

Kreislaufwirtschaft



AUFBAUKURS

Schlammbehand-
lung - von den
Grundlagen zur
Phosphor-Rück-
gewinnung

27. Oktober 2026
Nürnberg

**Klärschlamm
PLATTFORM**

GEMEINSAM NACHHALTIG HANDELN.

gefördert durch:



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



INHALT UND ANMELDUNG

12KS300



Inhalt/Lernziele

- Technische Grundlagen der Schlammbehandlung
- Rechtliche Grundlagen der Klärschlammverwertung und Phosphor-Rückgewinnung
- Schlammstabilisierung, Eindickung und Faulung
- Grundlagen und Verfahren der Schlammentwässerung und Schlammtrocknung
- Phosphor-Rückgewinnung und thermische Klärschlammverwertung



Veranstaltung mit Teilnahmebescheinigung

- Ausstellung einer Teilnahmebescheinigung nach Teilnahme



Zugangsvoraussetzung

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



Leitung

Prof. Dr.-Ing. Rita Hilliges
Technische Hochschule Augsburg

Dr.-Ing. Dieter Schreff
mayr-ingenieure, Aichach/Miesbach



Ansprechpartnerin

Verena Streit
+49 89 2337622 81
streit@dwa-bayern.de



Schlammbehandlung - von den Grundlagen zur Phosphor-Rückgewinnung

Zielgruppe

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

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

Veranstaltungsort

BFW Nürnberg
gemeinnützige GmbH
bfwhotel
Schleswiger Straße 101
90427 Nürnberg

Termin

27. Oktober 2026
Beginn 09:00 Uhr
Ende 16:15 Uhr

Teilnahmegebühren

Im Rahmen der Klärschlammplattform des DWA-Landesverbands Bayern wird der Aufbaukurs vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz für Teilnehmende von bayerischen Kläranlagen und Kommunen gefördert.

	Mitglieder	Normalpreis
Teilnehmende aus Bayern	50 €	50 €
Teilnehmende anderer Bundesländer	435 €	505 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung
Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 08.05.2026

PROGRAMM

Dienstag, 27. Oktober 2026

- 09:00 Begrüßung, Vorstellungsrunde und Einführung
- 09:20 Technische Grundlagen und Schlammstabilisierung
- 10:05 Rechtliche Grundlagen der Klärschlammverwertung und Phosphor-Rückgewinnung
- 10:50 Diskussion
-
- 11:05 Kaffeepause
-
- 11:20 Schlammeindickung und Faulung
- 12:05 Schlammentwässerung: Grundlagen und Verfahren
-
- 12:25 Mittagspause
-
- 13:10 Schlammentwässerung: Betrieb und Optimierung
- 13:40 Klärschlamm-trocknung: Grundlagen und Verfahren
- 14:10 Diskussion
-
- 14:30 Kaffeepause
-
- 14:45 Phosphor-Rückgewinnung und thermische Klärschlammverwertung: Grundlagen, Verfahren und Stand der Umsetzung
- 15:30 Diskussion
- 16:00 Zusammenfassung und Schlusswort
- 16:15 Ende des Kurses

Schlammbehandlung - von den Grundlagen zur Phosphor-Rückgewinnung



REFERIERENDE

12KS300

Referierende

- | Prof. Dr.-Ing. Rita Hilliges, Technische Hochschule Augsburg
- | Dr.-Ing. Dieter Schreff, mayr-ingenieure, Aichach/Miesbach
- | Johanna Rameseder, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
- | Michael Stockmann, stellv. Betriebsleiter AZV 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 den Grundlagen zur
Phosphor-Rückgewinnung“** am 27. Oktober 2026 in Nürn-
berg an (12KS300/26).

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

Verena Streit

+49 89 2337622 81

streit@dwa-bayern.de



DWA-Landesverband Bayern

Friedenstraße 40
81671 München
Telefon: +49 89 2337625 90
info@dwa-bayern.de | www.dwa-bayern.de



dwa_ev

wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar