

BKK'25

Berliner Klärschlammkonferenz

11. + 12. November 2025

Veranstaltungsort:
Hotel Berlin, Berlin

politische und rechtliche Rahmenbedingungen
Finanzierung • Abluftreinigung • Schadstoffe
Anlagen und Verfahren • Brüdenbehandlung
Ausschreibungen • Phosphorrückgewinnung

Firmenausstellung • Informationsaustausch
interdisziplinäre Vernetzung • Diskussionen
gemeinsame, gesellige Abendveranstaltung



Veranstalter:

VIVIS

Stand: 4. November 2025

DOOSAN
Lentjes



PHOSPHORGEWINNUNG
ASH2TMPHOS SCHKOPAU

PTC
PARF®RCE Technology Cooperation

Dienstag
11. November

9:15 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der Konferenz**

POLITISCHE UND RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

MODERATION: DR.-ING. OLAF HOLM

9:30 Uhr **Sicherstellung der Phosphorrückgewinnung bis 2029 – Bericht aus der LAGA AG**

Ingrid Henze, Referentin für Klärschlamm, Abfallverbringung und Deponien,
Abteilung für Umwelt- und Klimaschutzpolitik, Kreislaufwirtschaft und Immissionsschutz,
Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Genehmigungsrechtliche Aspekte der Lagerung und Verwertung von KS-Aschen

Rechtsanwalt Stefan Kopp-Assenmacher, KOPP-ASSENMACHER Rechtsanwälte, Berlin

**Angespannter Klärschlammmarkt und fehlende P-Recycling-Kapazitäten:
Herausforderungen für private KVA-Betreiber**

René Münch, Bereichsleiter Unternehmensentwicklung & Digitalisierung,
EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:30 Uhr **PODIUMSDISKUSSION – LEITUNG: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER**

Wohin mit den Klärschlammaschen nach 2029?

Ingrid Henze, Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt
Karola Schmitz, Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit
Rainer Könemann, hanseWasser Bremen GmbH
René Münch, EEW Energy from Waste GmbH
Stefan Kopp-Assenmacher, KOPP-ASSENMACHER Rechtsanwälte

13:00 Uhr **Mittagspause**

AUSSCHREIBUNGEN

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. MATTHIAS BARJENBRUCH

14:30 Uhr **Ausschreibung der Klärschlamm Entsorgung ab 2029 –
und warum die nicht gebundenen Kommunen im Vorteil sind**

Dr.-Ing. Rolf Otte-Witte, Elze/Leine
Dr.-Ing. Günter Fehr, Hannover

Bündelausschreibung Klärschlamm in Stadt und Landkreis Heilbronn

Volker Schramm, Leiter Betrieb/Instandhaltung Abwasser, Heilbronner Versorgungs GmbH

**Erfahrungen bei Ausschreibungen zur Umsetzung der Klärschlammverordnung
aus der Sicht eines Marktteilnehmers**

Andreas Schaudt, Chemotechniker/ Betriebswirt VWA, Leiter Vertrieb,
MSE Mobile Schlammwässerungs GmbH, Ittersbach

16:00 Uhr **Kaffeepause**

FINANZIERUNG / UMSETZUNG

MODERATION: DIPL.-ING. SIMONE APITZ

16:30 Uhr **Klärschlamm aus der Sicht des Kommunalabgabenrechts**

Turgut Pencerci, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht,
Seniorpartner der Rechtsanwälte GKMP Pencerci Partnerschaftsgesellschaft mbB,
Bremen – Potsdam – Schwerin

Klärschlammverwertung unter Kosten- und Entscheidungsdruck:

Auswirkungen von Regulatorik, Preissteigerungen, Marktunsicherheiten

Dirk Briese, Geschäftsführer, waste:research (trend:research GmbH), Bremen

**Die Schaffung von P-Recyclingkapazitäten unter den gegebenen politischen
Rahmenbedingungen**

Dr. Christian Kabbe, EMG EasyMining Germany GmbH, Berlin

18:00 Uhr **Abschluss des ersten Konferenztages**

get  together

19 Uhr
gesellige
Abendveran-
staltung

BRÜDENBEHANDLUNG

MODERATION: DR.-ING. MARGIT LÖSCHAU

9:00 Uhr

Status Quo Brüdenaufbereitung, Brüdenablaufqualitäten abhängig vom Trocknungsverfahren, Varianten der Brüdenaufbereitung

Dr.-Ing. Anja Gerstenberger, Technical Sales Engineer, HUBER SE, Berching
Ulrich Bräu, Geschäftsführer, Blue Foot Membranes GmbH und EN-Consult, Saerbeck

Zwischen Trocknung und Kläranlage:

