

# Biopolymere für Lebensmittelverpackungen

## Informationen

**Beschreibung:** In diesem Seminar werden der Stand der Technik, aber auch einige aktuelle Forschungsprojekte zum Thema Biopolymere für Lebensmittelverpackungsanwendungen vorgestellt, wodurch die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von Biopolymeren verdeutlicht werden. Die wesentlichen Biopolymere, die für Lebensmittelverpackungsanwendungen verwendet werden könnten, werden vorgestellt. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf dem Gesamtüberblick zu den Vor- und Nachteilen diverser Biopolymere im Vergleich zu „Standardkunststoffen“. Nach diesem Seminar können Sie die verfügbaren Biopolymere einschätzen und kennen deren Struktur und Eigenschaftsprofil für die Anwendung in Lebensmittelverpackungskonzepten.

**Zielgruppe:** Mitarbeiter/Leitung aus der Entwicklung, Produktion, Verpackungstechnik, QS, Einkauf, Marketing und Vertrieb

**Niveau:** **Stufe 1** - keine Vorkenntnisse erforderlich

**Veranstaltungscod:** **BP-09-20**

**Zeiten und Ort:** Dienstag, 29. September 2020, **9:00 - 17:15 Uhr**  
 • optionales Rahmenprogramm ab 19:30  
 Mittwoch, 30. September 2020, **8:30 - 15:00 Uhr**

**Vienna House Remarque**

Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück

Telefon: +49 541 6096-0

**Rahmenprogramm:** 1.Tag um 19:30 - Gemeinsames Abendessen im Restaurant "JOSEPH" im Vienna House Remarque

**Hotelempfehlungen:** **Vienna House Remarque (Tagungshotel)**  
 Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück  
**Zimmerpreis ab 96,00€\***

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