

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.



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

Telefax

E-Mail

Datum/Unterschrift/Stempel

Veranstalter und Veranstaltungsort

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



9. Kolloquium der Trinkwasserspeicherung Travemünde | 19. Sept. 2019



**Betrieb und Instandhaltung von wassertechnischen Anlagen
Hygienekonzept für Trinkwasserspeichieranlagen
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 Begrüßung, Vorstellung der S.I.T.W.

Dipl.-Ing. Berthold Bleser, Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach, Michael Notthoff

9.15 Uhr Betrieb und Instandhaltung von wassertechnischen Anlagen – Rahmenbedingungen durch das technische Regelwerk

Dipl.-Ing. Oliver Deutner

10.00 Uhr Hygienekonzept für Trinkwasserspeicheranlagen Praxisanwendung und rechtlicher Hintergrund

Dipl.-Ing. Martin Hobl

10.45 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr Konformitätsbewertung in der Trinkwasserversorgung – Warum, wofür und welche Vorteile sind damit verbunden?

Dipl.-Ing. Gabriele Schmidt

12.00 Uhr Gefahrstoffe in Trinkwasserbehältern – Bestandsaufnahme und Planung von Instandsetzungsmaßnahmen

Dipl.-Ing. Kirstin Leverenz

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Besondere Probleme mit Alkali-Kieselsäure-Reaktionen (AKR) in norddeutschen Trinkwasserbehältern am Beispiel der Stadtwerke Kiel

Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach, Michael Notthoff

14.00 Uhr Instandsetzung von Trinkwasserbehältern, Vermeidung von Ausführungsfehlern – Erfahrungen aus der Praxis

Dipl.-Ing. Berthold Bleser

14.30 Uhr Instandsetzung der Wasserkammern, Wasserwerk Westerland, Sylt – Ausführungen aus der Praxis

Dipl.-Ing. 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 CERT 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.)