

37. VDI-/ITAD-Fachkonferenz

Thermische Abfallbehandlung 2025

Die Top-Themen:

- **Aktuelle branchenspezifische Entwicklungen im Abfall- und Energiebereich**
- **Regulatorik zu Immissionsschutzrecht, Emissionshandel und Managementsystemen**
- **Entwicklungen des Abfallmarkts**
- **Konzepte – neue Wege: Aus der Praxis für die Praxis**
- **Verwertung von Kunststoffen**
- **Carbon Management Strategie**

Konferenzleitung

MinDirig Dipl.-Ing. Michael Theben, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW, Düsseldorf

Dr.-Ing. Ragnar Warnecke, Geschäftsführer, GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH, Schweinfurt

Dipl.-Ing. Martin Treder, stellv. Geschäftsführer, ITAD – Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e. V., Düsseldorf

+ buchbarer Spezialtag

CO₂-Abscheidung an Abfallbehandlungsanlagen – Was ist derzeit möglich?

+ begleitende Fachaussstellung

Sie hören Expert*innen u. a. aus folgenden Unternehmen:

AVG Köln | Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit | Brantner Österreich | Conversio Market & Strategy | Energieversorgung Offenbach | ENVEA Global | ExxonMobil | FutureCamp Climate | GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt | GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme | McKinsey & Company | Prognos | RWTH Aachen | Steinbeis Energie Papenburg | trend:research | Umweltbundesamt | Universität Duisburg-Essen | Verein Deutscher Zementwerke | VinylPlus Deutschland | Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt

Kooperationspartner

ITAD Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e.V.



Veranstaltung der VDI Wissensforum GmbH

Jetzt online anmelden!

www.vdi-wissensforum.de/06K0059125

Telefon +49 211 6214-201 • Fax +49 211 6214-154



30. September und 01. Oktober 2025, Würzburg

Vorabendtreffen

Montag, 29. September 2025

18:45 **Treffpunkt: Frankonia-Brunnen vor der Residenz Würzburg**

19:00 **ITAD-Diskussionsabend mit Führung durch das historische Keller-
gewölbe, Weinprobe und Abendessen im Deputationskeller**
(Anmeldung erforderlich, Teilnehmendenzahl ist limitiert)

1. Konferenztag

Dienstag, 30. September 2025

08:30 **Registrierung und Begrüßungskaffee**

09:15 **Begrüßung durch die Konferenzleiter**



Keynote

09:30 **Abfall, Verbrennung und Zementherstellung: Gemeinsame Anfor-
derungen an die Vermeidung und Bilanzierung von CO₂-Emissionen**
Dr. Martin Schneider, Hauptgeschäftsführer, Verein Deutscher
Zementwerke e.V., Düsseldorf

Aktuelle Entwicklungen im Abfall- und Energiebereich

10:00 **Aktuelle Entwicklungen in der Branche in Deutschland und der EU**

- TAB 2024: Zahlen, Daten, Fakten
- Abfallpolitik der neuen EU-Kommission
- Abfallpolitik in Deutschland nach der Wahl

Dr.-Ing. Bastian Wens, Geschäftsführer, ITAD – Interessens-
gemeinschaft der thermischen Abfallbehandlungsanlagen in
Deutschland e.V., Düsseldorf

10:30 **Racing to the start!**

- Creating a commercially viable net-zero economy through H₂
adoption
- The world needs holistic solutions to address the challenges of the
energy transition
- ExxonMobil is a leader in low-carbon hydrogen, starting with our
own facilities
- We will provide ExxonMobil's expertise to help reach carbon
abatement goals

Harald Nikl, Commercial Manager, ExxonMobil Production Deutsch-
land GmbH, Hannover

11:00 **Ausblick auf das deutsche Energiesystem – Neue Potenziale für
die thermische Abfallbehandlung?**

- Unsicherheit hinsichtlich Nachfrageentwicklung
- Erhöhte Relevanz disponibler (regionaler) Kapazitäten
- Wie beeinflusst CCUS den Energiemarkt?
- Neuer Wert von „Dampf“ und hochgradiger Wärme

Sebastian Overlack, Partner, **Robert Riesebieter**, Associate Partner,
McKinsey & Company, Frankfurt und Berlin

