



FIBRE based
solutions

PTS Veranstaltungen 2022

Sep	Introduction to compliance work and quality assurance for paper and board in contact with food (FCM) Webinar • Online	Microplastics and Single Use Plastics Directive (SUPD)- definitions, regulations, analytics, alternatives Webinar • Online
	Surface functionalization of paper & board based packaging • Webinar • Online	Recyclability of paper & board based packaging Webinar • Online
	PTS Insights - Forensic Paper Analysis • Webinar – Kostenlose Teilnahme • 21.09.2022 • Online	
Okt	Einführung in die Papiererzeugung – Modul 1: Faserrohstoffe der Papierindustrie, Faserstoffherzeugung und -aufbereitung Seminar • 10. - 11.10.2022 • Dresden	Einführung in die Papiererzeugung - Modul 2: Konstantteil, Papiermaschine, Mess- und Regeltechnik Seminar • 11. - 12.10.2022 • Dresden
	Einführung in die Papiererzeugung - Modul 3: Wirkung und optimaler Einsatz chemischer Additive Seminar • 12. - 13.10.2022 • Dresden	Einführung in die Papiererzeugung - Modul 4: Streichtechnologie - Von der Dispersion zum fertigen Strich • Seminar • 13. - 14.10.2022 • Dresden
Nov	PTS Insights - Reactive extrusion and fibre engineering for paper and biocomposites • 01.11.2022 • Online	
	Paper for Power - Multifunktionale Spezialpapiere für die Energiewende • Konferenz • 10.11.22 • Dresden ★	
	PTS Corrugated Board Symposium 2022 • 23.11.22 - 24.11.22 • Konferenz Center IHD • Dresden ★	
	Auswahl und Bewertung von Altpapier • Seminar • 29.- 30.11.2022 • Dresden	
	Druck und Verarbeitung • Fachtagung • 29.11. bis 30.11.22 • Leipzig • Kooperation mit HTWK Leipzig & SID ★	
Dez	PTS Conference „Biobased solutions for papermaking“ • 06.12. bis 07.12.2022 • Konferenz Center IHD • Dresden ★	
	PTS Insights - Cellulose based Polymers • Webinar – Kostenlose Teilnahme • 14.12.2022 • Online	



PTS Stifter Vorteil: Als Mitgliedsunternehmen in einem der PTS-Stifterverbände erhalten Sie einen Rabatt von 10% auf den Listenpreis.

Anmeldung & Informationen:
www.ptspaper.de/veranstaltungen

Ansprechpartnerin für Fragen & Informationen:

Papiertechnische Stiftung (PTS)
PTS Academy
E-Mail: ptsacademy@ptspaper.de
Telefon: +49 (0) 3529 551 618



Celine Farr
Eventmanagerin



PTS Academy: Neue Formate & Highlights

PTS Fachtagungen



Im Fokus unserer Fachtagungen steht der Wunsch, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse wie auch Erfahrungen und Innovationen aus allen mit der Papierindustrie vernetzten Industriezweigen zusammenzubringen und zu präsentieren. Hier erhalten Sie nicht nur die Möglichkeit, sich über die neuesten Trends zu informieren, sondern auch Ihr Netzwerk zu erweitern.

Paper for Power - Multifunktionale Spezialpapiere für die Energiewende • 10.11.22 • Dresden

Druck und Verarbeitung • 29.11. bis 30.11.22 • Leipzig
In Kooperation mit HTWK Leipzig & SID

PTS Conference „Biobased solutions for papermaking“
06.12.22 - 07.12.22 • Konferenz Center IHD • Dresden

PTS Insights



Seit Ende 2020 lädt das Team der PTS einmal im Monat zu einem PTS Insight Termin ein. In diesen ein bis zwei stündigen Online Angebot stellen PTS Experten aktuelle Forschungsthemen, Projekte und Methoden vor und beantworten gern Ihre Fragen. Mit diesem Format möchten wir mit Ihnen in den Austausch kommen, um Innovationen und Projektideen voranzutreiben. Die Teilnahme an den PTS Insight Terminen ist kostenfrei.

Forensic Paper Analysis • 21.09.2022 • Online

Reactive extrusion and fibre engineering for paper and biocomposites • 01.11.2022 • Online

Cellulose based Polymers • 14.12.2022 • Online

PTS Corrugated Board Symposium 2022, Dresden – 23.11. bis 24.11.2022

Mit dem PTS Corrugated Board Symposium 2022 bietet die Papiertechnische Stiftung (PTS) wiederholt eine der wichtigsten Plattformen für den Austausch zwischen Industrie, Wirtschaft & Wissenschaft zu den neuesten Entwicklungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette rund um die Wellpappe.



PTS eLearning Kurs „Papierherzeugung im Überblick“



Formate des Lernens sind vielfältig. Mit den Seminarreihen „Papierherzeugung im Überblick“ und den Modulen zur „Einführung in die Papierherzeugung“ wird die PTS in Zukunft parallel zu Präsenzangeboten in Heidenau auch eine eLearning Plattform zum blended learning für ein flexibles Lernen gemäß dem zeitlichen Ressourcen der Teilnehmer anbieten. Die einzelnen Lerneinheiten sind dafür in 5-10 minütigen Modulen untergliedert und enthalten interaktive Elemente, die das Lernen mit aha-Effekt verbinden.