



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
ASH2™PHOS SCHKOPAU

PTC
PARFORCE 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 Klärschlammassen 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 Klärschlammensorgung 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 Schlammwäscherungs GmbH, Ittersbach

16:00 Uhr Kaffeepause

FINANZIERUNG / UMSETZUNG

MODERATION: DIPL.-ING. SIMONE APITZ

16:30 Uhr Klärschlamm aus der Sicht des Kommunalabgabenrechts

Turgut Pencereci, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Seniorpartner der Rechtsanwälte GKMP Pencereci 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

Mittwoch
12. November
Session 1

- 9:00 Uhr** **Status Quo Brüdenaufbereitung, Brüdenablaufqualitäten abhängig vom Trocknungsverfahren, Varianten der Brüdenaufbereitung**
 Dr.-Ing. Anja Gerstenberger, Technical Sales Engineer, HUBER SE, Berching
 Ulrich Brüß, 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**
- ABLUFTREINIGUNG / 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, Projektgenieur, 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:



RECHTLICHE ASPEKTE

Mittwoch
12. November
Session 2

MODERATION: RECHTSANWALT STEFAN KOPP-ASSENMACHER

9:00 Uhr

Klärschlammmonoverbrennungsanlagen –

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 Klärschlammverarbeitung

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 Phosphorzyklen

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

Langzeitlagerung von Klärschlammassen 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-Soopenberg GmbH, Hünxe

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

Dr. Hannes Herzl, 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/



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)

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 – BKK'25 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:



DB

Ein guter Zug für Ihre Event-Anreise.

Die Event-Angebote der Bahn.

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

Mehr zur 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.



PARTNER DER KONFERENZ



CIRCULAR ECONOMY



RESSOURCEN
NEU
DENKEN.



VAIS Verband für Anlagentechnik
und IndustrieService e.V.



UNSERE WISSENSPLATTFORM

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

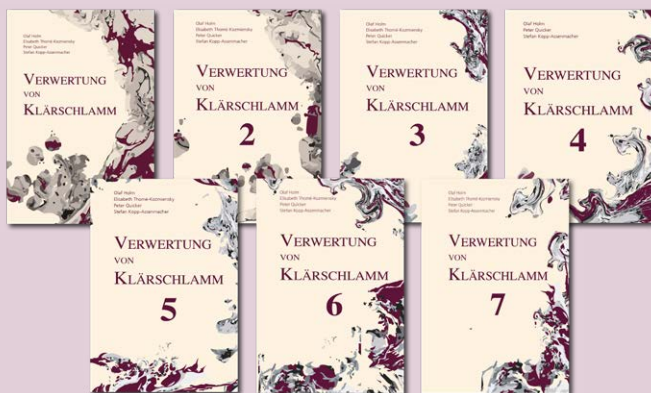
Testlizenz	Monatslizenz Klärschlamm	Jahreslizenz Klärschlamm	Jahreslizenz Unlimitiert
0 EUR Unverbindlich testen, Zugriff auf ausgewählte Beiträge der Wissensplattform.	40 EUR Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Verwertung von Klärschlamm", Lizenz endet automatisch.	100 EUR Zugriff auf alle Beiträge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

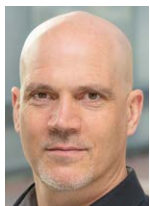
Dr. Christian Kabbe

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 Herzl



Dr.-Ing.
Olaf Holm



Jesper Højer
B.Sc.



Dr. Christian Kabbe



Tabea Knickel,
M.sc.



Rechtsanwalt
Stefan
Kopp-Assenmacher



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.