Erfahrungen aus der Inbetriebnahme einer Brüdenkondensataufbereitung

Nico Stein, Leiter Produktion, EEW Energy from Waste Stavenhagen GmbH & Co. KG

Das Aqua2N-Verfahren: Innovative Stickstoffelimination und -rückgewinnung aus Zentraten, Filtraten und Kondensaten

Dipl.-Kfm. Lars Bergmann, Business Development / Technical Sales,
EasyMining Services Sweden AB, Schweden, Göteborg

10:30 Uhr

Kaffeepause

ABLUF TREINIGUNG / SCHADSTOFFE

MODERATION: DR.-ING. MATTHIAS SCHNELL

11:00 Uhr

Adaptive Lösungen zur Abluftreinigung für die Klärschlammverwertung im Kontext steigender Grenzwertanforderungen

Dipl.-Ing. Andreas Breeger, Vertriebsleiter, Wessel-Umwelttechnik GmbH, Hamburg

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

Marco Alberio, Projektingenieur, Abteilung Abfall und Energie,
TBF + Partner AG, Schweiz, Zürich

N₂O-Emissionen bei der Klärschlammverbrennung –

Großtechnische Untersuchungen im Projekt ProKlär-mission

Kirsten Stark, M.Sc., Arbeitsgruppenleiterin Thermoprozesse, Lehr- und Forschungsgebiet Thermoprozesse und Emissionsminderung in der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft (TEER), RWTH Aachen University

12:30 Uhr

Mittagspause

ANLAGEN / VERFAHREN

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER

13:30 Uhr

Integration eines Drehrohrsystems zur Monoverbrennung von Klärschlamm in eine Abfallverbrennungsanlage

Dipl.-Ing. Stephan Prätz, Head of Business Unit Combustions Technologies,
Power Service Solutions GmbH, Duisburg

Neuerrichtung einer Klärschlammverbrennungsanlage

unter besonderen baulichen und technischen Herausforderungen

Anojan Santhirasegaran, Head of Business Unit Combustion and Incineration,
Steinmüller Engineering GmbH, Gummersbach

Von der Forschung in die Praxis:

Betriebserfahrungen aus der kleinsten Klärschlammverbrennungsanlage der Welt

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

KVA Stavenhagen: Von Inbetriebsetzung bis Service – Erfahrungen aus der Praxis

Dipl.-Ing. Andreas Schott, Vertriebsingenieur, KMT GmbH, München

15:30 Uhr

Abschlusskaffee

TERMINE:

vivis

BKAWE '26

Berliner Konferenz
Abfallwirtschaft und Energie

28. + 29. Januar 2026

vivis

BKM '26

Berliner Konferenz
Metallkreisläufe

23. + 24. März 2026

vivis

BKMNA '26

Berliner Konferenz
Mineralische Nebenprodukte
und Abfälle

15. + 16. Juni 2026

Mittwoch
12. November
Session
1

RECHTLICHE ASPEKTE

MODERATION: RECHTSANWALT STEFAN KOPP-ASSENMACHER

9:00 Uhr

Klärschlammonoverbrennungsanlagen –

Rechtliche Fragen von der Planung bis zur Fertigstellung

Thomas Schneider, Rechtsanwalt, Senior Counsel, Becker Büttner Held
Rechtsanwälte Steuerberater Unternehmensberater PartGmbH, Berlin

Rechtsfragen der interkommunalen Zusammenarbeit zur Umsetzung der AbfklärV

Turgut Pencereci, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht,
Seniorpartner der Rechtsanwälte GKMP Pencereci Partnerschaftsgesellschaft mbB,
Bremen – Potsdam – Schwerin

**Auswirkungen der neuen Kommunalabwasserrichtlinie auf die
Klärschlamm Entsorgung**

Professor Dr. Till Elgeti, Rechtsanwalt und Partner,
Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Hamm

10:30 Uhr

Kaffeepause

P-RÜCKGEWINNUNG

MODERATION: TABEA KNICKEL, M.SC.

11:00 Uhr

Zum Ende der Abfalleigenschaft von Phosphorrezyklaten

Rechtsanwalt Stefan Kopp-Assenmacher, KOPP-ASSENMACHER Rechtsanwälte, Berlin

**Langzeitlagerung von Klärschlammaschen ab 2029? Erste Erfahrungen zur
Phosphorrückgewinnung aus deponierten Klärschlammverbrennungsaschen**

Sarah Müller, M.Sc., wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA), RWTH Aachen University

Erkenntnisse und Praxisimpulse

aus der BMFTR-Fördermaßnahme Regionales Phosphor Recycling

Sophia Schüller, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Projektleiterin TransPhoR,
Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen (FiW) e.V.

