

ANFAHRT:

Es wird die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen.
Ab Bochum Hbf mit der U 35 Richtung Herne
Haltestelle: Deutsches Bergbau-Museum

Anreise mit dem Auto

A40 Ausfahrt Bochum Zentrum, Richtung Zentrum, nach ca. 2 km
liegt das Deutsche Bergbau-Museum auf der linken Seite.
A 43 Ausfahrt Bochum Riemke/Zentrum, nach ca. 4 km liegt
das Deutsche Bergbau-Museum auf der linken Seite.

Parkmöglichkeiten:

Die Parkmöglichkeiten sind begrenzt. Es besteht lediglich die Möglichkeit
auf den öffentlichen Flächen rund um das Museum zu parken.

07. Mai 2015 14:00 – 17:30

08. Mai 2015 09:00 – 12:30

Im Deutschen Bergbau-Museum, Bochum

Gemeinsam mit dem
Verein Deutscher Kokereifachleute e.V., dem Kokereianlagenbau
und dem Kokereiausschuss des Stahlinstituts VDEh

Veranstaltungsort: Deutsches Bergbau-Museum
Am Bergbaumuseum 28
44791 Bochum



ANMELDUNG UND INFORMATION

Anmeldung:
 Bitte schicken Sie das beigefügte Anmeldeformular
 per E-mail, Brief oder Fax an den VDKF e.V.
 z. Hd. Frau Andrea Gruss
 DMT GmbH & Co. KG
 Am Technologiepark 1
 45307 Essen
 Tel: 0201/172-1590
 Fax: 0201/172-1241
 E-mail: Andrea.Gruss@dmf-group.com

Die Anmeldung wird mit Eingang beim VDKF verbindlich. Nach
 Eingang Ihrer Zahlung wird Ihnen die Eintrittskarte, die gleichzeitig
 als Zahlungsbeleg gilt, im Tagungsbüro ausgehändigt.

Pensionierte, langjährige Mitglieder des VDKF sind von der
 Teilnahmegebühr befreit.

Teilnahmegebühr:
 Nichtmitglieder 150,00 Euro.
 Mitglieder /Studenten 40,00 Euro.
 Studenten erhalten gegen Vorlage des
 Studentenausweises an der Tageskasse eine Erstattung von
 20,00 Euro.

Zahlungen bitte auf das Konto des
 Verein Deutscher Kokereifachleute e.V.
 Sparkasse Dortmund
 IBAN: DE43440501990241023982
 BIC: DORTDE33XXX

Verwendungszweck: Fachtagung 2015

DONNERSTAG, 07.Mai 2015, 14.00 UHR

- Eröffnung:
 14:00 Uhr Markus Masuth
 Vorsitzender Kokereiausschuss
 des Stahlinstituts VDEh,
 ArcelorMittal Botrop GmbH
- Moderation Axel Roloff
 Salzgitter Flachstahl GmbH
1. Vortrag:
 14:15 Uhr **Klimaschutzszenarien für 2050:
 Der Beitrag der Stahlindustrie zum 2-Grad-Ziel**
Martin Sprecher, Stahlinstitut VDEh
2. Vortrag:
 14:45 Uhr **Bau und Inbetriebnahme der Kokereierweiterung
 HKM – ein wesentlicher Beitrag zur
 Wettbewerbsfähigkeit/Standortsicherung**
Heinz-Bernd Beckmann,
 Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH
 Leo Nelles
- 15:15 Uhr Kaffeepause
3. Vortrag:
 15:45 Uhr **Umweltschutzmaßnahmen an Koksöfen**
Yukata Nojima
 Kansai Coke & Chemicals Co., Ltd.
4. Vortrag:
 16:15 Uhr **Aktuelle Projekte und Perspektiven
 des Kokereimaschinenbaus**
Franko Mura, Antonio Esposito
 Paul Wurth Italia S.p.A.
5. Vortrag :
 16:45 Uhr **Entwicklung eines Vertikalkammerofens
 zur Veredelung von Braunkohlen und
 Gasflammkohlen**
Matthias Spöttle, Mathias Scheller,
 Joanna Kühn Gajdzik
 ThyssenKrupp Industrial Solutions AG
 Franz Fehse, TU Bergakademie Freiberg
- ca. 17:15 Uhr: Ehrungen und Preisverleihung
- anschließend Abendessen im Restaurant Grubengold des
 Deutschen Bergbau-Museums
 Schillerstraße 20, 44791 Bochum

FREITAG, 08.Mai 2015, 9.00 UHR

- Moderation Harald Jost
 Zentralkokerei Saar GmbH
6. Vortrag:
 09:00 Uhr **Equipmentmanagement mittels RFID und
 mobiler Datenerfassung am Beispiel der
 Pumpeninstandhaltung HKM**
Benedikt Loy, Martin Zinselmeyer,
 Christian von der Heydt
 Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH
7. Vortrag:
 09:30 Uhr **Koks- und Kohlelogistik Kokerei Prosper –
 Konzept und Umsetzung**
Serhan Karaman, Michael Böhmer, Dennis Riller
 ArcelorMittal Botrop GmbH
8. Vortrag:
 10:00 Uhr **Herstellung von Ammoniumhydrogencarbonat
 aus Kokereisauergas**
Zion Guetta, Sebastian Riethoff, Holger Thielert
 Thyssen Krupp Industrial Solutions AG
 Günter Wozny, TU Berlin
- 10:30 Uhr Kaffeepause
9. Vortrag:
 11:00 Uhr **Planung, Bau und Inbetriebnahme der
 Kohlenwertstoffanlage Cilegon, Indonesien**
Björn Otten, DMT GmbH & Co. KG
 Antonio Esposito, Paul Wurth Italia
 S.p.A.
10. Vortrag:
 11:30 Uhr **Geschichte der Kohleverflüssigung**
Matthias W. Haenel
- Schlusswort Dr. Ulrich Terhaag
 12:15 Uhr ThyssenKrupp Industrial Solutions AG,
 Coke Plant Technologies, Dortmund
- ab
 ca. 12:30 Uhr Mitgliederversammlung des VDKF e.V.