



## NEWSLETTER FPINFO



*Wir vernetzen Kompetenzen für innovative Lösungen!*

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

willkommen zu unserem neuesten FPInfo!

In dieser Ausgabe werfen wir einen Blick auf Veranstaltungen und Impulsen zu aktuellen Trends, Innovationen und Herausforderungen. Bleiben Sie informiert und entdecken Sie spannende Einblicke, die Ihnen helfen, auch in einem dynamischen Markt erfolgreich zu bleiben.

Viel Spaß beim Lesen!

Ihr Team der Food-Processing Initiative



### Fokustag smartfoodtechnology

10.04.2025, Lemgo

Wie können Unternehmen von einer Vernetzung von Daten über die Wertschöpfungskette hinweg profitieren? Wo und wie kann die Technologie zu Ressourcenschonung und Effektivität beitragen? Wie beeinflusst sie die Fertigungsprozessketten der Zukunft? Erhalten Sie an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe neue Einblicke und Antworten aus der Praxis!

Wir von der Food-Processing Initiative freuen uns darauf, den Fokustag aktiv zu begleiten: Auf dem Weg zur klimaneutralen Produktion – Wie müssen Wissens- und Technologietransfer gestaltet sein, um die Ernährungswirtschaft zu unterstützen?

Die NRW-Landesregierung setzt ambitionierte Ziele: Bis 2045 soll NRW klimaneutral werden. Diskutieren Sie mit uns anhand von drei Thesen, wie insbesondere der Wissens- und Technologietransfer gestaltet werden sollte, um die Ernährungswirtschaft auf dem Weg zur klimaneutralen Produktion zu unterstützen. Erhalten Sie Einblicke in zentrale Erkenntnisse aus einer Befragung zu den Bedarfen der Unternehmen der Ernährungswirtschaft, Forschungs- und Wirtschaftsfördereinrichtungen.

[Hier](#) geht es zum Programm und zur Anmeldung.



## Deponieräume neu denken

Themenreihe Abfallwirtschaft der Zukunft  
Abfälle als Rohstoffe verstehen und Kreisläufe schließen

01.04.2025, Detmold

Die kommunalen Deponiebetreiber stehen vor einer ernstzunehmenden Herausforderung. Deponieräume verknappen sich immer mehr. Böden und mineralische Bauabfälle werden als Abfälle auf Deponien abgelagert oder als Deponiebaustoffe eingesetzt, obwohl sie oftmals unbelastet sind und durchaus einer Weiterverwendung oder Aufbereitung zugeführt werden könnten. Erweiterungen bestehender Deponien sind insbesondere aus naturschutzrechtlichen Gründen häufig problematisch und neue Deponien sind insbesondere wegen der mangelnden Akzeptanz in der Öffentlichkeit kaum realisierbar. Langzeitlager von zu einem späteren Zeitpunkt wiederverwertbaren mineralischen Abfällen sind insbesondere aus rechtlichen Gründen problematisch.

Wie begegnen wir also zukünftig der dramatischen Verknappung von Deponieräumen? Was ermöglicht eine höhere Wiedernutzung und Weiterverwendung von Sekundärbaustoffen? Welche Prozesse sind nötig, um den Einsatz von Primärrohstoffen möglichst gering zu halten? Wie könnte eine Deponie 2.0 aussehen, die einerseits die Funktion einer Endablagerung und andererseits eines anthropogenen Lagers erfüllt?

Die aktuellen Vorgaben der EU und der nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie bieten hierzu durchaus Potenziale: So sollen u.a. zukünftig Zwischenlagerungsflächen neu bewertet werden, um damit Türen für eine Wiederverwendung/Wiedereinsatz zu öffnen sowie der Einsatz von Recyclingbaustoffen deutlich erhöht werden, um Abfälle zu vermeiden und natürliche Ressourcen zu schonen.

Die Veranstaltung fokussiert auf einen vertrauensvollen und zukunftsorientierten Austausch zwischen den teilnehmenden Vertretern aus Wirtschaft, Politik und Kommunen, mit dem Ziel, bisherige Routinen neu zu denken. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Anmeldung hier [Protected link to cirqualityowl.de](https://www.cirqualityowl.de)



Workshop:  
Qualifizierung & Verpackung

Wir laden Sie herzlich zu unserem Workshop Qualifizierung & Verpackung am Mittwoch, 29.04.2025 von 13:30-16:30 Uhr an die Hochschule Bielefeld (HSBI) ein.

In diesem Workshop werden wir die Ergebnisse und Erkenntnisse aus einer Reihe von Gesprächen und Interviews in der Lebensmittelbranche zu den Schwerpunkthemen Qualifizierung zukünftiger Fach- und Führungskräfte für eine CE und Lösungen für zirkuläres Lieferkettenmanagement – Fokus Verpackungen vorstellen.

Im Anschluss daran laden wir Sie ein, an Thementischen die Ergebnisse weiter zu vertiefen und an innovativen Lösungen zu arbeiten. Vertreter aus der Lebensmittelbranche und der Forschung teilen in ihren Impulsvorträgen ihre wertvollen Erfahrungen und Best Practices mit uns.

