



kompetent • vernetzt • innovativ

Wir vernetzen Kompetenzen für innovative Lösungen.



Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

in dieser Ausgabe finden Sie aktuelle Termine aus unserem Netzwerk.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen und schöne Osterfeiertage!

**smartFoodTechnologyOWL-Forum „where food meets IT“: Mittelstand im Wandel:
Digitale Lösungen für die Lebensmittelpraxis, 23.04.2021, 10.00-11.30 Uhr, online**

Im Rahmen des Thementags Smart Food Technologies auf der virtuellen Innovationschau Industrial Pioneers OWL erwarten Sie auf dem smartFoodTechnologyOWL-Forum spannende Ergebnisse, Vorträge und Demonstrationen zu laufenden Projekten:

- Smart FOODFACTORY - Forschungsfabrik für digitale Transformation in der Lebensmitteltechnologie
Prof. Dr. Hans-Jürgen Danneel, TH OWL
- Livedemonstration Lebensmittelproduktion 4.0: Datenanalyse und autonome Prognostik zur Verbesserung der Transparenz und Sicherheit von Lebensmitteln
Daniel Pauli, Stephanie Wisser, TH OWL
- Echtzeitqualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion
André Blome, TH OWL
- Digitale Lösungen für die Lebensmittelpraxis: Diskussion
- Netzwerken

Weitere Informationen [HIER](#)

Anmeldung unter www.ostwestfalen-lippe.de/industrial-pioneers-owl-anmeldung-zum-vortragsprogramm

**Zirkuläre Ideen & Lösungen für die Lebensmittelwirtschaft:
28.04.2021, 10.30-13.00 Uhr, online**

Erfahrungswerte aus der Praxis und eine Einführung in Strategie und Methodik bietet die Veranstaltung ‚Zirkuläre Ideen & Lösungen für die Lebensmittelwirtschaft‘ am 28.04.2021 von 10.30 - 13.00 Uhr im Rahmen des Thementags Zirkuläre Wertschöpfung auf der virtuellen Innovationschau Industrial Pioneers OWL.

Die Food-Processing Initiative e.V. und die FH Bielefeld arbeiten im Projekt CirQuality OWL daran, konkrete Handlungskorridore in Produktion, Handel und Anwendung zu entwickeln, so dass zirkuläre Ideen erprobt und in Lösungen umgesetzt werden können. Der Fokus liegt nicht

nur auf dem Recycling von Abfällen, sondern auch auf dem Design und der Herstellung von nachhaltigen Produkten oder neuen Geschäftsmodellen.

Neben den Impulsvorträgen von Dr. Matthias Brunner, Gründer & Geschäftsführer tsenso GmbH, Katharina Müller, INTERSEROH Dienstleistungs GmbH und Prof. Dr. Hans-Jürgen Danneel, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe sowie einer Methodikvorstellung besteht ausreichend Zeit für Fragen und Diskussionen.

Weitere Informationen und Anmeldung [HIER](#)

Industrial Pioneers OWL: 19. April bis 4. Mai

Maschinelles Lernen, digitale Plattformen, zirkuläre Wertschöpfung und Arbeit 4.0

Die digitale Transformation verändert die Wirtschaft Schritt für Schritt. Neue Ansätze zeigen 54 Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Netzwerke aus OstWestfalenLippe vom 19. April bis 4. Mai in der virtuellen Innovationschau „Industrial Pioneers OWL“, die von der OstWestfalenLippe GmbH und owl maschinenbau organisiert wird. In einer 360-Grad Welt können Interessentinnen und Interessenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik 72 Lösungen in zehn Themenräumen erkunden. Ergänzt wird die Innovationsschau durch ein Veranstaltungsprogramm mit Vorträgen, Expertengesprächen und digitalen Führungen.

www.industrial-pioneers-owl.de

Grand finale of VIDA project - 3,3 Millionen Euro für nachhaltige Innovationen

18. und 19. Mai 2021, online

Wie können Pflanzen in einem autarken Kreislaufwirtschafts-Ökosystem angebaut werden, in dem auch Energie und Wasser gespart werden? Die BioPod-Lösung, die im Rahmen des Projektes VIDA umgesetzt wurde, bietet ein solches Konzept.

In den letzten drei Jahren wurden im Rahmen von VIDA 3,3 Millionen Euro an Unternehmen des Lebensmittelsektor vergeben. Mit diesem Geld haben 115 kleine und mittelständische Unternehmen erfolgreich 62 Innovationsprojekte umgesetzt, die das Ziel hatten, Verluste und Verbräuche zu reduzieren.

Die Ergebnisse lassen sich sehen und werden im Rahmen des VIDA Final Events am 18. und 19. Mai 2021 vorgestellt. Falls Sie zum Beispiel erfahren möchten,

- wie es möglich ist, in einem rezirkulierenden Aquakultursystem (RAS) den Wasserverbrauch zu reduzieren
- oder eine energiearme Alternative für die Herstellung von hochwertigen Trockenpulvern in Form von Trockenpartikeln oder Verkapselungen kennenlernen möchten,

dann streichen Sie sich den 18. und 19. Mai 2021 in Ihrem Kalender schon einmal rot an.

Weitere Informationen zu VIDA finden Sie unter www.foodprocessing.de/vida

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team des FPI e.V.

Über den folgenden Link können Sie den Newsletter abmelden: [Newsletter abbestellen](#)

Food-Processing Initiative e.V.

kompetent · vernetzt · innovativ

Ritterstr.19

Telefon: 0521 98640 0

33602 Bielefeld

Telefax: 0521 98640 29

E-Mail: fpinfo@foodprocessing.de

Internet: www.foodprocessing.de

Geschäftsführung: Norbert Reichl

Vorstand: Dr. Mark Bücking, Dr. Klemens van Betteray, Theodor W. Berief, Achim Sampl

Vereinsregister: 20VR3460 Amtsgericht Bielefeld, Ust-IdNr: DE 215696721