

**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.