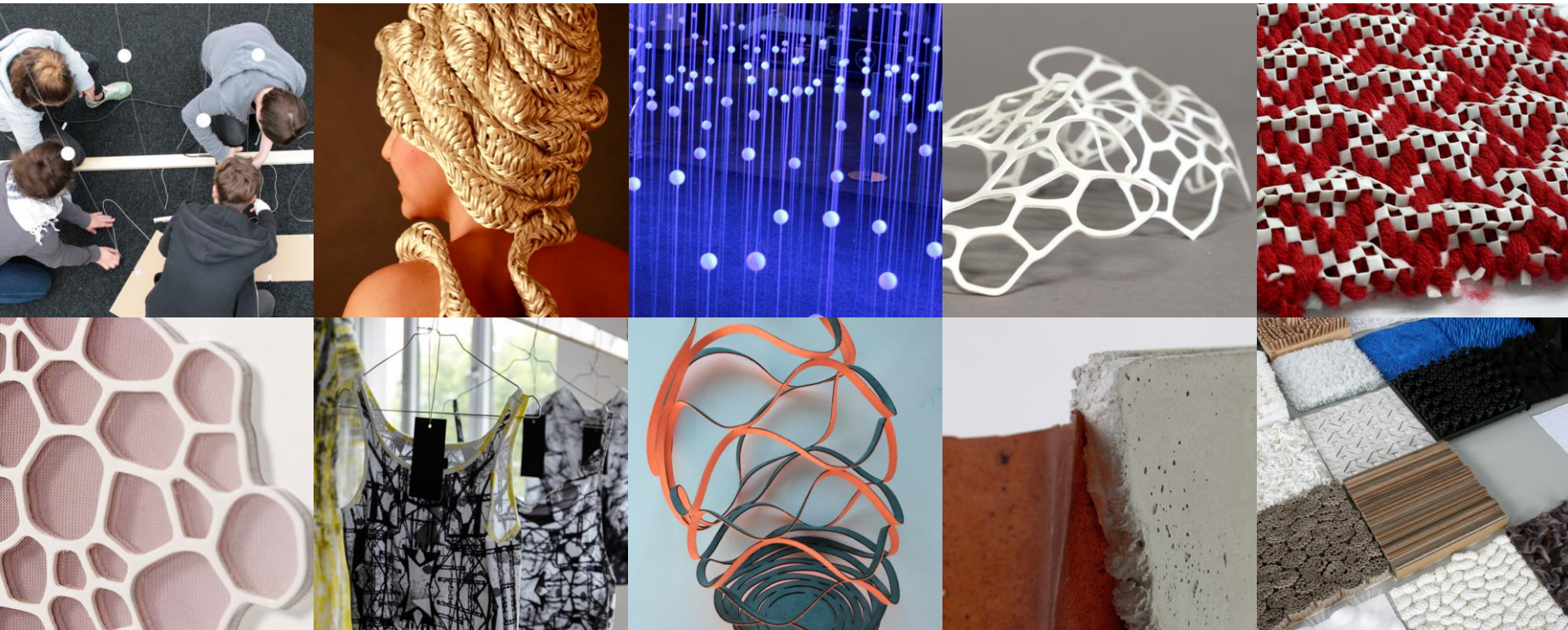



Textildesign am Campus Münchberg





Projekt- und Abschlussarbeiten, die
unter dem Aspekt der
Umweltverträglichkeit entstanden sind

