

ANMELDUNG UND INFORMATION:

Anmeldeschluss: 10. Mai 2019

Spätere Anmeldungen können nur gegen Barzahlung von 185,00 Euro (Nichtmitglieder) bzw. 70,00 Euro (Mitglieder / Studenten) an der Tageskasse erfolgen.

Mehrwertsteuer:

Die Veranstaltung unterliegt nach den gesetzlichen Bestimmungen nicht der Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Stornobedingungen:

Für Anmeldungen, die nicht bis zum 16. Mai 2019 zurückgezogen werden, muss die Teilnehmergebühr voll berechnet werden. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung beim VDKF, Essen.

Änderungen behalten wir uns vor.

Für die aktive Unterstützung unserer Veranstaltung bedanken wir uns bei:

DMT GmbH & Co. KG
thyssenkrupp Industrial Solutions AG

ANFAHRT:

Zeche Zollern
Grubenweg 5
44388 Dortmund

Mit dem PKW

A 40
Abfahrt Dortmund Lütgendortmund/B235, dann Wegweiser folgen.

A 42
Abfahrt Castrop-Rauxel, dann B 235 und Wegweisern folgen.

A 45
Dortmund – Frankfurt, Abfahrt Dortmund-Marten, dann Autobahnzubringer Richtung Dortmund-Marten und Wegweisern folgen.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Haltestelle „Industriemuseum Zollern“ der Buslinie 462 (U-Bahnlinie 47 bis Dortmund-Huckarde Bushof, dann Bus 462 Richtung Dortmund-Marten bis Haltestelle „Industriemuseum Zollern“).

23. Mai 2019 10:30 – 18:00

Zeche Zollern, Dortmund

Veranstalter: Verein Deutscher Kokereifachleute e.V.
und der deutsche Anlagenbau

Donnerstag, 23. Mai 2019, Vormittag

- 09:00 Uhr **Mitgliederversammlung des Vereins Deutscher Kokereifachleute e.V.**
- nur für Vereinsmitglieder -
- 10:30 Uhr **Eröffnung**
Peter Liszio
Vorsitzender des Vereins Deutscher Kokereifachleute e.V.
KBS Kokereibetriebsgesellschaft Schwelgern GmbH
1. Vortrag:
10:45 Uhr **Carbon2Chem**
Dr. Reinhold Achatz, thyssenkrupp AG
2. Vortrag
11:15 Uhr **Ways to reduce CO₂ – emissions in iron and steel making**
Dr. Hans-Bodo Lüngen, VDEh
3. Vortrag
11:45 Uhr **FfPaG – Methanpyrolyse - Rohstoffquelle für die Stahlindustrie?**
Dr. Horst Mittelstädt, tkSE
4. Vortrag:
12:15 Uhr **Validierung mathematischer CFD-Modelle zur Berechnung der vertikalen Wärmeverteilung in Koksofenheiztügen**
Messkampagne auf der Kokerei Schwelgern
Dr. Ronald Kim, tkIS, Joachim Spitz, KBS
Emanuel K. Thienpont, BFI
Dr. Rafal G. Buczynski, TU Clausthal
Dr. An Marcel Beckmann, tkSE
- 12:45 Uhr **Mittagsimbiss (Currywurst im Außenbereich)**

Donnerstag, 23. Mai 2019, Nachmittag

5. Vortrag
13:45 Uhr **Science Slam**
Moderation Holger Thielert, tkIS
6. Vortrag:
15:00 Uhr **Neubegitterung der Regeneratoren auf der Kokerei Salzgitter**
Patrick Engemann, Salzgitter Flachstahl GmbH
- 15:30 Uhr **Kaffeepause**
7. Vortrag
16:15 Uhr **Carry-over als Ergebnis von Versuchen mit (zu) feinen kanadischen Koks kohlen**
Axel Roloff, Reiner Wischniewski
Salzgitter Flachstahl GmbH
8. Vortrag:
16:45 Uhr **Industrielles Erbe und Geschichtskultur in der Nachbergbau-Ära:**
Überlegungen und Perspektiven zum Kokereiwesen
Dr. Michael Farrenkopf, Deutsches Bergbaumuseum
- 17:15 Uhr **Schlusswort**
- 17:30 Uhr **Ehrungen**
anschließend
- Abendveranstaltung im Restaurant „Pferdestall“**

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@dm-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.

Teilnehmergebühr:
Nichtmitglieder 175,00 Euro.
Mitglieder /Studenten 65,00 Euro.
Studenten erhalten gegen Vorlage des Studentenausweises an der Tageskasse eine Erstattung von 20,00 Euro.

Zahlungen bitte auf das Konto:
Verein Deutscher Kokereifachleute e.V.
Sparkasse Dortmund,
Verwendungszweck: Fachtagung 2018
IBAN: DE43440501990241023982
BIC: DORTDE33XXX