



Einladung und Programm

Jahrestreffen der Analytiker

Fachausschuss Analytik

22. - 23. Juni 2023 in Hamburg





WILLKOMMEN

Nach verschobenen und online durchgeführten Veranstaltungen legen wir 2023 den Fokus wieder voll und ganz auf das Networking vor Ort. Das 28. Jahrestreffen der Analytiker wird erstmalig im Sommer stattfinden. Wir freuen uns auf einen regen Austausch. Seien Sie dabei, wenn sich Wissenschaft und Industrie treffen.

Wir hoffen, Sie zur Tagung begrüßen zu dürfen und laden Sie herzlich zur Teilnahme ein.

Wolfgang Gorek
Vorsitz DGMK-Fachausschuss Analytik

Jan Ludzay
Leiter Abteilung Verarbeitung und Anwendung

TAGUNGSORT

Haus der Patriotischen Gesellschaft
Trostbrücke 6 | 20457 Hamburg



VORTRÄGE AM DONNERSTAG, 22. JUNI 2023

- 13.30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
Wolfgang Gorek, Vorsitz DGMK-Fachausschuss Analytik
TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH, Leuna
- 13.45 Uhr **Rechtliche Auswirkungen von Produktzusammensetzungen**
Dr. Michael Winkler
en2x Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V., Berlin
- 14.15 Uhr **Aktuelle Fragen zur Analytik und zur Arbeitsplatzbelastung mit Benzol**
Jana Dospil
Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung,
Sankt Augustin
- 14.45 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr **Analytische Methoden zur Bestimmung der Qualitätsanforderungen von Wasserstoff**
Dr. Klaus Tröster
ASG Analytik-Service AG, Neusäß
- 15.45 Uhr **Kriterienkatalog für Additive - Testkriterien für paraffinische Heizöle**
Ing. Karl Fleischhacker
OMV Downstream GmbH, Schwechat
- 16.15 Uhr **Heizölkennzeichnung – Einführung eines neuen Markierstoffs**
Dr. Dirk Jacobi
Generalzolldirektion Wissenschaftliches Referat München,
Markt Schwaben
- ab 19.00 Uhr **Abendessen im Restaurant Kalliopea**
Neue Wöhr 14 | 22307 Hamburg



VORTRÄGE AM FREITAG, 23. JUNI 2023

- 9.00 Uhr **Sehr schnelle Gaschromatographie für petrochemische Anwendungen**
Dr. Peter Boeker, Peter Faust
HyperChrom Deutschland GmbH, Bonn
- 9.30 Uhr **Löslichkeitsverhalten von paraffinischen Dieselkraftstoffen**
Sebastian Feldhoff
OWI Science for Fuels gGmbH An-Institut der RWTH Aachen, Herzogenrath
- 10.00 Uhr **Zukünftige Kraftstoffe für die Seeschifffahrt aus der Reststoffpyrolyse**
Dr. Ulrike Schümann, Dr. Fanny Langschwager
Lehrstuhl für Kolbenmaschinen und Verbrennungsmotoren Universität Rostock, Rostock
- 10.30 Uhr **Kaffeepause, Imbiss**
- 11.00 Uhr **Probleme aus dem Feld beim Einsatz von GtL in Netzersatzanlagen**
Dr. Klaus Lucka
TEC4FUELS GmbH, Herzogenrath
- 11.30 Uhr **Fortschrittliche Flugturbinenkraftstoffe**
Dr. Achim Schaadt¹, Dr. Klaus Tröster²
¹Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE
²ASG Analytik-Service AG, Neusäß
- 12.00 Uhr **Strukturaufklärung in komplexen Mischungen:
Was ist wirklich drin in einem Erdöl?**
Prof. Wolfgang Schrader
Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr
- ab 12.30 Uhr **Ausklang**

Änderungen vorbehalten

Anmeldung

Die Anmeldung wird erbeten bis 1. Juni 2023 über unsere Website:
www.dgmk.de/veranstaltungen

Tagungsgebühr

Persönliches Mitglied der DGMK/ÖGEW	230,00 EUR
Nichtmitglied	270,00 EUR

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Tagungsgebühr schließt neben der Tagungsteilnahme die Tagungsunterlagen, Kaffeepausen, Imbiss- und Abendessen ein; inkl. 7 % MwSt. auf den Verpflegungsanteil. Für Vortragende gelten die gleichen Tagungsgebühren.

Programmausschuss

DGMK-Fachausschuss Analytik
Vorsitz: Wolfgang Gorek, TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

Weitere Informationen

DGMK-Geschäftsstelle:
Jan Ludzay | Nadine Ludzay
Tel. +49 40 639004 33 / 32 | downstream@dgmk.de

Haftungsausschluss

Die DGMK übernimmt keine Haftung für Verlust oder Beschädigung mitgebrachter Gegenstände.

Veranstalter

DGMK Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für nachhaltige Energieträger,
Mobilität und Kohlenstoffkreisläufe e.V.
Große Elbstraße 131 | 22767 Hamburg
Tel. +49 40 639004 0 | info@dgmk.de

Umschlaggestaltung

DIE NEUDENKER®, Darmstadt | DGMK e.V., Hamburg
Foto: Copyright (c) 2021 Blue Planet Studio/Shutterstock