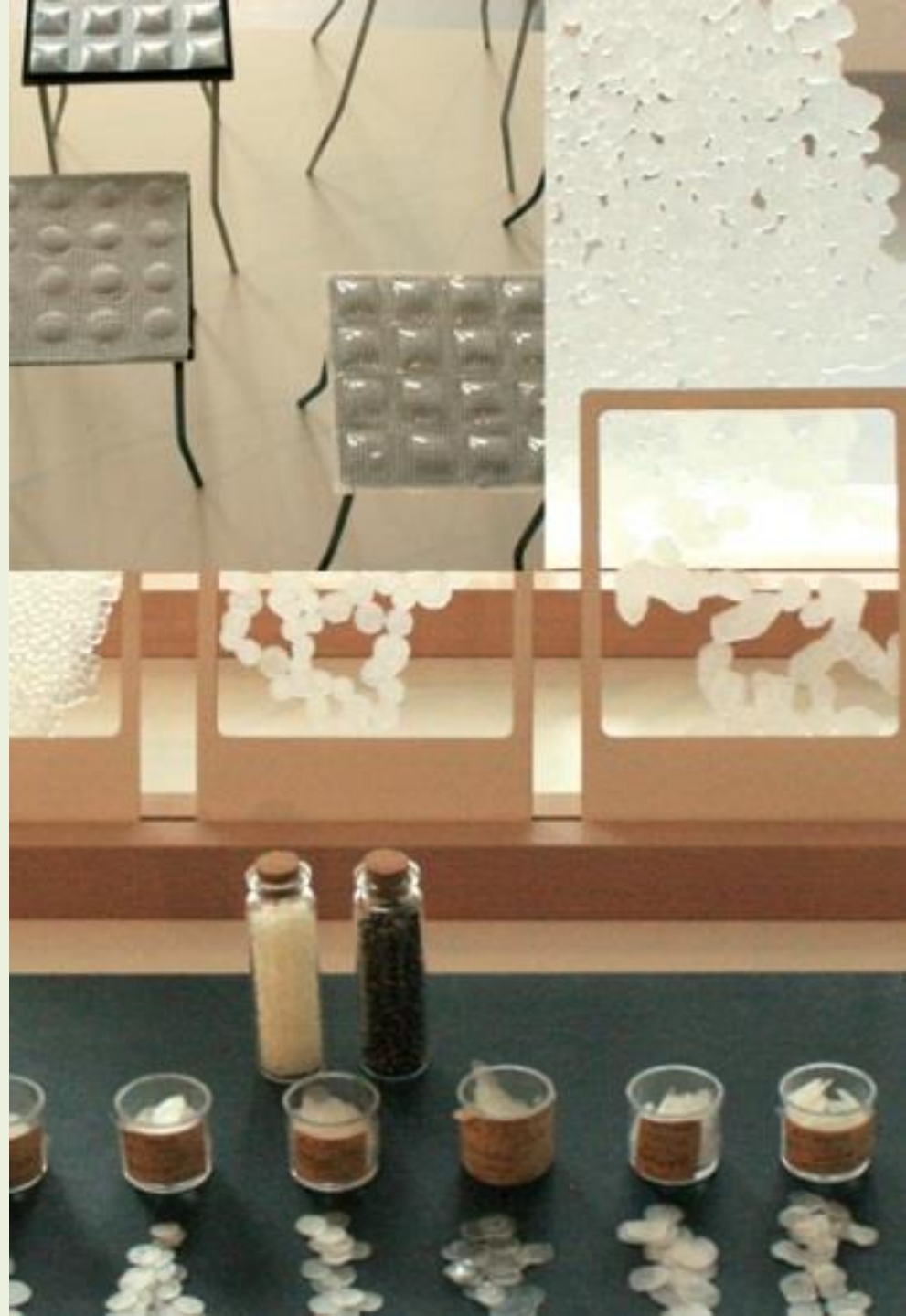
Magdalena Kern

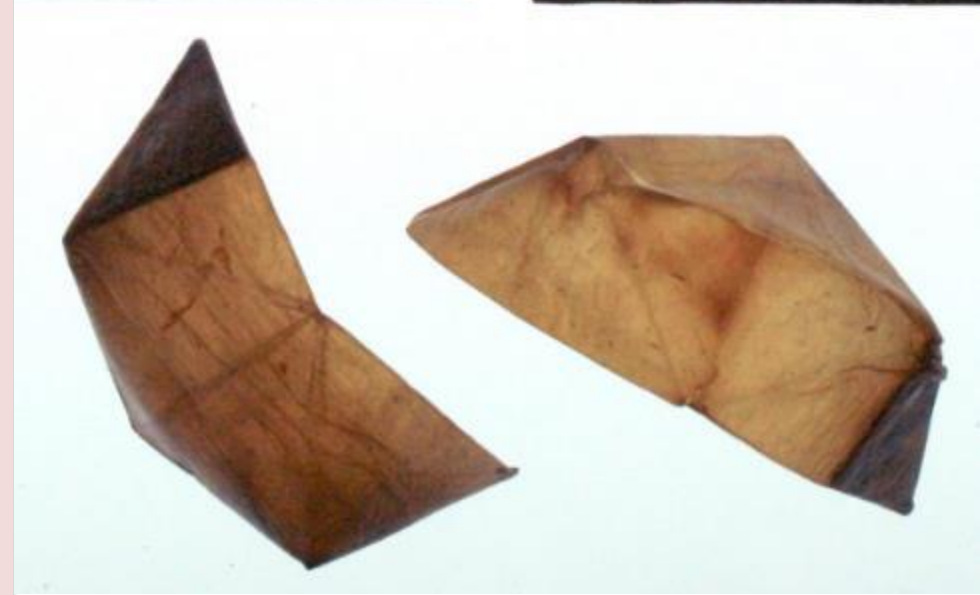
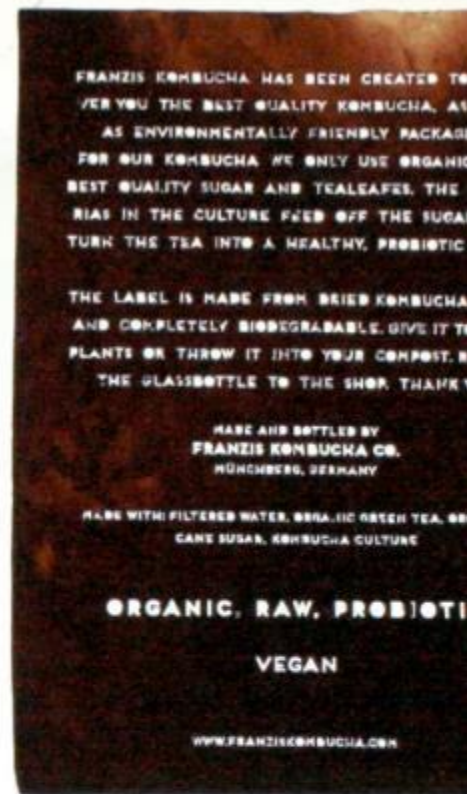
