

# Biopolymere für Lebensmittelverpackungen

## Information

**Description:** 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.

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

**Level:** **Level 1** - no previous knowledge required

**Event code:** **BP-09-22**

**Time and place:** Tuesday, 13. September 2022, **9:00 - 17:15** o'clock  
 • optional supporting programme from 19:30  
 Wednesday, 14. September 2022, **9:00 - 15:00** o'clock  
  
**Innovationscampus Sigmaringen - Startup-Zentrum**  
 Marie-Curie-Straße 20  
 72488 Sigmaringen  
  
*Telefon: +49 7571 927928-0*

**Supporting programme:** 1.day at 19:30 - Gemeinsames Abendessen

**Hotel recommendations:** **Karls Hotel Betriebs GmbH**  
 In den Burgwiesen 7  
 72488 Sigmaringen  
**Room price from 82,00€\***

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