

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsort: DGMK e.V. im DEA-Haus
EG, Raum 003A+B+C der Konferenzzone
Überseering 40
22297 Hamburg

Auskünfte: Geschäftsstelle der DGMK
Jan Ludzay / Nadine Ludzay
Telefon: 040 – 639004 33/32
E-Mail: downstream@dgmk.de

Unterkunft: Die DGMK übernimmt keine Reservierung
der Hotelzimmer. Für die Übernachtung
empfehlen wir Ihnen folgende Hotels:

Holiday Inn Hamburg - City Nord

Kapstadtring 2 a, 22297 Hamburg
Tel.: 040 – 999990

Leonardo Hotel Hamburg City Nord

Mexikoring 1, 22297 Hamburg
Tel.: 040 – 632 94 0

Heikotel - HOTEL WIKI

Lauensteinstraße 15, 22307 Hamburg
Tel.: 040 – 632 903 0

Heikotel - HOTEL AM STADTPARK

Flüggestraße 5, 22303 Hamburg
Tel.: 040 – 278 40 0

AMEDIA HOTEL HAMBURG

Alsterdorfer Straße 575 a, 22337 Hamburg
Tel.: 040 – 226 366 0

**Tagungs-
gebühr:** Die Tagungsgebühr beträgt **EUR 170,00**
für Tagungsunterlagen, Kaffeepausen,
Mittag- und Abendessen.

Alle Tagungsgebühren verstehen sich inkl. 7 % MwSt.
auf den Verpflegungsanteil. Für Vortragende gelten
die gleichen Tagungsgebühren.

Anmeldung: Die Anmeldung wird erbeten bis

16. November 2018

Die **Teilnehmerzahl ist begrenzt** – eine
frühzeitige Anmeldung wird empfohlen.

ANMELDUNG

zum DGMK-Jahrestreffen der Analytiker
am 29. und 30. November 2018 in Hamburg

Bitte senden an:

downstream@dgmk.de oder per Fax 040 845 057 80

Titel, Vorname, Name

Firma, Institution

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ich nehme teil

an der Tagung ja nein

am Begrüßungsabend ja nein

Nach Eingang der Rechnung werde ich die
Tagungsgebühr überweisen.

Ort, Datum

Unterschrift

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten gemäß
unserer Datenschutzerklärung. Diese finden Sie im Internet
unter www.dgmk.de/datenschutz.

DGMK Veranstaltung

DGMK-Jahrestreffen der Analytiker

am 29. und 30. November 2018
in Hamburg



Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft
für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.

EINLADUNG

Der Fachbereich Verarbeitung und Anwendung der DGMK führt die Tradition der Jahrestreffen der Analytiker fort. In diesem Jahr wird die 25. Tagung stattfinden.

Wieder werden wir Fachleuten eine wissenschaftlich/technische Plattform bieten, aktuelle Fragestellungen und Probleme aus analytischer Sicht zu behandeln und Lösungsansätze vorzustellen. Weiterhin dient die Veranstaltung dem Austausch von Erfahrungen aus der täglichen Praxis der Mineralölindustrie, der Diskussion mit Anwendern der entsprechenden Produkte sowie mit Handelslaboratorien und Behördenvertretern.

PROGRAMMABLAUF

Die Veranstaltung findet am

29. November 2018 13.30 bis 17.30 Uhr
und
30. November 2018 9.00 bis 13.00 Uhr

statt.

Am 29. November besteht ab 19.00 Uhr Gelegenheit zum gemeinsamen Abendessen im RESTAURANT KALLIOPEA • Neue Wöhr 14 • 22307 Hamburg.

VORTRÄGE

29. November 2018, 13.30 bis 17.30 Uhr

Entwicklung der Vorschriften zur Reduzierung von THG-Emissionen im Verkehr (Arbeitstitel)

Dr. Michael Winkler, MWV
Mineralölwirtschaftsverband e.V.

Fischer-Tropsch Synthese an Eisenkatalysatoren - Analyse des synthetischen Rohöls

Christian Schmidt, TU Bergakademie Freiberg,
Institut für Energieverfahrenstechnik
und Chemieingenieurwesen, Lehrstuhl
Reaktionstechnik

Untersuchungen zum Alterungsverhalten verschiedener Otto- und Dieselmotoren für Plug-In-Hybrid-Vehicles

Jens Staufenberg, Technologietransferzentrum
Automotive der Hochschule Coburg

Kraftstoffeigenschaften von Oxymethylenethern (OME) als Reinkraftstoff und Blendkomponente

Dr. Thomas Wilharm, ASG Analytik-Service
Gesellschaft mbH

Partikeldetektion für die technische Sauberkeit mittels Bildanalyse

Dr. Peter Büscher, OLYMPUS SOFT IMAGING
SOLUTIONS GmbH

Hochaufgelöste Mikroanalytik zur Charakterisierung tribologischer Grenzschichten und Schädigungsmechanismen in öl- und fettgeschmierten Wälzlagern

Adrian Mikitisin, Gemeinschaftslabor für
Elektronenmikroskopie RWTH Aachen

VORTRÄGE

30. November 2018, 9.00 bis 13.00 Uhr

Untersuchungen des Schmierfettzustandes mittels FT-IR Messungen

Simon Eiden, OWI Oel-Waerme-Institut gGmbH

Kloppfestigkeitsbewertung von Ottokraftstoffen mittels GKI und alternativen RON-Methoden (Arbeitstitel)

Johann Hauber, Neuburg

Einsatz infraroter Gasortungstechnik zur Lecksuche und Dichtheitsprüfung

Frank Zahorszki, ITEMA GmbH

NMR Messmethoden zur Untersuchung der Alterung von Heizöl

Karin Brendel, OWI Oel-Waerme-Institut
gGmbH

The combined and comprehensive analysis of the volatile and residual part of Heavy fuel oil

Uwe Käfer, Thomas Gröger, Ralf Zimmermann
Joint Mass Spectrometric Centre of the
University of Rostock and the Helmholtz
Zentrum München (JMSC), Oberschleißheim

Ergebnis der Revision der DIN 51444 zur Bestimmung des gebundenen Stickstoffs in flüssigen Mineralölprodukten zur Aktualisierung der Präzisionsdaten

Wolfgang Gorek, TOTAL Raffinerie
Mitteldeutschland GmbH