

Ob vor Ort oder digital -
wir sind in jedem Fall für
Sie da!

Bildquelle: © iStock.com - marcobir

32. VDI-/ITAD-Fachkonferenz

Thermische Abfallbehandlung 2020

Die Top-Themen:

- **Aktuelle branchenspezifische Entwicklungen in der EU und in Deutschland**
- **Auswirkungen des Green Deals, Emissionshandel und Überlegungen zum Klimaschutz**
- **EEG-Gesetzgebung und Nutzung von Energienetzen**
- **Aktueller Stand 17. BImSchV, TA Luft und TA Abstand**
- **Aus der Praxis für die Praxis - Neu- und Umbauprojekte**
- **Alternative Nutzungsmöglichkeiten am Standort**

Konferenzleitung

Dipl.-Ing. Michael Theben, Leiter der Abteilung VII „Klimaschutz“, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer, ITAD - Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf

+ **buchbarer Spezialtag**
Zukunft der thermischen Abfallbe-
handlung

+ **Podiumsdiskussion**
Kann die TAB einen sinnvollen Bei-
trag zur Decarbonisierung leisten?

+ **begleitende Fachausstellung**

Sie hören Experten folgender Unternehmen:

Bergische Universität Wuppertal | Germanwatch | Ludwig-Bölkow Systemtechnik | MVV | Müllverwertung Borsigstraße | Nowega | Restmüllheizkraftwerk Böblingen | Sweco | Technische Betriebe Solingen | TenneT | UBA | Wuppertal Institut für Klima, Energie und Umwelt | ZASt

Ideeller Mitträger:

ITAD Interessengemeinschaft der
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen
in Deutschland e.V.

Veranstaltung der VDI Wissensforum GmbH
Jetzt online anmelden!
www.vdi-wissensforum.de/06K0059120
Telefon +49 211 6214-201 • Fax +49 211 6214-154



07. und 08. Oktober 2020, Würzburg



Vorabendtreffen nach VDI-/ITAD-Spezialtag „Zukunft der thermischen Abfallbehandlung“

Dienstag, 06. Oktober 2020

- 18:45 **Treffpunkt: Frankonia-Brunnen vor der Residenz Würzburg**
- 19:00 **ITAD-Diskussionsabend mit Weinprobe, Besichtigung der Residenz und der zugehörigen Keller**

1. Konferenztag

Mittwoch, 07. Oktober 2020

- 08:30 **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 09:15 **Begrüßung und Eröffnung**
Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer, ITAD - Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf
Dipl.-Ing. Michael Theben, Abteilungsleiter, Abteilung VII „Klimaschutz“, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW, Düsseldorf



Keynote-Vortrag

- 09:25 **Treibhausgasneutrale Kreislaufwirtschaft und die Rolle der thermischen Abfallbehandlung**
Christoph Bals, Politischer Geschäftsführer, Germanwatch e.V., Berlin



Impulsvorträge

- 09:55 **Vision Klimaneutralität für Deutschland**
 - Das Klimaziel von Paris und was es bedeutet
 - Die Herausforderung: Klimaneutralitätsszenarien für Deutschland
 - Was bedeutet Klimaneutralität für die deutsche Abfallwirtschaft?**Prof. Dr. Stefan Lechtenböhmer**, Abteilungsleiter, Zukünftige Energie- und Industriesysteme, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH, Wuppertal
- 10:10 **Von der Vision zu praktischen Schritten der Umsetzung**
 - Klimaschutzpotenziale der Branche
 - Sektorenkopplung, innovative Energie- und Klimaschutzprojekte**Dipl.-Ing. Carsten Spohn**
- 10:15 **Klimapolitische Darstellung im Verbund**
 - Sektorenkopplung bei MVV - Abfall, Abwasser, Energie (Strom, Wärme, H₂), Verkehr
 - Beitrag der Thermik zum Kohlenstoffkreislauf über CCU**Dr. Christian Hower-Knobloch**, Geschäftsführer, MVV Umwelt GmbH, Mannheim



