

Anmeldung

Anmeldung zur TTN-Jahrestagung
7. Dezember 2010, ITZ-Fulda
per Fax unter 0611 774-8620
oder unter www.ttn-hessen.de

- Bitte nur ein Forum ankreuzen
- Forum 1** **1 Lebensmittel Verarbeitung & Technologie**
- Forum 2** **2 Lebensmittel Verpackung**
- Forum 3** **3 Ernährungswirtschaft & Produktion**

- Ich habe Interesse an der Kooperationsbörse. Mein Profil hierfür stelle ich bis zum 23.11.2010 ein unter www.ttn-hessen.de. Hier finde ich ein entsprechendes Formular zum Ausfüllen.
- Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte informieren Sie mich über Aktivitäten zur Netzbildung in der Lebensmittelbranche.
- Ich nehme an der Abendveranstaltung von Quant Qualitätssicherung GmbH teil. Kostenbeitrag 29,- €

Firma/Hochschule

Name

Straße

PLZ/Ort

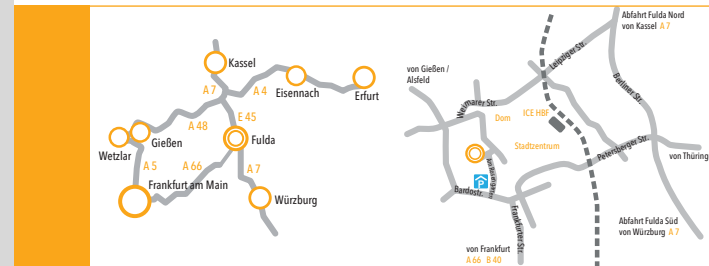
Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift

Anmeldeschluss ist der **23.11.2010**.
Die Veranstaltung ist kostenfrei.



Veranstaltungsort:

Informationstechnologie-, Gründer- und
Multimedia-Zentrum (ITZ-Fulda)
Am Alten Schlachthof 4
36037 Fulda
www.itz-fulda.de

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Hochschule Fulda
University of Applied Sciences



EUROPÄISCHE UNION:
Investition in Ihre Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



HA Hessen Agentur GmbH
Geschäftsstelle des
TechnologieTransferNetzwerk Hessen
Abraham-Lincoln-Straße 38-42
65189 Wiesbaden
Telefon 0611 774-8231

www.ttn-hessen.de



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH

Hessisches Ministerium für
Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung
Hessisches Ministerium für Wissenschaft und Kunst
www.ttn-hessen.de



TTN-JAHRESTAGUNG

Herausforderungen für die Lebens-
mitteltechnologie in Hessen –
Lösungsansätze aus der Forschung

Dienstag, 7. Dezember 2010
ITZ-Fulda



FORSCHUNG
LEBENSMITTE
TECHNOLOGIE
VERPACKUNG
ERHÄLTUNG
VERARBEITUNG

An **Hessen** führt kein Weg vorbei.

TECHNOLOGIE TRANSFER NETZWERK HESSEN

Hessen

TTN

LEBENSMITTEL FORSCHUNG

Programm



Das Ernährungsgewerbe ist die sechstgrößte Industriebranche Hessens. Gut 35.000 Männer und Frauen waren 2008 in über 370 Betrieben mit mehr als 20 Mitarbeitern beschäftigt. Sie erwirtschafteten einen Umsatz von knapp acht Milliarden Euro. Weltbekannte Firmen sind in Hessen ansässig und exportieren von hier aus weltweit.

Wir schöpfen heute aus einem Topf mit Nahrungsmitteln, die noch vor wenigen Jahrzehnten undenkbar gewesen wären. Dies ist eine Folge intensiver Forschung sowie geänderter Anbau- und Produktionsmethoden. Der Sektor steht vor vielfältigen Fragen. Welche Anforderungen muss die Verpackung von Lebensmitteln erfüllen? Wie lassen sich Lebensmittel werthaltig produzieren? Wie lassen sich neue Nahrungsmittel herstellen, und welche Möglichkeiten bietet die Forschung dabei? Welche innovativen Produktionsmethoden können die Effizienz steigern? Neben werthaltigen Lebensmitteln und Functional Food beschäftigen uns heute Themen wie Food-Processing, Biokunststoffe für die Verpackung, Risikomanagement und Produktneuentwicklungen. Aber auch die Clusterbildung von Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Verbänden und Institutionen ist in dieser Branche ein Trend der Zukunft.

