Seminar

Industriewasserwirtschaft

- Effektive Prozesswasseraufbereitung



Die Top-Themen:

- Durchführung von innerbetrieblichen Maßnahmen zur Reduzierung von Abwassermengen und -frachten
- Innerbetriebliche Bestandsaufnahme
- Ausarbeitung von prozess- und produktionsintegrierten Verfahrensvorschlägen
- Ausarbeitung von Vorschlägen zur Abwasservorbehandlung und -aufbereitung
- Mengen- und Konzentrationsausgleich
- Biologische und chemisch-physikalische Verfahren zur Prozesswasseraufbereitung

Termine und Orte

05. und 06. September 2022 Online

08. und 09. November 2022 Hamburg

15. und 16. Dezember 2022 Online

09. und 10. Februar 2023 Frankfurt am Main

Ihre Seminarleitung

Dr.-Ing. Uwe Menzel, Arbeitsbereichsleiter "Industrielle Wasser- und Abwassertechnologie", Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abwasserwirtschaft, Universität Stuttgart

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Der Wasserverbrauch in industriellen Prozessen ist enorm. Die dabei entstehenden Abwassermengen sind in aller Regel stark verunreinigt. Bedingt durch oftmals problematische Zusammensetzungen ist eine Einleitung ohne Vorreinigung nicht erlaubt. Außerdem werden die Gesetze sowie Umweltvorschriften zum industriellen Abwasser immer weiter verschärft.

Die nachhaltige Abwasseraufbereitung gewinnt daher immer mehr an Bedeutung. Dank effektiver Behandlungsverfahren kann das Wasser dem Betriebsprozess wieder zugeführt werden. Solche Lösungen sparen Ressourcen, reduzieren Abfälle und tragen zum Schutz der Umwelt bei.

Die Seminarteilnehmer erhalten einen Überblick über die Maßnahmen der modernen Industriewasserwirtschaft. Hierzu gehören sowohl Vermeidungs- und Substitutionsstrategien als auch Maßnahmen zum produktions- und prozessintegrierten Umweltschutz (PIUS) sowie "End of Pipe-Technologien" zur Prozesswasservorbehandlung vor Kreislaufführung, Direkt- oder Indirekteinleitung.

Zielgruppe Zielgruppe

- · Verfahrenstechniker, die mit Prozesswasser zu tun haben
- Mitarbeiter von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden
- Mitarbeiter von Ingenieurbüros
- Technische Leiter, Betriebsleiter, Betriebsingenieure von Kläranlagen

Veranstaltungsdokumentation

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



Seminarleitung

Dr.-Ing. Uwe Menzel, Arbeitsbereichsleiter "Industrielle Wasser- und Abwassertechnologie", Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abwasserwirtschaft, Universität Stuttgart

Herr Dr.-Ing. Uwe Menzel verfügt über jahrelange Erfahrungen im Bereich der Umweltschutztechnik, insbesondere der Industriewasserwirtschaft und vertritt den Arbeitsbereich "Industrielle Wasser- und Abwassertechnologie (IWT)" am Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft (ISWA) der Universität Stuttgart in Forschung und Lehre. Dabei kommt dem prozess- und produktionsintegrierten Umweltschutz (PIUS) sowie der Entwicklung effektiver Verfahrenskombinationen zur Prozesswasserbehandlung mit dem Ziel der Kreislaufführung in diversen Branchen eine besondere Bedeutung zu. Daneben ist Dr. Menzel in Fachverbänden, Gremien und internationalen Organisationen tätig wie z.B. als stv. Vorstandsvorsitzender der Plattform Umwelttechnik (PU) im Landesverband der baden-württembergischen Industrie (LVI) sowie als Gutachter beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) für Bauartzulassungen im Sachverständigenausschuss "Abscheider und Mineralölhaltiges Abwasser" in Berlin.