Podiumsdiskussion

- 10:20 **Kann die Thermische Abfallbehandlung einen sinnvollen Beitrag zur Decarbonisierung leisten?**
Christoph Bals, Politischer Geschäftsführer, Germanwatch e.V., Berlin
Prof. Dr. Stefan Lechtenböhmer, Abteilungsleiter, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH, Wuppertal
Dr. Hans-Jörg Weddige, Group Coordinator Energy, Climate and Environment Policies, ThyssenKrupp AG, Essen
Dr. Christian Hower-Knobloch, Geschäftsführer, MVV Umwelt GmbH, Mannheim
Dipl.-Ing. Michael Theben, Abteilungsleiter, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW, Düsseldorf
Moderation: Dipl.-Ing. Carsten Spohn

- 11:20 **Kaffeepause mit Besuch der Fachaussstellung**

Aktuelle branchenspezifische Entwicklungen

- 11:50 **Waste-to-Energy und der Europäische Green Deal**
 - EU Kreislaufwirtschaftspaket 2.0
 - EU Klimagesetz
 - EU Aktionspläne „Nullverschmutzung“**Dr. Ella Stengler**, Geschäftsführerin, CEWEP e.V., Brüssel, Belgien
- 12:10 **Thermische Abfallbehandlung in Deutschland im Jahr der Corona-Krise - aktueller Stand, neue Entwicklungen und Ausblick**
 - Aktuelle Zahlen und Daten aus Deutschland
 - Rolle der Thermischen Abfallbehandlung in der Kreislaufwirtschaft (Gewährleistung der Entsorgungssicherheit, Schadstoffsenke)
 - Die Thermische Abfallbehandlung als systemrelevante Entsorgungsinfrastruktur
 - Perspektiven der Thermischen Abfallbehandlung - Roadmap 2040**Dipl.-Ing. Carsten Spohn**

Klimaschutz und Emissionshandel

- 12:30 **Green Deal, Industriestrategie, Emissionshandel - Quo vadis Industrie**
 - Was ist der Green Deal?
 - Aktuelle Entwicklungen im Emissionshandel
 - Klimaneutrale und kreislauforientierte Industrie
 - Carbon Border Adjustment**Dipl.-Ing. Michael Theben**
- 12:50 **BEHG, TEHG oder CO₂-Steuer - was ist das kleinere Übel?**
 - Führt kein Weg an der CO₂ - Bepreisung für Thermische Abfallbehandlungsanlagen vorbei?
 - Unterliegt Abfall dem BEHG?
 - Welche Alternativen gibt es?**Dipl.-Ing. Martin Treder**, stv. Geschäftsführer, ITAD - Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf
- 13:10 **Vorstellung der beteiligten Aussteller**
- 13:30 **Mittagspause mit Besuch der Fachaussstellung**

Alternative Nutzungsmöglichkeiten

14:45 Das EEG-Eigenstromprivileg - Risiko und Chancen

- Messen und Schätzen von Drittstrommengen
- Sachstand Amnestieregelungen
- Fördermöglichkeiten bei Modernisierungen

Dr. Gernot-Rüdiger Engel, Partner, Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Hamburg; Lehrbeauftragter für Umweltrecht und Energierecht, Berlin School of Economics and Law

15:10 TAB + PPA = ?

- Power Purchase Agreements: Trend oder Buzzword?
- Szenarien zur Entwicklung der Strompreise
- TAB + PPA = HZ ?

