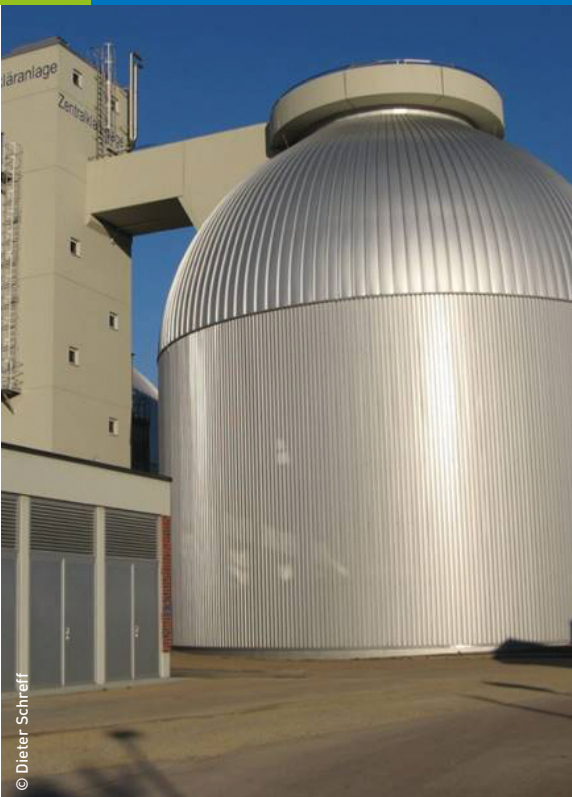


Kläranlagen | Abwasserbehandlung



Schlammbehand-
lung - von der Ein-
dickung über die
Entwässerung zur
Trocknung

07. Mai 2025
Nürnberg

INHALT UND ANMELDUNG

12KS003



Inhalt/Lernziele

- technische und rechtliche Grundlagen der Schlammbehandlung
- Verfahren der Schlammstabilisierung, Eindickung und Entwässerung
- Betrieb von Faulbehältern
- Klärschlamm-trocknung
- Phosphorrückgewinnung



Veranstaltung mit Teilnahmebescheinigung

- Ausstellung einer Teilnahmebescheinigung nach Teilnahme



Zugangsvoraussetzungen

- Grundkenntnisse der Abwasser- und Schlammbehandlung auf Kläranlagen werden vorausgesetzt.



Leitung

Prof. Dr. Rita Hilliges
Technische Hochschule Augsburg

Dr. Dieter Schreff
Mayr Ingenieure, Miesbach

Online-Anmeldung

Melden Sie sich bequem online an. Nutzen Sie den Link oder QR Code um direkt zur Anmeldung zu gelangen.



Schlammbehandlung - von der Eindickung über die Entwässerung zur Trocknung

Zielgruppe

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

- ▮ Betriebspersonal
- ▮ Fachkräfte
- ▮ Meister*innen
- ▮ Quereinsteiger*innen

Veranstaltungsort

Berufsförderungswerk
Nürnberg gGmbH
Tagungszentrum mit bfwhotel
Schleswiger Str. 101
90427 Nürnberg

Termin

07. Mai 2025
Beginn 09:00 Uhr
Ende 16:15 Uhr

Teilnahmegebühren

	Mitglieder	Normalpreis
	435 €	505 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung
Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 14.01.2025

Ansprechpartnerin

Sophia Badenberg
+49 89 233625 96
badenberg@dwa-bayern.de



PROGRAMM

12KS003

Mittwoch 07. Mai 2025

09:00 Begrüßung und Einführung

09:15 Technische Grundlagen der Schlammbehandlung

09:45 Rechtliche Grundlagen der Klärschlammentsorgung

10:30 Kaffeepause

10:45 Verfahren der Schlammstabilisierung

11:15 Schlammeindickung - Verfahren

12:00 Mittagspause

13:00 Betrieb von Faulbehältern

13:30 Schlammentwässerung: Grundlagen und Verfahren

14:15 Kaffeepause

14:30 Schlammentwässerung: Betrieb und Optimierung

15:00 Klärschlammrocknung

15:30 Phosphor-Rückgewinnung

16:00 Zusammenfassung und Schlusswort

16:15 Ende des Kurses

Schlammbehandlung - von der Eindickung über die Entwässerung zur Trocknung



REFERIERENDE

12KS003

Referierende

- | Prof. Dr. Rita Hilliges, Technische Hochschule Augsburg
- | Dr. Dieter Schreff, Mayr Ingenieure, Miesbach
- | Johanna Rameseder, Bayer. Landesamt für Umwelt
- | Michael Stockmann, Zweckverband z. Abwasserbeseitigung i. Raum Ochsenfurt

Online-Anmeldung

Melden Sie sich bequem online an. Nutzen Sie den Link oder QR Code um direkt zur Anmeldung zu gelangen.



ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Aufbaukurs
„Schlammbehandlung - von der Eindickung über die Ent-
wässerung zur Trocknung“ am 07. Mai 2025 in Nürnberg an
(12KS003/25).

Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail.
Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mailadresse mit.

Teilnehmende Person: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde/Kommune

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa.info/agb-bayern hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen



Ansprechpartnerin

Sophia Badenberg
+49 89 233625 96
badenberg@dwa-bayern.de



DWA-Landesverband Bayern

Friedenstraße 40
81671 München
Telefon: +49 89 233625 90
info@dwa-bayern.de | www.dwa-bayern.de



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar



DWA WaterSkills