

# Weitergehende Abwasserreinigung

10./11. November 2021, online

Jetzt digital



Foto: © tuastockphoto / AdobeStock

## Programm

### 10. November 2021

- 09:30 Einführung in die Thematik
- 09:40 Das Arbeitsblatt DWA-A 203 „Raumfiltration“
- 10:20 Phosphor-Elimination für verschärfte Ablaufanforderungen

### 10:50 Pause

- 11:15 Mikroplastik und Nanomaterialien
- 11:55 Desinfektion/Antibiotikaresistenzproblematik
- 12:35 Abschlussdiskussion

### 11. November 2021

- 09:30 Begrüßung 2. Teil
- 09:40 Einsatz granulierter und pulverisierter Aktivkohle
- 10:20 Ozonung auf kommunalen Kläranlagen

### 11:00 Pause

- 11:15 Eignung von Verfahren der weitergehenden Abwasserreinigung/Vergleich
- 11:55 Abschlussdiskussion

## Leitung

Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch, Berlin

## Zielgruppe

Kommunen, Ingenieurbüros, Betreiber von Kläranlagen, Firmen

## Technische Voraussetzungen

Sie benötigen lediglich einen Rechner, einen Laptop oder ein Tablet mit einem integrierten Lautsprecher. Es ist keine Installation nötig. Die Veranstaltung wird über „GoToWebinar“ abgehalten.

## Teilnahmegebühren

**DWA-Mitglieder: 360 €, Nichtmitglieder: 430 €**

Inkl. Präsentationen

Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage

## Weitere Informationen

Frau Doris Herweg: +49 2242 872-236  
herweg@dwa.de

## Online statt vor Ort

Hier geht es zur Anmeldung „Weitergehende Abwasserreinigung“ (10WKA050/21)

**Anmeldung →**

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser  
und Abfall e. V. (DWA)

Frau Doris Herweg  
Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef



Foto: © LIGHTFIELD STUDIOS – stock.adobe.com