

ACTIVE PACKAGING

REFERENTEN



Dr. Kajetan Müller



Sven Sänglerlaub

Fraunhofer-Institut für
Verfahrenstechnik und
Verpackung, Freising

INHALT

- Verderbsmechanismen von Lebensmitteln
- Anforderungen von Lebensmitteln an Verpackungen
- Definition Aktive Verpackungen
- Wirkmechanismen - daraus abgeleitet Aspekte für die Anwendung
- marktverfügbare aktive Systeme, Applikationsgebiete und Nutzen
- Sauerstoff-, Feuchte-, Ethylen-Absorber, antimikrobielle Verpackung
- Vergleich von passiver und aktiver Verpackung
- Charakterisierung aktiver Systeme
- Gaspermeationskinetik
- Intelligente Verpackungen
- neue Entwicklungen im Bereich Aktive und Intelligente Verpackung
- rechtliche Aspekte
- Überschlagsrechnungen zur Bewertung aktiver Systeme

ZEIT / ORT

Do., 08. Oktober 2009
10.00 - 18.00 Uhr
Fr., 09. Oktober 2009
9.00 - 16.00 Uhr

Ludwig Erhard Haus Berlin
2. Etage, Raum 2 D 09
Fasanenstraße 85
D-10623 Berlin
T +49 30 330088-157
www.leh-berlin.de

ZIELE

Als Teilnehmer profitieren Sie durch:

- den Erwerb von spezifischem Wissen zu den Anforderungen von Lebensmitteln
- den Überblick zu Aktiven und Intelligenten Verpackungen und dem detaillierten Kennenlernen der wichtigsten aktiven Systeme
- Verständnis sinnvoller Applikationsgebiete für aktive Systeme
- das Erlernen von Bewertungskriterien zum Einsatz und zum Nutzen aktiver Systeme

Hotel am Veranstaltungsort

Motel One Berlin Ku'damm
Kantstraße 7 - 11 A
+49 30 31517360

ABENDPROGRAMM

Am Abend des ersten Tages laden wir alle Teilnehmer zum gemeinsamen Erfahrungsaustausch bei einem gemütlichen Abendessen ein.

KOSTEN: 980,- € bei Buchung dieses 2-tägigen Einzelseminars.
Der Preis versteht sich exkl. MwSt.

ANMELDUNG: Bitte melden Sie sich bis zum 24.09.2009 an. Spätere Anmeldungen können gerne nach Rücksprache berücksichtigt werden. Weitere Informationen und Anmeldung bitte online unter www.verpackungsakademie.de

KONTAKT:

Lena Wohlatz

Deutsches Verpackungsinstitut e.V. (dvi) · D-14165 Berlin, Kurzenhofstraße 19
T +49 30 8049858-13 · F +49 30 8049858-18 · E-Mail wohlatz@verpackung.org

Dr. Johannes Bergmair

Österr. Forschungsinstitut für Chemie und Technik (ofi) · A-1030 Wien, Arsenal, Objekt 213
T +43 1 7981601-976 · F +43 1 7981601-480 · E-Mail johannes.bergmair@ofi.co.at