

## Zufahrtbeschreibung

Das Ratswaage Hotel Magdeburg befindet sich im Zentrum von Magdeburg. Wenn Sie ein Navigationssystem benutzen, geben Sie bitte als Ziel ein: **Julius-Bremer-Straße 5**.

<https://www.ratswaage.de/de/hotel/anfahrt/>

**Parkmöglichkeiten** befinden sich vor dem Hotel bzw. in der Hotel-Garage.

## Wegbeschreibung zu Fuß

Vom Bahnhof / Haupteingang aus gehen Sie durch das City Carré bis zum Ausgang Ernst-Reuter-Allee. Passieren Sie die Ampelkreuzung linker Hand in die Otto-von Guericke-Straße. Sie gehen 280 Meter weiter und biegen rechts in die Julius-Bremer-Straße ein. Anschließend gehen Sie ca. 450 Meter geradeaus am Einkaufszentrum Karstadt vorbei und überqueren die nächste Ampelkreuzung - Willkommen im Ratswaage Hotel Magdeburg.



## Exkursion

Exkursion am 09.09.2021 vom Ratswaage Hotel ab 16.30 Uhr. Wasserwirtschaftlicher Rundgang durch Magdeburg, geführt durch Günter Beckermann.

## Geschäftsbedingungen

### Haftung

Die DWA kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung die Veranstaltung absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Eine Haftung für Personenschäden, Beschädigungen von Gegenständen und Kraftfahrzeugen ist ausgeschlossen.

Das Copyright der Seminarunterlagen liegt bei der DWA bzw. bei den Dozenten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung dürfen die Unterlagen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden.

### Datenschutz

Der Anmeldung zur Veranstaltung liegen die AGB der DWA zugrunde. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie auch unter <https://www2.dwa.de/eva2/AGB.aspx?lv=6> einsehen.

Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Foto (-und/oder Videoaufnahmen) erstellt werden. Weitere Informationen zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter:

<https://de.dwa.de/de/datenschutz.html>

### Veranstaltungsort

Ratswaage Hotel Magdeburg  
Ratswaageplatz 1-4  
39104 Magdeburg  
Tel: 0391 5926-0  
E-Mail: [hotel@ratswaage.de](mailto:hotel@ratswaage.de)



### Anmeldung

mit dem Abschnitt der Einladung bis: **31.08.2021**

Die Anmeldebestätigung erfolgt durch die Rechnungslegung der Teilnahmegebühr. Eine gesonderte Bestätigung erfolgt **nicht**. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt unserer Rechnung.

### Teilnehmergebühren

DWA- und KNN-, KAN-Mitglieder	240,- €
Nichtmitglieder	300,- €
Junge DWA	40,- €

(einschließlich Vorträge auf USB-Stick, Abend-Buffer, Mittagsimbiss und Pausengetränke) Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnehmergebühr (abzüglich 10 % Bearbeitungsgebühr) zurückerstattet.

### Auskünfte

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. DWA-Landesverband Nord-Ost  
Herr Schüler und Herr Hesse

Tel: 0391- 9901 8290/ 8291  
Fax: 0391- 9901 8294  
E-Mail: [dwa@dwa-no.de](mailto:dwa@dwa-no.de)  
Web: [www.dwa-no.de](http://www.dwa-no.de)



[www.dwa-no.de](http://www.dwa-no.de)

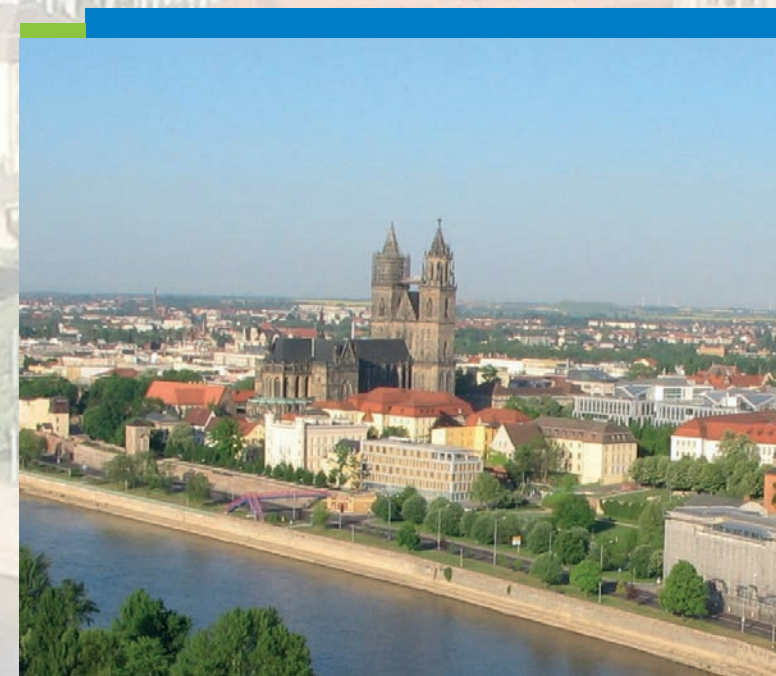


## Einladung zum Seminar

# 30. Magdeburger Abwassertage



09./10. September 2021  
Magdeburg



## Aus dem Inhalt

Die traditionsreichen **Magdeburger Abwassertage** der HACH LANGE GmbH werden seit 2017 durch den DWA-Landesverband Nord-Ost weitergeführt. Die zweitägige **Jubiläumsveranstaltung** wendet sich mit aktuellen Themen aus der Abwasserpraxis an die Aufgabenträger und Betreiber, an Behörden und Ingenieurbüros, an Unternehmen und Hochschulen sowie private und öffentliche Laboratorien.