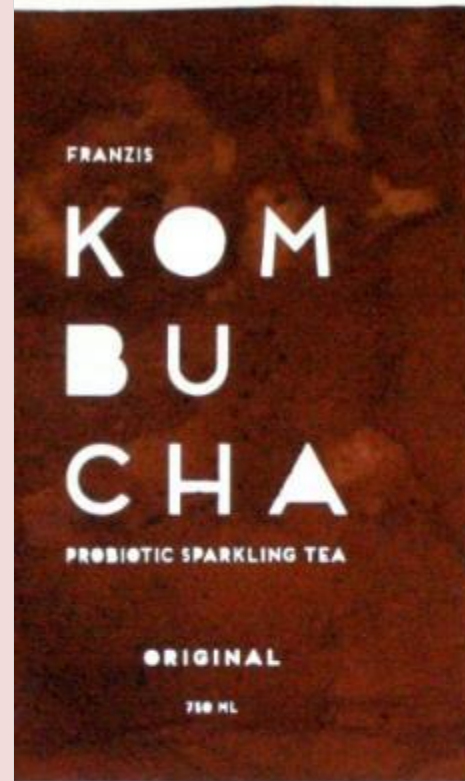
Unterschiedliche Methoden zur textilen
Flächengestaltung mit Gewebekanten –
Produktionsreste bei der
Textilherstellung.



