



Interessengemeinschaft der
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen
in Deutschland e.V.

2024

Messeprogramm IFAT



©Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH

Mo., 13. Mai – Do., 16. Mai

Halle A4

**(Standnummer
339/538)**

22.4.2024

Montag, 13.05.2024

Nachhaltigkeitsberichterstattung (15-16 Uhr)

**CSRD-konforme Nachhaltigkeitsberichterstattung:
Herausforderungen, Chancen, Umsetzung**

Dr. Martin Hellwig, Institut für Nachhaltigkeitsbildung
Birgit Fröhlig, Leiterin Nachhaltigkeit, EEW Energy from Waste GmbH

Dienstag, 14.05.2024

**CCU und CCS – wesentliche Bausteine auf dem Weg zur
Klimaneutralität (10-12 Uhr)**

Moderation: Dr. Bastian Wens (ITAD e.V.)

Vorträge:

**„Sachstand Deutschland: Übersicht über die Projekte und
aktuelle Situation“**

Martin Treder, stellv. Geschäftsführer, ITAD e.V.

**„Projektentwicklung einer CO₂-Abscheidungsanlage in der
thermischen Abfallverwertung“**

Jörn Jakob, Leiter Innovation, EEW Energy from Waste GmbH

„Aktuelle Herausforderungen bei CCUS am Beispiel der AVG“

Matthias Müller, Leitung Strategie, AVG Köln

„Carbon Management im guten und akzeptierten Rahmen“

Dr. Georg Kobiela, Politische Leitung, Bellona Deutschland gGmbH

Dienstag, 14.05.2024

CEWEP: European Session: waste and resources management in selected EU countries (in English) (13-15 Uhr)

**Introduction and Moderation: Dr. Ella Stengler (CEWEP)
Presentation and Podium discussion:**

Alexander Kirchner, Wien Energie, Austria

Jan Krišpín, EVECO Brno, Czechia

Roger Kremers, AVR, Netherlands

Jakub Bator, WtE plant Krakow, Poland

Amalia Cerda, AEVERSU Spanish WtE association, Spain

Special Guest

- **„Waste Management's Response to Climate Change“**
Dipl.-Ing. (TU) Werner P. Bauer, Vice President Global Wert Council GWC

Mittwoch, 15.05.2024

InwesD Deponiefrühstück „Deponie und Klimaschutz“ (11-12 Uhr)

Moderation: Hartmut Haeming (InwesD e.V.)

Thema der Podiumsdiskussion: „Abfallende und kein Ende?! - Für und Wider für ein Abfallende mineralischer Ersatzbaustoffe.“

Es diskutieren:

Dr.-Ing. Silke Karcher, Ministerialdirigentin, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)

Henry Forster, Präsident, bvse-Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V.

Tim Bagner, Referent Energie-, Wasser- und Abfallpolitik, Deutscher Städtetag

Dipl.-Ing. Jan B. Deubig, Vorstand der ZAK Kaiserslautern und zweiter stellvertretender Vorsitzender der InwesD

Mittwoch, 15.05.2024

Hintergrund, Funktionsweise und Auswirkungen des Emissionshandels auf die Kreislaufwirtschaft (13-15 Uhr)

Moderation: Martin Treder (ITAD e.V.)

Impulsvorträge:

„Die TAB im Spannungsfeld zwischen nationalem und europäischem Emissionshandel“

Dr. Gernot-Rüdiger Engel, Rechtsanwalt bei der Luther Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

„BEHG und EU-ETS - Die Betreibersicht“

Dr. Joachim Manns, COO bei EEW Energy from Waste GmbH

Podiumsdiskussion:

MdB Michael Thews, Berichterstatter für Abfallpolitik der SPD-Bundestagsfraktion

Dr. Joachim Manns, COO bei EEW Energy from Waste GmbH

Dr. Gernot-Rüdiger Engel, Rechtsanwalt bei der Luther Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

Dr.-Ing. Ragnar Warnecke, Geschäftsführer der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH und Vorstandsvorsitzender der ITAD e.V.

