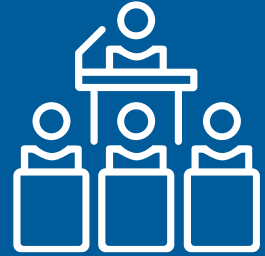




Die PPWR für Papier- und Kartonprodukte sicher anwenden



Datum
Freitag, 06.02.2026



Teilnahmegebühr
650,- €



Veranstaltungsleitung
Dr. Antje Harling
Kristin Lieber



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



Enthaltene Leistungen

- Seminar und Q&A
- Auswertung und Diskussion zur Bewertung eines vor der Veranstaltung zur Verfügung gestellten Verpackungsbeispiels
- Präsentationen zum Download



Die PPWR für Papier- und Kartonprodukte sicher anwenden



Freitag, 06.02.2026

<p>08:30 Begrüßung und Einführung</p>	<p>Packaging and Packaging Waste Regulation – Relevanz für faserbasierte Verpackungen – welche Anforderungen kommen auf Hersteller und Anwender zu?</p> <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 <p><i>Dr. Antje Harling – Materialprüfung und Analytik</i></p>	<p>11:00 Recyclingfähigkeit von papierbasierten Verpackungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recyclinggerechte Gestaltung (DfR) • Großmaßstäbliches Recycling (RaS) • Identifikation separater und integrierter Bestandteile an Verpackungsbeispielen • Orientierung am Mindeststandard <p><i>Lydia Tempel, Marie Geißler – Smart & Circular Solutions</i></p>
<p>08:45</p>	<p>12:00 Mittagssnack</p>	<p>12:30 Workshop am Praxisbeispiel papierbasierte Produktverpackung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konformitätsarbeit gemäß PPWR • Erstellung der technischen Dokumentation und Konformitätserklärung • Stoffliche Zusammensetzung • Verpackungsminimierung versus Produktschutz • Wiederverwendung bei faserbasierten Verpackungen • Kennzeichnung auf der Verpackung und digital <p><i>Kristin Lieber – Materialprüfung und Analytik</i></p>
<p>10:45 Pause</p>		<p>14:30 Veranstaltungsende</p>