

Nachhaltigere Lebensmittelverpackungen gestalten, bewerten und optimieren - Intensiv-Kurs

Informationen

Beschreibung: Dieses Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik im Bereich nachhaltiger Lebensmittelverpackungen. Im ersten Teil wird eine Einführung in das Thema gegeben und die Grundlagen für nachhaltigere Lebensmittelverpackungen vorgestellt. Dies gilt insbesondere im Kontext einer kreislauffähigen Bioökonomie. Im zweiten Teil wird die wissenschaftliche Herangehensweise an die Bewertung von Nachhaltigkeitsaspekten von Verpackungen sowie die Verarbeitung und Veredelung von nachhaltigeren Verpackungsmaterialien behandelt. Darüber hinaus werden die Grundlagen kreislauffähiger Verpackungskonzepte erläutert.
Am zweiten Tag werden biobasierte Verpackungen für Lebensmittel vorgestellt und ein Workshop angeboten. Abschließend wird die Planung, Umsetzung und Implementierung von nachhaltigeren Verpackungskonzepten diskutiert.
Nach dem Seminar sind die Teilnehmer in der Lage, Verpackungskonzepte hinsichtlich ihrer Wirkung auf Produktschutz, Nachhaltigkeit und Recyclingfähigkeit einzuordnen. Darüber hinaus lernen sie die Grundzüge der Bioökonomie mit und für Verpackungen kennen, die von vielen als Zukunftschance gesehen wird.

Zielgruppe: Mitarbeiter/Leitung aus der Entwicklung, Produktion, Verpackungstechnik, QS, Einkauf, Marketing und Vertrieb, die sich mit nachhaltigeren Verpackungslösungen befassen.

Niveau: **Stufe 2** - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung

Veranstaltungscod: **NL-09-23**

Zeiten und Ort: Mittwoch, 27. September 2023, **9:00 - 17:15 Uhr**
 • optionales Rahmenprogramm ab 19:00
 Donnerstag, 28. September 2023, **8:30 - 15:00 Uhr**

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

Telefon: +49 7571 927928-0

Rahmenprogramm: 1.Tag um 19:00 - Gemeinsames Abendessen