

# Aufbaukurs Stickstoff- und Phosphorelimination (Modul 1)

## Prozessoptimierung und wirtschaftlicher Betrieb **Online**

02. – 03.03.2021

### Aus dem Inhalt

Der Aufbaukurs vermittelt die wesentlichen Grundlagen der Stickstoff- und Phosphorelimination. Die Schwerpunkte liegen auf der verfahrenstechnischen und der betrieblichen Seite. Die einschlägige Wissenserweiterung beim Betriebspersonal ist Voraussetzung für die sichere Einhaltung der wasserrechtlichen Überwachungswerte sowie den wirtschaftlichen Betrieb der betreffenden Anlagenteile einschließlich der Minimierung der Abwasserabgabe. Dieser Kurs stellt ein Einzelmodul innerhalb der gesamten Veranstaltungsreihe für den Kläranlagenbetrieb dar. Er kann einzeln oder als Teil der Modulreihe zur „Geprüften Kläranlagen-Fachkraft“ gebucht werden. Die Teilnehmer erhalten eine Bescheinigung für die erfolgreiche Teilnahme.

### Zielgruppe

Klärwärter und Klärfacharbeiter, UT-Fachkräfte für Abwassertechnik, Ver- und Entsorger, Abwassermeister zur Auffrischung und Vertiefung, Laborfachpersonal (Vermittlung der notwendigen technischen Kenntnisse). Max. 24 Teilnehmer.



### Teilnahmegebühren

Die Kursgebühr beträgt € 495,00 für DWA-Mitglieder bzw. € 595,00 für Nichtmitglieder. Des Weiteren gelten unsere Geschäftsbedingungen für Fortbildungsveranstaltungen.

### Veranstaltungsort als **ONLINE-SEMINAR**

### Weitere Informationen

Frau Sabine Schaible-Friedel  
0711 896631-140 | Sabine.Schaible-Friedel@dwa-bw.de

**Fax-Antwort: 0711 896631-111**

Anmeldebestätigung:  per Mail  per Post

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

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon/E-Mail

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