



## EINLADUNG

# Hamburger Verpackungsgespräche

mit Posterpräsentationsmöglichkeit für die Teilnehmer

## Verpackung – mehr als **EINE** Wissenschaft

### Ziel

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Verpackung und des Verpackens von Produkten aller Art

### Veranstalter

- ✉ Institut für BFSV – Beratung, Forschung, Systemplanung, Verpackungsentwicklung und -prüfung
- ✉ HAW Hamburg Fakultät Life Sciences

Mit der Unterstützung von:

- ✉ Hafen Hamburg Marketing e.V.
- ✉ BDVI (Bund Deutscher Verpackungswissenschaftler e.V.)
- ✉ dvi (Deutsches Verpackungsinstitut e.V.)

### Wer sollte an der Veranstaltung teilnehmen?

Technische und strategische Entscheider, Forscher, Entwickler und Studierende der technisch-wissenschaftlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Fachwelt im Verpackungsbereich

### Wann und wo?

- ✉ 13. und 14. Februar 2009 – Beginn 10:00
- ✉ Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Fakultät Life Sciences  
Lohbrügger Kirchstraße 65, 21033 Hamburg (Bergedorf)

### Anmeldung

**Kongressbüro J.R.**, Jasmin Rügen, Kortenkamp 3, 22927 Großhansdorf

Tel.: 04102-695 070, Fax: 04102-695 071, Email: [info@kongressbuero-jr.de](mailto:info@kongressbuero-jr.de)

Für das Ausstellen von Postern (max. 1, Größe A1) vermerken Sie dies bitte bei der Anmeldung.

### Teilnahmegebühren

- ✉ Für Teilnehmer aus der Industrie: 350,- €
- ✉ Für Teilnehmer aus Hochschulen: 200,- €
- ✉ Für Studierende: 30,- €

## Programm

### Freitag, 13. Februar 2009

09:00	<b>Registrierung der Teilnehmer</b>
10:00	<b>Begrüßung</b> (Hörsaal 0.43) <ul style="list-style-type: none"><li>❖ <b>Prof. Dr. Michael Stawicki, Präsident HAW Hamburg</b></li><li>❖ Prof. Dr. Claus-Dieter Wacker, Dekan der Fakultät Life Sciences, HAW Hamburg</li><li>❖ Prof. Karl-Richard Eschke, Leiter Institut für BFSV an der HAW Hamburg</li></ul>
10:30	IAPRI - Das wertvolle Netzwerk der Verpackungs-Forschungs-Institute Dr. Thomas Goedecke, Vize-Präsident <b>I</b> nternational <b>A</b> ssociation of <b>P</b> ackaging <b>R</b> esearch <b>I</b> nstitutes, Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirates des Instituts für BFSV
10:50	<b>Pause</b>

### Gruppe 1: Transportverpackung und angrenzende Gebiete (Hörsaal 0.70)

#### Sitzung 1: Leitung: Dr. Thomas Goedecke, BAM, Berlin

11:00	Anwendungsspezifische Kriechdeformation bei Verpackungen aus Wellpappe Lennart Eberleh M. Sc., Business Area Director Packaging Boards Billerud AB, Solna, Schweden
11:35	Untersuchungen zum Rillen und Prägen von Karton Dipl.-Ing. (FH) Melanie Herzau richter & heiß INDUSTRIE- UND GEFAHRGUTVERPACKUNGS GmbH, Chemnitz
12:10	Zeitstandversuche an Schachteln aus Schwerwellpappe im Wechselklima – Eine Basis für einen neuen Qualitätsstandard? Dipl.-Ing. Wolfgang Reimers, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für BFSV an der HAW Hamburg
12:45	<b>Mittagspause</b>

#### Sitzung 2: Leitung: Dr. Monika Kaßmann, WGFV e.V., Dresden

13:45	Co-Packing: Hoch die Marge Dipl.-Kfm. Kurt Weber, Geschäftsführer Hensen GmbH, Kirchlinteln-Armsen
14:20	Das Nutzen vieler Expertensysteme ergibt Prozessoptimierung und Prozesssicherheit Dirk Verborg, Geschäftsführer DVS System Software GmbH & Co. KG
14:50	Schimmelvermeidung durch prozessspezifische Risikoanalyse bei Herstellung, Lagerung und Transport von Verpackungen aus Wellpappe Dipl.-Ing. Frank Volkmann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für BFSV an der HAW Hamburg
15:30	<b>Kaffeepause</b>

#### Sitzung 3: Leitung: Dr. Monika Kaßmann, WGFV e.V., Dresden

16:00	Korrosionsschutz für technische Packgüter beim Exportversand: Ein neues Prüfverfahren zum Nachweis der Wirkung von VCI-Korrosionsschutzmitteln Dipl.-Ing. Johannes D. Petzoldt, Stellv. Institutsleiter Institut für BFSV an der HAW Hamburg
16:35	„Bündnis für Qualität“ – Leitfaden zur Festlegung von Möbelverpackungen Horst Sebastian, Direktor für Projektentwicklung Flexipack International Wunderlich GmbH + Co. KG, Gladbeck
17:15	Abstimmung über die Themen für die Diskussionsforen am 2. Tag (Raumwechsel in Hörsaal 0.43)

