

N- und P-Elimination

Naturwissenschaftliche und technische Aspekte der weitergehenden Abwasserreinigung

EFFEKTIVE N- UND P-ELIMINATION AUF KLÄRANLAGEN

Die Entfernung von Stickstoff und Phosphor aus Abwässern ist eine Voraussetzung für die sichere Einhaltung der wasserrechtlichen Überwachungswerte sowie für den wirtschaftlichen Betrieb von Kläranlagen.

In diesem Seminar werden die aktuellen Verfahren zur N- und P-Elimination von erfahrenen Referenten ausführlich erläutert. Anhand zahlreicher Beispiele aus der betrieblichen Praxis werden die Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren intensiv diskutiert. Sie erhalten einfache Berechnungsmethoden und Faustformeln an die Hand, die Sie in die Lage versetzen, die eigene Anlage qualifiziert zu beurteilen und zu optimieren.

Die Veranstaltung wendet sich dabei ebenso an Berufseinsteiger/-innen, die einen aktuellen Überblick über die Methoden zur Entfernung von Stickstoff- und Phosphorverbindungen aus kommunalen Kläranlagen erhalten möchten, wie auch an berufserfahrene Facharbeiter/-innen und Meister/-innen, die Ihr Wissen und Ihre Kenntnisse auf einem aktuellen Stand halten möchten.

Zusätzlich bietet Ihnen dieses Seminar einen hervorragenden Rahmen, um eigene Anliegen und Erfahrungen auf der eigenen Anlage mit den Referenten und den anderen Teilnehmer/-innen zu diskutieren.

Gerne können Sie uns bereits vorab Ihre Fragestellungen zusenden. Wir leiten diese dann an die Referenten weiter, so dass diese sich gezielt auf Ihre Fragen vorbereiten können. Bitte senden Sie Ihre Fragen an dillmann@bew.de.

IHRE DOZENTEN

DIPL. ING. BESIM KRASNICI

Betriebsleiter, Bergisch-Rheinischer Wasserverband, Haan

DIPL.-ING. ULRICH HERMANNS

Jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr

Projektleiter für Bauvorhaben, Emschergenossenschaft, Essen

IHR PROGRAMM

- N-Elimination
 - o Grundlagen der Stickstoffelimination
 - O Nitrifikations- und Denitrifikationsverfahren
 - Belebtschlammverfahren
 - Fest- und Schwebebettverfahren
 - o Bemessung und Beurteilung von Belebungsanlagen
 - Faustformeln
 - Sinnvolle Messparameter
 - Betriebliche Aspekte
 - o Leistungsgrenzen der Stickstoffelimination
 - o Optimierungsansätze bei bestehenden Anlagen
 - o Beispiele aus der Praxis
 - Anlagenkonzeptionen
 - Betriebsergebnisse
 - Betriebsoptimierung

• P-Elimination

- o Grundlagen der Phosphorelimination
 - Herkunft des Phosphors im Abwasser
 - Wirkung auf die Umwelt, rechtliche Vorgaben
- o Chemische Phosphorentfernung
 - Fällungsverfahren
 - erforderliche Fällmittelmengen
 - Einfluss der Fällung auf den Ablauf
 - Einfluss der Fällung auf den Schlamm
 - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- $\circ \ \ \textbf{Biologische Phosphorentfernung}$
 - Wirkmechanismus
 - Verfahrensvarianten
 - interne und externe Kohlenstoffquellen



Termine: 09.-10.04.2024 | 07.-08.11.2024 BEW-Essen oder Online (Hybrid)

Internet

ZIELGRUPPE

Ver- und Entsorger/-innen, Fachkräfte für Abwassertechnik, Meister/-innen, Techniker/-innen, Ausbilder/-innen und Ingenieure/-innen auf Abwasserbehandlungsanlagen

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

FREIWILLIGER TREIBHAUSGAS-AUSGLEICH

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements zahlen wir auch für diese Veranstaltung einen Treibhausgas-Ausgleich. Weitere Informationen unter www.bew.de/nachhaltigkeit.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um unsere Kunden in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail und Post über Weiterbildungsangebote des BEW zu informieren, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangebo-
ten des BEW nur per E-Mail erhalten.

☐ Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW ESSEN

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH Wimberstr. 1 45239 Essen

> Telefax für die Anmeldung: 0201-8406-817

> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNERINNEN

Inhaltliche Fragen

Dr. Saskia Dillmann, 02065-770-332, saskia.dillmann@bew.de

Organisation

Christiane Bumiller, 0201-8406-844, christiane.bumiller@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

N- und P-Elimination

TERMINE		
☐ 0910.04.2024 im BEW-Essen	Kurs: WD026	E2404-Z
☐ 0910.04.2024 Online-Live-VA	Kurs: WD026	-
□ 0708.11.2024 im BEW-Essen	Kurs: WD026	
□ 0708.11 2024 Online-Live-VA	Kurs: WD026	E2411-Z
PREISE IN €	PRÄSENZ	ONLINE
☐ Regulär*	535,-	485,-
☐ Verbandsmitglieder (Bitte einkreisen)*	485,-	435,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZ Mitgliedsnummer:	ruhr	
*zzgl. gesetzl. MwS	t. auf MwStpflichtige	e Leistungen
DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN		
Anrede, Titel**		
Nachname, Vorname**		
Geburtsdatum** (Gemäß den Vorgaben des UStG und für Zertifikate)		
Funktion/Position		
Abteilung		
Firma**		
Anschrift**		
Teilnehmer E-Mail**		
Telefon**		
OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHR	IFT	
Firma, Ansprechpartner		
Anschrift		
Rechnung E-Mail		
** Pflichtfeld		
ÜBERNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL		
☐ Anreise am Vortag, ☐ nach 19:00 Uhr ☐ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück	(*	88,00
x Abendessen*	`	15,00
	t. auf MwStpflichtige	
Ort, Datum Unterso	hrift	