Wir laden Sie herzlich ein, sich über Lösungsansätze für diese Herausforderungen zu informieren. Kommen Sie mit Experten aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen und mittelständischen Unternehmen ins Gespräch!

Dieter Posch

Dieter Posch
Hessischer Minister für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung

9.00 Uhr Registrierung
10.00 Uhr Eröffnung
Prof. Dr. Karim Khakzar
Präsident der Hochschule Fulda

Grußwort
Jürgen Illing
Sprecher der Geschäftsführung der
HA Hessen Agentur GmbH

Verbrauchervertrauen als Aufgabe der Lebensmittel- wirtschaft

Wolfgang Gutberlet
Alt-Vorstand tegut...gute Lebensmittel, Fulda

11.00 Uhr Kaffeepause mit Ausstellung

11.30 Uhr Foren

13.00 Uhr Mittagspause mit Imbiss

14.00 Uhr Podiumsdiskussion: Vernetzung in der Lebensmittel- und Ernährungswirtschaft in Hessen

mit: Wolfgang Gutberlet, Alt-Vorstand tegut...gute Lebensmittel | Reinhard Meißner, Geschäftsführer Jung Zeelandia GmbH | Prof. Dr. Bettina Bußmann, Hochschule Fulda, Institut für Lebensmitteltechnologie | Dr. Marcus Girmau, Geschäftsführer Bund für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e.V. | Detlef Osterloh, IHK Arbeitsgemeinschaft Hessen, Federführung Innovation und Forschung

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Kooperationsbörse

Vereinbaren Sie vorab Gespräche unter
www.ttn-hessen.de.

Moderation: Dr. Gerrit Stratmann, Geschäftsstelle TTN-Hessen
Bitte beachten Sie das 3. Fuldaer Symposium zur Lebensmittelsicherheit am 06.12.2010. Sie sind eingeladen, sich dieser Abendveranstaltung anzuschließen: ab 17.00 Uhr Stadtrundgang mit Fuldaer Weihnachtsmarkt, ca. 19.00 Uhr Abendessen & Gespräche. Kostenpauschale 29,- €. Veranstalter: Quant Qualitätssicherung GmbH, www.quant-qs.de

Foren

1 Lebensmittel Verarbeitung & Technologie

Moderation: Marco Ziegler
Regionale Beratungsstelle des TTN-Hessen Nordhessen

- **Food Processing - Granulierung von Lebensmitteln**
Prof. Dr.-Ing. Günter J. Esper, Hochschule Fulda
- **Risikomanagement in Theorie & Praxis**
Prof. Dr. Wolfgang Voit, Philipps-Universität Marburg | Udo Berg, Mitglied Geschäftsleitung Jung Zeelandia GmbH
- **Food meets Biotec - vielfältige Möglichkeiten für innovative Lebensmittel**
Dr. Stefan Marx, Geschäftsführer N-Zyme BioTec GmbH

2 Lebensmittel Verpackung

Moderation: Michael Poschen
Verpackungscluster Mittelhessen

- **Produktinnovation durch Verpackung**
Prof. Dr. Felix Ecker, Hochschule Fulda
- **Lebensmittel schützen - Lebensmittel präsentieren - Verpackungen erfüllen viele Funktionen**
Dr. Thomas Blum, Leiter Anwendungstechnik, Maria Soell GmbH
- **Biokunststoffe - Verpackungen für Lebensmittel**
Dr. Friedrich von Hesler, Area Manager, Novamont GmbH

3 Ernährungswirtschaft & Produktion

Moderation: Ulrike André
Regionale Beratungsstelle des TTN-Hessen Osthessen

- **Bioprodukte - Biomarkt: Wachstum oder Reife?**
Andreas Swoboda, Geschäftsleitung Qualität und Umwelt, tegut...gute Lebensmittel
- **Schulverpflegung & Ernährungsbildung in der Praxis**
Prof. Dr. habil. Georg Koscielny, Hochschule Fulda
- **Funktional - Nachhaltig - Innovativ - Transparent: Zum Mehrwert von Lebensmitteln**
Prof. Dr. Rainer Kühl, Justus-Liebig-Universität Gießen