



Verpackung für die Generation 50plus Chancen für die Lebensmittelwirtschaft

Eine Kooperationsveranstaltung des
Lebensmittel-Cluster Oberösterreich, der CATT Innovation Management GmbH und der
Bundesanstalt für Agrarwirtschaft im Rahmen des Projekts TECH.FOOD

Mittwoch, 08. Juni 2011
12:30 - 16:30 Uhr

MesseZentrum Salzburg
A.PACK | INTERLOG | A.PRINT
Fachmesse für Verpacken, Fördern, Lagern und Kennzeichnungstechnik



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos!
Nach der Anmeldung erhalten Sie einen Gutschein für einen kostenlosen Eintritt zur Messe.



BUNDESANSTALT für Agrarwirtschaft
FEDERAL INSTITUTE of Agricultural Economics

Anmeldung:

per Fax an 05-90909-3549 oder per e-mail an ulrike.hintersteiner@wkoee.at

PROGRAMM

12:30 Registrierung

13:00 Begrüßung

DI Jürgen Neuhold, Lebensmittel-Cluster Oberösterreich
DI Martin Perndl, CATT Innovation Management GmbH
Mag. Sabine Wendtner, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

13:15 Impulsreferate zum Thema „Verpackung für die Generation 50plus“ Local Technical Seminar im Rahmen des Projektes TECH.FOOD

Generation Best Ager - Anforderungen an Verpackungslösungen
Dr. Michael Washüttl,
ofi - Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik

Präsentation einer Diplomarbeit zum Thema Verpackungen für die Generation 60plus
Sabine Langer,
Institut für Handel und Marketing, Wirtschaftsuniversität Wien

Moderation: Mag. Sabine Wendtner, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

14:15 Kaffeepause

14:30 Diskussionsworkshop

Auftakt der lokalen Fokusgruppe im Rahmen des Projektes TECH.FOOD zum Thema

Verpackung für die Generation 50plus - Chancen für die Lebensmittelwirtschaft

Moderation: DI Jürgen Neuhold, Lebensmittel-Cluster Oberösterreich

15:30 Fit for Innovation?

Vorstellung einer Selbstbewertungsmethodik
zur Identifikation von möglichen Potentialen & Handlungsfeldern im Bereich Innovation
(eine entwickelte Trainingsmethodik im Rahmen des Projektes TECH.FOOD)

Moderation: Mag. Reinhard Pritz, CATT Innovation Management GmbH

Die TECH.FOOD-Projektpartner:

