

ANMELDUNG

E-Mail claudia.bauer@th-nuernberg.de

Anmeldung zu den Nürnberger Kolloquien zur Trinkwasserversorgung 2022 27.09.2022

Buchen Sie jetzt und sichern Sie sich bis 31.07.2022 Ihren Frühbucherrabatt! Anmeldeschluss ist am 16.09.2022.

Standardpreis inkl. Pausengetränke, Mittagsbuffet, Tagungsunterlagen und Teilnahmebescheinigung	EUR 279,-*
Frühbucher bei Buchung bis 31.07.2022 bzw. für den zweiten und jeden weiteren Teilnehmer aus einem Unternehmen	EUR 249,-*
Online Live Stream inkl. Download Vortragspräsentationen Tagungsunterlagen, Teilnahmebescheinigung	EUR 169,-*
Sonderpreis für Mitglieder der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und deren gemeldete Mitarbeiter	EUR 237,-*
Sonderpreis Erststudierende (Vorlage Studierendenausweis)	EUR 10,-*

*Umsatzsteuerbefreiung nach §4 Nr. 21 a/bb UStG

Teilnehmer

Name, Vorname

Firma

Abteilung, Titel

Straße, Postfach

PLZ, Ort

E-Mail (Pflichtangabe für den Versand der Teilnahmebescheinigung)

Datum Unterschrift, Stempel

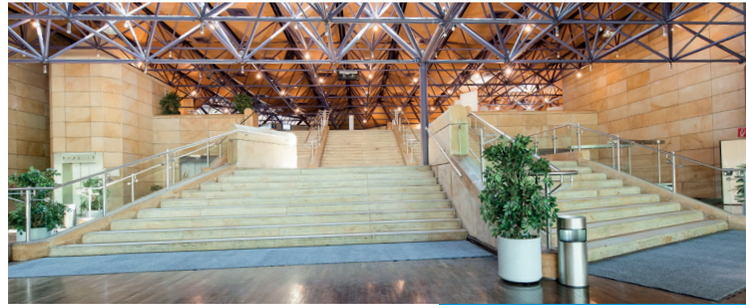
Ich bin damit einverstanden, dass die OHM Professional School meine persönlichen Daten für die Bearbeitung der Anmeldung, Durchführung meiner Weiterbildung und Aufbewahrung der Abschlussunterlagen nutzt.**

Ich habe die Datenschutzbestimmungen auf der Website unter <https://ohm-professional-school.de/footer/datenschutz/> zur Kenntnis genommen.**

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten (Name, Firma) im Rahmen der Veranstaltung veröffentlicht werden dürfen.**

Ich bin damit einverstanden, dass mir die OHM Professional School über meine Weiterbildungsdauer hinaus Informationen zur OHM Professional School und ihren Angeboten zukommen lässt (Widerspruch jederzeit möglich).

** Pflichtangabe



Organisation

Veranstaltungsort:

Stadthalle Fürth, Rosenstraße 50, 90762 Fürth

Anmeldung unter:

OHM Professional School gGmbH, Keßlerstraße 1, 90489 Nürnberg
Claudia Bauer, Tel. 0911 424599-12, Fax 0911 424599-50
claudia.bauer@th-nuernberg.de
www.ohm-professional-school.de/trinkwasserversorgung

Teilnahmebedingungen

Sie erhalten kurzfristig eine Anmeldebestätigung. Rechnung und Anfahrtsbeschreibung gehen Ihnen knapp zwei Wochen vor der Veranstaltung zu. Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte unter Angabe der Rechnungsnummer, des Veranstaltungstitels und Ihres Namens. Bis 14 Tage vor dem Kolloquium können Sie kostenlos zurücktreten. Bei späterer schriftlicher Abmeldung berechnen wir 50 % Stornogegebühr, bei Absagen in der letzten Woche vor Seminarbeginn beträgt die Stornogegebühr 100 %. Sie entfällt, wenn Sie einen Ersatzteilnehmer benennen. Falls das Kolloquium durch uns abgesagt wird, werden bezahlte Teilnehmergebühren erstattet, weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Bitte verwenden Sie das Rückfax links auf dieser Seite oder melden Sie sich online an unter ohm-professional-school.de/trinkwasserversorgung. Anmeldeschluss ist der 16. September 2022.

Kontakt

OHM Professional School gGmbH

Keßlerstraße 1
90489 Nürnberg
Tel. 0911 424599-10
Fax 0911 424599-50
E-Mail ohm-professional-school@th-nuernberg.de



www.ohm-professional-school.de

Nürnberger
Kolloquien
zur

TRINKWASSER- VERSORGUNG 2022

Dienstag, 27. September 2022
09:00 – 17:00 Uhr

Jetzt
Frühbucherrabatt
bis zum 31.07.22
sichern!



