



16. NOVEMBER 2011, DORTMUND

FOOD CHAIN MANAGEMENT TECHNOLOGIE-WORKSHOP

Die Veranstaltung richtet sich an Technikhersteller, die Lebensmittelindustrie und ihre Zulieferer sowie an den Handel. Als Forschungsinstitute setzen wir auf eine konstruktive Zusammenarbeit mit Partnern aus der Industrie. Nur so werden wir auch in Zukunft Technologien entwickeln, die den Bedingungen in der Praxis standhalten.

Steuern Sie Ihre Erfahrung bei und nutzen Sie unseren Wissensvorsprung für Ihr Unternehmen. Lassen Sie sich inspirieren durch das hautnahe Erleben unserer Forschung und diskutieren Sie mit unseren Expertinnen und Experten mögliche Anwendungen für Ihr Unternehmen und Ihre Food Chain.

Informationen

www.ims.fraunhofer.de/de/veranstaltungen_messen.html

Christiane Auffermann

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Telefon +49 231 9743-309

christiane.auffermann@ims.fraunhofer.de

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung unser Online-Formular.

Anmeldeschluss ist der **2. November**.

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4

44227 Dortmund



Fotos: photocase, pixel 66 / shock /
BYDC – Fotolia, Fraunhofer IML





Die globalen Verflechtungen in der Lebensmittelindustrie werden von Jahr zu Jahr komplexer. Dies gilt für sämtliche Verarbeitungsstufen innerhalb der Food Chain.

Neue Wege für ein Informationsmanagement sowie innovative Technologieansätze sorgen hier für höhere Transparenz über die gesamte Produktions- und Logistikkette.

Informationen gewinnen, managen und zur logistischen Steuerung von Prozessen in der Lebensmittelindustrie nutzen – dies ist das Ziel der Fraunhofer-Initiative Food Chain Management.

Technologiewissen aus erster Hand

Auf dem Technologieworkshop Food Chain Management erhalten Sie Informationen aus erster Hand:

- Welche Technologien ergänzen in Zukunft die bewährten Verfahren in der Lebensmittelanalyse, der Verpackungstechnik oder Messtechnik?
- Welche Informationen lassen sich mit neuen Technologien gewinnen und wie verändern sie die Food Chain?
- Welche neuartigen Anwendungen kommen in Zukunft in der Lebensmittelbranche zum Einsatz?

PROGRAMM

- 10:00 Uhr** **Food Chain Management als gesellschaftliche Herausforderung**
- Technologie, Informationsmanagement und Logistik für optimales Food Chain Management
 - Integriertes Food Chain Management: Aufgaben und Ziele
- Prof. Dr. Michael ten Hompel, Fraunhofer IML*
- 10:15 Uhr** **Das Projekt Food Chain Management der Fraunhofer-Gesellschaft**
- Vorgehen und Technologien im Food Chain Management Projekt
- Dr. Volker Lange, Fraunhofer IML*
Dr. Mark Bücking, Fraunhofer IME
- 11:30 Uhr** **Die Fraunhofer FCM-Technologien im Detail – Parallelsessions zu innovativen Ansätzen**
- Session 1: Einsatzfelder für Messtechnik und RFID in der Food Chain*
Prof. Dr. Jürgen Wöllenstein, Fraunhofer IPM
Dr. Volker Großer, Fraunhofer IZM

Session 2: Verpackungstechnik zur Qualitätssicherung

Dr. Klaus Rieblinger, Fraunhofer IVV

Session 3: Kundeninformationssysteme und Smartphone-Apps in der Food Chain

Jörg Weidner, Fraunhofer IIS

Session 4: Überbetriebliche Informationssysteme zur Unterstützung des Qualitätsmanagements

Christiane Auffermann, Fraunhofer IML

Björn Anderseck, Fraunhofer IML

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Live-Vorführung der Fraunhofer FCM-Technologien am Demonstrator**

14:30 Uhr **Kaffeepause**

15:00 Uhr **Technologie-Entwicklung in der Lebensmittelindustrie: Bedarf und Anforderungen**
Diskussion im World-Café und Präsentation im Podium

16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**