11:30 **Kaffeepause mit Besuch der Fachaussstellung**

Regulatorik zu Immissionsschutzrecht, Emissionshandel, Managementsystemen

12:15 **Stand der Umsetzung der IED**

- Inhalte der Novellierung
- Konzept zur nationalen Umsetzung (MantelG, MantelV u.a. 45.
BlmSchV und Paket mit Verwaltungsvorschriften)
- Aktueller Zeitplan

Christine Luhmer M. Sc., Referentin, AG C I 2 Anlagen- und Gebiets-
bezogene Luftreinhaltung, Bundesministerium für Umwelt, Klima-
schutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Bonn

12:45 **Die nationale Umsetzung der novellierten 17. BImSchV – Die Folgen
für den Vollzug und die Anlagenbetreiber**

- Auslegungsfragen als Folge sprachlicher Unschärfen im Text
der Verordnung
 - Aufgaben der Ad-Hoc-AG des AISV im Zusammenhang mit
Zweifelsfragen zur 17. BImSchV
 - Radioaktivitätserkennung und die Abgrenzung zum Strahlenschutz
 - Bestimmung der Energieeffizienz von Abfallverbrennungsanlagen
- Dipl.-Ing. Markus Gleis**, Fachgebiet III 2.4 „Abfalltechnik, Abfalltechnik-
transfer“, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

13:15 **Neue rechtliche und normative Anforderungen für TABs aus Sicht
einer Zertifizierungsstelle**

- Anforderungen aus Emissionshandel (BEHG, EU ETS), Umwelt- und
Energiemanagementsystemen (EnMS, UMS, EMAS), KRITIS und
Energerecht
- Erfahrungsbericht aus den ersten Begutachtungen und FAQs
- Synergieeffekte aus der Umsetzung der Anforderungen
- Ausblick kommende Herausforderungen

David Kroll, Bereichsleitung Entwicklung und Produktmanagement,
GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH,
Berlin

13:45 **Mittagsessen mit Besuch der Fachaussstellung**

Verwertung von Rückständen aus der TAB

15:15 **Flugaschenwäsche in der MVA Ingolstadt**

- Reduzierung der löslichen Stoffe aus der Asche zur Herstellung
von Zinkhydroxidschlamm
 - Stoffliches Recycling des im Schlamm enthaltenen Zinks
 - „Refire“: Gewaschene Flugasche wird über den Bunker nochmals
der Feuerung zugeführt
 - Ergebnis: Keine Flugasche mehr in die Untertageverwertung
- Robert Meisner**, Geschäftsleiter, Zweckverband Müllverwertungs-
anlage Ingolstadt

15:45 **EMSARZEM – Der Einsatz aufbereiteter MV-Rostasche als
Rohstoff für die Zement- und Betonherstellung**

- Mahlen als erster Konzentrationsschritt
 - Separation metallischer Partikel aus den Mahlprodukten
 - Klinker- und Zementeigenschaften mit aufbereiteten minerali-
schen Fraktionen aus der Rostasche
- Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Deike**, Leiter des Fachgebietes Metallurgie und
Umformtechnik, Universität Duisburg-Essen

16:15 **Industriell hergestellte Gesteinskörnung (IGK) aus Aschen und
Schlacken der thermischen Abfallverwertung**

- Nassaufbereitungsprozess „Slagtory“ – Voraussetzung zum
Erreichen der Grenzwerte
 - Vom Abfall zur IGK
 - Technische und rechtliche Grenzen und Hürden
 - Anwendungsbereich Beton
 - Kein Abfallende trotz CE – ein österreichisches Spezifikum
- Gerhard Stockinger M. Eng.**, Leitung mineralische Rohstoffe;
Dipl.-Ing. Lukas Leiss, Projektmanagement F&E, Brantner
Österreich GmbH, Krems, Österreich

16:45 **Kaffeepause mit Besuch der Fachaussstellung**



Entwicklung des Abfallmarktes

17:15 **Von der Roadmap 2040 zur Roadmap 2045 – was ist zu erwarten?**

- Rückblick auf die Roadmap 2040
- Warum ist eine Roadmap für die TAB wichtig?
- Neue Szenarien für die Roadmap 2045
- Erste Ergebnisse der Untersuchung

Dr. Jochen Hoffmeister, Partner, Direktor Energie & Infrastruktur,
Prognos AG, Düsseldorf

17:45 Der Markt für Altholz in Deutschland: Status Quo und Prognose

- Aufkommen und Preise: Aktuelle Daten, historische Entwicklung und Prognose
- Verwertungswege und -kapazitäten sowie deren Entwicklungen, darunter auch Im- und Exporte sowie Wettbewerb aus dem Ausland
- Trends, Chancen und Risiken im Markt für (die thermische Verwertung von) Altholz