Fabian Huneke, Senior Expert, Energy Brainpool GmbH & Co. KG, Berlin

15:35 Methanolsynthese - Aktueller Sachstand zum CCU an einer konkreten MVA

- Einführung in das aktuelle Projekt
- Regulatorische Rahmenbedingungen
- Spannungsfeld Sektorenkopplung
- Erlössituation

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Marius Stöckmann, Geschäftsführer/ Werkleiter Eigenbetrieb, Zweckverband für Abfallwirtschaft Südwestthüringen (ZAST), Zella-Mehlis

☕ 16:00 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

16:30 Zertifizierung von Wasserstoff

- Wachsende Bedeutung von Wasserstoff in allen Verbrauchssektoren
- Wasserstoff und thermische Abfallbehandlung
- CertifHy: Europäische Zertifizierung von Wasserstoff

Matthias Altmann, Senior Consultant, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH, Ottobrunn

16:55 GET H2 - Startschuss für eine bundesweite H2-Infrastruktur

- Wasserstoff als Schlüsselement der Energiewende
- Beitrag der bestehenden Gasnetzinfrastruktur
- Der GET H2 Nukleus als kurzfristiges Startprojekt
- Die Initiative GET H2

Frank Heunemann, Geschäftsführer, Nowega GmbH, Münster

17:20 Ende des ersten Veranstaltungstages



Get-together

ab 19:30 Einladung Fränkischer Abend:

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 Teilnehmern und Referenten vertiefende Gespräche zu führen. **Veranstaltungsort: Bürgerspital Weinstuben**

2. Konferenztag

Donnerstag, 08. Oktober 2020

Energienetze und Sektorenopplung

09:00 Die Carnot Batterie in der MVA: neue Chancen mit Flexibilität und Sektorenkopplung

- Carnot Batterie im Einsatz: Wandlung der TAB in ein Speicherkraftwerk
- Technische Einbindungsvarianten und Perspektiven
- Die wirtschaftlichen Potenziale
- Erfahrungen aus der Schweiz

Dr. Jörg Strese, Chief Marketing Officer, Carbon-Clean Technologies GmbH, Köln

09:25 Entwicklungen in der Regelleistung - neue Technologien und Märkte

- Frequenzhaltung im Allgemeinen
- Entwicklungen im Regelleistungsmarkt
- Anforderungen an die Präqualifikation zur Erbringung von Regelleistung
- Europäische Initiativen

Tim Riedel, Referent für Regelleistung, TenneT TSO GmbH, Bayreuth

09:50 Zukünftige Rolle flexibler Kraftwerke auf Verteilnetzebene

- Das Energiesystem im Wandel
- Flexibilitäten im Energiesystem der Zukunft
- Rolle der Anlagen zur thermischen Abfallbehandlung auf Verteilnetzebene

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek, Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik, Bergische Universität Wuppertal

☕ 10:15 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Aus der Praxis für die Praxis - Neu- und Umbauprojekte in Deutschland

10:45 Erneuerung einer Rauchgasreinigungslinie im MHKW Solingen

- Technische Konzepte
- Rechtliche Rahmenbedingungen – Anlagenbegriff, BAT 2019
- Sicherstellung der Entsorgungssicherheit während des Umbaus

Dipl.-Ing. Volker Grotefeld, Geschäftsführer, Sweco GmbH, Köln; **Dipl.-Ing. Olaf Schmidt**, Leiter Teilbetrieb Abfallwirtschaft/ MHKW, Technische Betriebe Solingen

11:10 Chancen der kommunalen Zusammenarbeit bei der Klärschlammverwertung - technische Synergien, wirtschaftliche Vorteile

- Bedarfsabklärung der Städte und Kommunen, Vorbereitung einer Zweckverbandsgründung
- Öffentlichkeitsarbeit im politischen Umfeld
- Ökologische Bewertung vs. wirtschaftlicher Betrieb?

Dr.-Ing. Frank Schumacher, Geschäftsführer; **Thorsten Jakob**, Verwaltung, Personal und IT, Zweckverband RBB Restmüllheizkraftwerk Böblingen

11:35 Besonderheiten der Verbrennung in einer zirkulierenden Wirbelschicht

- Wirkungsgrad und Energiebedarf
- Flexibilität im Brennstoff-Mix
- Reststoffqualitäten
- Instandsetzungsbedarf

Dr. Kurt Wengenroth, Prokurist, B+T Energie GmbH, Alsfeld

12:00 Eingangskontrollmessung Radioaktivität – Installation und Umgang mit Detektion

- Aufbau der Messeinrichtung
- Betriebsablauf bei Radioaktionalarm
- Anzahl der Funde, Arten der Nuklide
- Zusammenarbeit mit der Behörde
- Abkippen, abklingen oder aussortieren?

