

# Faserbasierte Verpackungen - Funktionelle Papiere für Verpackungsanwendungen

## Informationen

**Beschreibung:** Mit dem neuen Format Inno-Fiber startet eine Tagungsreihe rund um faserbasierte Verpackungsmaterialien und deren Anwendungen. Der erste Expertentreff widmet sich funktionellen Papieren, die als nachhaltige Alternative zu Kunststoffverpackungen zunehmend an Bedeutung gewinnen. Im Fokus stehen aktuelle Entwicklungen bei Barriereeigenschaften, Siegelfähigkeit und mechanischer Belastbarkeit für anspruchsvolle Verpackungslösungen. Branchenexpert:innen und Forschende präsentieren innovative Ansätze wie Beschichtungen, Additive und neue Papierstrukturen sowie deren Auswirkungen auf Recyclingfähigkeit und gesetzliche Anforderungen. Die Veranstaltung bietet eine Plattform für den fachlichen Austausch und die Diskussion über Chancen und Herausforderungen faserbasierter Verpackungen im Kontext der Kreislaufwirtschaft.

**Zielgruppe:** Wer sich für faserbasierte Verpackungen interessiert, sie herstellt oder einsetzt, ist hier richtig. Hier treffen sich die Experten aus Europa, um über Trends und Verpackungslösungen zu diskutieren.

**Niveau:** **Stufe 3** - Vorkenntnisse sind sinnvoll

**Veranstaltungscod**e: **IF-04-26**

**Zeiten und Ort:**  
**Hotel Remarque**  
 Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück  
*Telefon: +49 541 6096-0*

**Vorabendveranstaltung:** Dienstag, 14. April 2026, **19:00 Uhr**  
**Tapas-Abend im Hotel Remarque**  
 Gemütlicher Vorabend zum Kennenlernen für alle, die bereits am Vorabend anreisen.  
*Die Vorabendveranstaltung findet am Veranstaltungsort statt.*

**Rahmenprogramm:** 1.Tag um 19:00 - Traditioneller Bierabend in der Gaststätte Rampendahl, Hasestraße 34, 49074 Osnabrück

**Hotelempfehlungen:** **Hotel Remarque (Tagungshotel)**  
 Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück  
**Zimmerpreis ab 117,00€\***  
**Hotel Walhalla**  
 Bierstraße 24  
 49074 Osnabrück  
**Zimmerpreis ab 109,00€\***

Sie können Hotelübernachtungen während der Anmeldung oder später im „Event2Go-Bereich“ direkt anfragen.

**Aussteller:**

