

# Digitale Veranstaltungen

1. Halbjahr 2022

## Rattenbekämpfung im Kanal und auf der Kläranlage (15WES020/22)

09.03.2022 | Zeit: 10:00 - 12:40 Uhr

Die gute fachliche Anwendung zur Bekämpfung von Nagetieren im Kanal und auf der Kläranlage, wie sie das UBA 2018 veröffentlicht hat, wird in diesem WebSeminar vorgestellt. Zudem werden gesetzeskonforme Lösungen zur mechanischen und chemischen Bekämpfung dargestellt. Praktische Erfahrungen mit der Rattenbekämpfung werden von einem kommunalen Unternehmen erläutert und verglichen.

### Programm

- | Rechtliche Grundlagen und Vorschriften zur Rattenbekämpfung und zu Anwendungen
- | Technische Lösungen zur mechanischen und chemischen Rattenbekämpfung
- | Praktische Erfahrungen mit der Rattenbekämpfung bei den Berliner Wasserbetrieben

-> weitere Informationen und Anmeldung

## Schlammmentwässerungsanlagen - Planung und Betriebsoptimierung (14WKS210/22)

24.03.2022 | Zeit: 09:30 - 12:00 Uhr

Die Schlammmentwässerung ist ein wichtiger Prozess für die nachfolgende Klärschlamm Entsorgung. Als solcher hat die Optimierung der Entwässerung einen großen Einfluss auf die anfallende Schlammmenge, deren Verwertungsmöglichkeiten und somit auch auf die Wirtschaftlichkeit der Schlammbehandlung.

### Programm

- | Tipps und Tricks zur Planung und zum Betrieb von Schlammmentwässerungsanlagen
- | Überprüfung und Erneuerung von Schlammmentwässerungsanlagen - Herangehensweise und Erfahrungen - Stadtentwässerung Hildesheim - Neubau eines Klärschlammbehandlungszentrums (KBZ) (Eindickung und Entwässerung)

-> weitere Informationen und Anmeldung

## Grundlagen für den Kläranlagenbetrieb - Klärwärtergrundkurs - (14WKA002/22-2)

20. - 30.06.2022

Der DWA-Landesverband Nord bietet zur Schulung des Betriebspersonals den Klärwärter-Grundkurs als Voraussetzung für einen qualifizierten Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen an. Es werden Grundlagen für Betrieb, Wartung und Instandhaltung einer mechanisch-biologischen Kläranlage vermittelt.

-> weitere Informationen und Anmeldung

## Haufenweise Messdaten – welchen Nutzen haben diese für den Betrieb einer Kläranlage?

### Ein Kompaktseminar zur Berechnung und Interpretation betrieblicher Kenngrößen (14WKA222/22)

26.04.2022 | Zeit: 09:30 - 12:00 Uhr

Dieses Online-Seminar widmet sich der Berechnung und vor allem der anschließenden Interpretation betrieblicher Kenngrößen. Die vielen täglich auf einer Kläranlage erfassten Betriebsdaten können dem Betriebspersonal helfen, den Reinigungsprozess zu überprüfen und zu optimieren. Anhand von Beispielen werden verschiedene Kenngrößen wie beispielsweise Schlammbelastung, -alter und -index des Belebungsbeckens oder Flächen- und Schlammvolumenbeschickung des Nachklärbeckens nachvollziehbar berechnet und das hierzu vorhandene Wissen der Teilnehmenden aufgefrischt. Den Schwerpunkt der Veranstaltung bildet dann der zweite Schritt: Die zuvor errechneten Daten werden miteinander in Beziehung gesetzt, um hieraus einen Nutzen für den Kläranlagenbetrieb zu ziehen. Es bleibt genügend Raum für Rückfragen und die Teilnehmenden werden in die Lage versetzt, das Wissen auf die eigene Anlage zu übertragen.

-> weitere Informationen und Anmeldung

## Grundlagen der Abwasserbeseitigung für Nicht-Wasserwirtschaftler (16WKA006/22-1)

26. - 27.04.2022 | Zeit: 09:00 - 12:00 Uhr

Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Mitarbeitenden in der Verwaltung, den technischen Abteilungen und dem Betrieb. Hierzu werden die grundlegenden rechtlichen und technischen Sachverhalte der kommunalen Abwasserableitung und Abwasserbehandlung auf anschauliche Weise erläutert.

### Programm

- | Abwasserbeseitigungspflichten nach LWG
- | Organisationsformen
- | Finanzierung: Kosten, Gebühren, Umlage
- | Abwasseranfall, Abwasserableitung, Abwasserbehandlung;
- | Entsorgung der Reststoffe
- | Gewässerschutz

-> weitere Informationen und Anmeldung

### Anmeldung und weitere Informationen

Bei diesen Veranstaltungen handelt es sich um ein gemeinsames Angebot der DWA Landesverbände Nord-Ost, Nordrhein-Westfalen und Nord. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage - folgen Sie dafür dem Link unter der jeweiligen Veranstaltung.