Dipl.-Kfm. Dirk Briese, Geschäftsführer, trend:research, Bremen

18:15 Entwicklungen im Bereich der thermischen Klärschlammbehandlung

- Stand und Prognose zur Entwicklung der Klärschlammverbrennung und Phosphorrückgewinnung
- Neue Vollzugsregelungen zum Emissionshandel im Kontext der thermischen Klärschlammbehandlung

Patric Heidecke, wiss. Mitarbeiter, Fachgebiet III 2.4 – Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

18:45 Ende des ersten Veranstaltungstages

Get-together

ab Einladung Fränkischer Abend – Zeit zum entspannten

19:30 Erfahrungsaustausch

Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages lädt Sie das VDI Wissensforum zu einem Get-together ein. Nutzen Sie die entspannte Atmosphäre, um Ihr Netzwerk zu erweitern und mit anderen Teilnehmenden und den Vortragenden vertiefende Gespräche zu führen.

Veranstaltungsort: Bürgerspital Weinstuben



Bildquelle: Bürgerspital Weinstuben Würzburg

2. Konferenztag

Mittwoch, 01. Oktober 2025

Konzepte – neue Wege: Aus der Praxis – für die Praxis

09:00 Erfahrungen bei der Inbetriebnahme der Vorsortierung in der Restmüllverbrennungsanlage Köln

- Erste Sortiererergebnisse: Mengen, Qualitäten, Vermarktungswege
- Weitere Optimierung der Sortiertechnik zur Steigerung von Mengen und Qualitäten
- Betrachtungen zur Wirtschaftlichkeit und mögliche Entwicklungen

Matthias Müller, Leiter Projekte, Geschäftsfeldentwicklung, Strategie, AVG Köln mbH, Köln

09:30 Standortübergreifende Energieversorgung einer nachhaltigen Papierherstellung aus einem EBS- und Altholzkraftwerk

- Integriertes Standortkonzept zur Ver- und Entsorgung einer Recyclingpapierfabrik durch ein EBS Kraftwerk
- Energiebilanzierung – Auffüllen der Stromlücke durch Belieferung aus einem Schwesterkraftwerk auf der Basis von Altholz
- Realisierung einer standortübergreifenden erneuerbaren Stromlieferung unter den regulatorischen Rahmenbedingungen
- Entwicklung des Carbon Footprint und weitere strategische Vorteile

Jörg Warnke, Geschäftsführer, Steinbeis Energie GmbH, Steinbeis Energie Papenburg GmbH, Glückstadt

10:00 Integration einer Monoklärschlammverwertung mittels Drehrohren in eine bestehende MVA

- Konzeption
- Verfahrensbeschreibung
- Umsetzung
- Betriebserfahrungen
- Ausblick Ascheverwertung und Phosphorrecycling

Günther Weiß, Vorstand Technik, Energieversorgung Offenbach AG, Offenbach

☕ 10:30 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

11:15 PFAS-Messkampagne in einer Thermischer Abfallbehandlung zur Unterstützung der Festlegung einer akzeptierten Messmethode

- PFAS-Herkunft und -Verbleib
- Mögliche Ausführungen von Messmethoden
- Erste Ergebnisse zur Messkampagne

Dipl.-Ing. Daniel Wohter, AG-Leiter Emissionsminderung, Lehr- und Forschungsgebiet Thermoprozesse und Emissionsminderung in der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft, RWTH Aachen, **Anna Maria Holfelder**, AG Verbrennungstechnologie, ITC, Karlsruher Institut für Technologien, **Dr. Ragnar Warnecke**, Geschäftsführer, GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH, Schweinfurt

Verwertung von Kunststoffen

11:45 Stoffstrombild Kunststoffe in Deutschland 2023 – Zahlen und Fakten zum Lebensweg von Kunststoffen

- Vorstellung der Ergebnisse einer Studie
- Produktion, Verarbeitung und Verbrauch
- Abfallaufkommen und Verwertung
- Kunststoff-Rezyklate und Nebenprodukte sowie deren Einsatzgebiete

Christoph Lindner, Geschäftsführender Gesellschafter, Conversio Market & Strategy GmbH, Mainaschaff (b. Aschaffenburg)