Am Thementisch Verpackungen berichten Urte Feldkamp, Dermaris GmbH über ihre Erfahrungen und Maßnahmen sowie Falk Faßbender, Mit-Gesellschafter superseven, über die Herausforderungen biobasierter kompostierbarer Verpackungen im Lebensmittelbereich

Am Thementisch Qualifizierung gehen Elise Diestelhorst und Leon Diel, beide von der HSBI der Frage nach, welche Fähigkeiten CE-Mitarbeiter\*innen in Zukunft benötigen.

Das Programm und die Anmeldung finden Sie [HIER](#).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und den gemeinsamen Austausch auf einer inspirierenden Veranstaltung.

Teilen Sie die Einladung gerne mit Kolleginnen und Kollegen, für die diese Veranstaltung ebenfalls von Interesse sein könnte.



**RE-WITCH - The coolest cool from the cleanest heat**

RE-WITCH tritt an um

- \* neuartige und wettbewerbsfähige Lösungen im Bereich der nachhaltigen industriellen Heat-to-Cold-Technologien zu demonstrieren,
- \* die das Potenzial von Abwärme und erneuerbaren Energiequellen in der Industrie ausschöpfen und
- \* damit eine ressourceneffiziente Alternative der Kältegewinnung bieten.

Zwei Tage haben wir vom FPI mit Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft des Projektes [RE-WITCH](#) zusammengesessen, uns über die Fortschritte den offenen Fragen zugewandt und gemeinsam nach Lösungen gesucht, um das RE-WITCH Ziel zu erreichen.

Food-Processing Initiative e. V. ist Teil des Kommunikationsteams und wird gemeinsam mit dem Institute for [European Energy and Climate Policy Foundation \(IEECP\)](#) neben der allgemeinen Kommunikationsarbeit eine interaktiven Stakeholder Community für einen erfolgreichen Wissenstransfer aufbauen.

Weitere Informationen finde Sie bei uns auf der Webseite:

<https://www.foodprocessing.de/projektliste/re-witch-the-coolest-cold-from-the-cleanest-heat/>



## Neues aus dem Netzwerk

LogiMAT 2025:

Reger Austausch, wertvolle Kontakte und gute Gespräche

Die TEAM GmbH blickt auf drei erfolgreiche Messetage in Stuttgart zurück. Das IT-Unternehmen aus Paderborn präsentierte einem interessierten Fachpublikum intelligente Lösungen für digitalisierte und automatisierte Intralogistikprozesse sowie neue zusätzliche Funktionen rund um das Warehouse Management System (WMS) ProStore®. Die TEAM-Mitarbeiter\*innen konnten den Besucher\*innen die neue Beratungskoooperation mit AutoStore™ bei der ProStore®-Kund\*innen von einer kostengünstigen Umsetzung und einem unkomplizierten Handling profitieren, als auch den Einsatz modernster Ortungstechnologie präsentieren. Hierbei wird der SLOCator der Firma SLOC aus Graz in ProStore® eingebunden, um Flurförderzeuge zu orten.

Aber auch die bewährten Funktionen des innovativen Warehouse Management Systems ProStore®, mit dem sich Intralogistik-Prozesse automatisieren, digitalisieren und somit hocheffizient gestalten lassen, stießen auf großes Interesse.

Seine Premiere feierte das neue Referenzvideo für den Kunden MAPROM. Der Film, bei dem TEAM hinter die Kulissen eines der führenden Lieferanten für Werbetextilien blicken durfte, zeigt, wie reibungslos die Warenlogistik dank ProStore® inklusive AutoStore™-Anbindung funktioniert. Im 11.000 Quadratmeter großen Hauptlager in Steinheim-Bergheim sind zwei AutoStore™-Ports für die Einlagerung der Textilien, 13 Ports für die Auslagerung und Kommissionierung sowie 58 Roboter und 40.000 Bins (AutoStore™-Behälter) im Einsatz. Dank ProStore® läuft alles vollautomatisiert und effizient.


Zum MAPROM-Film: <https://www.team-pb.de/news/?mbtype=news>

<https://www.youtube.com/watch?v=1JV5JIZy9dw>

Mehr Infos: [www.team-pb.de](http://www.team-pb.de)

*Wir vernetzen Kompetenzen für innovative Lösungen!*

Food-Processing Initiative e.V.  
Ritterstr.19  
33602 Bielefeld  
Telefon: 0521 98640 0  
E-Mail: [fpinfo@foodprocessing.de](mailto:fpinfo@foodprocessing.de)  
Internet: [www.foodprocessing.de](http://www.foodprocessing.de)

Folgen Sie uns auch auf [LinkedIn!](#) 

Geschäftsführung: Norbert Reichl  
Vorstand: Dr. Mark Bücking, Dr. Klemens van Betteray,  
Theodor W. Berief, Achim Sampl  
Vereinsregister: 20VR3460 Amtsgericht Bielefeld  
Ust-IdNr: DE 215696721

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

Bildnachweise: ©Canva ©THOWL ©CirQualityOWLplus ©RE-WITCH