

Betrieb von Regenbecken

Online | 4 Module (einzeln oder als Gesamtpaket buchbar)

17., 18., 19. und 27. Mai 2021

Inhalt

Um Kanäle und Kläranlagen durch niederschlagsbedingte Abflüsse hydraulisch zu entlasten und den Schmutzfrachteintrag in Gewässer zu reduzieren, werden Regenbecken unterschiedlichster Bauart eingesetzt. In vier einzeln oder als Gesamtpaket buchbaren Online-Modulen werden verschiedenste Themen im Zusammenhang dieser Anlagen in Trenn- und Mischsystemen aufgegriffen.

Module

Modul 1 | 17. Mai 2021, 10:00 Uhr - 12:15 Uhr Anforderungen und Strategien beim Betrieb von Regenbecken im Trennsystem

- Anforderungen an einen ordnungsgemäßen Betrieb von Regenbecken im Trennsystem
Dipl.-Ing. Marion Wiese, Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Flintbeck
- Regelwerke
*Dr.-Ing. Gebhard Weiß, Umwelt und Fluid-Technik
Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim*
- Bestandsaufnahme und Strategieentwicklung für einen ordnungsgemäßen Betrieb von Regenbecken am Beispiel der HanseWasser Bremen
Henning Wieland M.Sc., hanseWasser Bremen GmbH
- Betrieb von Niederschlagswasserbehandlungsanlagen im Hamburger Hafen, am Beispiel der Köhlbrandbrücke
*Dipl.-Ing. Klaus-Thorsten Tegge,
KLS Gewässerschutz GmbH, Hamburg*

Modul 2 | 18. Mai 2021, 10:00 Uhr - 12:15 Uhr Unterhalt und Entschlammung von Regenbecken

- Unterhalt von Regenklärbecken
*Dipl.-Ing. Klaus-Thorsten Tegge,
KLS Gewässerschutz GmbH, Hamburg*
- Entschlammung und Räumung von Regenbecken am Beispiel großer Anlagen
Dr.-Ing. Hans-Otto Weusthoff, Stadtentwässerung Hannover
- Entschlammung und Räumung von Regenbecken am Beispiel kleiner Anlagen
*Harald Bock / René Konrad, Wasserzweckverband
Saale-Fuhne-Ziethe, Bernburg*
- Anforderungen an die Entsorgung von Räumgut aus Regenbecken
Dipl.-Ing. Stefan Wieseahn, Ingenieurbüro Hans Tovar & Partner



Modul 3 | 19. Mai 2021, 10:00 Uhr - 12:30 Uhr Verkehrssicherungspflicht und Naturschutz bei Regenbecken

- Rückhalteanlagen und Naherholung
Dr. Holger Pabsch, Pabsch & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Hildesheim
- Vereinbarkeit eines ordnungsgemäßen Betriebs von Regenbecken und Naturschutz
Dipl.-Biol. Michael Dembinski, PLANULA Planungsbüro für Naturschutz und Landschaftsökologie, Hamburg
- Verkehrssicherungspflichten an Wasserflächen, insbesondere Regenrückhaltebecken
*Ass. jur. Andreas Nowotny,
Kommunaler Schadensausgleich Hannover*
- Planung naturnah gestalteter Regenrückhalteräume
*Prof. Dr.-Ing. Heiko Sieker,
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten*

Modul 4 | 27. Mai 2021, 10:00 Uhr - 12:15 Uhr Regenbecken im Mischsystem

- Betrieb von Regenüberlaufbecken und Stauraumkanälen im Mischsystem sowie bedeutende Regenklärbecken im Trennsystem - Erkenntnisse und Konsequenzen aus dem Projekt Regen 4.0
Alexa von Schledorn M.Sc., Dr. Pecher AG, Erkrath
- Beispiele für praxisorientierte Forschung zu Wirkungsgraden an Becken
Maïke Wietbüscher M.Sc., Dr.-Ing. Nina Altensell, Fachhochschule Münster
- Messdaten im Betriebsalltag - Wie werden verlässliche Daten erhoben, übertragen, gespeichert, zur Verfügung gestellt und genutzt?
Dr.-Ing. Malte Henrichs, Amt für Mobilität und Tiefbau der Stadt Münster
- Monitoring an Becken: Vom Datenfriedhof zum optimierten Betrieb
Christopher Pilger M. Sc., Stadtentwässerungsbetriebe Düsseldorf

Betrieb von Regenbecken

Online | 4 Module (einzeln oder als Gesamtpaket buchbar)

17., 18., 19. und 27. Mai 2021

Organisatorisches

Zielgruppe

Facharbeiter, Meister und Ingenieure von Kläranlagen- / Kanalnetzbetreibern, Mitarbeitende von Ingenieurbüros

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder:

120 EUR / Modul, gesamter Kurs (= 4 Module) 360 EUR

Nichtmitglieder:

135 EUR / Modul, gesamter Kurs (= 4 Module) 405 EUR

inkl. Seminarunterlagen zum Download

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnehmenden erhalten auf Anfrage im Anschluss der Veranstaltungen eine Teilnahmebescheinigung.

Technische Voraussetzungen

Wir empfehlen die Teilnahme über einen PC bzw. Laptop der über eine stabile Internetverbindung verfügt, mit Lautsprecher und optional Kamera; die Teilnahme ist auch über ein Tablet oder Smartphone möglich. Fragen können schriftlich über den Chat und/oder mündlich per Mikrofon gestellt werden. Die Module werden live über GoToMeeting präsentiert.



© DWA-Landesverband Nord

Technik-Check

Damit Sie am Seminartag entspannt starten können, bieten wir Ihnen vorab einen Technik-Check. Nähere Informationen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Organisation

Der Webkurs ist eine Kooperationsveranstaltung der DWA-Landesverbände Nord, Nord-Ost und Nordrhein-Westfalen. Die Organisation übernimmt der LV Nord.

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen ist

Frau Janine Tippmann

Tel.: 0521/91 883 -40

E-Mail: tippmann@dwa-nord.de

ANMELDUNG

Fax 05121 / 91 883 -99 · E-Mail tippmann@dwa-nord.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Web-Seminar „**Betrieb von Regenbecken**“ an (bitte auswählen):

Gesamter Kurs (= 4 Module)

(DWA-Mitglieder: 360 €, Nichtmitglieder: 405 €)

Einzelbuchung folgender Module (DWA-Mitglieder:

120 €/Modul, Nichtmitglieder: 135 €/Modul)

Modul 1 (17.05.2021)

Modul 2 (18.05.2021)

Modul 3 (19.05.2021)

Modul 4 (27.05.2021)

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. / Landesverband Nord (DWA LV-Nord)

Frau Janine Tippmann

Am Flugplatz 16

31137 Hildesheim

[Formular senden](#)

Teilnehmende: Vor- und Zuname, Titel

E-Mail d. Teilnehmenden (Unbedingt erforderlich! Versendung d. Teilnahmelinks erfolgt an diese Adresse.)

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Email (Anmeldebestätigung erfolgt an die hier genannte Adresse)

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA. Diese sind unter www.dwa.de/veranstaltungen/agb hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.