

Verpackung und Lebensmittelsicherheit – aktuelle Entwicklungen

Leitung:	Dr. Markus Kleebauer Dipl.-Ing. Ingrid Demel
Termin:	Donnerstag, 08.03.2012
Ort:	PTS, 80797 München, Heß-Str.134
Anmeldung:	Bitte an die PTS München per FAX: 089/ 121 46-36, oder e-Mail: PTA@ptspaper.de oder www.ptspaper.de
Kurs-Nr.:	LS 1268
Gebühren:	480 €,- ; Mitglieder erhalten 10 % Rabatt
Hotel:	Hinweise auf Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auf http://www.ptspaper.de/weiterbildung.html

Teilnehmerkreis:

Produktionsverantwortliche, Qualitätsingenieure, FuE-Mitarbeiter in der Papier erzeugenden und verarbeitenden Industrie.

Qualitätsmanager, Produktions- und Verkaufsleiter von Packmittelherstellern, die die Nahrungs- und Genussmittelindustrie beliefern. Produktmanager der abpackenden Industrie und Einkäufer im Lebensmittelhandel, Hersteller von chemischen Additiven.

Zielsetzung:

Die Teilnehmer werden mit den aktuellen Anforderungen an Papiere für den Kontakt mit Lebensmitteln vertraut gemacht.

Das aktuelle Thema „Mineralölproblematik“ wird diskutiert und Lösungswege werden aufgezeigt.

Die Teilnehmer erhalten hiermit Informationen für den unbedenklichen Einsatz entsprechender Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelbereich.

PROGRAMM

Donnerstag, 08.03.2012

9:30 Begrüßung

Anforderungen an Lebensmittelverpackungen

9:40 Aktuelle Entwicklungen bei den Regularien für Lebensmittelverpackungen aus Papier, Karton und Pappe
Th. Pfeiffer, WPV, Darmstadt

10:10 Verbraucherinteressen bei Verpackungen
B. Rehlender, Stiftung Warentest, Berlin

10:35 Anforderungen der Verpackungen aus Papier und Karton aus Sicht der Lebensmittelindustrie
M. Huber, Kraft Food, München

11:00 Pause

Prüfen und Beurteilen von Verpackungen

11:30 Aktuelle Befunde zur Migration unerwünschter Stoffe in Lebensmitteln
T. Simat, TU, Dresden

12:00 Analytik und Simulation von Mineralölübergängen
J. Hauder, Fabes Forschungs-GmbH, München

12:30 Mittagspause

Aktuelle Entwicklungen in der Mineralölproblematik

13:30 Stand der Forschung zur Lösung der Mineralölproblematik

M. Kleebauer, I. Demel, PTS, München
H.-J. Putz, A. Kersten, TU, Darmstadt

14:00 Herausforderungen an einen Recyclingkartonhersteller und Lösungsansätze
M. Mühlhauser, Mayr-Melnhof Karton GmbH, Frohnleiten

14:30 Materialien für Barrierebeschichtungen
H. Seyffer, BASF AG, Ludwigshafen

15:00 Pause

15:30 Drucken mit mineralölfreien Druckfarben
C. Epple, A. Eisele-Kohler, Epple Druckfarben, Neusäß

16:00 Produktsicherheit bei der Entwicklung von Lebensmittelverpackungen aus Papier und Karton
M. Schröder, STI Group, Lauterbach

16:30 Ende