

DWA-Innovationstag

Schwerpunkt Schlammbehandlung
am 17. November 2026 in Berlin

Inhalt

Wenn innovative Verfahren auf praktische Betriebserfahrungen treffen, entstehen neue Ideen und Lösungen für die Klärschlammbehandlung. Mit dem DWA-Innovationstag bietet der DWA-Landesverband Nord-Ost gemeinsam mit der DWA-Arbeitsgruppe KEK 2.6 „Neue Technologien“ eine Plattform für den Austausch zwischen Anlagenbetreibern, Entscheidern und Verfahrensanbietern.

Freuen Sie sich auf spannende Fachvorträge zu aktuellen Entwicklungen und innovativen Technologien der Klärschlammbehandlung. Thematisiert werden unter anderem die Schlamm-eindickung, betriebliche Herausforderungen wie Inkrustationen, Phosphor-Recycling sowie weitere zukunftsweisende Verfahren für die Praxis. Im anschließenden Workshop stehen der persönliche Erfahrungsaustausch, die Diskussion aktueller Probleme und die gemeinsame Entwicklung neuer Lösungsansätze im Mittelpunkt.

Eine begleitende Fachaussstellung sowie die Besichtigung einer in der Kläranlage Waßmannsdorf umgesetzten Innovation runden das Programm ab.

Nutzen Sie die Gelegenheit, innovative Technologien kennenzulernen, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Impulse für Ihre tägliche Praxis mitzunehmen.



Leitung

Jan Waschnewski, Berliner Wasserbetriebe
Dr. Günter Fehr, DWA-AG KEK-2.6

Zielgruppe

Vordenkende Mitarbeitende von Entwässerungsbetrieben, Anlagenausüstern und Ingenieurbüros sowie Anwender*innen aus der Abwasser- und Klärschlammbehandlung

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 250 €, Nichtmitglieder: 320 €
Inkl. Seminarunterlagen und Tagesverpflegung.

Veranstaltungsort

Berliner Wasserbetriebe
Kläranlage Waßmannsdorf
Str. am Klärwerk 4 · 12529 Schönefeld-Waßmannsdorf

Weitere Informationen

Herr Ralf Schüler
Tel. +49 391 9901-8291

Anmeldung

☐ Hiermit melde ich mich verbindlich zum
„DWA-Innovationstag - Schwerpunkt
Schlammbehandlung“ am 17. November 2026,
Berlin an (15KS260/26).

Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail.
Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

DWA-Landesverband Nord-Ost
Halberstädter Straße 40a
39112 Magdeburg

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter www.dwa.de/veranstaltungen/agb hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

- ☐ Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.
☐ Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.
Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Programm **Dienstag, 17. November 2026**

08:45 Begrüßungskaffee und Besuch der Fachaussstellung

09:15 Eröffnung und Begrüßung

- Prof. Dr. Matthias Barjenbruch, Vorsitzender des DWA-Landesverbandes Nord-Ost
- Jan Waschnewski, Berliner Wasserbetriebe
- Dr. Günter Fehr, DWA-AG KEK-2.6

09:45 Fluid-Liner - Organische und anorganische Ablagerungen kontaktlos beeinflussen
Robert Parthum,
Institut für Fluidtechnologien GmbH, Bremerhaven

10:15 Schlammverdickung mit geringstem Stromverbrauch
Claudio Dinnella,
KUGLER® Behälter- und Anlagenbau GmbH, Nagold

10:45 Kaffeepause
Besuch der Fachaussstellung der anwesenden
Verfahrensanbieter

11:15 Phosphor - Der Stoff aus dem die (Alb-) Träume sind
Dr. Andreas Dünnebeil,
PONDUS® Verfahrenstechnik GmbH, Teltow

11:45 Drehrohrkessel - dezentrale Klärschlammverwertung inklusive P-Recycling
Nils Moggert,
Werkstätten heating-systems GmbH, Nordhorn

12:15 iPHOS - Verfahren zum P-Recycling auf der Kläranlage zur verfahrensoffenen Klärschlammverwertung
Dr. Joachim Clemens,
SF-Soepen GmbH, Hünxe

12:45 Mittagspause
Besuch der Fachaussstellung der anwesenden
Verfahrensanbieter

13:30 Besichtigung im Außenbereich
Der Fluid-Liner im Praxiseinsatz auf der
KA Waßmannsdorf

14:30 Moderierter Workshop
Vertiefender und kritischer Austausch zwischen
Kläranlagenbetreiber und Verfahrensanbieter sowie
praktische Probleme der Abwasserbehandlung und
des Kläranlagenbetriebs aus Sicht der Betreiber

16:00 Schlussworte

