

# 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-09-22**

**Zeiten und Ort:** Dienstag, 13. September 2022, **9:00 - 17:15 Uhr**  
 • optionales Rahmenprogramm ab 19:30  
 Mittwoch, 14. September 2022, **9:00 - 15:00 Uhr**

**Innovationscampus Sigmaringen - Startup-Zentrum**  
 Marie-Curie-Straße 20  
 72488 Sigmaringen

*Telefon: +49 7571 927928-0*

**Rahmenprogramm:** 1.Tag um 19:30 - Gemeinsames Abendessen

**Hotelempfehlungen:** **Karls Hotel Betriebs GmbH**  
 In den Burgwiesen 7  
 72488 Sigmaringen  
**Zimmerpreis ab 82,00€\***

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