

Tag des Abwassermeisters

26. November 2025, Neubrandenburg



Inhalt

Der zur Tradition gewordene "Tag des Abwassermeisters" informiert über Aktuelles auf dem Gebiet der Abwasserbehandlung und -ableitung. Es werden betriebliche, politischwirtschaftliche und innovative Themen präsentiert. Diskussion und Erfahrungsaustausch kommen dabei nicht zu kurz!

Begleitet wird diese Veranstaltung durch eine Industrieausstellung.

Beginn/Ende

09:00 Uhr - 15:00 Uhr

Leitung

Dipl.-Ing. Ralf Schüler

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Abwassermeister und Betriebspersonal.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 300 €, Nichtmitglieder: 350 €
Inkl. Seminarunterlagen und Tagesverpflegung.
Mitglieder der Verbände BWK, DVGW und DBVW erhalten
Mitgliedspreise.

Veranstaltungsort

HKB - Haus der Kultur und Bildung Saal 2 Marktplatz 1 · 17033 Neubrandenburg https://www.vznb.de/veranstaltungshaeuser/ haus-der-kultur-und-bildung



Weitere Informationen

Für die Tagung: Herr Ralf Schüler Tel. +49 391 9901-8291 · dwa@dwa-no.de

Für die Ausstellung: Herr Martin Hesse Tel. +49 391 9901-8290 · dwa@dwa-no.de

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar "Tag des Abwassermeisters" am 26. November 2025, Neubrandenburg an (15KA016/25).

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/0rt		
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 Mittwoch, 26. November 2025

08:30 Kaffee zur Eröffnung mit Besuch der Fachausstellung

- 09:00 Begrüßung und Moderation
 Ralf Schüler,
 DWA-Landesverband Nord-Ost, Magdeburg
- 09:15 Resiliente Phosphor-Elimination auch im Hinblick auf die EU-Kommunalabwasserrichtlinie Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch, Avelina Seer, Technische Universität Berlin
- 09:45 Der lange Weg zur energieautonomen Kläranlage Olaf Grönwald, Stadtbetriebe Ahrensburg

10:20 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

- 11:00 Datenanalyse des Leistungsvergleichs Nord-Ost
 Welche Informationen lassen sich gewinnen?
 Dr. Michael Friedrich,
 Ingenieurbüro Friedrich GmbH, Schwerin
- 11:30 Abluftbehandlung auf der Kläranlage Stavenhagen Peter Dammann, WasserZweckVerband Malchin Stavenhagen

12:00 Messwertanzeigen – Fallstricke bei der Interpretation erkennen und umgehen Johannes Weinreich, ISW Magdeburg GmbH

12:30 Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung

- 13:30 Einsatz von mobil-modular skalierbaren Pumpen für die Abwasserpraxis Karl-Heinz Kastenmüller, HEPP2 by HYSYPRO AG, Wolfenschiessen, Schweiz
- 14:00 Optimierung der Belüftungssteuerung am Beispiel Christoph Brand, H2Ortner GmbH, Berlin/Passau
- 14:20 Schlammeindickung und -entwässerung auf mittleren und kleinen Kläranlagen Sebastian Werner, Bellmer GmbH, Niefern-Öschelbronn
- 14:45 Zusammenfassung und Schlussworte

