

# Grundlagen der Kunststoff-Verpackungsfolien - Unser Bestseller Information

**Description:** 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.

**Target group:** Mitarbeiter/Leitung aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb sowie Marketing

**Level:** **Level 2** - Previous knowledge is helpful, but not required

**Event code:** **GF-05-25**

**Time and place:** Tuesday, 13. May 2025, **9:00 - 17:30** o'clock  
 • optional supporting programme from 19:30  
 Wednesday, 14. May 2025, **9:00 - 16:00** o'clock

**Vienna House Remarque**  
 Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück

*Telefon: +49 541 6096-0*

**Supporting programme:** 1.day at 19:30 - Gemütlicher Abend in der Hausbrauerei Rampendahl

**Hotel recommendations:** **Vienna House Remarque (Tagungshotel)**  
 Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück  
**Room price from 116,00€\***

You can book hotel accommodation directly during registration or later in the "Event2Go area".

**Event price:** **1.290,00€ net** (plus 245,10€ VAT) for 2 days

**included in the price:** Participation certificate and event documents are included. For events on site, food and drinks are also included during the event. All prices plus VAT, travel and accommodation costs.