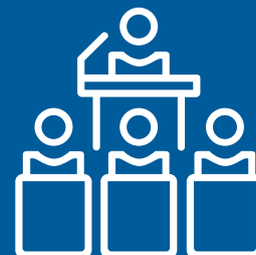




FIBRE based
solutions

PTS Workshop Die PPWR für Papier- und Kartonprodukte sicher anwenden



Datum

Donnerstag, 03.04.2025



Teilnahmegebühr

490,- €



Veranstaltungsleitung

Dr. Antje Harling
Kristin Lieber



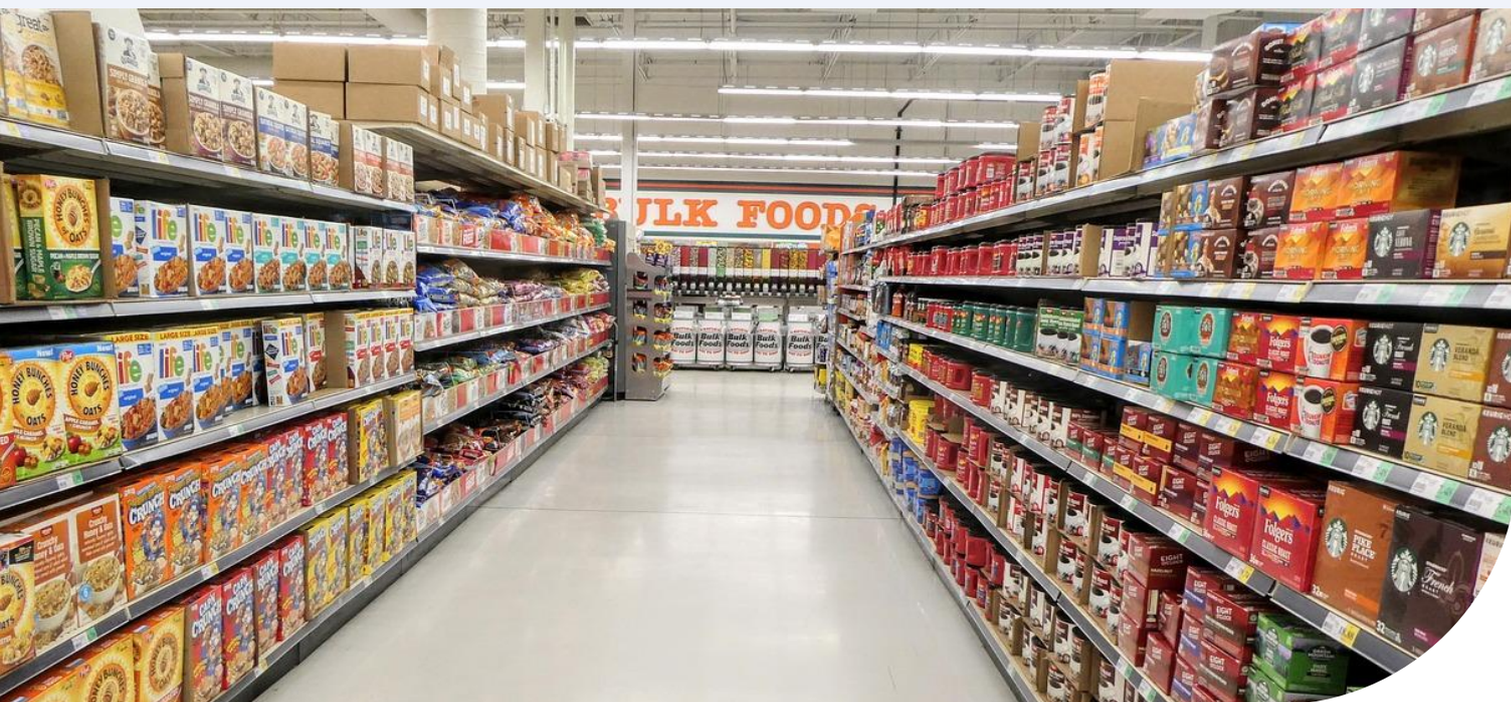
Enthaltene Leistungen

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



Location

Online Event





FIBRE based
solutions

PTS Workshop

Die PPWR für Papier- und Karton- produkte sicher anwenden

03.04.2025



Donnerstag, 03.04.2025

9:00	Begrüßung, Einführung und Technikcheck <i>Dr. Antje Harling – Geschäftsbereichsleiterin Materialprüfung und Analytik</i> <i>Kristin Lieber - Projektmitarbeiterin Analytik</i>
09:15	Packaging and Packaging Waste Regulation - Relevanz für faserbasierte Verpackungen – welche Anforderungen kommen auf Hersteller und Anwender zu? <ul style="list-style-type: none">• 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 <i>Dr. Antje Harling – Geschäftsbereichsleiterin Materialprüfung und Analytik</i>
11:15	Pause
11:30	Workshop am Praxisbeispiel papierbasierte Primärverpackung <ul style="list-style-type: none">• Recyclingquoten versus Recyclatanteil• Stoffliche Zusammensetzung• Übermäßige Verpackung versus Produktschutz• Beleuchten der Anforderungen aus Sicht verschiedener Wirtschaftsakteure <i>Kristin Lieber – Projektmitarbeiterin Analytik</i>
12:30	Mittagspause
13:30	Workshop am Praxisbeispiel faserbasierte Umverpackung <ul style="list-style-type: none">• Recyclingquoten versus Recyclatanteil• Stoffliche Zusammensetzung• Übermäßige Verpackung versus Produktschutz• Beleuchten der Anforderungen aus Sicht verschiedener Wirtschaftsakteure <i>Kristin Lieber – Projektmitarbeiterin Analytik</i>
14:30	Veranstaltungsende