Andreas Hänschen, Strahlenschutzbeauftragter, Müllverwertung Borsigstraße GmbH, Hamburg

12:25 Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung

Aktuelles aus der Gesetzgebung

13:25 Die Bedeutung der BVT-Schlussfolgerungen für die Abfallverbrennung

- Anmerkungen zum Durchführungsbeschluss (EU) 2019/2010
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen in Deutschland
- Anwendbarkeit auf verschiedene Fallgestaltungen

Dr. Stefan Kobes, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Partner, Luther Rechtsanwalts-gesellschaft mbH, Hamburg

13:50 Aktueller Stand der nationalen Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen für die Abfallverbrennung im Immissionsschutzrecht

- Anwendungsbereich des BVT-Merkblattes Abfallverbrennung und daraus resultierende Umsetzung in unterschiedlichen Regelwerken
- Anpassung der kontinuierlich zu messenden Emissionsparameter als Folge
- Besonderheiten bei diskontinuierlich zu messenden Emissionsparametern und die Anpassung der Messhäufigkeit
- POP als besondere Herausforderungen bei den Anforderungen an die nationale Umsetzung
- Besondere Maßnahmen zur Staubminderung für Anlagen zur Aufbereitung von Aschen und Schlacken aus der MVA

Dipl.-Ing. Markus Gleis, Wissenschaftlicher Oberrat, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

14:15 TA Abstand - Aktueller Sachstand

- Veranlassung für die Erarbeitung einer TA Abstand
- Ergebnisse des Bund/Länder-Arbeitskreises
- Das Planspiel und seine Konsequenzen
- Wesentliche Inhalte des aktuellen Entwurfs

Dr. Norbert Wiese, Fachbereichsleiter, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Recklinghausen

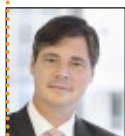
14:40 Zusammenfassung der Konferenz und Schlusswort

Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Dipl.-Ing. Michael Theben

15:00 Ende der Veranstaltung

Konferenzleitung

Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer, ITAD - Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf
Dipl.-Ing. Michael Theben, Leiter der Abteilung VII „Klimaschutz“, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf



Carsten Spohn ist seit 2007 Geschäftsführer der Interessengemeinschaft der thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland ITAD e.V. ITAD repräsentiert nahezu alle klassischen Verbrennungsanlagen für Siedlungsabfälle in Deutschland. Seine berufliche Karriere startete er in der chemischen

Industrie. Nach der Projektleitung beim Bau und der Inbetriebnahme eines modernen Abfallentsorgungszentrums mit Abfallverbrennungsanlage, Sortieranlage, Kompostwerk, Schlackenaufbereitung und Reststoffdeponie, betreute er hier u.a. die Bereiche Abfallwirtschaft sowie Abfall- und Immissionsschutzrecht



Michael Theben leitet seit Mitte Oktober 2017 die Abteilung „Klimaschutz“ im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie 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 Nordrhein-Westfalen. Er war bis Mitte Oktober 2017 Leiter der Abteilung VII „Klima, Zukunftsentwicklungen, Umweltwirtschaft“ im Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW.

Ausstellung & Sponsoring

Sie möchten Kontakt zu den hochkarätigen Teilnehmern dieser VDI-Fachkonferenz 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 Konferenzgeschehen „Flagge zu zeigen“ und mit Ihren potenziellen Kunden ins Gespräch zu kommen. Informationen zu Ausstellungsmöglichkeiten und zu individuellen Sponsoringangeboten erhalten Sie von:



Ansprechpartner/in

Vanessa Schwarz
Projektreferentin Ausstellung & Sponsoring
Telefon: +49 211 62 14-917
E-Mail: schwarz@vdi.de

