

Die PPWR für Papier- und Kartonprodukte sicher anwenden





Datum Freitag, 06.02.2026



Teilnahmegebühr 590,-€



VeranstaltungsleitungDr. Antje Harling
Kristin Lieber

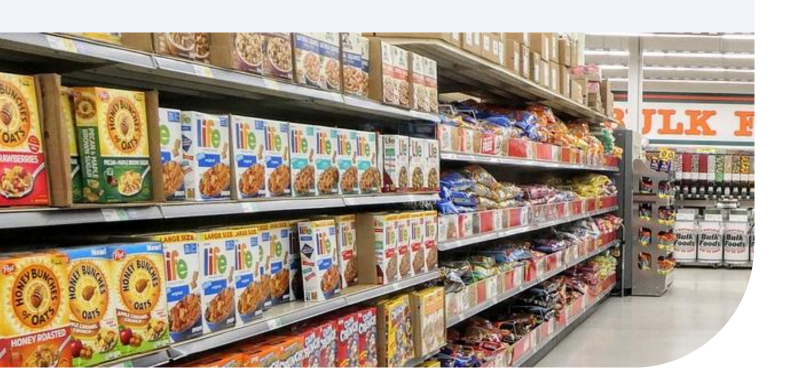


LocationPTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau



Enthaltene Leistungen

- Seminar und Q&A
- Auswertung und Diskussion zur Bewertung zweier vor der Veranstaltung zur Verfügung gestellter Verpackungsbeispiele
- Präsentationen zum Download









PTS Workshop Die PPWR für Papier- und Kartonprodukte sicher anwenden



06.02.2026

Freitag, 06.02.2026

08:30	Begrüßung und Einführung Dr. Antje Harling – Geschäftsbereichsleiterin Materialprüfung und Analytik Kristin Lieber – Projektmitarbeiterin Analytik
08:45	Packaging and Packaging Waste Regulation – Relevanz für faserbasierte Verpackungen – welche Anforderungen kommen auf Hersteller und Anwender zu? Hintergrund zur Entstehungsgeschichte PPWR (European Green Deal, u.a.) Chronologie und Fristen (Ausblick und delegierte Rechtsakte) Struktureller Aufbau der PPWR mit Fokus auf faserbasierte Verpackungen Verantwortlichkeitsabgrenzung der Wirtschaftsakteure gemäß PPWR Verknüpfungen und Überschneidungen zu anderen europäischen Regelungen – z.B. REACH, SUPD Überschneidungen mit deutschen Vorgaben – z.B. VerpackG inkl. Mindeststandard Regelungen der PPWR zur stofflichen Zusammensetzung von Verpackungen Dr. Antje Harling – Geschäftsbereichsleiterin Materialprüfung und Analytik
10:45	Pause
11:00	 Workshop am Praxisbeispiel papierbasierte Primärverpackung Konformitätsarbeit gemäß PPWR Erstellung der technischen Dokumentation und Konformitätserklärung Stoffliche Zusammensetzung und Recyclingfähigkeit Verpackungsminimierung Kristin Lieber – Projektmitarbeiterin Analytik
12:30	Mittagssnack
13:00	 Workshop am Praxisbeispiel faserbasierte Umverpackung Übermäßige Verpackung versus Produktschutz Wiederverwendung bei faserbasierten Verpackungen Kennzeichnung auf der Verpackung und digital Kristin Lieber – Projektmitarbeiterin Analytik
14:30	Veranstaltungsende