12:15 Aktuelles zum chemischen Recycling aus Sicht des Umweltbundesamtes

- Aktuelle Entwicklungen, neue Vorhaben, gesetzliche Vorgaben
- Ergebnisse des Refoplan-Vorhabens „Abschätzung der Potenziale und Bewertung der Techniken des thermochemischen Kunststoffrecyclings“
- Einordnung des chemischen Recyclings

Dr. Julia Vogel, Fachgebietsleitung III 2.4 – Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

12:45 Mittagessen mit Besuch der Fachausstellung

13:45 Kreislaufführung von PVC in Europa

- PVC-Stoffströme
- Aktuelle Entwicklungen beim werkstofflichen und chemischen Recycling
- Chlor-Eintrag in TAB

Dr. Alexander Kronimus, Geschäftsführer, VinylPlus Deutschland e.V., Bonn

Carbon Management Strategie

14:15 Wie positioniert sich die Branche zur CMS?

- Die Bedeutung der Carbon Management Strategie für die Branche
- Was hat die Bundesregierung erreicht – wo sind noch Baustellen?
- Die Positionierung von ITAD

Dipl.-Ing. Martin Treder, stellv. Geschäftsführer, ITAD e.V. Düsseldorf

14:45 Emissionshandel nach 2030 – Was steht an und wie geht es weiter?

- Einordnung von Verbrennung von Siedlungsabfällen und gefährlichen Abfällen in der Systematik des Emissionshandels
- Pflichten, Marktentwicklungen und Preisprognosen
- CCS, CCU und Generierung von Senkenzertifikaten
- Fortentwicklung des Emissionshandels nach 2030

Dominik Holzner, Senior Berater, FutureCamp Climate GmbH, München

15:15 Die Bestimmung der biogenen CO₂-Emissionen mittels kontinuierlicher Abgasprobenahme

- DIN EN ISO 13833 – Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung des Verhältnisses von Kohlendioxid aus Biomasse (biogen) und aus fossilen Quellen
- Grenzen von verschiedenen Überwachungsmethoden
- Aktuelle Messergebnisse aus verschiedenen Verbrennungsanlagen
- CO₂-Abscheidung
- Dauerhafte CO₂-Entnahme-Zertifikate

Jürgen Reinmann, Direktor Regulierungen, ENVEA Global, Bad Homburg

15:45 Zusammenfassung und Schlusswort durch die Konferenzleiter

16:00 Ende der Veranstaltung

Konferenzleiter

MinDirig Dipl.-Ing. Michael Theben, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW, Düsseldorf



Michael Theben leitet seit Mitte Oktober 2017 die Abteilung „Klimaschutz“ im Wirtschaftsministerium des Landes NRW. Er studierte Ingenieurwissenschaften in Aachen und absolvierte anschließend ein Referendariat in der Umweltverwaltung des Landes NRW. Seine berufliche Laufbahn begann er als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der RWTH Aachen. Danach arbeitete er als Referent in der Generaldirektion Umwelt der Europäischen Kommission und in unterschiedlichen Tätigkeiten in der Umweltverwaltung des Landes NRW. Er war bis Mitte Oktober 2017 Leiter der Abteilung VII „Klima, Zukunftsenergien, Umweltwirtschaft“ im Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW.

Dr.-Ing. Ragnar Warnecke, Geschäftsführer, GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH



Seit 2003 Geschäftsführer der GKS-Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH mit einem Kohle-Heizkraftwerk und einer Müllverbrennungsanlage. Zahlreiche seiner Arbeiten auf dem Gebiet der Hochtemperatur-Korrosion, der Belagsbildung in Kesseln, der CFD-Simulation und Optimierung von Feuerungen und Kesseln, insbesondere im Bereich der Müllverbrennung, wurden in den vergangenen Jahren veröffentlicht. Seit 2024 ist er Vorsitzender der ITAD e.V.

Ausstellung & Sponsoring

Sie möchten Kontakt zu den hochkarätigen Teilnehmenden dieser VDI-Konferenz aufnehmen und Ihre Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum Ihres Marktes ohne Streuverluste präsentieren? Vor, während und nach der Veranstaltung bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, rund um das Konferenzgeschehens „Flagge zu zeigen“ und mit Ihren potenziellen Kund*innen ins Gespräch zu kommen.

