

6. Textillogistik-Forum

 19. Juni 2024

 Borussia Park Mönchengladbach



Logistik für Textilien - Textilien für die Logistik: Zirkuläres Wirtschaften in der Textil- und Bekleidungsindustrie in Zeiten des (Struktur-) Wandels

13:30 – 14:00 Uhr	<i>Einlass und Get together</i>
14:00 – 14:20 Uhr	Begrüßung & opening note Center Textillogistik am Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML und der Hochschule Niederrhein, Prof. Dr.-Ing. Markus Muschkiet (Leiter Center Textillogistik am Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML und der Hochschule Niederrhein) Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen (Institutsleiter am Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML und Institutsleiter am Institut für Transportlogistik an der Universität Dortmund) WFMG – Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH, Dr. Ulrich Schückhaus (Vorsitzender der Geschäftsführung der WFMG – Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH)
14:20 – 14:35 Uhr	Aktivitäten und Fördermöglichkeiten der Deutschen Bundesstiftung Umwelt Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Verena Exner (Referatsleiterin "Berufsbildung und Konsum")
14:35 – 15:00 Uhr	RE³Tex – Strukturelle Veränderungen für zirkuläres Wirtschaften in der Textil- und Bekleidungsindustrie am Beispiel einer modellhaften Umsetzung Hochschule Niederrhein, Benita Rau (wissenschaftliche Mitarbeiterin) und Dr. rer. pol. Natalie Fohrer (wissenschaftliche Mitarbeiterin)
15:00 – 15:20 Uhr	Realisierung Kreislaufwirtschaft über die digitale XIPHOO Plattform als zentrale Schnittstelle Xiphoo GmbH, Klemens Sattlegger (Co-Founder Xiphoo GmbH)
15:20 – 15:45 Uhr	Aktueller Stand der textilen Ökodesign-Verordnung Öko-Institut e.V., Katja Moch (Produkte & Stoffströme, Senior Researcher)
15:45 – 16:15 Uhr	<i>Networking-Pause mit Kaffee & Kuchen</i>
16:15 – 16:30 Uhr	Innovation und mehr! Zenit GmbH, Rim Stroeks (Innovationsberater)
16:30 – 16:50 Uhr	From waste to value – neues Leben für alte Textilien Trützschler Spinning, Christian Franke (Head of Project Department)
16:50 – 17:25 Uhr	Hands on Workshops I. Optische und haptische Recyclinganalyse und Bewertung des Verspinnungspotenzials begleitet durch Jan Stienemann, ALTEX Textil - Recycling GmbH & Co. KG und Prof. Dr.-Ing. Thomas Weide, Hochschule Niederrhein <i>oder</i> II. Reparatur-Check begleitet durch Semih Thomas, IQS Solutions GmbH
17:25 – 17:50 Uhr	Innovative Lösungen für die Textilbranche: Aktuelle Entwicklungen in der Intralogistik Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, Intralogistik und -IT Planung, Luisa Elke (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)
17:50 Uhr	Rückblick & Verabschiedung
Ab 18:00 Uhr	<i>Fingerfood & Get together</i>

Location: Hennes Weisweiler Allee 1, 41179 Mönchengladbach