018

## textile flächen in 3d

mit Selina Gasser



Textilien mit einer dreidimensionalen Optik begegnen uns heutzutage in fast allen Lebensbereichen. So findet man dreidimensionale Textilien nicht nur in der Mode, sie kommen auch als Heimtextilien und sogar als Akustikwände zum Einsatz.

Im Kurs werden wir mit unterschiedlichen Materialien (bevorzugt in Unifarben) Experimente zum Thema "3D-Textilien" erarbeiten. Dieselben Muster können mit unterschiedlichen Materialien komplett verschiedene Ergebnisse erzielen. Gezieltes Experimentieren, aber auch dem Zufall überlassenes Gestalten, ergeben wunderbare dreidimensionale Oberflächen.

Es ist Ihnen selbst überlassen, ob Sie sich einen Fundus an Experimenten anlegen oder gezielt einen kleinen Stoffentwurf gestalten, welcher später weiterverarbeitet werden kann. Beides ist in diesem Kurs möglich.

Sie können eigene unifarbene Stoffe, Bänder und andere Materialien mitbringen. Mein Fundus steht Ihnen ebenfalls zur Verfügung. Die Materialkosten sind inbegriffen und es sind keine Vorkenntnisse nötig.



### Selina Gasser

Selina studiert Textildesign an der Schule für Gestaltung Basel und lebt in Basel. Im Rahmen ihres Praktikums im Juli 2017 bei \_nannatextiles hat sie den Kurs "Textilien in 3D" entwickelt. Wenn sie sich nicht gerade mit Textilien befasst, sitzt sie am liebsten am Lagerfeuer und zeltet in der Natur.

### \_details

10.02.18 // 10:00 - 16:00

Workshoptage

6 Stunden

insgesamt inkl. Pausen\*

120 Euro

Kosten inkl. MwSt.

### \_veranstaltungsort

\_nannatextiles  
claudiusstrasse 10  
(hinterhof)  
70197 stuttgart-west

Adresse

+49 711 2202 9990

Telefon

info@nannatextiles.de

E-Mail

### \_hinweise

\*im Kursbeitrag von \_nannatextiles ist neben Theorie und Praxis zum jeweiligen Thema je nach Umfang des Kurses ein einfaches Mittagessen/Abendbrot (ohne Berücksichtigung von Allergien, veganer Lebensweise etc.) inbegriffen. Kaffee, Tee, Wasser, Kekse und frisches Obst stehen selbstverständlich zur Verfügung. Die Pausen müssen nicht gemeinsam verbracht werden, sondern können zum Telefonieren, für kurze Spaziergänge usw. verwendet werden.