

A high-speed photograph of a large splash of water, with many droplets and a central crown-like shape, set against a white background. The water is a deep blue color.

DIGITALE LÖSUNGSANSÄTZE ZUM ASSET MANAGEMENT FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT.

AM 28. SEPTEMBER IN BERLIN

Impulstag für die Wasserwirtschaft: Praxisberichte & Erfahrungsaustausch mit dänischen und deutschen Wasserverbänden und Lösungsanbietern.

In Zusammenarbeit mit



DÄNISCHES GENERALKONSULAT
Hamburg

09:30 - 10:00 Check-In (Ankommen)

10:00 - 10:30 Begrüßung und Vorstellungsrunde

Die SIV.AG sagt Herzlich willkommen.

Norman Pagel, Dirk Hübenbecker und Michael Krieg

Vorstellung des WTA (Water Infrastructure Advisory) - Internationaler Erfahrungsaustausch in der Wasserwirtschaft. **Stig Knudsen**

10:30 - 10:45 Erfahrungsbericht eines Wasserversorgers aus Dänemark

Asset Management und digitales Kanalsystem in Dänemark - Die Entwicklung vom Wasserversorgungsunternehmen Herning Vand, Dänemark. **Benny Nielsen**

10:45 - 11:15 Erfahrungsbericht eines Wasserversorgers aus Deutschland

Einführung von Funkwasserzählern im Verbandsgebiet des Wasserverbandes Weddel-Lehre. Ein Kunde der SIV.AG und Kamstrup. **Ralf Johannes, Geschäftsführer des Wasserverbandes Weddel-Lehre**

11:15 - 11:30 Pause (Kaffee & Snacks)

AM 28. SEPTEMBER IN BERLIN

Impulstag für die Wasserwirtschaft: Praxisberichte & Erfahrungsaustausch mit dänischen und deutschen Wasserverbänden und Lösungsanbietern.

In Zusammenarbeit mit



DÄNISCHES GENERALKONSULAT
Hamburg

11:30 - 12:45 Asset Management - Digitalisierung in der Wasserinfrastruktur

Kurzpräsentationen zu dänischen Technologien/Lösungen:

Nutzung von "Big Data" zur Verbesserung des Wasserver- und Entsorgungsnetzes. **Grundfos**

Data Analytics & Diagnostics für Wasserver- und entsorger zur Optimierung sowie Ausbau der Wasserinfrastruktur – Damit spart man Zeit, Geld und sichert das Wissen über die Wasserinfrastruktur.

Schwefelwasserstoffmanagement durch Online-Messungen im Kanalsystem. **Sulfilogger**

Vortrag zu Schwefelwasserstoffmessungen in der Kanalisation sowie auf dem Klärwerk durch Sensoren.

Digitalisierung im Asset Management durch smarte Dokumentation des Leitungsnetzes per App. **IT34**

App-Lösung für die Wasserinfrastruktur, mit der Sie das Leitungsnetz durch Videos, Fotos und 3D-Punktwolken unkompliziert dokumentieren und sogar in das GIS-System einfügen können.

Future City Flow-Monitoring – Steuerung und Planung der Wasserströme in der Stadt. Wie man vom Monitoring zur Investitionsplanung kommt. **DHI**

13:00 - 14:00 Pause (Mittag & Networking)

AM 28. SEPTEMBER IN BERLIN

Impulstag für die Wasserwirtschaft: Praxisberichte & Erfahrungsaustausch mit dänischen und deutschen Wasserverbänden und Lösungsanbietern.

In Zusammenarbeit mit



DÄNISCHES GENERALKONSULAT
Hamburg

14:00 - 15:30 Dialogrunden zu ausgewählten Themen (Ihren Themen)

Am Nachmittag steigen wir gemeinsam in die Themen ein, die Sie besonders interessieren. Den Fokus der Diskussionsrunden bestimmen Sie. Vorschläge:

**Was sind Ihre Herausforderungen im
Trinkwassernetz bzw. bei der
Abwasserkanalisation?**

**Wie lesen Sie Messdaten aus und wo werden diese gespeichert?
Wie monitoren Sie den Ist-Zustand?**

**Kennen Sie die
Schwefelwasserstoffwerte
in Ihrem Abwasser? Wie
oft überprüfen Sie die
Werte?**

**Wo nutzen Sie
"Big Data"?**

**Welche Themen möchten
Sie diskutieren?**

**Wie sieht Ihre
Digitalisierungsstrategie aus?
Wie weit sind Sie mit der
Umsetzung?**

15:30 - 16:00 Fazit & Ausblick (Ab 18 Uhr gemeinsames Abendessen)

AM 28. SEPTEMBER IN BERLIN

Impulstag für die Wasserwirtschaft: Praxisberichte & Erfahrungsaustausch mit dänischen und deutschen Wasserverbänden und Lösungsanbietern.

In Zusammenarbeit mit



DÄNISCHES GENERALKONSULAT
Hamburg

Referenten und Unternehmen (Reihenfolge nach Agenda)

Norman Pagel, Leiter Akademie und Marketing, SIV.AG

Dirk Hübenbecker, Lösungsarchitekt für die Wasserwirtschaft, SIV.AG

Michael Krieg, Partnermanager und Leiter Bestandskundenvertrieb, SIV.AG

Stig Knudsen, Sector Expert Digitalisation, WTA

Benny Nielsen, department head plan and project bei Herning Vand

Ralf Johannes, Geschäftsführer Wasserverband Weddel-Lehre

Munib Sayed, Digital Sales Engineer, Germany bei Grundfos

Poul Madsen, Head of Business Development bei Sulfilogger

Sonja Preusche, GIS-Beraterin bei IT34

Christian Pohl, Prokurist - Director Business Development bei DHI WASY

Sie möchten am "Impulstag für die Wasserwirtschaft" teilnehmen?

Melden Sie sich einfach kostenlos auf akademie.siv.de an!

AM 28. SEPTEMBER IN BERLIN

Impulstag für die Wasserwirtschaft: Praxisberichte & Erfahrungsaustausch mit dänischen und deutschen Wasserverbänden und Lösungsanbietern.

In Zusammenarbeit mit



DÄNISCHES GENERALKONSULAT
Hamburg