## Programm

**Donnerstag, 09. September 2021**

<b>13.00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>  <b>Ministerin Prof. Dr. Claudia Dalbert,</b> <i>Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt</i> <b>Moderation</b> Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch <i>DWA-Landesverbandsvorsitzender</i>
<b>13.20 Uhr</b>	Rückblick auf 30 Jahre Magdeburger Abwassertage <b>Abwasserrestechnik gestern-heute-morgen</b> Kurt Rudolf – <i>Zeitzeuge, ehem. Laborleiter MAWAG</i> Stefan Wassmer, <i>HACH Lange GmbH</i>
<b>13.50 Uhr</b>	<b>Die neue Selbstüberwachungsverordnung (SÜVO LSA)</b> Holger Machholz, <i>Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt</i>
<b>14.15 Uhr</b>	<b>Relevante Treibhausgasemissionen bei der Abwasserreinigung und Möglichkeiten der Reduzierung</b> Dr.-Ing. Maike Beier, <i>Leibniz Universität Hannover</i>
<b>14.45 Uhr</b>	<b>Kritis-Check einer Kläranlage – Einstieg ins Risikomanagement</b> Ture Schönebeck, <i>John Becker Ingenieure GmbH &amp; Co. KG, Lilienthal</i>
<b>15.15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</b>
<b>15.30 Uhr</b>	<b>Mikroplastik in der Siedlungswasserwirtschaft</b> Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch <i>Technische Universität Berlin</i>

**16.00 Uhr** **Ist eine stabile simultane Nitrifikation und Denitrifikation möglich?**  
Lena Drummer  
*Ingenieurbüro Friedrich, Schwerin*

**16.30 Uhr** **Wasserwirtschaftlicher Rundgang**  
**19.00 Uhr** **Erfahrungsaustausch beim Abendessen**

**Freitag, 10. September 2021**

<b>08.30 Uhr</b>	<b>Bewertung der Verschmutzung und Behandlung von Niederschlagswasser – neue Aspekte zur Mischwasserbehandlung nach DWA-A 102</b> Prof. Dr.-Ing. Teo Schmitt <i>Technische Universität Kaiserslautern</i>
<b>09.00 Uhr</b>	<b>Funktion und Nutzen der optimierten Schlammführung bei der biologischen Abwasserbehandlung</b> Enrico Golz, <i>HACH Lange GmbH, Büro Jena</i>
<b>09.30 Uhr</b>	<b>Abwasserreinigung mit aerob granuliertem Schlamm</b> DI Dr. Lydia Jahn <i>Linz Service GmbH, Linz, Austria</i>
<b>10.00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung</b>
<b>10.30 Uhr</b>	<b>Neuartiges Biofilmverfahren für die biologische Nährstoff-Elimination (HIAS)</b> Cora Eichholz, Tom Guggenberger, <i>Technische Universität Berlin</i>
<b>10.50 Uhr</b>	<b>Das VaSo-Umwälzsystem für Faultürme und andere Anwendungen</b> Anton Ulrich sen., <i>Umwelttauchservice Ulrich GmbH, Wien, Austria</i>
<b>11.20 Uhr</b>	<b>Auswirkungen der Einleitung von cyanidhaltigen Löschwasser in eine Kläranlage</b> Michael Kempf, <i>Leiter KA Waßmannsdorf, Berliner Wasserbetriebe</i>
<b>11.40 Uhr</b>	<b>Wirbelschichttrocknung mit Dampf – energieeffizient, flexibel und nachhaltig</b> Dr.-Ing. Jochen Gaßmann, <i>awama GmbH, Braunschweig</i>
<b>12.00 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung und Abschlussdiskussion</b>
<b>12.15 Uhr</b>	<b>Mittagsimbiss</b>

**FAX-ANMELDUNG (0391 - 9901 8294)**  
**30. MAGDEBURGER ABWASSERTAGE**

**09./10. SEPTEMBER 2021**  
**MAGDEBURG**

Stempel

- Anmeldung zur Exkursion am 09.09.2021, 16.30 Uhr**  
Wasserwirtschaftlicher Rundgang
- Anmeldung zum Erfahrungsaustausch und Abendessen am 09.09.2021**

Name / Vorname \_\_\_\_\_

Dienststelle \_\_\_\_\_

Straße / Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon / FAX / E-Mail \_\_\_\_\_

DWA-Mitglied  Mitgliedsnr.

Nichtmitglied

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_