

ANMELDUNG UND INFORMATION/REGISTRATION:

Anmeldeschluss: 19. April 2026

Spätere Anmeldungen können nur gegen Barzahlung von 395,00 Euro (Nichtmitglieder) bzw. 150,00 Euro (Mitglieder) an der Tageskasse erfolgen.

Mehrwertsteuer:

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

Stornobedingungen:

Für Anmeldungen, die nicht bis zum 22. April 2026 zurückgezogen werden, muss die Teilnehmergebühr voll berechnet werden. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung beim VDKF e.V., Duisburg.

Änderungen behalten wir uns vor.

REGISTRIERUNG: <https://vdkf-events.com/>

INFORMATION / REGISTRATION

Deadline for registration: April 19th, 2026.

Late registrations can only be accepted at the door for a fee of €395.00 (non-members) or €150.00 (members) payable in cash.

Value Added Tax (VAT):

According to legal regulations, the event is not subject to VAT.

Cancellation Policy:

For registrations not withdrawn by April 22, 2026, the full participation fee will be charged. The date of receipt of the cancellation in writing by VDKF e.V., Duisburg, is decisive.

Subject to change.

REGISTRATION: <https://vdkf-events.com/>

ANFAHRT / LOCATION:

TZU - Technologiezentrum Umweltschutz -

**Essener Straße 3
46047 Oberhausen**

<https://tzu.de/>

Anfahrt

Über die A42, Ausfahrt Oberhausen Zentrum (10) abfahren. Nach der Ausfahrt weiter in Richtung Oberhausen Zentrum.
An der ersten Kreuzung biegen Sie links auf die Essener Straße ab. Auf der rechten Seite sehen Sie das mehrstöckige Gebäude des TZU.

Parken

Parkplätze finden Sie am einfachsten, wenn Sie in die nächste Straße rechts abbiegen (Im Lipperfeld). Auf der rechten Seite liegen die Parkplätze des TZU.

Directions by Car:

Approach via Highway 42, at the Oberhausen Zentrum exit (Exit 10).
After exiting, continue toward Oberhausen Zentrum.
At the first intersection, turn left onto Essener Straße. On the right-hand side, you'll see the multi-story building of the TZU.

Parking

The easiest way to find parking is to turn right at the next street (Im Lipperfeld). The TZU parking lots are located on the right-hand side.

INTERNATIONAL CONFERENCE 2026 COKEMAKING TECHNOLOGIES

May 7th, 2026 12:00 am – 06:30pm
May 8th, 2026 09:00 am – 12:45pm
TZU, Oberhausen

7. Mai 2026 12:00 – 18:30
8. Mai 2026 09:00 – 12:45
TZU, Oberhausen

FACHTAGUNG 2026 KOKEREITECHNIK

Veranstalter/Organizer:

VEREIN
DEUTSCHER
KOKEREI
FACHLEUTE e.V.

ONLINE

<https://vdkf-events.com>



Donnerstag, 7. Mai 2026, 12:00 Uhr
Thursday, May 7th, 2026, 12:00 pm

- Ab 12:00 Uhr
from 12:00 pm
- 14:00 Uhr
02:00 pm**
1. Vortrag:
14:15 Uhr
02:15 pm
2. Vortrag:
14:35 Uhr
02:35 pm
3. Vortrag:
14:55 Uhr
02:55 pm
4. Vortrag:
15:15 Uhr
03:15 pm
5. Vortrag:
15:35 Uhr
03:35 pm
- 15:45 Uhr
03:45 pm
6. Vortrag:
16:15 Uhr
04:15 pm
7. Vortrag:
16:35 Uhr
04:35 pm
8. Vortrag:
16:55 Uhr
04:55 pm
9. Vortrag:
17:15 Uhr
05:15 pm
- Ca. 17:35 Uhr
Approx. 05:35 pm
- “Come together” mit Curry-Wurst
“Come together” with Curry-Wurst**
- Eröffnung / Opening**
Benedikt Kopietz
Vorsitzender des Vereins Deutscher Kokereifachleute
Chairman VDKF e.V. / Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH
- Thermographische Verfahren zur Emissionsüberwachung und Betriebssicherheit in Kokereien – stationär und mobil / Thermographic techniques for emission monitoring and operational safety in coke oven plants – stationary and mobil**
Daniel Wagner, Dias Infratec
- Prozessoptimierungen und neueste Erkenntnisse – Anforderungen in der Kokereiabwasserbehandlung / Process Optimization and Latest Insights – Requirements in Coke Plant Wastewater Treatment**
L. Sibilski 1, D. Scheckreiter 1 & M. Lang 2, J. Hünersen 2, R. Haseneder 2, V. Herdegen 2 - (1 tk Uhde; 2 TU Bergakademie Freiberg, Institute of Thermal-, Environmental- and Resources' Process Engineering, ITUN)
- KI-gestützte Wissens- und Assistenzplattform für die Kokereitechnik / AI-based knowledge and support platform for coke oven technology**
Dr. Christian Kanty, HKS/VDKF
- Digitale Pioniere - Wie autonome Roboterlösungen die Instandhaltung transformieren können / Digital Pioneers: The Future of Maintenance with Autonomous Robots**
Ellen Staats, Accenture GmbH
- Neueste Entwicklungen im chinesischen Kokereiwesen / Latest Developments in Chinese Coking Technology**
Prof. Baoli Li, Dipl.-Ing. Peter Liszio, (Dragon Coal&Coke Consulting), Dr. Yanfeng Shi (President of CCIA)
- Kaffeepause / Coffee break**
- Ein Museum für Eisen, Stahl und mehr: Das LWL-Museum Henrichshütte stellt sich vor / A Museum of Iron, Steel, and More: Introducing the LWL Henrichshütte Museum**
Dr. Olaf Schmidt-Rutsch LWL
- Tailored Installation of a Next Generation Coke Transfer Car / Maßgeschneiderte Installation einer Next-Generation Koksüberleitmaschine**
Gabriel Korkmaz, PausWürth
- H2-DRI – Melting - BOF steelmaking decarbonization project, H2-DRI – Melting - BOF steelmaking decarbonization project**
Dr. Kremers, thyssenkrupp Steel Europe (Direct Reduction Plant)
- Gemeinsam sprinten statt stillstehen. Mit dem Agilen Framework dort verbessern wo es drauf ankommt / Sprint together instead of standing still. Improving where it really matters with the Agile framework.**
Lutz Kemmerling (HKM)/ Marc Török (Focus & Flow)
- Ehrungen, Preisverleihung, Abend-veranstaltung / Honors, Awards Ceremony, Evening event**

Freitag, 8. Mai 2026, 9:00 Uhr
Friday, May 8th, 2026, 09:00 am

- Ab 09:00 Uhr
09:00 am
10. Vortrag:
10:00 Uhr
10:00 am
11. Vortrag:
10:20 Uhr
10:20 am
12. Vortrag:
10:40 Uhr
10:40 am
- 11:00 Uhr
11:00 am
13. Vortrag:
11:30 Uhr
11:30 am
14. Vortrag:
11:50 Uhr
11:50 am
- ab ca.
12:15 Uhr
12:15 pm
- 13:00 Uhr
01:00 pm
- “Come together” mit Kaffee
“Come together” with coffee**
- Verbesserung der Nachhaltigkeit und Betriebseffizienz von Kokereien durch strömungsdynamische Staubabscheidung: Eine Fallstudie bei SSAB Raahe / Improving the Sustainability and Operational Efficiency of Coking Plants through Fluid Dynamic Dust Separation: A Case Study at SSAB Raahe**
Ralf Aldenhoven, INperfection GmbH; Dr. Kim Fagerlund, Filtrabit; Jyri Tolonen
- Sanierung Löschmaschinengleis: Nachhaltigkeit im laufenden Betrieb / Refurbishment of the Quenching Car Rail System – Sustainability in Live Operation**
Jens-Thorben Kießler (HKM)
- Löschurm Kokerei Schwelgern / Quenching Tower – Schwelgern Coking Plant**
Michael Cremer (Thyssenkrupp: Kokerei Schwelgern)
- Kaffeepause / Coffee break**
- Qualifikationssprint Salzgitter / Qualification Sprint – Salzgitter**
Axel Roloff (SZFG)
- VDKF Workshop in Dillingen / VDKF Workshop at Dillingen**
Dr. Matthias Niebergall (Dillinger Hütte)
- Schlusswort**
Closing remarks
Michael Petzina
thyssenkrupp Uhde
- Mitgliederversammlung des VDKF e.V.
Members' As**