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



Weitere interessante Veranstaltungen

Wasserrecht kompakt

<mark>26. und 27. Oktober 2022, Hamburg</mark> 16. und 17. Februar 2023, Frankfurt am Main

Grundlagen der Abwasserreinigung

06. und 07. Oktober 2022, Freising bei München 15. und 16. Dezember 2022, Form eines Online-Seminars 02. und 03. März 2023, Düsseldorf



Seminarinhalte

09:30 bis 17:00 Uhr 09:00 bis 16:00 Uhr

Grundlagen der Abwasserreinigung

- Abwasserarten
- Abwasserinhaltsstoffe
- · Arten und Voraussetzungen für die Einleitung

Allgemeine Grundlagen der betrieblichen Wasserwirtschaft

- Einleitung
- Produktbezogener Umweltschutz
- Ressourcenverbrauch
- Prozess- und Produktionsbezogener Umweltschutz
- · Integrierte und additive Verfahren

Maßnahmen der modernen Industriewasserwirtschaft

- Grundlagen und Fallbeispiele
- Durchführung von innerbetrieblichen Maßnahmen zur Reduzierung von Abwassermengen und -frachten
- · Innerbetriebliche Bestandsaufnahme
- Ausarbeitung von prozessintegrierten Verfahrensvorschlägen
 - » Minimierung des Rohstoff- und Energieverbrauchs
 - » Optimierung der Produktausbeute
 - » Realisierung emissionsarmer oder besser emissionsfreier Verfahren und Anlagen
- Ausarbeitung von produktionsintegrierten Verfahrensvorschlägen
 - » Mehrfachverwendung von nicht vermeidbaren Prozess-, Wasch- und Spülwässern
 - » Kreislaufschließung
 - » Stoffrückführung
 - » Verwertung
- Ausarbeitung von Vorschlägen zur Abwasservorbehandlung und -aufbereitung
 - » Behandlung von Teilströmen oder Mischabwasser
 - » Behandlungsziele
 - » Kriterien zur Verfahrensauswahl
 - » Verfahren zur Abwasserbehandlung
 - » Stofftrennende und stoffzerstörende "End-of-pipe-Techniken"
- Wirtschaftlichkeitsvergleich

Innerbetrieblicher Mengen- und Konzentrationsausgleich – Grundlagen und Fallbeispiele

- Mengenausgleich Grundlagen und Bemessung
- · Konzentrationsausgleich Grundlagen und Bemessung
- Vollständiger Konzentrationsausgleich
- Konzentrationsausgleich auf Grenzwerteinhaltung

Beiträge zu einzelnen biologischen und chemisch-physikalischen Technologien

- Grundlagen
- Verfahren
- Bemessung

Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

- 1. Erhalten Sie wertvolle Anregungen für innovative Verfahren
- 2. Aktualisieren Sie Ihr Fachwissen und erhalten Experten-Tipps für die Praxis
- 3. Pflegen Sie Ihr Netzwerk und tauschen sich unter Experten aus
- **4.** Lernen Sie, Potenziale rechtzeitig zu erkennen und zu heben
- Profitieren Sie von den aktuellen Entwicklungen und Erfahrungen



Seminar:

Industriewasserwirtschaft - Effektive Prozesswasseraufbereitung

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 06SE136

Potenziale bei der Prozesswasserreinigung für Kosteneinsparung und Ressourcenschutz

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

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

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

Seminar			
☐ 05. und 06. September 2022 Online (06SE136702)	08. und 09. November 2022 Hamburg (06SE136011)	☐ 15. und 16. Dezember 2022 Online (06SE136703)	O9. und 10. Februar 2023 Frankfurt am Main (06SE136012)
EUR 1.290,-	EUR 1.290,-	EUR 1.290,-	EUR 1.290,-
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 N	Mobil E-Mai	l	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.

 $\label{lem:decomposition} \textbf{Die all gemeinen Geschäftsbedingungen} \ \text{der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:} \\ www.vdi-wissensforum.de/de/agb/$

Veranstaltungsort(e)
Hamburg: Intercity Hotel Hamburg Barmbek, Fuhlsbüttler Straße 101, 22305 Hamburg, Tel. +49 555/52500-0,

E-Mail: hamburg-barmbek@intercityhotel.com
Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt, Tel. +49 69/95778-0,

E-Mail: frankfurt-main@relexa-hotel.de

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

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

Das Hotelportal

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

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

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig 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 obei

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.wissens forum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die 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

