





Druck & Verarbeitung

Fachtagung in Leipzig

Dienstag, 29.11.2022



10:00	Anmeldebeginn und Get Together	
10:15	Begrüßung und Einführung Prof. DrIng. Eugen Herzau – HTWK, Dr. Antje Harling – PTS, Beatrix Genest – SID	
Prozesse		
10:30	Chancen und Herausforderungen im digitalen Verpackungsdruck Prof. Dr. Ingo Reinhold – HTWK Leipzig	
11:10	Lasercodiert – lesbar? Untersuchung und Optimierung am Beispiel Faltschachtelkartone Katrin Kühnöl – PTS Heidenau	
11:50	Perspektiven für eine qualitätsgerechte Auslegung von Rillprozessen an Wellpappe Anke Nikowski – PTS Heidenau	
12:30	Mittagspause 60 min	
Messtechnik		
13:30	Messverfahren zur Maß- und Formbestimmung Beatrix Genest – SID Leipzig	
14:10	Charakterisierung des Umformverhaltens von Karton im Prägeprozess Ulrike Käppeler – HTWK Leipzig	

14:50	Zielgerichtete Prüfstrategie zur Vorhersage der Tiefziehfähigkeit von Karton Benjamin Hiller – PTS Heidenau	
15:30	Pause 20 min	
Verarbeitung und Verpackung		
15:50	Neue Ansätze für ein Qualitätsmodell zur Charakterisierung von Karton Jennes Hünniger – HTWK Leipzig	
16:10	Rillen, Perforieren, Schneiden – was geht digital? Prof. Dr. Eugen Herzau – HTWK Leipzig	
16:50	Troubleshooting in der Verarbeitung Ronald Reddmann – Müller Martini AG, Zofingen	
17:30	Abschlussdiskussion 10 min	
17:40	Führung durch die Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (HTWK)	
19:00	Gemeinsames Abendessen im Bayerischen Bahnhof Leipzig	

















Druck & Verarbeitung

Fachtagung in Leipzig

Mittwoch, 30.11.2022



08:30	Get Together	
09:00	Begrüßung und Einführung Prof. DrIng. Eugen Herzau – HTWK, Dr. Antje Harling – PTS, Beatrix Genest – SID	
Nachhaltigkeit und Verpackungen		
09:05	Wie eine präzise Sortierung eine CO ₂ - effiziente Kreislaufwirtschaft für Kunststoffe ermöglicht (tracerbasiertes Sortieren) Jochen Moesslein – Polysecure GmbH, Freiburg	
09:45	Glaubwürdigkeit und Qualität beim Kunststoffrecycling Norbert Völl – Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH, Köln	
10:25	Pause 15 min	
10:40	Wie beeinflussen Bedruckung und Beschichtung die Recyclingfähigkeit von faserbasierten Verpackungen? Lydia Tempel, Marie Geißler – PTS Heidenau	
11:20	Barrieren für Papier: Fettbarrieren Dr. Johannes Zipfel – DELSCI GmbH, Traun	
12:00	Mittagspause	

13:00	Nachhaltige Medikamentenverpackung - Von der Idee zur Marktreife Dr. Mona Syhre – go.ecoblister GmbH Leipzig
13:40	Papierbasierte Mehrweg-Kühltragetasche – Ein Entwicklungsprojekt Dr. Markus Kleebauer – PTS Heidenau
14:20	Modulare, flexible, nachhaltige und kostenoptimierte Fertigungslinien in der papierverarbeitenden Industrie Dr. Peter Barth – CreativeNetworkConsulting
14:50	Abschlussdiskussion – 10 min
15:00	Ende der Veranstaltung











Informationen PTS | SID | HTWK Fachtagung





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

	221129 FTDV
Titel & Name	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 O Abendessen im Bayerischen Bahnhof (29.11.22) ja nein O
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.