

Klimagerechter Betrieb von Kläranlagen (Modul 7)

Ergänzung zu den Aufbaukursen 1-6
für Betriebspersonal | ONLINE

27. Januar 2026 | 14:00 - 15.50 Uhr

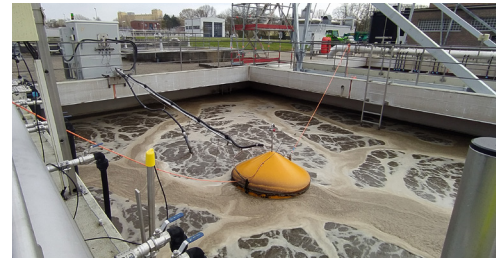


Bild: A. Weidener

Aus dem Inhalt

Klimaschutz stellt eine große Herausforderung für die Kommunen und nicht zuletzt auch für unsere Kläranlagen dar. Emissionen von Treibhausgasen (THG) entstehen auf Kläranlagen bei der Abwasserreinigung (N_2O) und der Schlammbehandlung (CH_4), aber auch indirekt zum Beispiel durch den Bezug von Strom oder anderen Betriebsmitteln. Bei der Umsetzung konkreter Klimaschutzmaßnahmen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen müssen die Kläranlagen ebenfalls ihren Beitrag leisten.

Der Aufbaukurs *Klimagerechter Betrieb von Kläranlagen* will das Betriebspersonal sensibilisieren und bietet den richtigen Einstieg in dieses komplexe Thema. Die Teilnehmenden werden mit den Grundlagen der weltweiten THG-Problematik vertraut gemacht und erfahren, was der klimagerechte Betrieb von Kläranlagen in der Realität bedeutet und wie dieser in der Praxis umgesetzt werden kann.

Zielgruppe

Klärwärter und Klärfacharbeiter, UT-Fachkräfte für Abwassertechnik, Ver- und Entsorger, Abwassermeister zur Auffrischung und Vertiefung, Laborpersonal

Teilnahmegebühren

€ 80,00 für DWA-Mitglieder | € 95,00 für Nichtmitglieder.
Des Weiteren gelten unsere Geschäftsbedingungen für Fortbildungsveranstaltungen.

Veranstaltungsort

ONLINE

Weitere Informationen

Frau Christiane Schäfer
0711 99589-185
christiane.schaefer@dwa-bw.de

Mail-Antwort: christiane.schaefer@dwa-bw.de

☐ Verbindliche Anmeldung zum Web-Seminar
Klimagerechter Betrieb von Kläranlagen
am Dienstag, 27. Januar 2026

Deutscher Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser
und Abfall e. V. (DWA)
Landesverband Baden-Württemberg
Frau Christiane Schäfer
Rennstraße 8
70499 Stuttgart

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon/E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer *falls verfügbar

E-Mail-Adresse für Rechnungsversand

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 willige ein, künftig Informationen der DWA/GfA per E-Mail zu erhalten.

Programm

Dienstag, 27. Januar 2026

14:00 - 14:20	Block 1: Grundlagen der THG-Emissionen Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart
14:20 - 14:50	Block 2: THG-Emissionen auf der Kläranlage Prof. Dr.-Ing. Alexander Weideler, TH Nürnberg
14:50 - 15:10	Block 3: Hinweise zum klimagerechten Betrieb von Kläranlagen/Praxisbeispiel Prof. Dr.-Ing. Alexander Weideler, TH Nürnberg
15:10 - 15:20	Block 4: Kompensation von THG-Emissionen Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart
15:20 - 15:30	Block 5: Anforderungen an THG-Emissionen in der novellierten EU-KARL Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart
15:30 - 15:50	Block 6: Diskussion und Fragen Prof. Dr.-Ing. Alexander Weideler, TH Nürnberg Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart

