

Veranstaltungen 2023

Feb	Papierherstellung im Überblick • Grundkurs • 07. - 08.02.2023 • Dresden 
	<p>Introduction to compliance work and quality assurance for paper and board in contact with food (FCM) Workshop • 28.02.2023 • Online </p> <p>Microplastics and Single Use Plastics Directive (SUPD) - definitions, regulatory situation, analytical methods, alternative materials Workshop • 28.02.2023 • Online </p>
Mär	<p>Surface functionalization of paper & board based packaging Webinar • 01.03.2023 • Online </p> <p>Surface functionalization of paper & board based packaging Webinar • 01. - 02.03.2023 • Online </p>
	<p>Einführung Konformitätsarbeit und Qualitätssicherung für Papier, Karton und Tissue für Lebensmittel Workshop • 06.03.2023 • Dresden </p> <p>Papier, Karton und Tissue im Lebensmittelkontakt • Fachtagung • 07. - 08.03.2023 • Dresden  ★</p>
Mai	<p>Introduction to paper manufacturing Grundkurs • 14. - 15.03.2023 • Online </p> <p>Recyclinggerechte Gestaltung von faserbasierten Lebensmittelverpackungen Grundkurs • 28. - 30.03.2023 • Online </p>
	<p>Qualitätskontrolle und -sicherung durch mikroskopische Prüfung von Papier, Fasern & Füllstoffen Grundkurs • 09. - 10.05.2023 • Dresden </p> <p>PTS Recovered Paper conference – PTS Altpapierkonferenz • Fachtagung • 23. - 24.05.2023 • Dresden   ★</p>
Sep	<p>Faserstoffeigenschaften • Grundkurs • 06. - 07.09.2023 • Dresden </p> <p>PTS Coating Symposium 2023 • Symposium • 13. - 14.09.2023 • München  ★</p>
	<p>Introduction to compliance work and quality assurance for paper and board in contact with food (FCM) Workshop • 19.09.2023 • Online </p> <p>Microplastics and Single Use Plastics Directive (SUPD) - definitions, regulatory situation, analytical methods, alternative materials Workshop • 19.09.2023 • Online </p>
Okt	<p>Surface functionalization of paper & board based packaging Webinar • 20.09.2023 • Online </p> <p>Surface functionalization of paper & board based packaging Webinar • 20. - 21.09.2023 • Online </p>
	<p>Einführung in die Papiererzeugung: Modul 1 - 4 • Grundkurs • 23. - 27.10.2023 • Dresden </p>
Nov	<p>Einblicke in die Prüfung von Papier, Karton, Wellpappe und Verpackungen Grundkurs • 06. - 07.11.2023 • Online </p> <p>Auswahl und Bewertung von Altpapier Vertiefungskurs • 14. - 15.11.2023 • Dresden </p>

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.

Papier, Karton und Tissue im Lebensmittelkontakt
07. - 08.03.2023

**PTS Recovered Paper conference – PTS
Altpapierkonferenz** • 23. - 24.05.2023



PTS Insights

Das Team der PTS lädt einmal im Monat zu einem PTS Insight Termin ein. In diesem 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. Unter anderem:

Reactive extrusion and fibre engineering for paper and biocomposites • 14.02.2023

Codierung - gedruckt oder gelasert • 04.04.2023

PTS Coating Symposium 2023 München • 13. - 14.09.2023

The PTS Coating Symposium is the international meeting for experts from industry and research and development to learn and discuss about latest innovations in coating and surface treatment of paper and board materials. Besides a well selected scientific program you will get the chance to broaden your network and enjoy the event.



PTS eLearning Plattform „Papierzeugung im Überblick“

Formate des Lernens sind vielfältig. Mit den Seminarreihen „Papierzeugung im Überblick“ und den Modulen zur „Einführung in die Papierzeugung“ 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.