

## PTS Workshop Die PPWR für Papier- und Kartonprodukte sicher anwenden





Datum Dienstag, 30.06.2026



Veranstaltungsleitung
Dr. Antje Harling
Kristin Lieber



**Location**Online Event



Teilnahmegebühr 490,- €



## **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

30.06.2026

## Dienstag, 30.06.2026

9:00	Begrüßung, Einführung und Technikcheck Dr. Antje Harling – Geschäftsbereichsleiterin Materialprüfung und Analytik Kristin Lieber - Projektmitarbeiterin Analytik
09:15	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
11:15	Pause
11:30	<ul> <li>Workshop am Praxisbeispiel papierbasierte Primärverpackung</li> <li>Konformitätsarbeit gemäß PPWR</li> <li>Erstellung der technischen Dokumentation und Konformitätserklärung</li> <li>Stoffliche Zusammensetzung und Recyclingfähigkeit</li> <li>Verpackungsminimierung</li> </ul> Kristin Lieber – Projektmitarbeiterin Analytik
13:00	Mittagspause
13:30	<ul> <li>Workshop am Praxisbeispiel faserbasierte Umverpackung</li> <li>Übermäßige Verpackung versus Produktschutz</li> <li>Wiederverwendung bei faserbasierten Verpackungen</li> <li>Kennzeichnung auf der Verpackung und digital</li> </ul> Kristin Lieber – Projektmitarbeiterin Analytik
15:00	Veranstaltungsende



