

# EINLADUNG

10. Juli 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Textilindustrie steht vor einem tiefgreifenden Wandel.

Der Green Deal der Europäischen Union fordert eine nachhaltige und klimaneutrale Produktion, die den Ressourcenverbrauch reduziert und die Umwelt schützt.

Betriebe sind gefordert innovative Lösungen zu finden, um die Vorgaben des Green Deals umzusetzen. Vernetzung und ein ehrlicher Austausch erhöhen die Erfolgsaussichten der Betriebe in Österreich.

Mit dieser Veranstaltung wollen wir neben Technischen Lösungen zum Recycling, Erfahrungsberichten aus der Wirtschaft auch einen Focus auf den Austausch der Firmen in Österreich legen und eine Plattform für Kooperationen schaffen.

## **Zielgruppe:**

Diese Tagung richtet sich an alle Unternehmen der Textilindustrie, die sich auf die Herausforderungen des Green Deals vorbereiten und die Kreislaufwirtschaft in ihrer Branche umsetzen möchten.

Deshalb kann die Einladung auch gerne weitergeleitet werden! Es handelt sich um eine offene Veranstaltung zum

## **Thema:**

**Kreislaufwirtschaft in der Textilindustrie in Österreich – Wie bereite ich mein Unternehmen auf die Herausforderungen der Road to 2030 des European Green Deals vor**

Datum: Donnerstag **26.09.2024**

Zeitraumen: Come together ab 08.30 Uhr

Offizielle Eröffnung: 09.00 Uhr

Ort: **Biotech Campus TULLN**

Josef Ressel Zentrum für Verwertungsstrategien für Textilien  
Fachhochschule Wiener Neustadt  
Konrad Lorenz Straße 10  
3430 Tulln an der Donau

Veranstalter: VÖTC Wien & Josef Ressel Zentrum ReSTex

In freundlicher Kooperation

mit dem Fachverband Textil-Bekleidung-Schuh-Leder Industrie der WKO

**Vorläufiges Programm** (kleine Änderungen vorbehalten):

**9.00 Uhr** Grußworte und Einführung

**9.15 – 10.30 Uhr Basics (RECHT & MATERIAL)**

- I. Rechtliche Grundlage - Herausforderungen in den nächsten Jahren für die Textilindustrie -**  
Eva-Maria Strasser; WKO - Fachverband Textil-Bekleidung-Schuh-Leder Industrie
- II. Herausforderung bei der Cellulosefaserproduktion aus recycelter Baumwolle**  
Fackler Karin; TU Wien

**Kaffeepause**

**10.30 – 12.15 Uhr Recycling Technologien**

- III. Technologien zum Schließen der Kreisläufe in der textilen Verarbeitungskette**  
Bartl Andreas; TU Wien
- IV. Mechanische Aufbereitung von textilen Materialien**  
Wallert Thomas; ANDRITZ AG PULP & PAPER
- V. rPET für die Textilindustrie**  
Wolfgang Hermann; EREMA & Andreas Pechhacker; Starlinger & CO GmbH
- VI. ReSTex als Beispiel eines Forschungsprojektes für chemisches Recycling in Österreich**  
Christian Schimper; Josef Ressel Zentrum ReSTex, FH Wiener Neustadt

**12.15- 13.00 Uhr Mittagspause**

**13.0 – 14.30 Herausforderungen in der Lieferkette: Status Quo, Aktivitäten, Anforderungen, ToDo's**

- VII. Spinnerei & Weberei - Linz Textil AG**  
Friedrich Schopf; Vorstand Linz Textil Holding AG & Geschäftsführer Linz Textil GmbH
- VIII. Weberei - Getzner Textil AG**  
Barbara Paul; Entwicklungskoordination Kreislaufwirtschaft
- IX. Konfektionär – Mothwurf GmbH**  
Mathis Schramke; Geschäftsführung
- X. B2B Kunde - Salesianer MIETTEX GmbH**  
Mathias Nell; Leiter Sustainability & Jaqueline Friedl; Sustainability

**Ab 14.30 Uhr - Moderierte Diskussion im Plenum:**  
**"Erfahrungsaustausch & MISSING links in Österreich"**

**Erfahrungsbericht:** InterZERO (Abfallwirtschaft – Kreislaufwirtschaft)

Moderation: Christian Schimper

**Ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

**Optional: Führung durch das Haus der Digitalisierung und den FH Biotech Campus Tulln**

## **Anmeldung:**

Bitte melden Sie sich bis zum 02. September 2024 per email unter folgender Adresse an:  
[voetc\\_wien@gmx.at](mailto:voetc_wien@gmx.at) oder [vlbg@voetc.org](mailto:vlbg@voetc.org)

Die Veranstaltung ist kostenlos.

## **Kostenlose Parkmöglichkeit:**

Parkdeck Haus der Digitalisierung  
Frauenhofer Straße 83  
3430 Tulln an der Donau

Parkticket-Entwertung am Servicedesk

## **Zusatzinformationen:**

[www.voetc.at](http://www.voetc.at)

<https://www.fhwn.ac.at/forschung/josef-ressel-zentrum>

[www.linkedin.com/company/jrc-restex](http://www.linkedin.com/company/jrc-restex)



# ReSTex