

Recyclingfähigkeit und PPWR –

Verpackungsdesign im Wandel der Regulierung

20. Oktober 2026 | Online Nr. 4061

Recyclingfähige und zukunftssichere Verpackung jetzt planen!

Sie möchten die Recyclingfähigkeit Ihrer Verpackungen steigern und zugleich alle Anforderungen der ab 2026 geltenden Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) erfüllen? In diesem Online-Seminar erhalten Sie nicht nur Grundlagenwissen zu recyclinggerechtem Verpackungsdesign und zu verschiedenen Verpackungskomponenten, sondern lernen auch, wie Sie Ihr Design und Ihre Prozesse erfolgreich an die kommenden regulatorischen Vorgaben anpassen. Außerdem erfahren Sie, welche neuen Pflichten PPWR und Verpackungsgesetz ab 2026 mit sich bringen, wie Sie diese effizient erfüllen.



Nach diesem Seminar...

- ✓ kennen Sie die Definition und die praktischen Anforderungen von Recyclingfähigkeit und wissen, wie diese im Rahmen der PPWR und des Verpackungsgesetzes künftig bewertet werden.
- ✓ verstehen Sie die wichtigsten regulatorischen Neuerungen und Fristen – und welche konkreten Designvorgaben und Dokumentationspflichten künftig gelten.
- ✓ können Sie Recyclingfähigkeit und regulatorische Pflichten (z.B. Mindeststandard, Nachweisdokumentation, EPR) gezielt in Ihren Entscheidungsprozess integrieren.

Für wen ist dieses Seminar wichtig?

Nachhaltigkeitsbeauftragte und Verpackungsverantwortliche aus den Bereichen Einkauf, Produktentwicklung und Qualitätssicherung sowie alle, die beim Thema nachhaltige Verpackungen fundiert mitdiskutieren und Entscheidungen auf Basis belastbarer Fakten treffen wollen.

Mit der Expertise von:

Carolina E. Schweig ist Diplom-Ingenieurin Verfahrenstechnik Papier- und Kunststoffverarbeitung und arbeitet seit mehr als 30 Jahren in der Verpackungsbranche; zunächst bei großen Konzernen wie Unilever, Colgate oder Beiersdorf, seit 1997 als selbständige Unternehmerin mit eigenem Ingenieurbüro.

Veranstaltungspreis

€ 545,00 zzgl. MwSt.

Ihr Seminartag | 09:00 – 13:00 Uhr

Begrüßung & Vorstellung

Warum Recyclingfähigkeit? – Kreislaufwirtschaft & Rechtsrahmen

- Motivation, Green Deal, Hintergründe zur PPWR

Was bedeutet Recyclingfähigkeit – heute und in Zukunft?

- Definition, Mindeststandard, Praxisbeispiele
- Unterschiede klassische Bewertung ⇌ Bewertung nach PPWR

Relevante Verpackungskomponenten:

- Einfluss von Druckfarben, Klebern, Etiketten, Barrieren auf Recyclingfähigkeit
- Materialsysteme, Herausforderungen und Chancen im Verpackungsdesign

Die neuen regulatorischen Vorgaben:

- Überblick PPWR und Verpackungsgesetz 2026+
- Design- und Dokumentationspflichten, technische Nachweise, Scoring
- Kennzeichnungspflichten, Einsatz von Rezyklat, Verbote gefährlicher Stoffe

Wege zur Umsetzung im eigenen Betrieb

- Methoden und Ansätze zur Bewertung, Dokumentation und Optimierung
- Praxisnahe Lösungsansätze und Orientierung: Was ist heute schon möglich, was sinnvoll?
- Entscheidungs- und Bewertungshilfen für individuelle Unternehmenssituationen

Zusammenfassung & Diskussion



Weitere Informationen und Buchung

[Klicken Sie hier](#)

