



FIBRE based
solutions

PTS Wellpappe Symposium



Datum

05. & 06. Mai 2026



Gebühren

1.300,00 €



Veranstaltungsleitung

Benjamin Hiller
Martin Röllig



Enthaltene Leistungen

- Teilnahme an der Veranstaltung
- Tagungsunterlagen
- Stadtführung
- Gemeinsames Abendessen



Ort

Institut für Holztechnologie
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden





FIBRE based
solutions

PTS Wellpappe Symposium

IHD Konferenzcenter, Dresden

05. & 06. Mai 2026



Dienstag, 05.05.2026

10:00	Eröffnung der Tagung & Begrüßung
Markt und Trends	
10:15	Aktuelle Entwicklungen in der Wellpappenindustrie <i>Jonas Köhler - Verband der Wellpappen-Industrie</i>
10:45	Die PPWR - Mehr Fragen als Antworten?! <i>Kristin Lieber - PTS</i>
11:15	Kaffeepause
11:45	Reale Beanspruchungen beim Transport verstehen und prüfen <i>Stephan Schreib - SCUS GmbH</i>
12:15	Das Image der Verpackungen - Zwischen Umweltsorge und Markenchance <i>Natalie Brandenburg - dvi</i>
12:45	Mittags- & Netzwerkpause

Produktionsprozesse	
14:00	bio product mill - Mehr als nur Zellstoff <i>Dennis Grotian - Metsä</i>
14:30	Funktionelle Bakterien anstatt Biozide <i>Demeter Taraszenko - ServoPhil</i>
15:00	Wellpappe und PFAS – Herausforderung oder Problem? <i>Max Schneider - PTS</i>
15:30	Kaffeepause
16:00	Konzepte für eine energieeffiziente Entstaubung und Abfallentsorgung in der Wellpappenproduktion <i>Carsten Holidack - HÖCKER Polytechnik GmbH</i>
16:30	Ideenpitches <i>Julia Meßerschmidt - PTS</i> <i>Oliver Elle - PTS</i>
17:00	Ende der Vorträge - Tag 1
18:00	Stadtführung
19:30	Abendessen

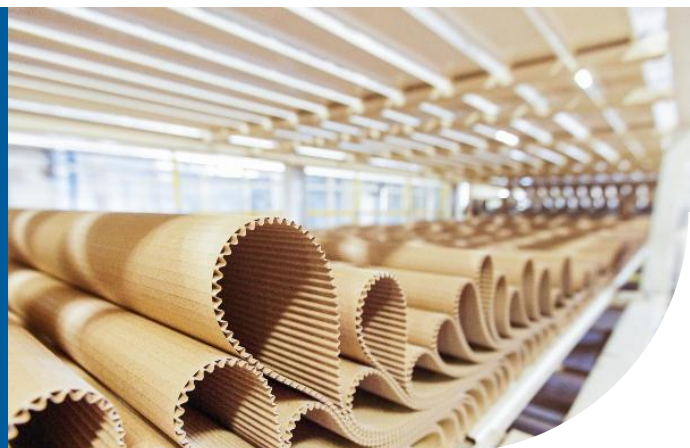


FIBRE based
solutions

PTS Wellpappe Symposium

IHD Konferenzcenter, Dresden

05. & 06. Mai 2026



Mittwoch, 06.05.2026

09:00	Eröffnung des 2. Tages & Begrüßung
Innovationen	
09:15	Verpackungen aus den eigenen Fasern - Rohstoffquelle Zuckerrüben (BeetKraft) <i>Marcus Reuter - Südzucker</i>
09:45	Papierhalbzeuge im Bauwesen - Potential und aktuelle Entwicklungen <i>Cornell Wüstner - PTS</i>
10:15	Kaffeepause
10:45	RISE - Zur Energieeffizienz bei der Wellpappenherstellung <i>Astrid Odeberg Glasenapp - RISE</i>
11:15	Optimierung der Wellengeometrie <i>Heinz-Joachim Schaffrath - TU Darmstadt</i>
11:45	Mittags- & Netzwerkpause

Verarbeitung	
13:00	Von Mechanismus zu Maßnahme: Einfluss von Waterscoring auf Dimensionsabweichungen, Fishtailing und realen BCT <i>Thomas Walther - Baumer hhs GmbH</i>
13:30	Qualitätsdaten aus der Wellpappenanlage als Grundlage für KI <i>Ronald van de Ven - Valmet</i>
14:00	Kaffeepause
14:30	On Demand Packaging - Maßgenaue Versandverpackungen aus (Endlos-) Wellpappe <i>Peter Külpmann - Packsize GmbH</i>
15:00	woW - Wirtschaftlich optimierter Well(papp)prozess <i>Toma Schneider - PTS</i>
15:30	Verabschiedung
15:40	Ende der Veranstaltung