

INFORMATIONEN

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich online an auf

www.dgfett.de/meetings/aktuell/hamburg2017

TEILNAHMEGEBÜHREN

	bis 6. Oktober 2017	nach 6. Oktober 2017
Mitglieder	€ 250	€ 270
Nichtmitglieder	€ 270	€ 290

Im Preis enthalten sind das Abendessen, Pausengetränke und Getränke im Konferenzraum.

Zusätzliche Dinnertickets für Begleitpersonen sind zum Preis von € 50 erhältlich.

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung.

Bitte zahlen Sie den Rechnungsbetrag auf folgendes Konto:

Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e.V.
Konto 240 1230 00
Deutsche Bank AG, Frankfurt/ Main
BLZ 500 700 24

IBAN DE05 500 700 240 240 1230 00
SWIFT/ BIC DEUT DE DBFRA

ABSAGEN

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum **6. Oktober 2017** werden € 30 für die Bearbeitung berechnet. Bei Rücknahme der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder Nichtteilnahme wird der komplette Rechnungsbetrag fällig.

Ersatzteilnehmer können jederzeit ohne weitere Kosten benannt werden.

Sollte die Veranstaltung vom Veranstalter – aus welchen Gründen auch immer – abgesagt werden müssen, werden bereits gezahlte Gebühren in voller Höhe erstattet. Weitergehende Ansprüche an den Veranstalter sind ausgeschlossen.

INFORMATIONEN

VERANSTALTUNGSORT

Die Jahrestagung findet statt im Lindner Parkhotel Hagenbeck
Hagenbeckstraße 150
22527 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 800808-100
Fax: +49 (0)40 800808-488
E-Mail: info.hagenbeck@lindner.de

ANFAHRT UND LAGE

Einzelzimmer im Lindner Parkhotel sind zum Preis von € 145 als Abruflkontingent bis zum **25. September 2017** buchbar. Ein Doppelzimmer kostet € 180. Bitte berufen Sie sich bei Buchung auf das Stichwort „DGF“.

ANFAHRT UND LAGE

Das Hotel liegt 7 km vom Flughafen und 6 km vom Hauptbahnhof entfernt.

Anfahrt mit dem Auto:
– A7 bis Ausfahrt 26 (Stellingen)
– Kieler Straße (B4) in Richtung Altona folgen
– links abbiegen in den Sportplatzring
– weiter geradeaus auf die Koppelstraße
– links abbiegen in die Hagenbeckstraße

VERANSTALTER

Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft (DGF) e.V.
Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt am Main
Tel.: +49 (0)69 7917-533
Fax: +49 (0)69 7917-564
E-Mail: info@dgfett.de

www.dgfett.de/meetings/aktuell/hamburg2017

G
N
U
D
A
L
N
E



Deutsche Gesellschaft für
Fettwissenschaft

DGF-Jahrestagung 2017

Hamburg · 9. – 10. November 2017



© Hamburg Messe und Congress, Hartmut Z...

EINLADUNG

Im Jahr 2017 findet die DGF Jahrestagung erstmalig in Hamburg statt.

Nach etlichen Jahren mit unverändertem Ort und Konzept war es an der Zeit, der Veranstaltung ein wenig frischen Wind zu gönnen.

Der neue Veranstaltungsort rückt die DGF Jahrestagung räumlich näher an die im Hamburger Raum zahlreich vertretene Industrie und Forschung heran. Wir würden uns freuen, wenn der Mut zur Veränderung mit steigenden Besucherzahlen belohnt werden würde!

Die DGF Jahrestagung wird sich auch künftig an ein deutschsprachiges Publikum wenden, allgemeinverständliche Vorträge präsentieren und den DGF Mitgliedern und Freunden reichlich Gelegenheit zum persönlichen Austausch bieten.

