

Bitte ausgefüllt faxen/senden an:

+49 8161 491 222

Ja, ich nehme an der Jahrestagung am 1./2. Juli 2009 teil.

Mitglied der Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung IVLV

Name, Vorname

Firma (Stempel)

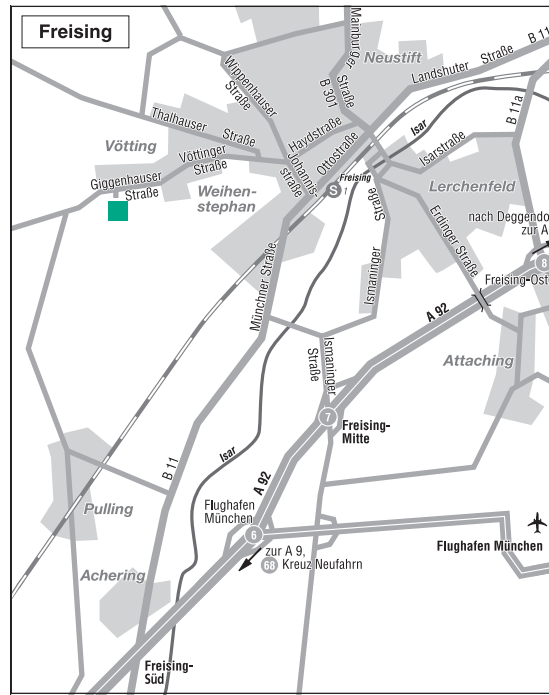
Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Fraunhofer-Institut für
Verfahrenstechnik und Verpackung IVV
Petra Gabler
Giggenhauser Str. 35
85354 Freising
Deutschland



Tagungsort/Auskunft

Fraunhofer-Institut
für Verfahrenstechnik
und Verpackung IVV
Giggenhauser Str. 35
85354 Freising
Deutschland

Organisation:
Petra Gabler
Telefon +49 8161 491-124
petra.gabler@ivv.fraunhofer.de

Gebühren

Seminarplatz: € 840,-
Im Seminarpreis enthalten sind
Seminarunterlagen und Verpfle-
gung.

Mitglieder der Industrievereinigung
für Lebensmitteltechnologie und
Verpackung IVLV erhalten einen
Nachlass von 30 %.

Wir bitten Sie um Überweisung
der Teilnahmegebühr nach Ein-
gang der Rechnung.

Anmeldung

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie
bitte den Vordruck.
Anmeldeschluss: 15. Juni 2009
Für Anmeldungen, die nicht bis
zwei Wochen vor Veranstaltun-
gsbeginn zurückgezogen werden,
wird eine Bearbeitungsgebühr
von € 100,- berechnet. Für
Anmeldungen, die nicht bis fünf
Tage vor Veranstaltungsbeginn
zurückgezogen werden, muss die
Teilnahmegebühr voll berechnet
werden.

Hotels (Zimmerkontingente) in
Freising und Umgebung finden
Sie auf unserer Homepage.

www.ivv.fraunhofer.de

Jahrestagung 2009

Lebensmittel verpacken



Qualität – Convenience – Sicherheit

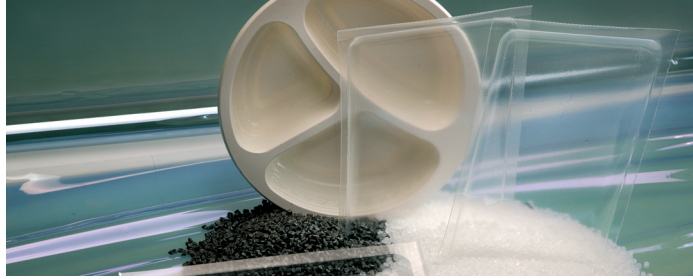
1./2. Juli 2009
Freising



Fraunhofer Institut
Verfahrenstechnik
und Verpackung

Lebensmittel verpacken

Qualität – Convenience – Sicherheit



1. Juli 2009

Moderation: Dr.-Ing. Peter Eisner
Prof. Dr. Horst-Christian Langowski
Fraunhofer IVV, Freising

