

# Betrieb von kleinen Kläranlagen im ländlichen Raum

24. März 2026, Magdeburg



## Inhalt

Der DWA-Landesverband Nord-Ost lädt zu einem praxisorientierten Seminar an die Hochschule Magdeburg-Stendal ein, das sich den besonderen Herausforderungen beim Betrieb kleiner Kläranlagen im ländlichen Raum widmet. Im Fokus stehen rechtliche Anforderungen sowie praxisnahe Hinweise zum Betrieb kleiner Kläranlagen und SBR-Anlagen.

Ergänzend werden Aspekte der Energieoptimierung und der Phosphor-Elimination auf kleinen Kläranlagen, der Umgang mit Mobiltoiletteninhalten und Fäkalschlamm sowie besondere betriebliche Situationen bei Abwasserpumpwerken thematisiert. Zudem gibt das Seminar einen Überblick zur Klärschlammverwertung im ländlichen Raum und deren aktuellen Anforderungen.

## Beginn/Ende

09:00 Uhr - 15:30 Uhr

## Leitung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch  
Prof. Dr.-Ing. Holger Scheer

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Betreiber, Betriebspersonal, Dienstleister, Meister\*innen sowie Sachverständige und Berater\*innen.

## Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 295 €, Nichtmitglieder: 345 €

Inkl. Seminarunterlagen und Tagesverpflegung.

Mitglieder der Verbände BWK, DVGW und DBVW erhalten Mitgliedspreise.

## Veranstaltungsort

Hochschule Magdeburg-Stendal  
Campus Magdeburg  
Hörsaalgebäude Haus 14, Hörsaal 3  
Breitscheidstr. 2 · 39114 Magdeburg

<https://www.h2.de/hochschule/standorte/standort-magdeburg/campusplan-und-anreise.html>



Kostengünstig und umweltfreundlich zur DWA-Veranstaltung mit dem DB-Veranstaltungsticket [www.dwa.de/db-veranstaltungsticket](http://www.dwa.de/db-veranstaltungsticket)

## Weitere Informationen

Herr Ralf Schüler  
Tel. +49 391 9901-8291 · [dwa@dwa-no.de](mailto:dwa@dwa-no.de)

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Praxisseminar „Betrieb von kleinen Kläranlagen im ländlichen Raum“ am 24. März 2026, Magdeburg an (15KA126/26).

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](http://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, 24. März 2026

- 08:30 Begrüßungskaffee
- 09:00 Begrüßung und Moderation  
*Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch,  
DWA-Landesverbandsvorsitzender*  
*Prof. Dr.-Ing. Holger Scheer,  
Emscher Wassertechnik GmbH, Essen*
- 09:15 Rechtliche Anforderungen an kleine Kläranlagen  
*Bodo Heise,  
Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt  
Mecklenburgische Seenplatte, Neubrandenburg*
- 09:45 Praxishinweise zum Betrieb von kleinen Kläranlagen  
*Prof. Dr.-Ing. Holger Scheer,  
Emscher Wassertechnik GmbH, Essen*
- 10:15 Kaffeepause
- 10:45 Besondere Situationen beim Betrieb von Abwasser-pumpwerken und kleinen Kläranlagen  
*Andreas Obermayer,  
Unitechnics KG, Niederlassung Schwerin*
- 11:15 Betrieb von kleinen SBR-Anlagen  
*Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese,  
Hochschule Magdeburg-Stendal*
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Energieoptimierung und Energieproduktion auf kleinen Kläranlagen  
*Olaf Dommack,  
Wasser- und Abwasserzweckverband Parchim-Lübz*
- 13:30 Entsorgung von Mobiltoiletten und Fäkalschlammern  
*Prof. Dr.-Ing. Holger Scheer,  
Emscher Wassertechnik GmbH, Essen*
- 14:00 Kaffeepause
- 14:30 Phosphor-Elimination auf kleinen Kläranlagen  
*Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch,  
DWA-Landesverbandsvorsitzender*
- 15:00 Klärschlammverwertung im ländlichen Raum – Anforderungen, Stand und Perspektiven  
*Dr. Ralf Pöplau,  
LMS Agrarberatung GmbH, Rostock*
- 15:40 Zusammenfassung und Schlussworte  
*Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch,  
DWA-Landesverbandsvorsitzender*