Der Vorstand der DGF

HAMBURG

Die Freie und Hansestadt Hamburg ist als Stadtstaat ein Bundesland der Bundesrepublik Deutschland und mit knapp 1,8 Millionen Einwohnern die zweitgrößte Stadt Deutschlands, siebtgrößte der Europäischen Union sowie größte Stadt, die nicht Hauptstadt eines ihrer Mitgliedsstaaten ist. Mit mehr als vier Millionen Besuchern jährlich ist Hamburg einer der attraktivsten Tourismusmagnete in Deutschland.

Zu den touristischen Zielen gehören die Hamburger Innenstadt samt Binnenalster, der Hamburger Hafen mit den St. Pauli-Landungsbrücken, St. Pauli mit der -sündigen Meile- Reeperbahn und die bekannten Hamburger Bauwerke wie das Wahrzeichen Michel, darüber hinaus temporäre Veranstaltungen und Ereignisse wie der Hafengeburtstag, Altonaer Fischmarkt, der Hamburger Dom und der Schlagermove.

Die Stadtansicht wird geprägt durch die Türme der fünf Hauptkirchen. Sechster Turm und weltliches Gegenstück zu den Kirchen ist der Rathausurm. Das 1897 fertig gestellte Rathaus hat mit seinen 647, teils prunkvoll ausgestalteten, Sälen und Zimmern schlossartige Dimensionen. An seiner Rückseite befinden sich die Hamburger Börse sowie die Handelskammer Hamburg.

PROGRAMM

Mittwoch, 8. November 2017

10:00 - 14:00 **Sitzung der Fachgruppe „Analytik, Qualität und Produktsicherheit“**
(gesonderte Einladung)

14:00 - 18:00 **Sitzung des erweiterten Vorstands**
(gesonderte Einladung)

Donnerstag, 9. November 2017

09:00-12:00 **Sitzung des DGF-Vorstandes**
(gesonderte Einladung)

13:00-13:45 **Mitgliederversammlung**

Moderation: Günther Daum

13:45-14:00 **Eröffnung**

14:00-14:30 **Kaufmann-Preis 2017**
Verleihung an Pilar Gomez Cortes, Spanish National Research Council, Madrid
Improving the Lipid Composition of Dairy Products

14:30-15:30 Thomas Mielke, ISTA Oil World, Hamburg
Nachlassende Dynamik in der Palmölproduktion? Mögliche Konsequenzen

15:30-16:20 Kaffeepause

Moderation: Markus Dierker

16:30-17:00 Jutta Stute, BASF, Monheim
Nachhaltige Ölpalmprodukte sind machbar

17:00-18:30 Michael Bockisch, Jesteburg
Vier Jahrzehnte: die DGF und mit ihr Öle und Fette im Strom von Irrtum, Erkenntnis und gesellschaftlichen Entwicklungen

19:30 **Gemeinsames Abendessen**

PROGRAMM

Freitag, 10. November 2017

Moderation: Torben Kuchler

09:00-09:30 **Fachgruppe Biowissenschaften**
Harald Pichler, TU Graz
Von Hefelipiden zu Cholesterol, Pflanzen-terpenoiden und hydroxylierten Fettsäuren

09:30-10:00 **Fachgruppe Analytik, Qualität, Produktsicherheit**
Ole Winkelmann, Eurofins, Hamburg
Authentizität und Qualität von Olivenöl - Bestimmung mittels ¹H NMR

10:00-10:30 Kaffeepause

Moderation: Christian Wolfrum

10:30-11:00 **Fachgruppe Prozesstechnologie**
Carmen Gruber-Traub, Fraunhofer Institut für Grenzflächen und Bioverfahrenstechnik IKB
Spezifische Adsorber für die Abtrennung von Minorkomponenten

11:00-11:30 **Fachgruppe Gesundheit und Ernährung**
Ludger Scheja, UKE, Hamburg
Dysregulation des Lipidstoffwechsels im metabolischen Syndrom

11:30-12:00 **Fachgruppe Oleochemie**
Thomas Brück, TU München, Garching
Darstellung von mikrobiellen Ölen aus biogenen Abfallströmen

12:00 **Schlußwort**