

ANMELDUNG

Tagungsort

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

petra.gabler@ivv.fraunhofer.de
Fax +49 8161 491 222
Telefon +49 8161 491 124

Ja, ich nehme an den Freisinger Tagen „Aktiv & Intelligent – Verpacken frischer Produkte“ am 28./29. November 2013 teil.

Mitglied der IVLV e.V.

Name, Vorname

Firma/Institution

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Für Anmeldungen, die nicht bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn storniert werden, wird eine Bearbeitungsgebühr von € 100,- berechnet. Für Anmeldungen, die nicht bis fünf Tage vor Veranstaltungsbeginn storniert werden, wird die gesamte Gebühr berechnet.

Anfahrt und Unterkunft:

Hotels in Freising und Umgebung sowie eine Anfahrtsbeschreibung zum Fraunhofer IVV finden Sie unter **www.ivv.fraunhofer.de**



Fraunhofer-Institut
für Verfahrenstechnik
und Verpackung IVV
Giggenhauser Str. 35
85354 Freising
Tel. 08161/491-0
www.ivv.fraunhofer.de



Industrievereinigung
für Lebensmitteltechnologie
und Verpackung e.V.
Giggenhauser Str. 35
85354 Freising
Tel. +49 8161 491-140
Fax +49 8161 491-142



Informationen online: Aktueller Themenüberblick, laufende Forschungsprojekte, Publikationen, Arbeitsgruppen- und Seminartermine sowie Informationen zu Ansprechpartnern, Mitgliedschaft und Service unter **www.ivlv.de**



Freisinger Tage Aktiv & Intelligent – Verpacken frischer Produkte

28./29.
November
2013



Donnerstag, 28. November

9:00 Uhr Check-in und Kaffee
9:30 Uhr Begrüßung und Kurzvorstellung Fraunhofer IVV und IVLV e.V.; Prof. Dr. Horst-Christian Langowski, Fraunhofer IVV, Freising, und Dr.-Ing. Tobias Voigt, IVLV e.V., Freising

Block 1 Lebensmittelqualität / Save Food

10:00 Uhr Grenzen der Haltbarkeit – warum verderben Lebensmittel; Dr. Klaus Rieblinger, Fraunhofer IVV, Freising
10:30 Uhr Verderbsmechanismen bei frischen Lebensmitteln; Dr. Martin Geyer, Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V., Potsdam
11:00 Uhr Qualitätserhalt und Vermeidung von Produktverderb durch angepasste Verpackungslösungen; Dr. Herbert Bader, Mondi Consumer Packaging Technologies GmbH, Gronau
11:30 Uhr Kaffeepause

Block 2 Feuchteregulierung

12:00 Uhr Regulierung der relativen Feuchte in Folienverpackungen; Astrid Pant, Fraunhofer IVV, Freising
12:30 Uhr N.N.
13:00 Uhr Mittagspause

Block 3 Sauerstoff-Absorber

14:00 Uhr Sauerstoff-Absorber – Produkte am Markt und Motivation für den Einsatz; Sven Sänglerlaub, Fraunhofer IVV, Freising
14:30 Uhr Neuer polymerer Sauerstoffabsorber für Lebensmittelverpackungen; Dr. Florian Schwager, Evonik Industries AG, Hanau

15:00 Uhr Anwendung Sauerstoff zehrender Verpackungen bei gekühlten Lebensmitteln; Doris Gibis, Fraunhofer IVV, Freising

15:30 Uhr Kaffeepause

Block 4 Lichtschutz und Sicherheit

16:00 Uhr Warenbeleuchtung – Verkaufsförderung oder Produktschädigung? Nadine Böhner, Fraunhofer IVV, Freising
16:30 Uhr Aktive und Intelligente Verpackungen – Rechtliche Anforderungen im Überblick; Dr. Diana Kemmer, Fraunhofer IVV, Freising
17:00 Uhr Führung durch das Institut (bis ca. 18 Uhr)
19:00 Uhr Abendessen: Weihenstephaner Berghütt'n

Freitag, 29. November

9:00 Uhr Begrüßung

Block 5 Mikrobielle Sicherheit

9:15 Uhr Mikrobiologisches Risiko im Lebensmittelbereich; Dr. Ulrich Busch, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit LGL, Oberschleißheim
9:45 Uhr Hopfen – Antimikrobieller Schutz für verpackte Lebensmittel; Dr. Carolin Hauser, Fraunhofer IVV, Freising
10:15 Uhr SAFEFRESH – Innovative Entkeimungsverfahren für pflanzliche Lebensmittel; Dr.-Ing. Peter Muranyi, Fraunhofer IVV, Freising
10:45 Uhr Kaffeepause

Block 6 Intelligente Verpackungsfunktionen

11:15 Uhr Aktive und Intelligente Verpackungen – Was denkt der Handel? Thomas Maiwald, real,- SB-Warenhaus GmbH, Düsseldorf

11:45 Uhr Time-Temperature-Indikatoren – ein Ersatz für das gedruckte Mindesthaltbarkeitsdatum? PD Dr. Judith Kreyenschmidt, Universität Bonn, Bonn

12:15 Uhr Frischeindikatoren und ihre Anwendungen – Übersicht und neuste Entwicklungen; Corinna Keupp, Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Lebensmittelverpackungstechnik, Freising

13:15 Uhr Mittagspause

Block 7 Ausblick

14:30 Uhr Podiumsdiskussion zu zukünftigen Forschungsthemen
15:15 Uhr Zusammenfassung der Veranstaltung
15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

INFORMATIONEN

Fachliche Ansprechpartnerin

Dr. Cornelia Stramm, Telefon +49 8161 491-502
cornelia.stramm@ivv.fraunhofer.de

Organisation

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

Gebühren

Seminarplatz: € 800,-
Mitglieder der IVLV e.V.: € 200,-

Im Seminarpreis enthalten sind Seminarunterlagen, Catering und das Abendprogramm. Wir bitten Sie um Überweisung der Teilnahmegebühr nach Eingang der Rechnung.

Anmeldung

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte den Vordruck oder melden Sie sich online an unter:
www.ivv.fraunhofer.de

Anmeldeschluss: 12. November 2013