

23. POTSDAMER FACHTAGUNG

26. - 27. FEBRUAR 2026

HYBRID VERANSTALTUNG
PRÄSENZ + LIVE-STREAM

OPTIMIERUNGEN IN DER THERMISCHEN ABFALL- UND RESTSTOFFBEHANDLUNG
PERSPEKTIVEN UND MÖGLICHKEITEN



„Wir sind nicht nur verantwortlich für
das, was wir tun, sondern auch für das,
was wir nicht tun.“

MOLIÈRE

TAGUNGSORT

AVENDI HOTEL AM GRIEBNITZSEE
MEDIENCITY BABELSBERG
POTSDAM

Aktuelles

Bereits zum 23. Mal treffen sich die Fachleute aus der Branche der thermischen Abfall- und Reststoffbehandlung in Potsdam.

Wie auch in den letzten Jahren hat die zeitgemäße Forderung nach hoher Effizienz in der Schadstoffreduzierung bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit für den Bau und den Betrieb von Anlagen in der thermischen Abfall- und Reststoffbehandlung nichts an Bedeutung verloren, wobei das Spektrum von Müll, Sondermüll über Klärschlamm bis zur Biomasse reicht.

- **Welche Auswirkungen haben die erneuerbaren Energien auf den Betrieb und die Wirtschaftlichkeit der Anlagen?**
- **Lohnt sich der Katalysator noch bei den aktuellen Gaspreisen?**
- **Gibt es Veränderungen in der Abfallzusammensetzung?**
- **Wohin geht die Reise mit den Abgasgrenzwerten?**
- **Sind Gaskraftwerke eine Lösung?**

Die Fachtagung spricht diese Themen an. Aber auch die Grenzen und Möglichkeiten der speziellen Schadstoffreduktion werden diskutiert.

- **Anlagenlebenszyklus, Neubau oder Umbau**
- **Rauchgasreinigung, Schadstoffreduktion**
- **Betriebserfahrungen, Energieeffizienz**

Damit wendet sich die Veranstaltung gleichermaßen an Betreiber, Behörden, Lieferanten und Anlagenbauer aus dem Bereich der thermischen Verfahren.

Präsenz und Live-Stream = Hybrid Veranstaltung

Unsere Tagung lebt sowohl von den wissenschaftlichen Vorträgen der Referenten als auch der Möglichkeit des persönlichen Austauschs untereinander.

Ergänzend bieten wir einen Live-Stream der gesamten Fachtagung an, um mehr Kolleginnen und Kollegen die Teilnahme an der Tagung zu ermöglichen. (Mindestteilnehmerzahl im Live-Stream 20 Personen)

Die Live-Stream Teilnehmer können während der Tagung via Chat über eine virtuelle Plattform Fragen an die Referenten stellen oder Kontakt mit uns aufnehmen.

Die Vorträge sind vom **25.02.2026 bis 31.05.2026** von der LPN-Website abrufbar.

Für **140 Teilnehmer** ist die Präsenz an der Tagung im Avendi Hotel Potsdam möglich. **Hierbei wird die Reihenfolge der Anmeldungen mit dem Anmeldedatum zur Präsenzveranstaltung berücksichtigt.**

MITTWOCH, 25. FEBRUAR 2026
EXKURSION UND GET-TOGETHER

Exkursion zur MPS Recyclinganlage von Alba in Berlin

13:30 Uhr Abfahrt Hotel am Griebnitzsee



18:00 Uhr Ankunft Hotel am Griebnitzsee

KOSTENBEITRAG

65,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer,
(Mindestteilnehmer 20, Höchstteilnehmer 30)

Abendveranstaltung

ab 19:00 Uhr Get-together im Hotel am Griebnitzsee

auf freundliche Einladung der Firma

Pan Applied Chemistry GmbH, Kerpen

PAN|CHEMIE

23. POTSDAMER FACHTAGUNG PROGRAMM 2026

DONNERSTAG, 26. FEBRUAR 2026

9:00 UHR - 18:00 UHR

Einführung

Lutz-Peter Nethe – LPN Consulting, Potsdam

Niedrigste Emissionen in der Abgasreinigung – How low can we go?

Tobias Brand – Steinmüller Engineering GmbH, Gummersbach

Untere Werte BREF, weitgehende Wärmenutzung und CCU/S – passt das zusammen?

Rüdiger Margraf – Luehr Filter GmbH, Stadthagen

Realisierung der Anforderungen aus der novellierten 17. BImSchV – Ein Rückblick aus der Sicht eines Anlagenbetreibers

Matthias Mohr – Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg, Würzburg

Innovative Engineering Lösungen zur Vermeidung von Stillstandszeiten

Patrick Schmidt – EnergieLink, Dietikon (CH)

Wärmerückgewinnung durch Rauchgaskondensation in Bestandsanlagen

Lukas Imholz – I.C.E. AG, Zürich (CH)

Digitale Intelligenz für effiziente und langlebige Anlagen

Thomas Blau – Kanadevia Inova, Zürich (CH)

Absorptionswärmepumpen in der thermischen Abfallbehandlung

Daniel Gräf – Johnson Controls Systems & Service, Berlin

Optimierte Onlinereinigung als sinnvolle Ergänzung der vorbeugenden Instandhaltung in den Waste to Energie Anlagen

Dr. Andreas Salamon – Online Cleaning Technologies GmbH, Haan

Rauchgasqualität als Schlüssel für erfolgreiche CO₂-Abscheidung am Beispiel der AWG Wuppertal

Martin Koller – Andritz AG, Raaba-Grambach (A)

Kevin Mettegang – AWG Wuppertal, Wuppertal

Rauchgaskühlung ohne Korrosion – Grundlage für erfolgreiche CO₂-Abscheidung

Nicolas Schiffer – Technoform Tailored Solutions Holding GmbH, Fuldaabrück

Transformation der Kalkherstellung – Herausforderungen der Dekarbonisierung

Martin Sindram, Dr. Diethelm Walther – Lhoist Rheinkalk, Wülfrath

Industrielle Abwärmenutzung – ein Praxisbeispiel aus der Stahlproduktion in Duisburg

Andreas Deese – Wallstein Ingenieur GmbH, Recklinghausen

ABENDVERANSTALTUNG DER FIRMA WALLSTEIN INGENIEUR GMBH

FREITAG, 27. FEBRUAR 2026

9:00 UHR - 16:00 UHR

Läuft doch – Inbetriebnahme der Abgasreinigung einer KVA

Klaus Niemann, Celina Greiner – Tiede- & Niemann Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

Der Abbau von PFAS in der thermischen Abfallbehandlung: Aktueller Stand der Technik und experimentelle Kampagnen an einer Mono-Verbrennungsanlage für Klärschlamm

Marco Alberio – TBF + Partner AG, Stuttgart

Eindüsung von Brüdenkondensat aus einer Klärschlamm-trocknung in die Kessel einer MVA – Anlagenbeispiel und Betriebsergebnisse

Dr. Wolfgang Schüttenhelm – WS Management & Engineering GmbH, Whiel

Retrofit im Bestand zur nachhaltigen Einhaltung der 17. BImSchV bei gleichzeitiger Betriebskostenoptimierung am Beispiel der MVA Zella Mehlis

Dr. Henning Bruns – Luehr Filter GmbH, Stadthagen

Aktivkohlebasierte Quecksilberabscheidung in der Abgasreinigung – Auswirkungen der 17. BImSchV-Novellierung und technische Lösungsansätze für Planung, Anlagenbau und Betrieb

Dr. Sonja Schmittmann – Carbon Service & Consulting GmbH & Co. KG, Vettweiß

Akustische Temperaturmessung: Mit verlässlichen Informationen aus dem Feuerraum zur sauberen Verbrennung

Dr. Martin Brodeck – Bonnenberg & Drescher GmbH, Aldenhoven

Vom Reststoff zum Wertstoff – Flugaschenwäsche

Sebastian Gaul – Zweckverband MVA Ingolstadt, Ingolstadt

Entstickung bis Wasserstoff: Erweiterung des ERC-Portfolios

Dr. Niels Woltersdorf – ERC Technik GmbH, Buchholz

Modernisierung des Schlackentransports in einer Bestandsanlage – Anforderungen, Herausforderungen und Umsetzung