Jochen Schütz, Geschäftsführer der Gemeinschafts-Müllheizkraftwerk Ludwigshafen GmbH (GML)

Donnerstag, 16.05.2024

Abfallverbrennung und Forschung: Innovationen und Lösungen (10.00-10.30 Uhr)

Moderation: Dr. Bastian Wens (ITAD e.V.)

Vorträge:

„Partizipative Zukunftsplanung Limmattaler Energiezentrum „Limeco““

Christoph Rothenhöfer., Partner und Mitglied der Geschäftsleitung der TBF + Partner AG Zürich

„Solvair®-Verfahren - Effiziente und zukunftsfähige Rauchgasreinigung zur sicheren Einhaltung tiefster BREF-Werte“

Kai Sartorius, Head of Sales SOLVAir® Central Europe der Solvay Chemicals GmbH

Donnerstag, 16.05.2024

Abfallverbrennung und Forschung: Innovationen und Lösungen (10.30-12 Uhr)

Moderation: Dr. Bastian Wens (ITAD e.V.)

Science Corner:

„Forschungslandschaft im Jetzt und in der Zukunft“

Prof. Dr. Ing. Kerstin Kuchta, TU Hamburg, CREM, HiiCCE, Science Corner

„Abschätzung der Potenziale und Bewertung der Techniken des thermochemischen Kunststoffrecyclings“

Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker, Lehr- und Forschungsgebiet Thermoprozesse und Emissionsminderung in der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft (TEER), RWTH Aachen University

„Klärschlamm und Phosphor-Recycling, Zukunft der Thermischen Klärschlammbehandlung – Herausforderungen und Forschungsansätze“

Dr.-Ing. Matthias Schnell, Lehr- und Forschungsgebiet Thermoprozesse und Emissionsminderung in der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft (TEER), RWTH Aachen University

„Potentiale der Hausmüllverbrennungsschlacke: Metallische und mineralische Wertanteile, CO₂-Relevanz, Perspektiven eines höherrangigen Einsatzes“

Dieter Kersting, Interessenvertretung von HMV-Schlacken aufbereitenden Unternehmen (IGAM)

Donnerstag, 16.05.2024

**Die Rolle der Abfallverbrennung in der Kreislaufwirtschaft
(13-15 Uhr)**

Moderation: Dr. Bastian Wens (ITAD e.V.)

Vorträge:

**„Aufgaben der thermischen Abfallbehandlung in der
Kreislaufwirtschaft der Zukunft“**

Prof. Dr. Henning Friege, N³ Nachhaltigkeitsberatung Dr. Friege & Partner Wirtschafts- und Naturwissenschaftler (Mitautorin Dr. Angela Sabac-el-Cher, Kooperationspartner von N³)

**„Stand und Entwicklung der thermischen
Klärschlammbehandlung in Deutschland“**

Patric Heidecke, Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachgebiet Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer im Umweltbundesamt

**„Kommunale Wärmewende - Beitrag der Abwärmenutzung
aus TAB in NRW“**

Franz W. Iven, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW

„Die Rolle der TAB in der Kreislaufwirtschaft“

Dr. Jochen Hoffmeister, Direktor Wirtschaft, Energie & Infrastruktur, Prognos AG

Auch in diesem Jahr ist die ITAD als Partner der Messe wieder mit einigen Mitgliedern, kooperierenden Verbänden und Branchenunternehmen dabei.

Sie finden unseren großen Gemeinschaftsstand in **Halle A4 (Standnummer 339/538)**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Unsere Mitaussteller:



ITAD
Interessengemeinschaft der
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen in
Deutschland e.V.
Peter-Müller-Straße 16a
D-40468 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 93 67 609-0
Fax: +49 (0)211 93 67 609-9
info@itad.de
www.itad.de



*Interessengemeinschaft
Thermischer Abfallbehandlungsanlagen
in Deutschland e.V.*