

Seminar

+ Mikroskopie vor Ort

Belebtschlammverfahren in Industriekläranlagen

Schnittstelle zwischen Biologie & Chemie



Die Top-Themen:

- Einführung in das Belebtschlammverfahren in Industriekläranlagen
- Vom mikrobiellen Stoffwechsel zur Reinigungsleistung
- Optimierung der Flockenstruktur
- Hemmstoffe in der Belebung – Fälle aus der Praxis
- Lösung von Betriebsproblemen mit Hilfe von Gensonden

Termine und Orte

- 01. und 02. Juli 2024
München
- 14. und 15. Oktober 2024
Frankfurt am Main
- 17. und 18. Februar 2025
Potsdam

Lernen Sie Ihren Schlamm besser kennen

Der praktische Bezug des Seminars und die Möglichkeit, den eigenen Schlamm unterm Mikroskop zu analysieren, haben mir besonders gut gefallen - Alexej Gulow, Area Sales Manager, Hiller GmbH

Ihre Seminarleitung
Dr. Thomas Behrendt, Projektleiter, Bioserve GmbH - Büro West, Monheim am Rhein



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Viele Industrieabwässer sind einseitig zusammengesetzt und/oder können auch toxische Bestandteile enthalten. Deshalb neigen die Belebtschlämme von Industriekläranlagen zu einer schlechten Flockenbildung, zu Fadenbakterien und zu hohen Suspensionsgehalten im Ablauf.

Die Reinigungsleistung einer Industriekläranlage ist in hohem Maße abhängig von der Sedimentation. So kann bspw. eine gestörte Flockenbildung oder Einleitung von Hemmstoffen dazu führen, dass die geforderten Ablaufkonzentrationen nicht eingehalten werden können.

Dieses Seminar befasst sich in besonderem Maße mit den Prozessen für den sicheren Betrieb der Belebtschlammanlagen in der Industrie. Sie erhalten tiefe Einblicke in die Möglichkeiten zur Aufrechterhaltung der Funktionsweise bei störenden Einflussfaktoren.

Zielgruppe




Das Seminar wendet sich an:

- Fach- und Führungskräfte von Anlagenbetreibern
- Spezialisten zur industriellen Abwasserreinigung aus:
 - Chemie
 - Lebensmittel
 - Deponien & Abfallwirtschaft

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dr. Thomas Behrendt, Projektleiter, Bioserve GmbH - Büro West, Monheim am Rhein



Herr Dr. Behrendt war 9 Jahre bei der Max-Planck-Gesellschaft im Bereich Bio-geochemie beschäftigt. In Sommerkursen am Marine Biological Laboratory in Woods Hole, Massachusetts, USA, hat er sich mit der Vielfalt der mikrobiellen Stoffwechsellvorgänge und molekularen Untersuchungsmethoden

befasst. Im Anschluss arbeitete er in der Ver- und Entsorgung in einem Chemiapark und war für die industrielle Abwasserreinigung verantwortlich. Seit 2019 ist er bei der Bioserve GmbH im Bereich Forschung & Entwicklung beschäftigt und berät kommunale und industrielle Kläranlagen. Ähnlich wie ein Betriebsarzt untersucht er die „Beschwerden der wichtigsten Mitarbeiter in Kläranlagen - den Mikroorganismen“ - und gibt Empfehlungen für einen sicheren Betrieb.



Hinweise

Jeder Teilnehmer kann eine frische Belebtschlamm Probe mitbringen und vorab eine zusätzliche Probe zur Gensondenuntersuchung einsenden. Beide Proben werden entsprechend analysiert und bewertet.



Weitere interessante Veranstaltungen

Wasserrecht kompakt

26. und 27. September 2024, Filderstadt

Grundlagen der Abwasserreinigung

18. und 19. Juli 2024, Freising

14. und 15. November 2024, Filderstadt

Abwasserbehandlung Wertstoffgewinnung

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 08:30 bis 16:30 Uhr

Inhaltsstoffe industrielles Abwasser – eine Auswahl

- Herkunft und Wirkung
- Einfluss der Produktionsverfahren
- Stoßbelastung und Indikatoren

Einführung in biogeochemische Prozesse einer Kläranlage

- Aerobe Atmung
- Säurebildung
- Methanbildung
- Fermentation
- Nitrifikation und Denitrifikation
- Phosphat und biologische P-Elimination
- Relevante Prozesse bei Schwefel

Betrieb der Belebung

- Zusammensetzung der Belebtschlammflocken
- Flockenbildung & Flockenzerfall
- Ca/Na-Verhältnis
- Schlammalter/Schlammbelastung
- Redoxspannung
- Hemmstoffe
- Nährstoffverhältnis CSB:N:P
- Externe Kohlenstoffquellen
- Fadenbakterien

Nachklärung

- Funktion der Nachklärung
- Vorgänge in der Nachklärung
- Schwimmschlamm

++ Mikroskopie der mitgebrachten Belebtschlämme und Lösungen

- Einführung in die Mikroskopie
- Übersicht über die Indikatororganismen
- Untersuchung der Flockenstruktur
- Bestimmung des Feinanteils
- Sonstige auffällige Strukturen oder Organismen
- Abgleich mit dem betrieblichen Bild vor Ort
- Verfahrenstechnische Konsequenzen

Ursachen für die festgestellten betrieblichen Probleme

- Technischer Zustand der Kläranlage
- Abwasserzusammensetzung/ problematische Inhaltsstoffe
- Betriebliche Messmethoden
- Schlammalter/ Schlammbelastung
- Belüftung
- Abwasserzwischenspeicherung
- Ausbildungsstand des Personals
- Unrealistische behördliche Auflagen

Möglichkeiten zur Lösung der festgestellten Betriebsprobleme

- Korrektur der Nährstoffdefizite
- Einstellung des optimalen Schlammalters
- Optimierung der Belüftung
- Optimierung von pH-Wert
- Redoxpotential und Ionenverhältnis
- Sinnvolle Labor- und Online-Messungen
- Reduktion von Fadenbakterien
- Flockungs- und Fällungsmittel
- Technische Einrichtungen und Tricks

Abschlussfragerunde und Erfahrungsaustausch




Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Verständnis für biogeochemische Prozesse im Belebtschlamm erlangen
2. Sensibilisierung für Betriebsprobleme und Lösungen
3. Präventionsmaßnahmen für sicheren Betrieb
4. Beurteilung des Belebtschlammes anhand des mikroskopischen Bildes
5. Erfahrungsaustausch mit anderen FachkollegInnen

Seminar: Belebtschlammverfahren in Industriekläranlagen

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
06SE156



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 01. und 02. Juli 2024 München (06SE156004)	<input type="checkbox"/> 14. und 15. Oktober 2024 Frankfurt am Main (06SE156005)	<input type="checkbox"/> 17. und 18. Februar 2025 Potsdam (06SE156006)
EUR 1.590,-	EUR 1.590,-	EUR 1.590,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

München: NH München Messe, Eggenfeldener Str. 100, 81929 München, Tel. +49 89/99345-0,
E-Mail: groups.nhmuenchenmesse@nh-hotels.com

Frankfurt am Main: Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0,
E-Mail: frankfurt.main@relixa-hotel.de

Potsdam: Dorint Sanssouci Berlin -Potsdam, Jägerallee 20, 14469 Potsdam, Tel. +49 331/274-0,
E-Mail: info.berlin-potsdam@dorint.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