12:30 Uhr

Mittagspause

P-RÜCKGEWINNUNG – VERFAHREN

MODERATION: DR.-ING. CHRISTIAN ADAM

13:30 Uhr

Ansätze zur P-Rückgewinnung in Deutschland –

Potentiale und Herausforderungen vor dem Hintergrund der Rahmenbedingungen

Dipl.-Kfm. Jürgen Eschment, MBA, Unternehmensentwicklung,
PTC-PARFORCE Technology Cooperation GmbH, Freiberg

**Erste Praxiserfahrungen einer mobilen Anlage zur reduktiven P-Remobilisierung
nach dem iPHOS-Verfahren für 5.000 EW**

Dr. Joachim Clemens, SF-Soepenbergh GmbH, Hünxe

**Success-Story CaNaPO₄: Erfolgreiche REACH Registrierung
und Inbetriebnahme großtechnischer Anlagen**

Dr. Hannes Herzel, Thermochemische Reststoffbehandlung und Wertstoffrückgewinnung,
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

Power-to-P ab 2028

Jesper Højer, B.Sc., Chief Executive Officer, Clean Matter ApS, Fuglebjerg, Denmark
Dr. Oliver Bolle Bauer, Laborleitung, Chemisch-Technisches Laboratorium Luers
GmbH & Co. KG, Bremen

15:30 Uhr

Abschlusskaffee

BESUCHEN SIE UNS:



[linkedin.com/company/tk-verlag/](https://www.linkedin.com/company/tk-verlag/)



[vivis.de](https://www.vivis.de)



books.vivis.de

ANMELDUNG ZUR KONFERENZ

Organisation: Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH • Dorfstraße 51 • 16816 Nietwerder, Deutschland
Tel. +49 3391-4545 0 • E-Mail: registration@vivis.de

Teilnahmegebühren:

Regulär: **990,- EUR**

Ermäßigt: **490,- EUR**

für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne) sowie Studierende im Promotions- oder Zweitstudium bei Anmeldung über die Universität

Studierende: **140,- EUR**

im Erst-Studium (aktuellen Nachweis beifügen)

**Hier zur
Anmeldung:**



Unsere Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Vermerken Sie unbedingt die Rechnungsnummer und den Namen des Tagungsbesuchers auf der Überweisung. Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung auf Stellvertreter übertragbar. Bei schriftlicher Stornierung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn (Eingangsdatum) wird eine Bearbeitungsgebühr von **50,- EUR** erhoben. Nach dieser Frist wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, werden die angemeldeten Teilnehmer benachrichtigt. In diesem Fall besteht für die Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. Änderungen im Programm sind vorbehalten.

Alle von uns genannten Preise sind Nettopreise; sie verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer in der gesetzlichen Höhe am Tag der Rechnungsstellung.

Unsere Leistungen

Teilnahme an der Vortragsveranstaltung vor Ort, Abendveranstaltung am ersten Konferenztag, Mittagessen und Kaffeepausen an beiden Tagen, Online-Zugriff auf den exklusiven Teilnehmerbereich unserer Vivis-App (Referenten- und Teilnehmerverzeichnis, Programm, Vortragspräsentationen sowie Kontaktmöglichkeiten zu Ausstellern und anderen Teilnehmern etc.), ein E-Book mit Fachbeiträgen zur Konferenz.

KOLLEGEN-RABATT

Organisationen, die mehr als einen Mitarbeiter zur Konferenz anmelden, profitieren von unserem gestaffelten Rabattmodell:

- Der 1. kostenpflichtig registrierte Teilnehmer zahlt die reguläre Teilnahmegebühr für Unternehmen bzw. Behörden.
- Der 2. kostenpflichtig registrierte Teilnehmer erhält 10% Rabatt.
- Der 3. kostenpflichtig registrierte Teilnehmer erhält 20% Rabatt.
- Ab dem 4. Teilnehmer erhalten alle weiteren 30% Rabatt auf die fällige Teilnahmegebühr.

Hinweis: Dieser Rabatt ist nicht kombinierbar mit anderen Rabatten!

ANREISE

Nachhaltig zum Event?

Ganz einfach – BKK²⁵ fährt Bahn!

Reisen Sie im Nah- und Fernverkehr mit den Eventangeboten der DB nach Berlin mit 100 % Ökostrom. Nachhaltig und klimafreundlich schon ab dem ersten Kilometer – schon ab 16,19 EUR.

**Hier Ticket
buchen:**



ÜBERNACHTUNG

Das 4-Sterne **Hotel Berlin, Berlin** • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin ist unser offizielles Tagungshotel.

Limitiertes Zimmerkontingent

Sie können Ihr Zimmer (solange der Vorrat reicht) über das Anmeldeformular oder per E-Mail an uns (registration@vivis.de) verbindlich buchen.

