

# Biopolymere für Lebensmittelverpackungen

## Information

<b>Event code:</b>	<b>BP-09-21</b>
<b>Description:</b>	<p>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.</p> <p>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“.</p> <p>Nach diesem Seminar können Sie die verfügbaren Biopolymere einschätzen und kennen deren Struktur und Eigenschaftsprofil für die Anwendung in Lebensmittelverpackungskonzepten.</p>
<b>Level:</b>	<b>Level 1</b> - no previous knowledge required
<b>Target group:</b>	Mitarbeiter/Leitung aus der Entwicklung, Produktion, Verpackungstechnik, QS, Einkauf, Marketing und Vertrieb
<b>Time and place:</b>	<p>Wednesday, 15. September 2021, <b>9:00</b> - <b>17:15</b> o'clock</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• optional supporting programme from 19:30</li> </ul> <p>Thursday, 16. September 2021, <b>9:00</b> - <b>15:30</b> o'clock</p> <p><b>InnoCamp Sigmaringen</b>  Marie-Curie-Straße 20  72488 Sigmaringen</p> <p><i>Telefon: +49 7571 927928-0</i></p>
<b>Supporting programme:</b>	1.day at 19:30 - Gemeinsames Abendessen
<b>Event price:</b>	<p><b>1.198,00€ net</b> (plus 191,68€ VAT) for 2 days</p> <p>From 2 participants per person 1.130,00€ net (plus 180,80€ VAT)</p>
<b>included in the price:</b>	Certificate of participation, event documents as well as food and beverage during the event are included in the event fees, plus overnight costs. All prices plus statutory VAT.