



FIBRE based solutions

PROGRAMM

# PTS Netzwerktag 2024

Networking | Vorträge | Aussteller

28. Mai 2024



**Ort**

Pirnaer Straße 37, 01809 Heidenau



**Veranstalter**

Forschungsstiftung der Papierindustrie



Informationen & Anmeldung:  
[www.ptspaper.de](http://www.ptspaper.de)



# PTS Netzwerktag

in Heidenau

28. Mai 2024



10:00	<b>Begrüßung &amp; Eröffnung im Zelt</b> <i>Dr. Thorsten Voß – PTS</i>
10:10	<b>Die PTS stellt sich vor</b> <i>Dr. Antje Harling, Lydia Tempel, Dr. Martin Zahel, Steffen Schramm – PTS</i>
10:25	<b>Transformation der PTS</b> <i>Dr. Stefan Karrer – Stiftungsratsvorsitzender der PTS &amp; Koehler Paper SE</i>
10:35	<b>DPI-Strategieprojekt Forschung &amp; Lehre für die Papierindustrie</b> <i>Gerhard Hochstein – Leiter des Strategieprojekts Forschung &amp; Lehre für die Papierindustrie</i>
10:55	<b>CPTS – Das neue Kompetenzzentrum für Verpackungen</b> <i>Prof. Dr. Marek Hauptmann – Fraunhofer IVV</i>
11:10	<b>Neuentwicklung des Fördervereins FPT</b> <i>Matthias Höhsl – stv. Stiftungsratsvorsitzender der PTS &amp; J.M. Voith SE &amp; Co. KG</i>
11:20	<b>The value chain approach to perfecting the circularity of fibre-based packaging</b> <i>Susanne Haase – 4evergreen</i>
11:40	<b>Kaffeepause</b>

## Vorstellung PTS-Forschungsforen

12:15	<b>Neue Märkte</b> <i>Michael Rentzsch, Benjamin Hiller – PTS</i>
12:45	<b>Materialentwicklung</b> <i>Dr. Martin Zahel, Dr. Annika Eisenschmidt – PTS</i>
13:15	<b>Zirkuläre Verpackungen</b> <i>Lydia Tempel, Dr. Antje Harling – PTS</i>

## Themen- & Netzwerkstationen in der PTS

	<b>Erhalten Sie Informationen und tauschen Sie sich mit unseren Expert:innen u.a. zu den folgenden Themen aus:</b>
Ab 13:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recyclingtestlabor</li> <li>• PTS Messtechnik: DOMAS NIR Stickies and plastics, Paper Bale Sensor (PBS)</li> <li>• Materialprüfung &amp; Prüfgerätedienst</li> <li>• Spektroskopie</li> <li>• Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM)</li> <li>• CEPI Ringversuche</li> <li>• Methodenentwicklung und FEM</li> <li>• Faserlabor - Modifikation und Analytik</li> <li>• Pilotanlagen - Versuchspapiermaschine, Versuchsstreichenlagen, Fasergussanlage</li> </ul>
Ab 17:00	<b>Ausklang</b>