Informationen zu Ausstellungsmöglichkeiten und zu individuellen Sponsoringangeboten erhalten Sie von:

Ansprechpartnerin:



Anika Wissing
Projektreferentin Ausstellungen & Sponsoring
Telefon: +49 211 6214-8635
E-Mail: wissing@vdi.de

Aussteller

- Braun Fluidservice GmbH
 - BVP GmbH
 - Clyde Bergemann GmbH
 - E.I.M.G. Anlagentechnik GmbH & Co. KG
 - Engie Deutschland GmbH – Power Solutions
 - Jaipur Robotics SA
 - KRÖGER Greifertechnik GmbH & Co. KG
 - KWS Energy Knowledge eG
 - Lhoist Germany – Rheinkalk GmbH
 - Online Cleaning Technologies GmbH
 - TST-Turbo Service & Trading GmbH
 - VENTURO Ingenieurgesellschaft mbH
 - WasteAnt GmbH
 - Wasteer GmbH
- (Stand: 13.06.2025)

VDI-/ITAD-Spezialtag, Montag, 29. September 2025

CO₂-Abscheidung an Abfallbehandlungsanlagen – Was ist derzeit möglich?

Separat buchbar!

09:30 bis 16:30 Uhr



Dipl.-Ing. Martin Treder, stellv. Geschäftsführer, ITAD – Interessensgemeinschaft der thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e. V., Düsseldorf

09:30 **Begrüßung und Moderation**
Dipl.-Ing. Martin Treder

09:35 **Grußwort**

Frank Nichte, Referat IVE2 – Marktrahmen zur Dekarbonisierung der Industrie, internationale Kooperation, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Berlin

09:45 **Der rechtliche Rahmen für CCX – Ist das Puzzle jetzt vollständig?**

- Status Quo: Carbon Management auf EU und nationaler Ebene
- Rechtsgrundlagen auf europäischer und nationaler Ebene
- Fördermittel
- Vertragliche Do's & Dont's

Dr. Gernot-Rüdiger Engel, Co-Head Practice Group Environment/Planning/Regulatory (EPR), Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Hamburg

10:15 **Dekarbonisierungsstrategie der EEW: Technische und politische Voraussetzungen für die CO₂-Abscheidung**

- Bericht über die Ergebnisse der ersten Pilot- und Testanlagen
- Vorstellung der nächsten Schritte (Skalierungsprojekte) und der Gesamtstrategie der CO₂-Abscheidung für die EEW

Jörn Jakob, Bereichsleiter Innovation, EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt

10:45 **Carbon Capture Anlage im Industriemaßstab – Erfahrungen aus Twence**

- Erste Erfahrungen aus dem Großprojekt zur CO₂-Abscheidung
- Was können deutsche TAB-Betreiber aus dem Projekt lernen?
- Wie ist die weitere Entwicklung des CCUS-Marktes in den Niederlanden und in der EU?

Ronald de Vries, Projektmanager, Twence B. V., Hengelo, Niederlande,
Pim van Keep, Head of Commercial Europe, SLB Capturi, Lysaker, Norwegen



11:15 **Kaffeepause**

11:45 **CO₂-Emissionen belastbar ermitteln – Zwischen Wunschenken und Wirklichkeit**

- Was muss zur Ermittlung von CO₂-Emissionen gemessen werden?
- Welche Plausibilitätsprüfungen können durchgeführt werden?
- Wenn CO₂ das neue NO_x wird – braucht es dann eine 17. BImSchV 2.0?

Dr. Martin Pohl, Geschäftsführer, ENVERUM Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umweltverfahrenstechnik mbH, Dresden

12:15 **Die geologische Speicherung von CO₂ – Grundlagen, Optionen und mögliche Risiken**

- Grundlagen der geologischen CO₂-Speicherung
- Optionen und Speicherkapazitäten in Deutschland und Europa
- Sicherheitsaspekte und mögliche Risiken

Dr. Dipl.-Geol. Sebastian Fischer, Geowissenschaftler, Politikberater für Carbon Management, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Berlin/Hannover



13:00 **Mittagspause**

14:00 **BECCUS/DAC – Stand der Forschung und Entwicklung**

- Einordnung der Technik für den Klimaschutz
- Welche Verfahren gibt es – Stand der Forschung und Entwicklung
- Wo stehen wir 2045 – Versuch eines Ausblicks

Dr. Dieter Preßl, Thermische Energiespeicher, ZAE Bayrisches Zentrum für angewandte Energieforschung e. V., Garching

