



FIBRE based
solutions



Druck & Verarbeitung

Fachtagung in Leipzig

Dienstag, 29.11.2022



10:00	Anmeldebeginn und Get Together		
10:15	Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr.-Ing. Eugen Herzau – HTWK, Dr. Antje Harling – PTS, Beatrix Genest – SID</i>	14:50	Zielgerichtete Prüfstrategie zur Vorhersage der Tiefziehfähigkeit von Karton <i>Benjamin Hiller – PTS Heidenau</i>
Prozesse		15:30	Pause 20 min
10:30	Chancen und Herausforderungen im digitalen Verpackungsdruck <i>Prof. Dr. Ingo Reinhold – HTWK Leipzig</i>	Verarbeitung und Verpackung	
11:10	Lasercodiert – lesbar? Untersuchung und Optimierung am Beispiel Faltschachtelkartone <i>Katrin Kühnöl – PTS Heidenau</i>	15:50	Neue Ansätze für ein Qualitätsmodell zur Charakterisierung von Karton <i>Jennes Hünninger – HTWK Leipzig</i>
11:50	Perspektiven für eine qualitätsgerechte Auslegung von Rillprozessen an Wellpappe <i>Anke Nikowski – PTS Heidenau</i>	16:10	Rillen, Perforieren, Schneiden – was geht digital? <i>Prof. Dr. Eugen Herzau – HTWK Leipzig</i>
12:30	Mittagspause 60 min	16:50	Troubleshooting in der Verarbeitung <i>Ronald Reddmann – Müller Martini AG, Zofingen</i>
Messtechnik		17:30	Abschlussdiskussion 10 min
13:30	Messverfahren zur Maß- und Formbestimmung <i>Beatrix Genest – SID Leipzig</i>	17:40	Führung durch die Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (HTWK)
14:10	Charakterisierung des Umformverhaltens von Karton im Prägeprozess <i>Ulrike Käppeler – HTWK Leipzig</i>	19:00	Gemeinsames Abendessen im Bayerischen Bahnhof Leipzig



Anbieter
Papiertechnische Stiftung



Mehr Informationen
auf der letzten Seite





FIBRE based
solutions



Druck & Verarbeitung

Fachtagung in Leipzig

Mittwoch, 30.11.2022



08:30	Get Together		
09:00	Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr.-Ing. Eugen Herzau – HTWK, Dr. Antje Harling – PTS, Beatrix Genest – SID</i>	13:00	Nachhaltige Medikamentenverpackung - Von der Idee zur Marktreife <i>Dr. Mona Syhre – go.ecoblister GmbH Leipzig</i>
Nachhaltigkeit und Verpackungen		13:40	Papierbasierte Mehrweg-Kühltrage tasche – Ein Entwicklungsprojekt <i>Dr. Markus Kleebauer – PTS Heidenau</i>
09:05	Wie eine präzise Sortierung eine CO₂-effiziente Kreislaufwirtschaft für Kunststoffe ermöglicht (tracerbasiertes Sortieren) <i>Jochen Moesslein – Polysecure GmbH, Freiburg</i>	14:20	Modulare, flexible, nachhaltige und kostenoptimierte Fertigungslinien in der papierverarbeitenden Industrie <i>Dr. Peter Barth – CreativeNetworkConsulting</i>
09:45	Glaubwürdigkeit und Qualität beim Kunststoffrecycling <i>Norbert Völl – Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH, Köln</i>	14:50	Abschlussdiskussion – 10 min
10:25	Pause 15 min	15:00	Ende der Veranstaltung
10:40	Wie beeinflussen Bedruckung und Beschichtung die Recyclingfähigkeit von faserbasierten Verpackungen? <i>Lydia Tempel, Marie Geißler – PTS Heidenau</i>		
11:20	Barrieren für Papier: Fettbarrieren <i>Dr. Johannes Zipfel – DELSCI GmbH, Traun</i>		
12:00	Mittagspause		



Anbieter
Papiertechnische Stiftung



Mehr Informationen
auf der letzten Seite



**Datum**Dienstag, 29.11.2022
Mittwoch, 30.11.2022**Gebühr & Rabatte**

750,- €

**Leitung**Prof. Dr.-Ing. Eugen Herzau (HTWK Leipzig)
Dr. Antje Harling (PTS Heidenau)
Beatrix Genest (SID Leipzig)**Enthaltene Leistungen**

- Teilnahmebeitrag Konferenz
- Veranstaltungsunterlagen
- Verpflegung während der Veranstaltung
- Führung durch die HTWK Leipzig
- Abendessen im Bayerischen Bahnhof

**Ort**Hochschule für Technik und
Wirtschaft und Kultur
Karl-Liebknecht-Straße 132
04277 Leipzig**Anmeldung & Informationen**Online: www.ptspaper.de/veranstaltungen/
E-Mail: mit unten stehendem Anmeldeformular
an ptsacademy@ptspaper.de

Anmeldung

Titel & Name

221129 FTDV

Kurs-Nr.

Firma

Branche / Position

Telefon

E-Mail

Straße

PLZ / Ort / Land

Rechnungsadresse (falls abweichend)**Teilnahme (bitte ankreuzen)**Führung durch die HTWK (29.11.22) ja nein Abendessen im Bayerischen Bahnhof (29.11.22) ja nein

Firma

Straße

PLZ / Ort / Land

USt-ID

Bestellnummer

Mit dem Absenden dieses Formulars stimme ich der Weiterverarbeitung meiner Daten durch die PTS zu.Bei Fragen wenden Sie sich bitte an datenschutz@ptspaper.de oder informieren sich in unserer [Erklärung zum Datenschutz](#).

Gemäß Art. 12, 13 DSGVO informieren wir Sie über die Verwendung Ihrer Daten: Wir, die Papiertechnische Stiftung (PTS), Pirnaer Straße 37 in 01809 Heidenau, verarbeiten die Daten zur Organisation und Durchführung der jeweiligen Veranstaltung. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter datenschutz@ptspaper.de. Die Speicherung der Daten erfolgt bis zur Erledigung der Verarbeitungszwecke, ggf. Widerruf einer von Ihnen erteilten Einwilligung und Ablauf gesetzlicher Aufbewahrungsfristen. Zu Ihren Gunsten besteht ein Recht auf Auskunft unsererseits über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung oder Löschung oder auf Einschränkung der Verarbeitung, ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung und ein Recht auf Datenübertragbarkeit sowie ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde. Ohne die Bereitstellung Ihrer Daten können wir Ihre Tagungsteilnahme nicht professionell organisieren.

Datum / Unterschrift