

Biopolymere für Lebensmittelverpackungen

Information

Event code:	BP-09-20
Description:	<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>
Level:	Level - keine Vorkenntnisse erforderlich
Target group:	Mitarbeiter/Leitung aus der Entwicklung, Produktion, Verpackungstechnik, QS, Einkauf, Marketing und Vertrieb
Times:	<p>Tuesday, 29. September 2020, 9:00 - 17:15 o'clock</p> <ul style="list-style-type: none"> • optional supporting programme from 19:30 <p>Wednesday, 30. September 2020, 8:30 - 15:00 o'clock</p>
Supporting programme:	1.day at 19:30 - Gemeinsames Abendessen in der Hausbrauerei Rampendahl
Event price:	<p>1.190,00€ net (plus 190,40€ VAT) for 2 days</p> <p>From 2 participants per person 1.120,00€ net (plus 179,20€ VAT)</p>
included in the price:	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.