



Akademie Fresenius-Seminarreihe

Nachhaltige Verpackungs-lösungen

Einzeln und als Kombi buchbar!

Nachhaltigkeit und nachhaltige Verpackungen

3. März 2026
09:00 – 13:00 Uhr | Online

Recyclinggerechtes Verpackungsdesign

Recyclingfähigkeit und PPWR – Verpackungsdesign im Wandel der Regulierung

5. März 2026
09:00 – 13:00 Uhr | Online

Basiswissen Verpackungsmaterial

10. März 2026
09:00 – 13:00 Uhr | Online

www.akademie-fresenius.de/3922

→ Jetzt buchen



Gründe für Ihre Teilnahme:

- **Aktuell:** Sie erhalten Informationen über die aktuellen Gesetze und Gesetzesinitiativen.
- **Kompakt:** Sie holen sich das nötige Knowhow, um nachhaltige Lösungen von Beginn an richtig zu implementieren.
- **Praxisnah:** Sie erhalten handfeste und umsetzbare Tipps für Ihre Verpackungen.
- **Flexibel:** Sie können an der gesamten Seminarreihe oder nur an einzelnen Terminen teilnehmen, je nach Ihrem Interesse und Ihrer Verfügbarkeit.
- **Interaktiv:** Sie können uns Ihre Fragen im Vorfeld übermitteln oder live während des Seminars beantworten lassen.

Nachhaltigkeit und nachhaltige Verpackungen

3. März 2026 | Online Nr. 3923

Zukunftsorientiert denken und handeln

Europäische Gesetze wie die Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR), die Green Claims-Richtlinie und die Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) machen Nachhaltigkeit zur wirtschaftlichen Pflicht. Dokumentation, Messbarkeit und Wirtschaftlichkeit sind die neuen Must-Haves. Orientiert an den neuen gesetzlichen Vorgaben, sorgt dieses Seminar für den nötigen Überblick – von der Definition und Einordnung des Begriffs Nachhaltigkeit über die Ermittlung unternehmensspezifischer Ziele bis zur Evaluierung und Umsetzung auf Verpackungsebene.

Nach diesem Seminar...

- ✓ können Sie den Begriff Nachhaltigkeit richtig einordnen und definieren.
- ✓ wissen Sie, wie Sie Nachhaltigkeitsziele formulieren und deren Erfolg messbar machen.
- ✓ kennen Sie die aktuelle und zu erwartende Gesetzeslage rund um Nachhaltigkeit und Verpackungen.

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. Sie unterstützt mit ihrer Expertise im Fachbeirat die Stiftung Warentest und ist Spezialistin für das komplexe Themenfeld der Nachhaltigkeit.

Veranstaltungspreis

€ 545,00 zzgl. MwSt. für das Einzelseminar oder die gesamte Seminarreihe zum Vorzugspreis von € 1.395,00 zzgl. MwSt.



Ihr Seminartag | 09:00 – 13:00 Uhr

Begrüßung & Vorstellung

Wofür steht der Begriff Nachhaltigkeit?

- Definitionen von Nachhaltigkeit
- Einordnung

Nachhaltigkeitsziele und -strategie

- Nachhaltigkeit als ökonomisches Prinzip
- GRI Bewertungsstruktur als Beispiel für wirtschaftliche Nachhaltigkeit
- Doppelte Wesentlichkeitsmatrix gem. CSRD:
Wie ein Unternehmen zur individualisierten Nachhaltigkeit kommt

Gesamtverständnis Nachhaltigkeit in der EU von Circular Economy zu Green Claims und Digitalem Produktpass

- Neue Gesetze und Verordnungen
- Konsequenzen daraus für die Wirtschaft
- Ausblick auf 2030

Eco-Design als Basis zur Datengewinnung für Green Claims

Zusammenfassung & Diskussion



Weitere Informationen und Buchung

Klicken Sie hier

Recyclinggerechtes Verpackungsdesign

Recyclingfähigkeit und PPWR – Verpackungsdesign im Wandel der Regulierung

5. März 2026 | Online Nr. 3924

Recyclingfähige Verpackung jetzt angehen!

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.
- ✓ haben Sie einen Überblick über technische Prüfprozesse, Zertifikate sowie Tools wie Scoringmodelle und Dokumentationsvorlagen für die Praxis.

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. für das Einzelseminar oder die gesamte Seminarreihe zum Vorzugspreis von € 1.395,00 zzgl. MwSt.



Auch als
Kombi
buchbar!

Update

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

Basiswissen

Verpackungsmaterial

10. März 2026 | Online Nr. 3925

Kompaktwissen zu Materialien & Einsatzmöglichkeiten

Die Auswahl an Verpackungsmaterial ist groß: Kunststoff, Biokunststoff, Papier, Glas ... Doch welches Material ist für Ihr Produkt und Ihre Verpackung geeignet? Informieren Sie sich kompakt an einem Vormittag über die Eigenschaften verschiedener (nachhaltiger) Alternativen und was Sie bei der Materialauswahl für Ihre Verpackung berücksichtigen müssen.

Nach diesem Seminar...

- können Sie definieren, was Ihre Verpackung leisten soll und welche Einflussgrößen es gibt.
- kennen Sie die Einsatzmöglichkeiten und Recyclingfähigkeit verschiedener Materialien.
- wissen Sie, was bei der Auswahl Ihres Verpackungsmaterials wichtig ist.

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. Sie unterstützt mit ihrer Expertise im Fachbeirat die Stiftung Warentest und ist Spezialistin für das komplexe Themenfeld der Nachhaltigkeit.

Veranstaltungspreis

€ 545,00 zzgl. MwSt. für das Einzelseminar oder die gesamte Seminarreihe zum Vorzugspreis von € 1.395,00 zzgl. MwSt.



Ihr Seminartag | 09:00 – 13:00 Uhr

Begrüßung & Vorstellung

Generelles zu Verpackungen

- Aufgaben und Funktionalität
- Einflussgrößen

Kompaktwissen zu den Materialien, Einsatzmöglichkeiten und Recycling

- Kunststoff
- Biokunststoff
- Papier
- Glas

Biologisch abbaubar

- Was ist das?
- Was ist dabei zu bedenken?
- Wie ist die Position der EU dazu?

Zusammenfassung & Diskussion



Weitere Informationen und Buchung

Klicken Sie hier