

## ANMELDUNG

Alle Infos/AGB/Anmeldemöglichkeiten auch unter  
[beuth.de/go/t-314](http://beuth.de/go/t-314)

ANTWORTFAX an +49 30 2601-1738

Praxiswissen,  
neuester Stand.

**DIN** Akademie

### TIPP

Die Teilnehmer dieser Tagung erhalten auf die vor Ort behandelten DIN-Normen einen einmaligen Sonderrabatt von 50 %. Außerdem erhält jeder Teilnehmer ein Exemplar des Beuth Kommentars »Schutz des Trinkwassers – Kommentar zu DIN EN 1717 und DIN 1988-100« kostenlos mit den Tagungsunterlagen.

### FORTBILDUNGSPUNKTE

Für diese Veranstaltung erhalten Sie bei Ihrer Ingenieur- oder Architektenkammer Fortbildungspunkte.

### PREISE

Nichtmitglieder: 245,00 EUR, zzgl. MwSt.  
Für Mitglieder des Fachverbandes SHK Land Brandenburg, der Innung SHK Berlin und der Brandenburgischen Ingenieurkammer: 195,00 EUR, zzgl. MwSt.  
DIN-Mitglieder erhalten 15 % Rabatt.

Preise inkl. Arbeitsunterlage, Teilnahmebescheinigung, Mittagessen/Imbiss und Getränke.

### VERANSTALTUNGSORT

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin

**DIN-Akademie**  
im Beuth Verlag  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin  
[www.beuth.de](http://www.beuth.de)

**Beuth**  
publishing DIN

	DIN/SHK KOOPERATIONSVERANSTALTUNG	PREIS* [zzgl. MwSt.]
<input type="radio"/>	<b>Wassersymposium 2018</b> 24. Januar 2018, Berlin (DIN) (T-314-018)	245,00 EUR
<input type="radio"/>	<b>Wassersymposium 2018</b> 24. Januar 2018, Berlin (DIN) (T-314-018) Für Mitglieder des SHK Brandenburg, der Innung SHK Berlin und der Brandenburgischen Ingenieurkammer	195,00 EUR

\* DIN-Mitglieder erhalten 15% Rabatt. Preise inkl. Arbeitsunterlage, Teilnahmebescheinigung, Mittagessen/Imbiss und Getränke.

→ **Ja, ich melde mich verbindlich für die angekreuzte Veranstaltung an.**

#### Teilnehmer

Titel, Name, Vorname .....

.....

Firma .....

Abteilung .....

Straße, Hausnummer .....

Postleitzahl, Ort .....

Telefon/Fax .....

E-Mail .....

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Beuth Verlag GmbH, abrufbar unter [www.beuth.de/agb](http://www.beuth.de/agb)

Datum/Unterschrift .....

Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.



DIN/SHK KOOPERATIONSVERANSTALTUNG

## Wassersymposium 2018

24. JANUAR 2018 IN BERLIN



Beuth 94611/2017-12P | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## ZUM THEMA

In den letzten Jahren haben sich die rechtlichen Anforderungen im Bereich der Trinkwasserhygiene weiterentwickelt: Das Infektionsschutzgesetz (IfSG) und die Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) wurden novelliert, neue Empfehlungen des Umweltbundesamtes wurden veröffentlicht und die Gefährdungsanalyse nach VDI 6023 aktualisiert. Für Betreiber von Trinkwasseranlagen haben sich die Pflichten bei der Wartung und Instandhaltung von Trinkwasseranlagen damit deutlich erhöht. Im ersten Teil des Wassersymposiums werden die neuen Anforderungen erläutert und Technologien zu deren Umsetzung vorgestellt.

Auch im Bereich der Gebäude- und Grundstücksentwässerung hat sich viel getan. Hier ist insbesondere die Neuausgabe der DIN 1986-100:2016-12 zu nennen, die in Verbindung mit der DIN EN 12056-4 die Grundlage für die fachgerechte Planung, Bemessung und Ausführung von Entwässerungsanlagen bildet. Die umfangreichen Änderungen in der DIN 1986-100 gegenüber der Ausgabe von 2008 werden auf dem Wassersymposium dargestellt.

Durch die Kenntnis und Anwendung der Normen und Verordnungen in den Bereichen Trinkwasser und Entwässerung steigern Planer und Handwerksbetriebe ihre Fachkompetenz und qualifizieren sich für künftige Bauprojekte.

Das Wassersymposium findet in dieser Form bereits zum 10., jedoch zum ersten Mal in Kooperation mit der DIN-Akademie statt. Daher profitieren Teilnehmer erstmals von 50 % Sonderrabatt auf vor Ort behandelte DIN-Normen und erhalten außerdem ein Exemplar des Buches »Schutz des Trinkwassers – Kommentar zu DIN EN 1717 und DIN 1988-100« kostenlos mit den Tagungsunterlagen.

Neben den praxisnahen Experten-Vorträgen bleibt genügend Zeit zum Fachsimpeln mit Kollegen und dem Besuch der umfangreichen Fachaussstellung.

Sind Sie SHK-Handwerker, Ingenieur, Planer, Architekt oder Vertreter einer Kommune oder Behörde, eines Gesundheitsamtes oder Zweckverbandes? Dann besuchen Sie das Wassersymposium 2018 in Berlin!

## PROGRAMM

**09:00** Eröffnung und Begrüßung

### Trinkwasser-Hygiene

**09:15** Anforderungen an eine Gefährdungsanalyse nach VDI/BTGA/ZVSHK 6023 Blatt 2

Martin Pagel

Seminarleiter Trinkwassertechnik

Honeywell Haustechnik GmbH

**10:15** Notwendigkeit einer differenzierten Rohrweitenbemessung

Rolf-Peter Stader

Leiter Seminarwesen

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

**11:15** Kaffee und Tee / Networking

**11:45** Hygiene reloaded – Adsorbentechnologie in der Trinkwasser-Installation

Christian Zehetgruber

Abteilungsleiter Seminare und Fortbildungen

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

**12:45** Mittagspause – Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

### Gebäude- und Grundstücksentwässerung

**13:45** Neuerungen der Gebäude- und Grundstücksentwässerung nach DIN 1986-100

Franz-Josef Heinrichs

Ehem. Stellv. Geschäftsführer Technik

Zentralverband SHK St. Augustin

**15:00** Kaffee und Tee / Networking

**15:15** Anforderungen an den baulichen Schallschutz von Sanitäreanlagen

Johannes Demischew

Produktmanager Rohrleitungssysteme

Geberit Vertriebs GmbH

**16:15** Rückstau-Sicherung bei häuslichem und gewerblichem Abwasser: Sicher und dennoch wirtschaftlich?

Roland Priller

Leiter Innovationsmanagement/Normung

Kessel AG

**17:15** Zusammenfassung und Schlusswort

## UNTERSTÜTZT VON



Führend in Entwässerung

grünbeck

Honeywell

THE POWER OF CONNECTED

GEBERIT

KEMPER



UNSER TIPP

Entspannt ankommen – nachhaltig reisen.  
Buchen Sie jetzt den Best-Preis der Deutschen Bahn! Ab 49,50 EUR (einfache Fahrt) mit Ihrem Veranstaltungsticket.

Weitere Infos unter:  
[www.beuth.de/go/kooperationsangebot-db-beuth](http://www.beuth.de/go/kooperationsangebot-db-beuth)