### **Anmeldung**

Bitte melden Sie sich über den Anmeldevordruck oder unter www.sitw.de an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine separate Anmeldebestätigung zusammen mit einer Rechnung über die zu entrichtende Teilnahmegebühr. Wir möchten Sie bitten den ausgewiesenen Betrag innerhalb von 7 Tagen nach Rechnungserhalt zu bezahlen, ansonsten verfallen Ihre gebuchten Plätze und gehen zurück in den freien Verkauf.



Datum/Unterschrift/Stempel

Hier geht's zur Online-Anmeldung www.sitw.de

Bitte vollständig und leserlich ausfüllen und per Fax an 0201/95 94 13-216 oder per-Mail an verwaltung@sitw.de senden:

1. Name, Vorname		
2. Name, Vorname		
Behörde/Institut/Firma		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Telefon		
Felefax		
E-Mail		

### S.I.T.W. Fachvereinigung e. V.

Geschäftsstelle im Haus der figawa Marienburger Str. 15 50968 Köln

Ihre Ansprechpartnerin: Sabrina Zazzi

Tel.: 0201/95 94 13-116 Fax: 0201/95 94 13-216 E-Mail verwaltung@sitw.de Internet www.sitw.de

### Veranstaltungsort

A-ROSA Travemünde Tagungsraum "Weißer Saal" Außenallee 10 23570 Lübeck-Travemünde

### Hotelkontingent/Zimmerreservierung

A-ROSA Travemünde Außenallee 10, 23570 Lübeck-Travemünde Tel.: 04502/30 70-740, event.travemuende@a-rosa.de

Zimmer: 148.00 € inkl. Frühstück

Bitte verwenden Sie für die **Zimmerreservierung** das beigefügte Formular "Abrufkontingent".

### Lage

Eine Autostunde nordöstlich von Hamburg, im traditionsreichen Ostseebad, liegt das A-ROSA Travemünde unweit der Strandpromenade an der Lübecker Bucht mit Blick auf die Ostsee.

### Anreise

- Auto: 83 km ab Hamburg-Zentrum
- Flugzeug: Hamburg-Airport (80 km)
- Zug: Bahnhof Lübeck (23 km) oder Bahnhof Lübeck-Travemünde Strand (400 m)

### Parken

Parkhaus & Außenstellplatz auf dem Resort-Gelände 15,00 € pro Auto/Tag

### **Veranstalter und Veranstaltungsort**



# 9. Kolloquium der **Trinkwasserspeicherung**

Travemünde | 19. Sept. 2019



Betrieb und Instandhaltung von wassertechnischen Anlagen Hygienekonzept für Trinkwasserspeicheranlagen Gefahrstoffe in Trinkwasserbehältern Probleme mit Alkali-Kieselsäure-Reaktionen (AKR)





### **Thema**

Bereits zum neunten Mal, jedoch erstmalig in Norddeutschland, findet in Lübeck-Travemünde das S.I.T.W. Kolloquium der Trinkwasserspeicherung statt und behandelt nicht nur Themen aus dem Tagesgeschäft der Trinkwasserversorgung, sondern greift auch regionale Besonderheiten im Zuge von Instandsetzungsarbeiten im Vortrag "Besondere Probleme mit Alkali-Kieselsäure-Reaktionen (AKR) in norddeutschen Trinkwasserbehältern" auf.

Die Auswahl der Vortragsthemen unterstreicht die Notwendigkeit der Zusammenarbeit zwischen Wasserversorgern, sachkundigen Ingenieurbüros, und qualifizierten Ausführungsunternehmen.

### **Fachliche Leitung:**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach

### Die Praxisseminar-Reihe richtet sich an:

- Vertreter der Wasserversorgung
- Planer-/Ingenieurbüros
- Bauunternehmungen
- Bauverwaltungen
- Gesundheitsämter

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung mit einer Übersicht über die vorgetragenen Themen.

## Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme wurde beantragt bei:

- Ingenieurkammer Schleswig-Holstein
- Ingenieurkammer NRW

Während der Pausenzeiten wird für das leibliche Wohl der Teilnehmer gesorgt. Die Tagungsunterlagen werden allen Teilnehmern zu Beginn der Veranstaltung ausgehändigt.

### **Programm**

9.00 Uhr	<b>Begrüßung, Vorstellung der S.I.T.W.</b> DiplIng. Berthold Bleser, Prof. DrIng. Manfred Breitbach, Michael Notthoff
9.15 Uhr	Betrieb und Instandhaltung von wassertech- nischen Anlagen – Rahmenbedingungen durch das technische Regelwerk DiplIng. Oliver Deutner
10.00 Uhr	<b>Hygienekonzept für Trinkwasserspeicheranlagen Praxisanwendung und rechtlicher Hintergrund</b> DiplIng. Martin Hobl
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	Konformitätsbewertung in der Trinkwasserver- sorgung – Warum, wofür und welche Vorteile sind damit verbunden? DiplIng. Gabriele Schmidt
12.00 Uhr	Gefahrstoffe in Trinkwasserbehältern – Bestandsaufnahme und Planung von Instandsetzungsmaßnahmen DiplIng. Kirstin Leverenz
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Besondere Probleme mit Alkali-Kieselsäure- Reaktionen (AKR) in norddeutschen Trinkwasser- behältern am Beispiel der Stadtwerke Kiel Prof. DrIng. Manfred Breitbach, Michael Notthoff
14.00 Uhr	Instandsetzung von Trinkwasserbehältern, Vermeidung von Ausführungsfehlern – Erfahrungen aus der Praxis DiplIng. Berthold Bleser
14.30 Uhr	Instandsetzung der Wasserkammern, Wasserwerk Westerland, Sylt – Ausführungen aus der Praxis DiplIng. Jan Rassek
15.00 Uhr	Schlusswort, Erfahrungsaustausch mit Kaffee und Kuchen

### **Referenten und Organisation**

### Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach

Hochschule Koblenz, CEM breitbach Grömitz, ö.b.u.v. Sachverständiger IHK, DIN-DVGW Normenausschuss Wasserwesen W 300 ff.

### **Michael Notthoff**

Niederlassungsleiter Nord, Bauschutz GmbH & Co. KG

### **Dipl.-Ing. Oliver Deutner**

Betrieb Wasser Anlagen, SWKiel Netz GmbH

### Dipl.-Ing. Martin Hobl

Geschäftsführer, GUV Gesellschaft für Geohydraulik, Umweltberatung, Verfahrens- und Ingenieurtechnik mbH

### Dipl.-Ing. Gabriele Schmidt

Geschäftsführerin und Leiterin der Zertifizierungsstelle, DVGW CFRT GmbH

### Dipl.-Ing. Kirstin Leverenz

Fachbereichsleiterin Wasser & Abwasser, CONSULAQUA Hamburg

### Dipl.-Ing. Jan Rassek

Geschäftsführer, w+s bau-instandsetzung gmbh

### Dipl.-Ing. Berthold Bleser

1. Vorsitzender der Fachvereinigung SITW e. V. GFB Gesellschaft für Bauwerksanierung und Instandsetzung mbH

### Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 125,00 €\*. Für Mitglieder der S.I.T.W. Fachvereinigung beträgt die Teilnahmegebühr 75,00 €\*. (\*zzgl. gesetzl. MwSt.)