**Gruppe 2: Lebensmittelverpackung und übergreifende Gebiete (Hörsaal 0.43)**

**Sitzung 1: Leitung: Dr. Renke Wilken, Papiertechnische Stiftung, München**

<b>11:00</b>	Aktive und intelligente Verpackungen: Stand der Technik und neue Entwicklungen Dipl.-Ing. (FH) Sven Sängerlaub, Materialentwicklung Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Freising
<b>11:35</b>	Neue Entwicklungen im Bereich Aktive Verpackungen: Sauerstoff absorbierende Lacke und Kaschierklebstoffe Dipl.-Ing. (FH) Sven Sängerlaub, Materialentwicklung Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Freising
<b>12:10</b>	Strahlungshärtende Druckfarben für Verpackungen Dipl.-Chem. Christopher Altenburg, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Hochschule München
<b>12:45</b>	<b>Mittagspause</b>

**Sitzung 2: Leitung: Prof. Dr. Eugen Herzau, HTWK Leipzig**

<b>13:45</b>	Permeation beim Gefahrguttransport im Container – Ermittlung explosionsfähiger Gemische beim Gefahrguttransport unter normalen Beförderungsbedingungen Dr. John Bethke, Arbeitsgruppe „Prüfung und Untersuchung; Ladungssicherung“ Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
<b>14:20</b>	Permeation von Gasen in Barrierefolien Dipl.-Phys. Oliver Miesbauer M. Sc., Materialentwicklung Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Freising
<b>14:50</b>	Bestimmung der Permeation von Wasserdampf und anderen Gasen durch Hochbarrierematerialien Dipl.-Hydr. Philip Hülsmann, Dept. Thermal Systems and Buildings Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg
<b>15:30</b>	<b>Kaffeepause</b>

**Sitzung 3: Leitung: Prof. Dr. Mechthild Busch-Stockfisch, HAW Hamburg**

<b>16:00</b>	Evaluierung von Gebrauchsgegenständen aus biologisch abbaubaren Materialien Dipl.-Ing. Michael Pitzl Bakk. tech., Abteilung Verpackungen ofi Technologie & Innovation GmbH, Wien, Österreich
<b>16:35</b>	Umweltfreundliche Verpackungen nach DIN EN 13432 kompostierbar und aus nachwachsenden Rohstoffen Dipl.-Ing. Arné Reinhart Meyer, Geschäftsführer Foodpack Consult, Wissembourg, Frankreich

**Gruppen 1 und 2 – Abschlussitzung : Leitung: Prof. Richard Eschke, BFSV e.V. Hamburg**

<b>17:15</b>	Abstimmung über die Themen für die Diskussionsforen am 2. Tag
<b>17:45</b>	<b>Ende des Vortragstages – Abfahrt des Busses:</b> 18:00 Uhr vom Parkplatz der HAW
<b>19:00</b>	<b>Abendveranstaltung im Hafen Hamburg: Haf Rundfahrt mit Buffet an Bord</b> „sponsored by“ <b>Hafen Hamburg Marketing e.V.</b> , begleitet von Vorstand <b>Dr. Jürgen Sorgenfrei</b> (Abfahrt Landungsbrücken – Brücke 6-9)

**Samstag, 14. Februar 2009**

<b>09:00</b>	<b>Zwei Diskussionsforen zu ausgewählten Themen der Vorträge des Vortages</b>
<b>12:30</b>	<b>Ende der Hamburger Verpackungsgespräche 2009</b>

## Anfahrt

### Anreise mit dem Auto:

Sie erreichen uns über die B5, "Bergedorfer Straße". Aus Hamburg oder von der BAB A1, Ausfahrt Billstedt kommend, orientieren Sie sich bitte in Richtung Bergedorf. In Bergedorf biegen Sie von der "Bergedorfer Straße" direkt hinter den beiden Jet-Tankstellen links in die "Lohbrügger Kirchstraße" ab und folgen der roten Markierung entspr. Skizze. Die Einfahrt zum Parkplatz erfolgt über die Straße "Höperfeld". Bitte achten Sie bei der Anreise auf die stationären Geschwindigkeitsmessgeräte an der B5.

### Anreise mit dem Flugzeug:

Ab Flughafen Fuhlsbüttel haben Sie drei Möglichkeiten:

(a) mit dem Taxi (Fahrzeit ca. 45 min.)

(b) mit dem Bus (Abfahrt vom Ausgang Terminal 1/2) zum Hauptbahnhof (Fahrzeit ca. 20 min.); Weiterfahrt vom Hauptbahnhof siehe "Anreise mit Bahn und S-Bahn".

(c) mit der S-Bahn S1 zum Hauptbahnhof (Gleis 1 oder 2). Weiter Umsteigen Gleis 4 in die S21/S2 Richtung Bergedorf / Aumühle

### Anreise mit Bahn und S-Bahn:

Sofern Sie per Bahn anreisen (Sie können die Fahrkarte der Deutschen Bahn bis Bergedorf lösen), nehmen Sie vom Hauptbahnhof aus die S-Bahnlinien S2 oder S21 in Richtung "Bergedorf" oder "Aumühle" und fahren bis Bergedorf. Im Bahnhof Bergedorf benutzen Sie bitte den Ausgang "Lohbrügge" und folgen dem in der Skizze gelb markierten Weg (ca. 10 Gehminuten).