8.30 Uhr
Check in und Kaffee

9.00 Uhr
Begrüßung und Einführungsvortrag
Was müssen Lebensmittelverpackungen leisten?
Prof. Dr. Horst-Christian Langowski
Dr.-Ing. Peter Eisner
Fraunhofer IVV, Freising

9.30 Uhr
Einfluss von Sauerstoff und Licht auf verpackte, gekühlte Lebensmittel
Dr. Klaus Rieblinger
Fraunhofer IVV, Freising

10.00 Uhr
Lichteinfluss auf verpackte UHT-Milch
Wolfgang Danzl
Fraunhofer IVV, Freising

10.30 Uhr
Active Packaging zum Schutz von Lebensmitteln – Möglichkeiten und Grenzen
Sven Sängler
Fraunhofer IVV, Freising

11.00 Uhr
Kaffee

11.30 Uhr
Antimikrobiell aktive Folien – Lebensmittel sicher verpacken
Carolin Hauser
Fraunhofer IVV, Freising

30. Juni 2009
19.00 Uhr
Get together
am Fraunhofer IVV

12.00 Uhr
Untersuchungen zur Verbesserung des Hygienic Design von Lebensmittelverarbeitungsanlagen
Marc Mauermann
Fraunhofer AVV, Dresden

12.30 Uhr
Plasmatechnologie zur Dekontamination von Oberflächen – eine zündende Innovation!
Dr.-Ing. Peter Muranyi
Fraunhofer IVV, Freising

13.00 Uhr
Mittagessen

14.30 Uhr
PlasEt – Ein neuartiges Prinzip zur Entkeimung/Sterilisation von verpackten Lebensmitteln und medizinischen Gütern
Prof. Dr. Dr. h. c. Jürgen Engemann
Universität Wuppertal

15.00 Uhr
Hochfrequenzerhitzung im Wasserbad – Leistungsfähigkeit und Anwendungspotenzial
Thomas Pfeiffer
Fraunhofer IVV, Freising

15.30 Uhr
Kaffee

16.00 Uhr
Trends und technologische Anforderungen bei der aseptischen und keimarmen Abfülltechnik
Prof. Dr. Bernd Wilke
Robert Bosch GmbH, Waiblingen

16.30 Uhr
Einfluss der Abfülltechnik auf die Qualität des Füllgutes
PD Dr.-Ing. Hartmut Evers
KHS Maschinen- und Anlagenbau AG, Bad Kreuznach

17.30 Uhr
Shuttle-Bus zum Bräustüberl
Weihenstephan

18.00 Uhr
Abendvortrag
Milchsäurebakterien in Lebensmitteln – reine Geschmackssache
Prof. Dr. rer. nat. habil. Rudi F. Vogel
Technische Universität München-Weihenstephan, Freising

anschließend Abendessen

2. Juli 2009

9.00 Uhr
Fehlentwicklung von Aromen: Ursachenforschung an Verpackungen und Lebensmitteln
Dr. Michael Czerny
Fraunhofer IVV, Freising

9.30 Uhr
Improved protection of milk chocolate by VAFF
Etienne Barbier
Kraft Foods R&D Inc., München

10.00 Uhr
EU-Gesetzgebung vor neuen Herausforderungen
Dr. Roland Franz
Fraunhofer IVV, Freising

11.00 Uhr
Kaffee

11.30 Uhr
Easy Opening – Öffnungskräfte an peelbaren Verpackungen bestimmen und bewerten
Andrea Liebmann
Fraunhofer AVV, Dresden

12.00 Uhr
Better Packaging – Ganzheitliche Verpackungslösungen und Trends aus Sicht des Maschinenherstellers
Tobias Richter
Multivac Sepp Haggenmüller GmbH & Co. KG, Wolfertschwenden

12.30 Uhr
Frischeprodukte mit Schutzgas richtig verpacken
Dr.-Ing. Kajetan Müller
Fraunhofer IVV, Freising

13.00 Uhr
Abschlussdiskussion

13.30 Uhr
Imbiss