Katharina Cholewa

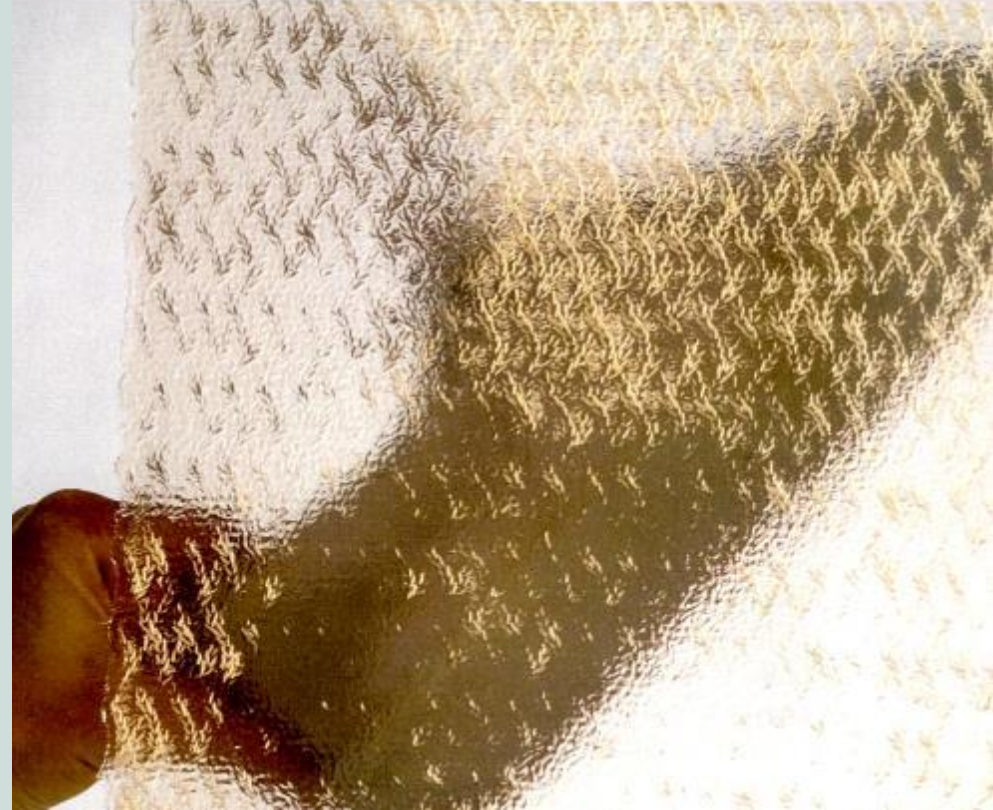
Verwendung vorrangig biologisch abbaubarer Polymere (PLA und PLA-Gemische) zur Herstellung von Verbundwerkstoffen. Thermische Verformung und die Manipulation der Oberflächen.






Franziska Bader

Bakterielle Zellulose entsteht durch die Fermentation von Tee und Zucker. Die Bakterien bilden an der Oberfläche eine komplexe Molekularstruktur. Das lederartige Material ist sehr reißfest und flexibel. Es lässt sich in vielfältiger Weise gestalterisch bearbeiten.