Aussteller -Stand Juni 2020

- Kraftwerksschule e.V.
- Lhoist Rheinkalk GmbH
- Lydall Gutsche GmbH & Co. KG
- PROMECON process measurement control GmbH
- Uniper Anlagenservice GmbH
- BWF Tec GmbH & Co. KG - BWF Envirotec
- RVT Process Equipment GmbH
- Explosion Power GmbH
- EMIS Electrics GmbH
- Rosink-Werkstätten GmbH
- VENTURO Ingenieurgesellschaft mbH
- solutions-ahead Schweiz GmbH
- STEAG Technischer Service GmbH

VDI-Spezialtag, 06. Oktober 2020, Würzburg

Zukunft der Thermischen Abfallbehandlung

10:00 bis 16:45 Uhr



Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer, ITAD – Interessensgemeinschaft der thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e.V., Düsseldorf

10:00 Begrüßung

Dipl.-Ing. Carsten Spohn

10:15 IT-Sicherheitsgesetz und KRITIS-Verordnung

- Rechtliche Grundlagen IT-SiG und KRITIS
- Umsetzung der Anforderungen in die Praxis (Branchenleitfäden)
- Zertifizierung nach ISO 27001
- Kernpunkte einer möglichen Umsetzung in der Thermischen Abfallbehandlung

Peter Tiggelkamp, geschäftsführender Gesellschafter, DCC Data Center Concept GmbH, Haltern am See

10:45 Mit künstlicher Intelligenz Online-Monitoring in MVAs vereinfachen

- Besonderheiten beim Online-Monitoring in MVAs
- Online-Monitoring basierend auf Messwerten und verfahrenstechnischen Modellen
- Verfahrenstechnische Modelle mit Ersatzmodellen vereinfachen
- Ersatzmodelle mit künstlicher Intelligenz entwickeln
- Ergebnisse im PLS, der Betriebsdatenerfassung und auf dem PC nutzen

Dr.-Ing. Martin Horeni, Partner, solutions-ahead Schweiz GmbH, Zürich, Schweiz

11:15 Feuerleistungsregelung der nächsten Generation: Kooperation von Betriebspersonal und AI

- Modulares System zur intelligenten Feuerungsoptimierung
- Kombination aus Dampfprognose mit neuronalen Netzen, erweiterter Prozesssteuerung (APC) und intelligenter Datenverarbeitung
- Verbindet künstliche Intelligenz mit Erfahrung des Anlagenfahrers
- Optional manuelle Prozesseingriffe und Feuerlageregelung mittels Kamera
- Stabilisierung des Feuerungsprozesses mit höherer Dampfleistung

Dipl.-Ing. Mariusz Maciejewski, Director Sales, STEAG Energy Services GmbH, Essen

11:45 Smart Inspection in der thermischen Abfallbehandlung

- Team, Organisation und Werdegang von Smart Inspection
- Einsatz von Drohnen, um Kraftwerke & Müllverbrennungsanlagen von außen zu inspizieren
- Verwendung von Indoordrohnen in den Bereichen: Müllbunker, Kessel, Nachbrennkammer, Kamin, usw.
- Einsatz von fahrbaren Robotern für Inspektionen in engen und unzugänglichen Bereichen

Ing. Patrick Enzinger, MSc, Co-Founder & Manager, Smart Inspection GmbH, Wien, Österreich

12:15 Diskussion der Vorträge des Vormittags

12:30 Mittagspause

13:30 Wissensverlust durch den Generationenwechsel - Generationsabhängiger Umgang mit Wissen im Kraftwerk

- Fachkräfte- bzw. Azubi-Mangel
- Veränderter Umgang mit Informationsnutzung
- Konservierung von Anlagen- und Prozesswissen
- Wissensmanagement im Kraftwerk

Hans Karl Preuss, Geschäftsführer, GABO IDM mbH, Erlangen

14:00 Doppelter Booster - Konjunkturprogramm und Klimaschutz kombinieren

- Bewertung des Konjunkturprogramms der Bundesregierung
- Warum gerade jetzt Investitionen in die Energiewende und den Klimaschutz notwendig sind
- Welche Rolle kann die Thermische Abfallbehandlung spielen?