Lukas Regner – Loibl Förderanlagen GmbH, Straubing

Grundlagen für den Umgang mit Schüttgütern

Peter Wiebusch – SGS Systems GmbH, Übach-Palenberg

PROGRAMMÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

RAHMENBEDINGUNGEN FÜR DIE ANMELDUNG

TAGUNGSRORT

Avendi Hotel am Griebnitzsee

Rudolf-Breitscheid-Straße 190-192

14482 Potsdam

Tel.: +49 (0) 331/ 7091 0

Fax: +49 (0) 331/ 7091 11

E-Mail: griebnitzsee@avendi.de

TEILNAHMEGEBÜHREN

Präsenzveranstaltung

Anmeldung bis 31. Dez. 2025: 995,- € zzgl. MwSt.

Anmeldung ab 1. Jan. 2026: 1095,- € zzgl. MwSt.

Exkursion zur Alba Recyclinganlage Berlin

Anmeldung: 65,- € zzgl. MwSt.

Live-Stream

Anmeldung bis 31. Dez. 2025: 420,- € zzgl. MwSt.

Anmeldung ab 1. Jan. 2026: 470,- € zzgl. MwSt.

Zahlung der Teilnahmegebühren nach Erhalt der Rechnung.

Bei Stornierung bis zum 21. Januar 2026: 95,- € Stornierungsgebühr (nur Präsenz)

Bei Stornierung ab dem 22. Januar 2026: keine Rückerstattung

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

LPN Consulting
Plantagenstraße 10
14482 Potsdam

Ansprechpartner: Lutz-Peter Nethe

Tel.: +49 (0) 331 / 2374 601

Fax: +49 (0) 331 / 2374 602

E-Mail: Lp.nethe@lpnconsulting.de

Web: www.lpnconsulting.de

Anmeldungen sind möglich mit dem beigefügten Anmeldeformular.



**Brandenburgische
Ingenieurkammer**

Körperschaft des öffentlichen Rechts



23. POTSDAMER FACHTAGUNG 26. - 27. FEBRUAR 2026

ANMELDUNG FÜR TAGUNG UND ÜBERNACHTUNG IM TAGUNGSHOTEL

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen und per E-Mail: Lp.nethe@lpnconsulting.de
oder Fax: **+49 (0) 331 / 2374 602** senden.

Frau Herr

Vor- und Nachname: _____

Organisation / Firma: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

**Zutreffendes
bitte
ankreuzen:**

Ich nehme an der 23. Potsdamer Fachtagung wie folgt teil:

26. Februar - 27. Februar 2026 – **Präsenzveranstaltung vor Ort**
 25. Februar 2026 – **Exkursion zur ALBA Recyclinganlage Berlin**
 26. Februar - 27. Februar 2026 – **Live-Stream**

Zimmerbuchung im Tagungshotel

(nur möglich mit der Anmeldung zur Tagung und **nur über LPN Consulting buchbar**)

Aventi Hotel am Griebnitzsee

Rudolf-Breitscheid-Str. 190-192
14482 Potsdam

Zeitraum von _____ **bis** _____

- | | |
|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Einzelzimmer | 135,00 € |
| <input type="checkbox"/> Doppelzimmer | 145,00 € |
| <input type="checkbox"/> Einzelzimmer mit Seeblick | 165,00 € |
| <input type="checkbox"/> Doppelzimmer mit Seeblick | 175,00 € |

Die Zimmerbuchung im Tagungshotel erfolgt nach Verfügbarkeit.

Die Buchungsbestätigung erhalten Sie nach der Anmeldung direkt vom Aventi Hotel am Griebnitzsee. Sollte das Tagungshotel ausgebucht sein, erhalten Sie eine Liste mit Hotels in der näheren Umgebung, die Sie dann selbst direkt kontaktieren können.

- Ich bin mit der Veröffentlichung meines Namens und meiner Firmierung
in einer Teilnehmerliste und mit Film- und Tonaufnahmen einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel