

KlarTEXT

Kooperations- plattform KlarTEXT

Kick-Off Meeting

7. September 2023

14-17 Uhr

Hochschule Niederrhein, Campus Mönchengladbach

Richard-Wagner-Straße 97, Raum ZE33

41065 Mönchengladbach

Kooperationsplattform KlarTEXT

DYNAMISIERUNG EINER NACHHALTIGEN UND TRANSFORMATIVEN TEXTILWIRTSCHAFT

Mit unserer Textilindustrie tragen wir zu enormen Umweltauswirkungen bei. Es ist ganz klar: Das müssen wir ändern - Reduktion von Rohstoffverbräuchen, Verbesserung der Nutzung und Entsorgung von Textilprodukten, Minimierung der Freisetzung von faserigem Mikroplastik...

Es gibt allerdings weder Vorgaben noch überzeugende Lösungen für die Anforderungen des Ökodesigns. Selbst globale Technologieführer brauchen für die Neugestaltung der Wertschöpfungskette starke Partnerschaften. Besondere Entwicklungs- und Transformationsarbeit ist daher in den Themenbereichen Material, Funktion, Kreislaufwirtschaft und Ressourceneffizienz nötig.

WIE SOLL DAS GEHEN?

Aus unserer Sicht ist der Schlüssel für den langfristigen Wandel zu einer nachhaltigen Textilwirtschaft die Kommunikation. Wir müssen mit neuen Akteuren kommunizieren und Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft quervernetzen. Durch den Know-how-Transfer zwischen diesen drei Bereichen können wir neue Wege etablieren.

Wir müssen gemeinsame Aktivitäten und Allianzen initiieren, den Wissenstransfer erleichtern, Innovationen und neue Produkte fördern. Wir brauchen zukunftsfähige Arbeitsplätze und Fachkräfte mit inhalts- und zukunftsorientierter Bildung, die vor allem in unserer Region bleiben.

SEIEN SIE DABEI!

Um all die Ziele umzusetzen zu können, gilt es erst mal die spezifischen Bedürfnisse der einzelnen Akteure im Detail zu erkennen und verstehen. Darauf wollen wir in der Kick-off Veranstaltung am 07.09.2023 um 14 – 17 Uhr den Fokus legen.

Aller Anfang ist schwer – lassen Sie uns zusammen KlarTEXT sprechen!

Programm

14:00

14:15

Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. M. Rabe

Projektvorstellung

14:15

15:00

Kurzvorträge des Steuerkreises

N. Fohrer
Center für Textillogistik

RE³Tex – Strukturelle Veränderungen für zirkuläres Wirtschaften:
textile Aufbereitung und Verwertung

Prof. Dr. U. Schwaneberg
DWI

Die Chance textiler Kreisläufe mittels Biotechnologie

S. Krause
Fraunhofer UMSICHT

Transformation durch Partizipation

15:00

16:00

Workshops

ZE33
FTB

Digitalisierung versus Nachhaltigkeit: Ist Digitalisierung die Lösung oder die Wurzel allen Übels?
Ziel: Wir finden sinnvolle und wertschöpfende Anwendungen für digitale Hilfsmittel von KI bis Big Data.

ZE34
Wuppertal-Institut

Politische Rahmenbedingungen für eine Circular Economy in der Textilindustrie
Ziel: Wir erörtern Orientierungspunkte für die Aktionsspielräume und Bedarfe der europäischen Gesetzgebung.

ZE36
Fraunhofer UMSICHT

Mehrwerte gesellschaftlicher Einbindung in der Textilbranche
Ziel: Wir zeigen auf, wie die Aktivierung gesellschaftlichen Engagements für Unternehmen bereichernd sein kann

Die Künstler Lisa-Marie Brodka und Stephan Kleiböhmer werden die Workshop-Ergebnisse durch KI-gestützte Moodboards visualisieren.

16:00

16:45

Netzwerkpause

Buffet im Foyer

16:45

17:15

Vorstellung der Ergebnisse & Verabschiedung

ÜBER UNS

Aufgrund der Komplexität der Transformation wollen das Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung (FTB), das DWI – Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V. und das Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT Akteure aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft mit ihren Kompetenzen gezielt bündeln.

Dabei erhalten wir zusätzliche Unterstützung von den Kooperationspartnern Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Cluster Industrielle Biotechnologie e.V. (CLIB), Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH, Nova-Institut GmbH und C&A's FIT GmbH.

INFOS UND ANMELDUNG

Forschungsinstitut für Textil und Bekleidung – Research Institute for Textile and Clothing (FTB)

Richard-Wagner-Straße 97, 41065 Mönchengladbach

[Anmeldung hier](#)

ZUR SELBEN ZEIT

Vom 6. - 8. September findet die 1. International Textile Supply Chain Digitalization Conference (ITSCDC) an der Hochschule Niederrhein statt.

[Infos und Anmeldung hier](#)

gefördert durch:

**Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen**