14:30 **Status quo zur CO₂-Netzentwicklung**

- Projekte
- Aktivitäten
- Rechtlicher Rahmen

Stefanie Jacobi, Business Development Carbon Transport Infrastructure, Open Grid Europe GmbH, Essen

15:00 **Kaffeepause**

Start-up Pitches

15:30 **Innovative CO₂-Nutzung: Grünes e-Methanol aus Abfallströmen**
David Strittmatter, CEO & Co-Founder, ICODOS GmbH, Mannheim

NECOC – CO₂ aus industriellem Abgas wird zum Hightech-Produkt Kohlenstoff

Benjamin Dietrich, Projektleiter, Geschäftsführer, Wärme- und Stoffübertragung, Institut für Thermische Verfahrenstechnik (TVT), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe

Anwendung und Chancen von Phlairs Direct Air Capture Technologie im Bereich der Müllverbrennung

Malte Feucht, Founder & CEO, Phlair GmbH, Ismaning

Kreuzfeuer durch 3 Experten

16:15 **Dr.-Ing. Ling He**, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

Dipl.-Ing. Michael Hoffmann, Energiewirtschaft, Leiter Zertifikatsmanagement, EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt

Kim Philipp Hölzer, M. Sc., Thermische Abfallbehandlung, Projekt Ingenieur, GMVA Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederrhein GmbH, Oberhausen

16:45 **Abschlussdiskussion**

Dipl.-Ing. Martin Treder

16:30 **Ende der Veranstaltung**

Spezialtagleiter

Dipl.-Ing. Martin Treder, stellv. Geschäftsführer, ITAD – Interessensgemeinschaft der thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e. V., Düsseldorf



Studierte Chemietechnik an der Universität Dortmund. Seine beruflichen Stationen waren in einer Projektteilung Waste Management in Soest, bei der Entsorgung Dortmund und der MVA Hamm, in der er für Öffentlichkeitsarbeit, Stoffstrommanagement und als Projektleiter für Energieprojekte zuständig war. Seit Dezember 2013 ist er stellv. Geschäftsführer der ITAD e.V.. Dort bearbeitet er schwerpunktmäßig die Themen CMS, LNe und Emissionshandel. Er ist in UBA-Fachbeiräten, VDI-Richtlinienausschüssen, AGs (u.a. BMWK) und in der DVGW Fokusgruppe aktiv.

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de/06K0059125

Profitieren Sie von
unserem Kombirabatt!

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

37. VDI-/ITAD-Fachkonferenz Thermische Abfallbehandlung 2025	VDI-/ITAD-Spezialtag CO ₂ -Abscheidung an Abfallbehandlungsanlagen - was ist derzeit möglich?	Kombipreis Konferenz + Spezialtag
30. September und 01. Oktober 2025 Würzburg (06K0059125)	29. September 2025 Würzburg (06K0259025)	29. September bis 01. Oktober 2025 Würzburg (06K0059125 + 06K0259025)
<input type="checkbox"/> EUR 1.690,-	<input type="checkbox"/> EUR 990,-	<input type="checkbox"/> EUR 2.430,-
<input type="checkbox"/> ITAD-Mitglieder EUR 1.190,-	<input type="checkbox"/> ITAD-Mitglieder EUR 693,-	<input type="checkbox"/> ITAD-Mitglieder EUR 1.740,-

1111

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr; Mitgliedsnr.* _____

* Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. **Sonderpreise für Mitarbeiter von Behörden und Hochschulen auf Anfrage möglich.**

Teilnahme **ITAD-Diskussionsabend** am Montag, 29. September 2025 (Teilnehmendenzahl limitiert!)

Teilnahme **Fränkischer Abend** am Dienstag, 30. September 2025

Ich interessiere mich für **Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten**

Hier direkt
online buchen!



Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort/Zimmerbuchung

Würzburg: Maritim Hotel Würzburg, Pleichertorstr. 5, 97070 Würzburg, Tel. +49 931 3053-0, E-Mail: info.wur@maritim.de

Ein Zimmerkontingent ist in den Hotels unter dem Stichwort „VDI“ **bis zum 3. August 2025** abrufbar. Bitte beachten Sie, dass dieses begrenzt ist. Eine frühzeitige Buchung ist zu empfehlen.

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Veranstaltungsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen und die Abendveranstaltung (nur Konferenz) enthalten. Die Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmenden digital zur Verfügung gestellt.



Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten. Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung. Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