Dipl.-Ing. Thorsten Lenck, Projektleiter Strommarktdesign und Erneuerbare Energien, Agora Energiewende, Berlin

14:30 CO₂ als Bindeglied einer zirkulären Kohlenstoffwirtschaft

- Stoffstromanalyse für Kohlenstoff in der deutschen Chemie- und Kunststoffindustrie sowie der Nutzungs- und Entsorgungsphase
- Szenarien für die zukünftige Entwicklung der Kohlenstoffströme
- Analyse von stoffbedingten CO₂-Quellen in Deutschland
- Aktuelles und zukünftiges Einsatzpotenzial von Prozessen der CO₂-Nutzung in Deutschland

Wi.-Ing. Simon Kaiser, MSc, Center for Environmental Systems Research, Universität Kassel

15:00 Kaffeepause

15:30 Aktuelle Entwicklungen der thermischen Klärschlammbehandlung und Phosphor-Rückgewinnung

- Monoverbrennung und alternative thermische Behandlungsvorfahren
- P-Rückgewinnungskonzepte
- Ausblick zu Bedarfen und Kapazitäten

Dipl.-Ing. (FH) Patric Heidecke, Fachgebiet III 2.4 „Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer“, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

16:00 Potenziale der TAB bei der Wasserstoffherzeugung und Ausblick Richtung CCU

- Warum eignen sich TAB-Standorte für den Betrieb von Elektrolyseuren?
- Wie geht es weiter mit der Wasserstoffwirtschaft?
- Wie lassen sich weitergehende CCU-Projekte an TAB-Standorten integrieren?

Dr.-Ing. Monika Vogt, Luftreinhaltung und Prozessaerosole, IUTA Institut für Energie und Umwelttechnik e.V., Duisburg

16:30 Abschlussdiskussion

Dipl.-Ing. Carsten Spohn

16:45 Ende der Veranstaltung



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

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

VDI-/ITAD-Konferenz Thermische Abfallbehandlung 2020	VDI-/ITAD-Spezialtag Zukunft der Thermischen Abfallbehandlung	Kombipreis Konferenz + 1 Spezialtag
<input type="checkbox"/> 07. und 08. Oktober 2020 Würzburg (06K0059120) EUR 1.440,-	<input type="checkbox"/> 06. Oktober 2020 Würzburg (06ST359020) EUR 890,-	<input type="checkbox"/> 06. bis 08. Oktober 2020 Würzburg EUR 1.940,-
<input type="checkbox"/> ITAD-Mitglieder EUR 980,-	<input type="checkbox"/> ITAD-Mitglieder EUR 680,-	<input type="checkbox"/> ITAD-Mitglieder EUR 1.410,-

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. **Rabatte für Behörden und Hochschulen auf Anfrage möglich.**

Teilnahme **ITAD-Diskussionsabend** am Dienstag, 06. Oktober 2020

Teilnahme „**Fränkischer Abend**“ am Mittwoch, 07. Oktober 2020

Ich interessiere mich für Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten

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(e)

Würzburg: Maritim Hotel Würzburg, Pleichertorstr. 5, 97070 Würzburg, Tel. +49 931/3053-0, E-Mail: info.wur@maritim.de
Ein Zimmerkontingent ist im Hotel unter dem Stichwort „VDI“ bis zum **25. August 2020** abrufbar. Bitte beachten Sie, dass dieses begrenzt ist.

Sollte die Durchführung in Würzburg nicht möglich sein, wird es eine Alternative geben.

Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Veranstaltungsunterlagen, Pausengetränke, das Mittagessen sowie die Abendveranstaltung enthalten. Im Leistungsumfang des Spezialtages sind die Pausengetränke und das Mittagessen enthalten. Die Veranstaltungsunterlagen des Spezialtages erhalten Sie vor Ort.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

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.

