

# Grundlagen der Kunststoff-Verpackungsfolien - Unser Bestseller

## Informationen

---

<b>Beschreibung:</b>	Dieser Crash-Kurs richtet sich an Ein- und Aufsteiger aus der herstellenden, verarbeitenden sowie abpackenden Folienindustrie (Schwerpunkt Lebensmittel), die ihr Grundwissen in der Folientechnologie auffrischen und erweitern möchten. Aufbauend auf die Gliederung des Fachbuchs "Kunststofffolien", Hanser Verlag, wird theoretisches, aber praxisnahes Wissen zur Kunststoffverpackungsfolien-Technologie vermittelt. Der Schwerpunkt liegt auf fundierten Grundlagen. Es werden die wichtigsten Kunststoffe, die für Folienverpackungen verwendet werden, besprochen. Anschließend werden die Herstellung, typische Folieneigenschaften und einige Folienprüfungen behandelt. Beispielhaft an Lebensmittelverpackungen werden die Eigenschaften praxisnah diskutiert. Sie erhalten so einen Überblick über Produktionsmöglichkeiten, Grundlagen der Abfüllverfahren und Anwendungen.
<b>Zielgruppe:</b>	Mitarbeiter/Leitung aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb sowie Marketing
<b>Niveau:</b>	<b>Stufe 2</b> - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung
<b>Veranstaltungscode:</b>	<b>GF-06-26</b>
<b>Zeiten und Ort:</b>	Dienstag, 16. Juni 2026, <b>9:00 - 17:30 Uhr</b> • optionales Rahmenprogramm ab 19:30 Mittwoch, 17. Juni 2026, <b>8:30 - 15:30 Uhr</b> Osnabrück
<b>Rahmenprogramm:</b>	1. Tag um 19:30 - Gemütlicher Abend in der Hausbrauerei Rampendahl
<b>Hotelempfehlungen:</b>	<b>Hotel Remarque</b> Natruper-Tor-Wall 1 49076 Osnabrück <b>Zimmerpreis ab 119,99€*</b>
	Sie können Hotelübernachtungen während der Anmeldung oder später im „Event2Go-Bereich“ direkt anfragen.
<b>Veranstaltungspreis:</b>	<b>1.350,00€ netto</b> (zzgl. 256,50€ MwSt.) für 2 Tage
<b>Im Preis inklusive:</b>	Teilnahme-Zertifikat und Veranstaltungsunterlagen sind enthalten. Bei Präsenz-Veranstaltungen sind zudem Speisen und Getränke während der Veranstaltung inbegriffen. Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt., Reise- und Übernachtungskosten.