

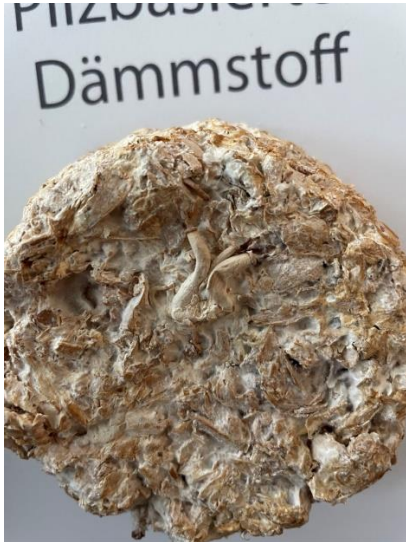


netzwerk mode textil

Nachhaltige Fasergewinnung/LaNDER3-Projekt (Tour Oberlausitz)

16. Jahresmitgliederversammlung *netzwerk mode textil e.V.* in Dresden

Begleitprogramm > Freitag, 10.05.2024



Einen visionären Ausblick in die vielfältige Zukunft regionaler Naturfasertechnologien ermöglichte uns Matthias Tirsch von LaNDER3, einer Forschungseinrichtung der Hochschule Zittau/Görlitz in Partnerschaft mit diversen lokalen und internationalen Institutionen und Unternehmen. Er stellte uns mit enormer fachlicher Expertise und persönlicher Leidenschaft zahlreiche Naturfaserverbundstoffe, ihre Weiterentwicklung und Anwendungsgebiete vor: Ob Pilze, Laub oder Brennnessel, scheinbar jeder Rohstoff wird hier in unterschiedlichsten Forschungsprojekten zu innovativsten Werkstoffen. Um langfristig eine geschlossene Wertschöpfungskette zu erreichen, steht gleichermaßen die Rezyklierbarkeit der naturfaserbasierten Kunststoffe im Zentrum. Ziel ist neben Forschung und Entwicklung dieser NFKs die Schaffung eines tragbaren Netzwerks zur ganzheitlichen Produktion von in der Lausitz.

Adresse:

Nachhaltige Fasergewinnung/LaNDER3-Projekt
HS Görlitz/Zittau | Hochwaldstr. 14, 02763 Zittau

Führung: Dipl.-Ing. Matthias Tirsch

<https://lander.hsztg.de/impulse-fuer-die-region/drittmittelvorhaben/bio-string>

Text: © Dagmar Venohr

Foto: Dagmar Venohr

Dagmar Venohr für *netzwerk mode textil e.V.*