

Seminar

# Abwasserbehandlung

Wertstoffgewinnung und Kostenreduzierung



## Die Top-Themen:

- **Bestandsaufnahme zu Wertstoffarten und -mengen im Abwasser**
- **Ausarbeitung von prozess- und produktionsintegrierten Verfahrensvorschlägen**
- **Verfahrenstechnische Möglichkeiten der Abwasservorbehandlung und -aufbereitung**
- **Kostenreduzierung, Ressourcenschonung und Wertstoffrückgewinnung**
- **Biologische, thermische und chemisch-physikalische Verfahren zur Prozesswasseraufbereitung**

## Termine und Orte

03. und 04. März 2020  
München

23. und 24. Juni 2020  
Berlin

27. und 28. Oktober 2020  
Stuttgart

Wertvolle Stoffe aus Abwasser gewinnen

## Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. Bernd Simbach,  
Geschäftsführer, Poll Umwelt-  
und Verfahrenstechnik GmbH,  
Selm



## Allgemeine Informationen

### Zielsetzung

**Wasser ist in vielen industriellen Prozessen ein wichtiges Betriebsmittel für die technischen Verfahren. Dieses Prozesswasser nimmt Stoffe auf, die nach der Nutzung aufwendig entfernt werden müssen. Die Pflicht zur Reinigung des Abwassers kann u.U. gewinnbringend ablaufen. Durch exakte Kenntnis der Inhaltsstoffe, Konzentrationen und Frachten bieten verschiedene Verfahren die Chance zur Rückgewinnung und damit könnten weitere betriebswirtschaftliche Ziele verfolgt werden. Die Rückführung in den Produktionsprozess oder gar eine eigenständige Vermarktung könnten möglich werden.**

Die Seminarteilnehmer erhalten einen Überblick über mögliche Verfahren und Verfahrenskombinationen zur Entlastung sowie zur Kapazitätssteigerung bestehender Industriekläranlagen, zur Teilstrombehandlung und Ressourcenrückgewinnung als Maßnahmen moderner Industrierwasserwirtschaft. Hierzu gehören sowohl Vermeidungs- und Substitutionsstrategien als auch Maßnahmen zum produktions- und prozessintegrierten Umweltschutz (PIUS) sowie effiziente Technologien zur Prozesswasservorbehandlung.


### Zielgruppe



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

### 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](mailto:inhouse@vdi.de)

**Frau Ulrike Rinderhofer**    
Tel.: +43 664 5036261, E-Mail: [rinderhofer@vdi.de](mailto:rinderhofer@vdi.de)

### Veranstaltungsdokumentation

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



### Seminarleitung

**Dipl.-Ing. Bernd Simbach**, Geschäftsführer, Poll Umwelt- und Verfahrenstechnik GmbH, Selm



Herr Dipl.-Ing. Bernd Simbach war nach dem Studium Maschinenbau/Verfahrenstechnik an der Ruhr-Universität Bochum zunächst als Betriebsleiter Technische Entwicklung in der Aufbereitung industrieller Rückstände in einem deutschen Großunternehmen tätig. Seit 1995 ist Herr Simbach Geschäftsführer der Poll Umwelt-

und Verfahrenstechnik GmbH. Sein Aufgabenbereich umfasst u.a. die Verfahrens- und Produktentwicklung. Aus seiner langjährigen beruflichen Praxis verfügt Herr Simbach über umfangreiche Erfahrungen im Bereich der Umwelttechnik. Hierzu zählen insbesondere die Behandlung kommunaler und industrieller Abwässer sowie die Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser und Abfall mit besonderem Fokus auf der Mengen- und Kostenreduzierung bei der Schlammbehandlung, -entwässerung und -entsorgung. Unter besonderer Berücksichtigung des prozess- und produktionsintegrierten Umweltschutzes (PIUS) werden effektive Verfahrenskombinationen zur Prozesswasserbehandlung entwickelt mit dem Ziel der Kreislaufführung in diversen Branchen.



### Weitere interessante Veranstaltungen

#### Industrierwasserwirtschaft - Effektive Prozesswasseraufbereitung

22. und 23. April 2020, Frankfurt am Main  
23. und 24. Juni 2020, Stuttgart

#### Grundlagen der Abwasserreinigung

23. und 24. April 2020, Düsseldorf  
29. und 30. September 2020, Frankfurt am Main

## Seminarinhalte

**1. Tag** 09:30 bis 17:00 Uhr

**2. Tag** 09:00 bis 16:00 Uhr

### Thermische Verfahren zur Teilstrombehandlung

- Verdampfung
- Rektifikation
- Stripping
- Extraktion

### Grundlagen der Membranverfahren

- Umkehrosmose
- Hochdruck-Umkehrosmose
- Mikrofiltration
- Ultrafiltration
- Nanofiltration
- Vorwärtsosmose
- Elektrodialyse
- Membrandestillation

### Verfahrenskombinationen

- Stripping, Extraktion und Rektifikation
- Hochdruck-Umkehrosmose und Verdampfung
- Ionenaustauscher und Verdampfung

### Maßnahmen der modernen Industriewasserwirtschaft

- **Grundlagen und Fallbeispiele**
- Durchführung innerbetrieblicher Maßnahmen zur Reduzierung von Abwassermengen und -frachten
- Innerbetriebliche Bestandsaufnahme
- Identifizierung von Teilströmen

### Ausarbeitung von prozess- und produktionsintegrierten Verfahrensvorschlägen

- Minimierung des Rohstoff- und Energieverbrauchs
- Ressourcenschonung
- Realisierung wirtschaftlicher Teilstrombehandlungen
- Steigerung der vorhandenen Kläranlagenkapazität durch Teilstrom(vor-)behandlungen

### Verfahrenstechnische Möglichkeiten der Abwasservorbehandlung und -aufbereitung

- Kreislaufführung nicht vermeidbarer Prozess-, Wasch- und Spülwässer
- Kreislaufschließung
- Wertstoffrückgewinnung und -rückführung
- Stoffliche Verwertung der Produkte aus der Rückgewinnung

### Kostenreduzierung, Ressourcenschonung und Wertstoffrückgewinnung

- Behandlung von Teilströmen
- Behandlungsziele
- Kriterien zur Verfahrensauswahl
- Verfahren zur Abwasserbehandlung
- Trennverfahren und Schadstoffzerstörende Verfahren

### Biologische, thermische und chemisch-physikalische Verfahren zur Prozesswasseraufbereitung

- Grundlagen
- Verfahrenskombinationen
- Anwendungsbeispiele
- Wirtschaftlichkeitsvergleich



### Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

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



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"/> 03. und 04. März 2020 München (065E138003)	<input type="checkbox"/> 23. und 24. Juni 2020 Berlin (065E138004)	<input type="checkbox"/> 27. und 28. Oktober 2020 Stuttgart (065E138005)
EUR 1.190,-	EUR 1.190,-	EUR 1.190,-

8888

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](http://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/](http://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](mailto:groups.nhmuenchenmesse@nh-hotels.com)

**Berlin:** Holiday Inn Berlin City West, Rohrdamm 80, 13629 Berlin, Tel. +49 30/38389-0, E-Mail: [info@hibe.info](mailto:info@hibe.info)

**Stuttgart:** Ibis Styles Stuttgart, Teinacher Str. 20, 70372 Stuttgart, Tel. +49 711/9540-0, E-Mail: [h1704@accor.com](mailto:h1704@accor.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](http://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](mailto: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](http://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.

