

Pressemitteilung

Augsburg, 19. August 2025

Kooperation zur Textilen Kreislaufwirtschaft

DATIpilot Innovationscommunity Circular Textiles und Circular Textile Days vereinbaren gemeinsame Aktivitäten

Internationale Zusammenarbeit für eine textile Kreislaufwirtschaft: Circular Textile Days, die führende internationale B2B-Veranstaltung für nachhaltige Textilien mit Sitz in den Niederlanden, geht eine strategische Partnerschaft mit der DATIpilot Innovationscommunity Circular Textiles (CirTex) der Technischen Hochschule Augsburg (THA) ein. Ziel der Zusammenarbeit ist es, die europäische Innovationskraft im Bereich der zirkulären Textilwirtschaft zu stärken und neue Chancen für den grenzüberschreitenden Wissensaustausch zu schaffen.

Textile Kreislaufwirtschaft sowie Transparenz und Rückverfolgbarkeit verwendeter Materialien stehen auf der Agenda der EU ganz weit oben. Durch die langfristig angelegte Partnerschaft mit den Circular Textile Days steht CirTex nun eine europäische Plattform zur Verfügung, um Lösungen zu präsentieren, sich mit relevanten Akteurinnen und Akteuren zu vernetzen und den nachhaltigen Wandel in der Textilindustrie voranzutreiben. So erhalten innovative deutsche Projekte internationale Sichtbarkeit.

Referat
Kommunikation

Tobias Kolb
Leiter Kommunikation
T +49 821 5586-3556
tobias.kolb@tha.de

Dr. Christine Lüdke
Pressesprecherin
T +49 821 5586-2556
christine.luedke@tha.de

Verena Kiss
Redakteurin
T +49 821 5586-3576
verena.kiss@tha.de
presse@tha.de

**Technische Hochschule
Augsburg**

An der Hochschule 1
D-86161 Augsburg
T +49 821 5586-0
F +49 821 5586-3222
info@tha.de
www.tha.de

„Deutschland verfügt über eine starke Forschungs- und Innovationsbasis im Bereich der Textiltechnik. Gleichzeitig besteht ein klarer Bedarf, diese Erkenntnisse schneller in zirkuläre Praxislösungen zu überführen“, so Prof. Dr.-Ing. Stefan Schlichter (THA). „Die Circular Textile Days bieten uns eine hervorragende Plattform, unsere Arbeitsergebnisse zu präsentieren, Partnerschaften zu knüpfen und den grenzüberschreitenden wissenschaftlichen Dialog zu fördern.“

Innovationsnetzwerk

CirTex ist ein deutsches Innovationsnetzwerk, das vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt gefördert und von der Technischen Hochschule Augsburg koordiniert wird. Es vereint über 250 Akteurinnen und Akteure aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Zivilgesellschaft. Bis Ende 2028 gestaltet das Netzwerk in rund 20 Innovationsprojekten aus ganz Deutschland aktiv die textile Wertschöpfungskette hin zu mehr Ressourceneffizienz, Zirkularität und Zukunftsfähigkeit. Durch praxisnahe Ergebnisse sowie innovative Wissenschaftskommunikation leistet CirTex einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung einer zirkulären Textilwirtschaft in Deutschland.

Wissen in konkrete Anwendungen umsetzen

Als zentrale europäische Veranstaltung für kreislauffähige und nachhaltige Textilien bringen die Circular Textile Days Marken, Zulieferbetriebe, Innovatorinnen und Innovatoren sowie politische Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger zusammen. Die neue Partnerschaft unterstreicht die Kernmission der Veranstaltung: Echte Zusammenarbeit und Impact ermöglichen – sowie Wissen in konkrete Anwendungen umsetzen. Die Messe Circular Textile Days ist ein internationales B2B-Event mit Sitz in den Niederlanden, das die Transformation hin zu einer nachhaltigen und vollständig zirkulären Textilindustrie maßgeblich voranbringen will. Die fünfte Ausgabe der Messe findet am 10. und 11. September 2025 in 's-Hertogenbosch (Den Bosch) in den Niederlanden statt.

CirTex auf den Circular Textile Days

Das Team von CirTex wird mit einem Messestand auf der Circular Textile vertreten sein. Zudem findet am Mittwoch, 10. September, von 14 Uhr bis 14.40 Uhr im Rahmen des Innovation Forums eine Round-Table-

Diskussion statt: „Shaping the Circular Textile Economy – a German Perspective“. Teilnehmende sind Prof. Dr. Nadine Warkotsch (bifa Umweltinstitut), Sabrina Müller (s.Oliver Group), Prof. Dr. Henning Wilts (Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie) und Rolf Heimann (apsus – The Institute for Applied Sustainability); Moderation: Prof. Dr.-Ing. Stefan Schlichter (Technische Hochschule Augsburg, Sprecher der DATIpilot Innovationscommunity Circular Textiles).

Kontakt:

Laura Bondl
DATIpilot Innovationscommunity Circular Textiles (CirTex)
Projektmanagerin (Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation)
0821/5586-4145
laura.bondl@tha.de

cirtex@tha.de
www.circulartextiles.de

