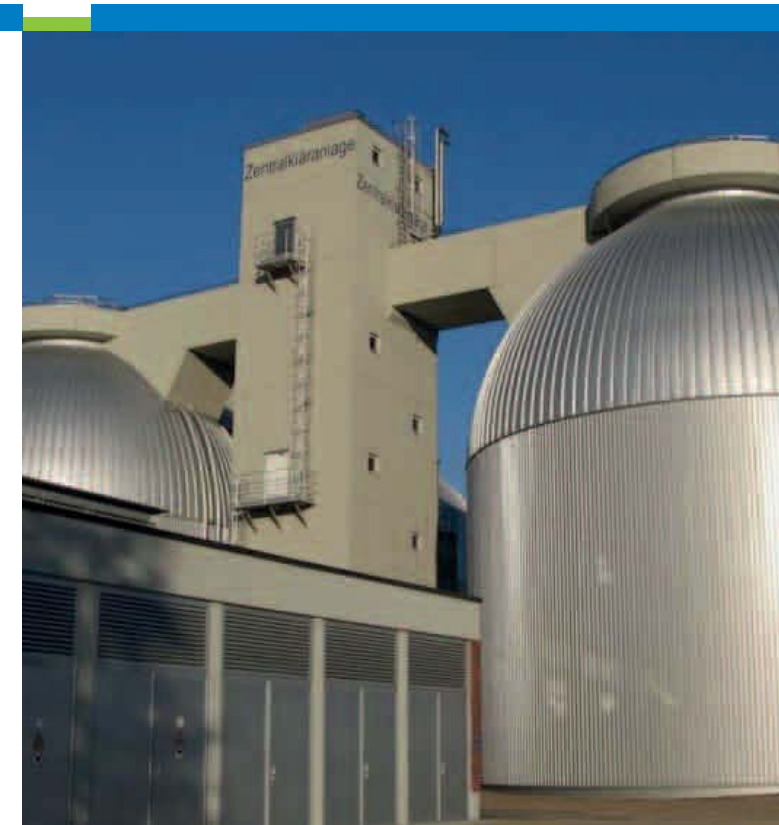


Schlammbehandlung - von der Eindickung über die Entwässerung zur Trocknung

03. Mai 2023, Nürnberg



Veranstaltungsort

Berufsförderungswerk Nürnberg gGmbH
Tagungszentrum mit bfwhotel
Schleswiger Str. 101
90427 Nürnberg
Internet: www.bfwhotel.de

Mit ihrer Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen u.
a. zur Anfahrt.

Teilnahmegebühr

DWA-Mitglieder: 340 €, Nichtmitglieder: 405 €
inkl. Lehrmittel und Tagesverpflegung.

Nutzen Sie das DB-Veranstaltungsticket zum bundesweiten
Festpreis zur DWA-Veranstaltung.
<http://de.dwa.de/db-veranstaltungsticket.html>

Auszug aus den Geschäftsbedingungen

§ 2 Anmeldung

(1) Die Anmeldung zu den unter § 1 genannten Veranstaltungen der DWA erfolgt in schriftlicher Form an die Geschäftsstelle des DWA-Landesverbandes bzw. online über die Veranstaltungsdatenbank der DWA.

§ 7 Sonstige Absagen durch den/die Teilnehmer/in

(1) Erfolgt eine Absage durch den/die Teilnehmer/in ohne Geltung des Widerrufsrechtes (vgl. § 6) bis einschließlich 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird hierfür eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10% der jeweiligen Teilnahmegebühr erhoben, die mit Erhalt der Rücktrittsbestätigung der DWA fällig wird; erfolgt die Absage später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Eine entsprechende Erklärung des/der Teilnehmers / Teilnehmerin bedarf der Schriftform. Der Kurs- oder Veranstaltungsplatz kann ohne Bearbeitungsgebühr auf eine/n Ersatzteilnehmer/in übertragen werden.

(2) Die Teilnahmegebühr ist auch dann in voller Höhe fällig, wenn der/die Teilnehmer/in ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint.

Die ausführlichen AGBs sind unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt.

Information und Anmeldung

DWA-Landesverband Bayern

Friedenstraße 40 · 81671 München
Telefon: 089-233 62590 · Fax: 089-233 62595
info@dwa-bayern.de · www.dwa-bayern.de

Fotohinweis

Dr. Schreff, Fotolia, iStock

ANMELDUNG FAX 089 233-62595 · E-Mail info@dwa-bayern.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Kurs „Schlammbehandlung - von der Eindickung über die Entwässerung zur Trocknung“ am 03.05.2023 in Nürnberg an (12KS003/23).

Anmeldung per QR-Code



Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde/Kommune

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftige Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

Information

Aus dem Inhalt

Mit dem Kurs sollen die Fachkenntnisse des Betriebspersonals über die Grundlagen und Verfahren der Schlammbehandlung entsprechend den aktuellen Erkenntnissen aufgefrischt werden. Der Kurs fokussiert das Thema „Schlammbehandlung“ aus praktischer Sicht, wobei aber auch das Hintergrundwissen erweitert wird.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich vorrangig an das Betriebspersonal von kommunalen, aber auch industriellen Kläranlagen sowie an technische Mitarbeiter von Kommunen.

Zulassungsvoraussetzung

Grundkenntnisse der Abwasser- und Schlammbehandlung auf Kläranlagen werden vorausgesetzt.

Kursabschluss

Jede/r Teilnehmer/in erhält eine Teilnahmebestätigung.



Programm

Mittwoch, 27. April 2022

- 09:00 Begrüßung und Einführung
Dr. Dieter Schreff, IB Schreff, Miesbach
- 09:15 Technische Grundlagen der Schlammbehandlung
Prof. Dr. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg
- 09:45 Rechtliche Grundlagen der Klärschlamm-entsorgung
N.N.
- 10:30 Kaffeepause**
- 10:45 Verfahren der Schlammstabilisierung
Prof. Dr. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg
- 11:15 Schlammeindickung - Verfahren
N.N.
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 Betrieb von Faulbehältern
Dr. Dieter Schreff, IB Schreff, Miesbach
- 13:30 Schlammentwässerung: Grundlagen und Verfahren
Prof. Dr. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg
- 14:15 Kaffeepause**

- 14:30 Schlammentwässerung: Betrieb und Optimierung
N.N.
- 15:00 Klärschlamm-trocknung und Phosphor-Rück-gewinnung
Dr. Dieter Schreff, IB Schreff, Miesbach
- 15:30 Phosphor-Rückgewinnung
Dr. Dieter Schreff, IB Schreff, Miesbach
- 16:00 Zusammenfassung und Schlusswort
Prof. Dr. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg

16:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten

Kursleitung

Prof. Dr. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg
Dr. Dieter Schreff, IB Schreff, Miesbach

Referenten

■ Fachleute aus der Wasserwirtschaftsverwaltung und Kommunen.

Stand: 08/2022, Änderungen vorbehalten

