

# Klimagerechter Betrieb von Kläranlagen (Modul 7)

Ergänzung zu den Aufbaukursen 1-6

für Betriebspersonal | ONLINE

21. Januar 2025 | 14:30 - 16:20 Uhr



Bild: A. Weideler

## 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<sub>2</sub>O) und der Schlammbehandlung (CH<sub>4</sub>), 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 896631-185  
 christiane.schaefer@dwa-bw.de

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

Verbindliche Anmeldung zum Web-Seminar/  
*Klimagerechter Betrieb von Kläranlagen*  
 am 21. Januar 2025

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](http://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, 21. Januar 2025

|               |  |
|---------------|--|
| 14:30 - 14:50 | <b>Block 1: Grundlagen der THG-Emissionen</b><br>Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart  |
| 14:50 - 15:20 | <b>Block 2: THG-Emissionen auf der Kläranlage</b><br>Prof. Dr.-Ing. Alexander Weideler, TH Nürnberg                                    |
| 15:20 - 15:40 | <b>Block 3: Hinweise zum klimagerechten Betrieb von Kläranlagen/Praxisbeispiel</b><br>Prof. Dr.-Ing. Alexander Weideler, TH Nürnberg   |
| 15:40 - 15:50 | <b>Block 4: Kompensation von THG-Emissionen</b><br>Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart  |
| 15:50 - 16:00 | <b>Block 5: Anforderungen an THG-Emissionen in der novellierten EU-KARL</b><br>Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart            |
| 16:00 - 16:20 | <b>Block 6: Diskussion und Fragen</b><br>Prof. Dr.-Ing. Alexander Weideler, TH Nürnberg   Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann, HFT, Stuttgart |

