

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For registrations not withdrawn by April 22, 2026, the full participation fee will be charged.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.

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

INTERNATIONAL CONFERENCE 2026
COKEMAKING TECHNOLOGIES

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

FACHTAGUNG 2026
KOKERREITECHNIK

Veranstalter/Organizer:



KOKEREI KOKEREITECHNIK KOKERETECH

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	"Come together" mit Curry-Wurst "Come together" with Curry-Wurst
14:00 Uhr 02:00 pm	Eröffnung / Opening Benedikt Kopietz Vorsitzender des Vereins Deutscher Kokereifachleute Chairman VDKF e.V. / Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH
1. Vortrag: 14:15 Uhr 02:15 pm	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 mobile Daniel Wagner, Dias Infrated
2. Vortrag: 14:35 Uhr 02:35 pm	Prozessoptimierungen und neueste Erkenntnisse – Anforderungen in der Kokereiabwasserbehandlung / Process Optimization and Latest Insights – Requirements in Coke Plant Wastewater Treatment L. Sibliski; D. Scheckreiter 1 & M. Lang 2, J. Hünerßen 2, R. Haseneder 2, V. Herdegen 2 - (1 tk Uhde; 2 TU Bergakademie Freiberg, Institute of Thermal-, Environmental- and Resources' Process Engineering, ITUN)
3. Vortrag: 14:55 Uhr 02:55 pm	KI-gestützte Wissens- und Assistenzplattform für die Kokereitechnik / AI-based knowledge and support platform for coke oven technology Dr. Christian Kantz, HKS/VDKF
4. Vortrag: 15:15 Uhr 03:15 pm	Digitale Pioniere - Wie autonome Roboterlösungen die Instandhaltung transformieren können / Digital Pioneers: The Future of Maintenance with Autonomous Robots Ellen Staats, Accenture GmbH
5. Vortrag: 15:35 Uhr 03:35 pm	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 CCA)
15:45 Uhr 03:45 pm	Kaffeepause / Coffee break
6. Vortrag: 16:15 Uhr 04:15 pm	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
7. Vortrag: 16:35 Uhr 04:35 pm	Tailored Installation of a Next Generation Coke Transfer Car / Maßgeschneiderte Installation einer Next-Generation Kokskübelmaschine Gabriel Korkmaz, PausWurth
8. Vortrag: 16:55 Uhr 04:55 pm	H2-DRI – Melting - BOF steelmaking decarbonization project, H2-DRI – Melting - BOF steelmaking decarbonization project Dr. Kremers, thyssenkrupp Steel Europe (Direct Reduction Plant)
9. Vortrag: 17:15 Uhr 05:15 pm	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)
Ca. 17:35 Uhr Approx. 05:35 pm	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	"Come together" mit Kaffee "Come together" with coffee
10. Vortrag: 10:00 Uhr 10:00 am	Verbesserung der Nachhaltigkeit und Betriebseffizienz von Kokereien durch strömungs-dynamische Staubabscheidung: Eine Fallstudie bei SSAB Raabe / Improving the Sustainability and Operational Efficiency of Coking Plants through Fluid Dynamic Dust Separation: A Case Study at SSAB Raabe Ralf Aldenhoven, INperfektion GmbH; Dr. Kim Fagerlund, Filtrabit; Jyri Tolonen
11. Vortrag: 10:20 Uhr 10:20 am	Sanierung Löschmaschinengleis: Nachhaltigkeit im laufenden Betrieb / Refurbishment of the Quenching Car Rail System – Sustainability in Live Operation Jens-Thorben Kießler (HKM)
12. Vortrag: 10:40 Uhr 10:40 am	Löschturm Kokerei Schwelgern / Quenching Tower – Schwelgern Coking Plant Michael Cremer (Thyssenkrupp: Kokerei Schwelgern)
11:00 Uhr 11:00 am	Kaffeepause / Coffee break
13. Vortrag: 11:30 Uhr 11:30 am	Qualifikationsprint Salzgitter / Qualification Sprint – Salzgitter Axel Roloff (SZFG)
14. Vortrag 11:50 Uhr 11:50 am	VDKF Workshop in Dillingen / VDKF Workshop at Dillingen Dr. Matthias Niebergall (Dillinger Hütte)
ab ca. 12:15 Uhr 12:15 pm	Schlusswort Closing remarks Michael Petzinna thyssenkrupp Uhde
13:00 Uhr 01:00 pm	Mitgliederversammlung des VDKF e.V. Members' As