

Programm

06. Juli 2022 / Tuchfabrik Gebr. Pfau Crimmitschau

Projektwerkstatt: Tertextile Nachhaltigkeit

- 09:30 - 09:45 **Eröffnung der Veranstaltung durch Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, Sachsen!Textil e.V. und vti**
- 09:45 - 10:00 **Einführungsvortrag „CSR – Nachhaltigkeit in ihrem Unternehmen“ - Claudia Landgraf / [t+m CSR Consulting GmbH](#)**
- 10:00 - 12:30 **Pitches zu den Themenschwerpunkten**
-

Textile Rohstoffe

- 10:00 - 10:15 **„Textile Bastfasern aus einheimischer Produktion - Aufbau neuer Faserproduktionskapazitäten der Nettle Fibre Company“ – Dr. Heiko Beckhaus / [Felde Fibres GmbH](#)**
- 10:15 - 10:30 **„Deutsche Seide – eine nachwachsende Hochleistungsfaser aus regionaler Produktion“ - Torsten Bätz / [SEIDEN MANUFAKTUR eschke®](#), STW Sächsische Textilwerke GmbH**

Textile Halbzeuge

- 10:30 - 10:45 **„FUSE - Naturfaserhalbzeuge für unidirektionale Bauteilverstärkung“ - Lovis Kneisel / [Sachsenleinen GmbH](#)**
- 10:45 - 11:00 **„Ökologische Basis-Layer aus natürlichen Vliesstoffen“ – Tim Natzschka / [Norafin](#)**

Kurze Pause

Textile Funktionalisierung

- 11:20 - 11:35 **„Nachhaltige Textilausrüstung – Einblicke in eine Lohnveredlung“ Dr.-Ing. Holger Erth / [Textilausrüstung Pfand GmbH](#)**

11:35 - 11:55 **„Nachhaltige Realisierung textiler Veredelungen durch Plasma(vor)behandlung - Technologie in Beispielen“**
Dr. Kerstin Horn / Innovent e.V. Technologieentwicklung

Best Practice / Erfolgreiche Geschäftsmodelle

11:55 - 12:10 **„NAFABO - Die individuelle Wollspinnerei“** - Conny Böhme
/ NAFABO - Die individuelle Wollspinnerei

12:10 - 12:25 **„Naturfaserherstellung in Deutschland - Visionen in Hanf“**
Rainer Nowotny / HANFFASER Uckermark eG

12:30 -13:15 **Mittagspause**

13:15 -15:15 **Ideenschmiede zur Anbahnung neuer F&E-Vorhaben zwischen Wissenschaft und Wirtschaft - 5 Workshops entlang der techtextilen Kette**

15:15 -15:45 **Kaffeepause**

15:45 -16:00 **Zusammenfassung und Abschluss**



Verband der Nord-Ostdeutschen
Textil- und Bekleidungsindustrie e.V.



SACHSEN!TEXTIL