Konditionen

Zimmerkontingent

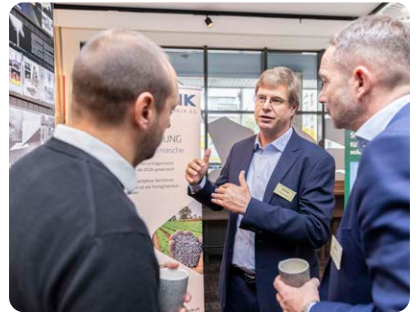
Einzelzimmer
inkl. Frühstück
zum Preis von
145,00 EUR

Stornierung bis
14 Tage vor Anreise
kostenlos



FÖRDERUNG • AUSSTELLUNG • INSERAT

Informationen
zu Preisen und
Leistungen:



Ansprechpartner

Dr.-Ing. Olaf Holm | olaf.holm@vivis.de | +49 3391 45 45 43

VIVIS-APP



Ob vor Ort oder im Web –
auf jeden Fall mit unserer App

Mit der App werden Sie mit
allen wichtigen und aktuellen Informationen
bezüglich der Konferenz versorgt.

Mehr zur App:



PARTNER DER KONFERENZ



UNSERE WISSENSPLATTFORM

Zeitlich befristeter Zugriff auf unsere Wissensplattform mit insgesamt über 3.000 Fachbeiträgen.

Testlizenz	Monatslizenz Klärschlamm	Jahreslizenz Klärschlamm	Jahreslizenz Unlimitiert
0 EUR	40 EUR	100 EUR	220 EUR
Unverbindlich testen, Zugriff auf ausgewählte Beiträge der Wissensplattform.	Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Verwertung von Klärschlamm", Lizenz endet automatisch.	Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Verwertung von Klärschlamm", Lizenz endet automatisch.	Zugriff auf alle Dateien der Wissensplattform, Lizenz endet automatisch.

BUCHREIHE: VERWERTUNG VON KLÄRSCHLAMM

Paketpreis: 240,00 EUR

Sie sparen: 105,00 EUR

Band 1:	35,00 EUR
Band 2:	35,00 EUR
Band 3:	35,00 EUR
Band 4:	35,00 EUR
Band 5:	55,00 EUR
Band 6:	75,00 EUR
Band 7:	75,00 EUR



**Jetzt hier
bestellen:**



Alle Bücher sind als Hardcover
und als E-Book erhältlich



KONFERENZORGANISATION

Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc

PROGRAMMKOORDINATION

Dr.-Ing. Olaf Holm

PROGRAMMKOMITEE

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Rechtsanwalt Stefan Kopp-Assenmacher
KOPP-ASSENMACHER Rechtsanwälte, Berlin

BEIRAT

Dr.-Ing. Christian Adam
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
Dipl.-Ing. Simone Apitz
Vorstand der Deutschen Phosphor-Plattform DPP e.V., Frankfurt am Main
Professor Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch
Leiter des Fachgebiets Siedlungswasserwirtschaft, Technische Universität Berlin
Dr. Christian Kabbe
EMG EasyMining Germany GmbH, Berlin
Dr.-Ing. Matthias Schnell
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

MITWIRKENDE



Dr.-Ing.
Christian Adam



Marco Alberio



Dipl.-Ing.
Simone Apitz



Professor Dr.-Ing.
Matthias
Barjenbruch



Dipl.-Kfm.
Lars Bergmann



Dr.
Oliver Bolle Bauer



Dipl.-Ing.
Andreas Breeger



Dirk Briese



Ulrich Brüß



Dr. Joachim Clemens



Rechtsanwalt
Professor Dr.
Till Elgeti



Dipl.-Kfm.
Jürgen Eschment



Dr.-Ing.
Günter Fehr



Dr.-Ing.
Anja Gerstenberger



Ingrid Henze



Dr. Hannes Herzel



Dr.-Ing.
Olaf Holm



Jesper Højer
B.Sc.



Dr. Christian Kabbe



Tabea Knickel,
M.Sc.



Rechtsanwalt
Stefan
Kopp-Assemacher



Rainer Könemann



Dr.-Ing.
Margit Löschau



Sarah Müller,
M.Sc.



René Münch



Dr.-Ing.
Rolf Otte-Witte



Dipl.-Ing.
Stephan Prätz



Professor Dr.-Ing.
Peter Quicker



Rechtsanwalt
Turgut Pencereci



Anojan
Santhirasegaran



Andreas Schaudt



Rechtsanwalt
Thomas Schneider



Dr.-Ing.
Matthias Schnell



Dipl.-Ing.
Andreas Schott



Volker Schramm



Sophia Schüller,
M.Sc.



Kirsten Stark,
M.Sc.



Nico Stein



Elisabeth
Thomé-Kozmiensky, M.Sc.