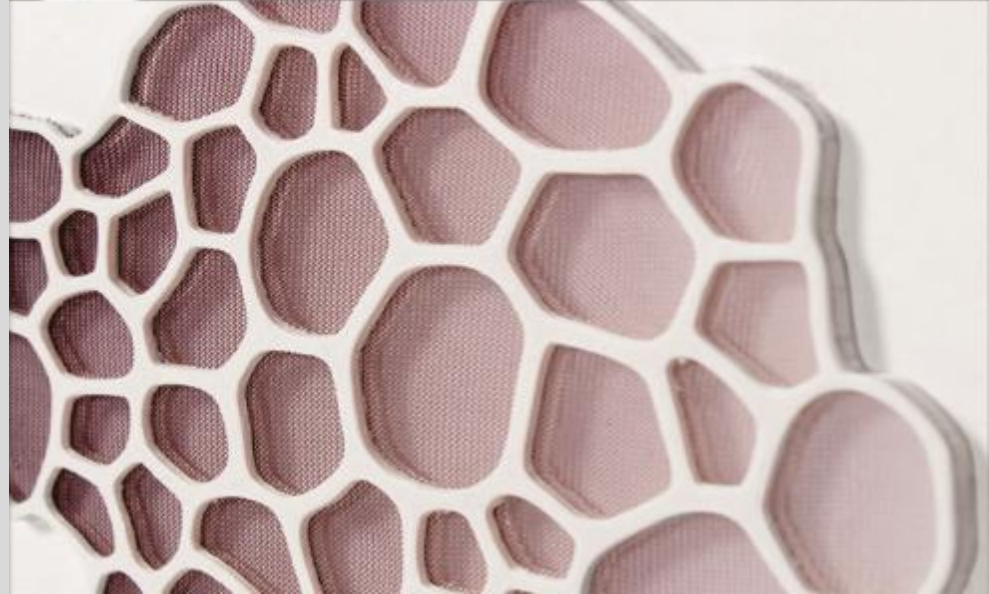


Talisa Langfelder und
Franziska Pöppl

Garnmaterial aus Maisstärke (Polylactide)
wurde verstrickt und mit Hitze verpresst.
Es entstehen Flächen und Körper mit
reizvollen Übergängen von
Textilstrukturen zu transparenten Stellen.
Vorausgegangen ist eine intensive
Materialforschung.



Projekt- und Abschlussarbeiten, die
unter dem Aspekt technischer
Innovationen entstanden sind

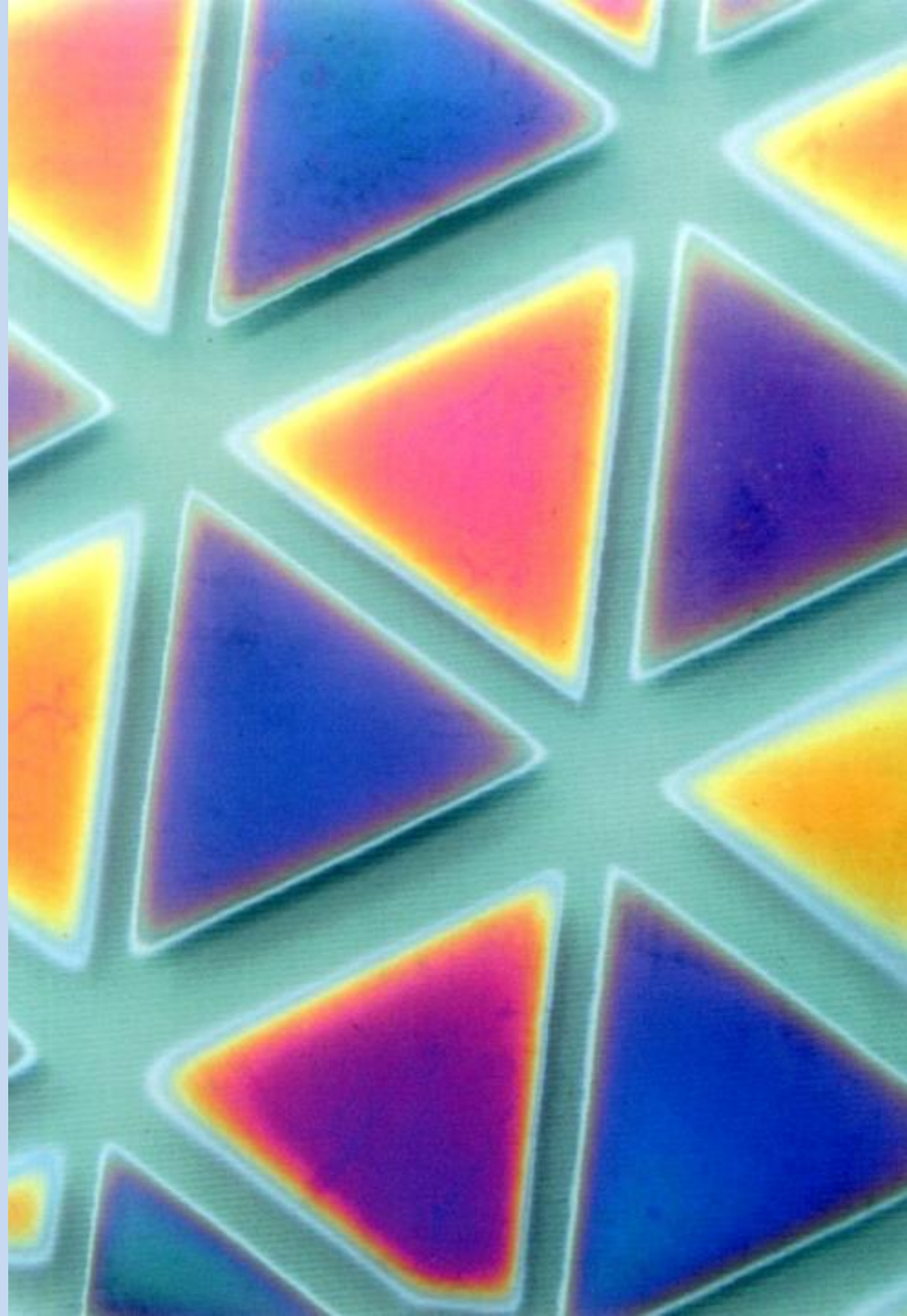


Dorothea Lang

3D-Druck mit integrierter Textilmembran.
Weiterentwicklung der bestehenden 3D-
Drucktechnik durch Einbringen textiler
Materialien während des Druckprozesses.

Matthias Zinkl

Flächengestaltung mit PVD-
beschichteten Elementen aus
unterschiedlichen Materialien.



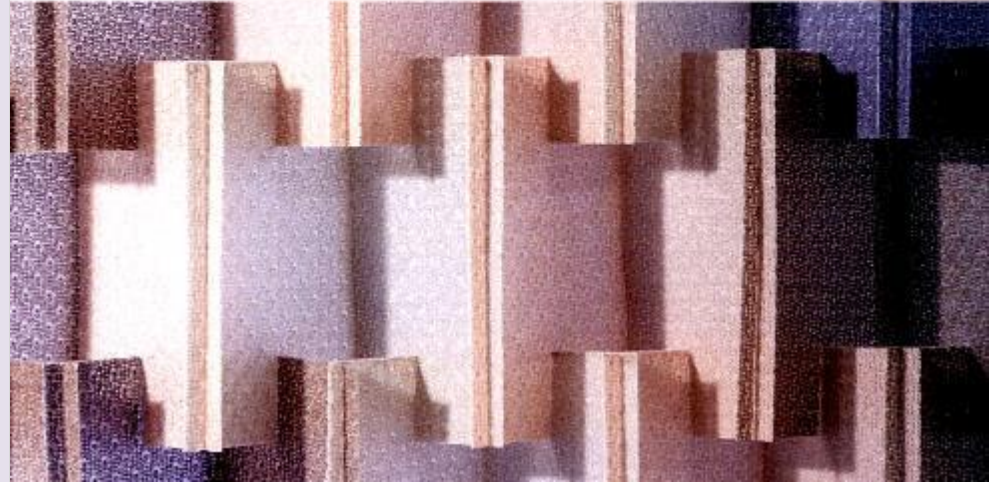


Marlies Schmidt

Gesucht wurde nach einer Lösung, in Funktionskleidung Heizelemente zu integrieren. Sämtliche elektronische Elemente lassen sich entfernen oder austauschen. In Kooperation mit der Firma IAW Starnberg.

Talisa Langfelder und
Franziska Pöpl

Garnmaterial aus Maisstärke (Polylactide)
wurde verstrickt und in Epoxydharz
getränkt. Die stabilen Elemente mit
eindeutiger Textilstruktur wurden zu
einem Stecksystem für Trennwände
modifiziert.



Info und Kontakt: <https://textildesign.hof-university.de>