CDM
Smith

DVGW-Landesgruppe
Bayern

DVGW



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

FWF

N-ERGIE



TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG
INSTITUT FÜR WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT



TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG
OHM PROFESSIONAL SCHOOL gGmbH

Veranstaltung

Die **Trinkwasserversorgung** unterliegt ständig neuen Regelungen, Gewinnungs- und Sanierungsverfahren werden optimiert und die Digitalisierung schreitet auch in der Bau-Branche immer schneller voran. Seit 2015 bieten die Nürnberger Kolloquien zur Trinkwasserversorgung eine Plattform, um aktuelle Themen rund um die Wasserversorgung mit Fachexperten und unter Kollegen zu diskutieren. Die begleitende Hausmesse bietet zusätzlichen Raum für Gespräche, Ideenaustausch und zum Netzwerken.

In diesem Jahr beschäftigen wir uns unter anderem mit

- dem Gutachten der bayrischen Expertenkommission Wasser
- Rohrnetzanalyse und -berechnung
- Klimaneutrale Wasserversorgung
- Versorgungssicherheit

Sie können zu dem Termin nicht vor Ort sein? Dann nutzen Sie die neu geschaffene hybride Option und buchen Sie den Live Stream! Ergänzend zur vor Ort Veranstaltung können Sie so die Fachtagung live mit verfolgen und Diskussionsbeiträge einreichen. Die Unterlagen erhalten Sie dann über inkludierten Download.

Teilnehmende

- Stadtwerke
- Gemeindewerke
- Zweckverbände
- Planungs- und Ingenieurbüros
- Umweltbehörden
- Wasserwirtschaftsämtern
- Industriebetriebe (z.B. Brauereien, Automobilindustrie)

Veranstalter

Die OHM Professional School ist das Institut für berufsbegleitende Weiterbildung der Technischen Hochschule Nürnberg. Sie blickt auf eine 20-jährige Erfahrung im akademischen Weiterbildungsbereich zurück.

Mit aktuell über 60 maßgeschneiderten Angeboten aus den Bereichen Technik, Informationstechnologie und Wirtschaft ist die OHM Professional School der Partner für zielorientierte akademische Weiterbildung und lebenslanges Lernen in der Metropolregion Nürnberg. Das Portfolio umfasst diverse Studien- und Zertifikatslehrgänge, sowie Fachtagungen, (Firmen-)Seminare und Konferenzen.

Nürnberger
Kolloquien zur
Trinkwasser-
versorgung

Programm

Dienstag, 27. September 2022

Moderation:

ppa. Benjamin Bartsch

Leiter Business Development Europe, CDM Smith Consult GmbH

Anmeldung ab 08.30 Uhr

09:00 – 09:10 Uhr
Begrüßung & Eröffnung

Sabine Betz-Ungerer
Geschäftsführerin,
OHM Professional School gGmbH

Zukunftsthema Wasserversorgung

09:15 – 10:15 Uhr
Impulsvortrag: Ergebnisse
und Herausforderungen des
Gutachtens der bayrischen
Expertenkommission Wasser

Prof. Dr.-Ing. Jörg Drewes
Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft
an der Technischen Universität
München

anschließend
Podiumsdiskussion

Michael Belau
Landesamt für Umwelt
Prof. Dr.-Ing. Jörg Drewes
Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft
an der Technischen Universität
München
Prof. Dr. Grambow
Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz
Dr. Juliane Thimet
Bayerischer Gemeindetag,
Stellvertreterin des geschäftsführenden
Präsidialmitglieds

Kaffeepause

Aktuelle Themen aus der Praxis

11:30 – 12:15 Uhr
Rohrnetzanalyse, Monitoring,
Digitalisierung:
Herausforderungen und Maßnah-
men aus Sicht eines kleinen WWU

Anton Möbius
Werkleiter,
Stadtwerke Windsbach

12:15 – 13:00 Uhr
Klimaneutrale
Wasserversorgung

Benjamin Hufnagel
Rödl & Partner

Mittagspause

14:00 – 14:45 Uhr
Starkregenereignisse – neue
Herausforderungen für das
Risikomanagement in der
(Trink-) Wasserwirtschaft

Dr. Klaus Piroth
Geschäftsbereichsleiter Wasser,
CDM Smith Consult GmbH

14:45 – 15:30 Uhr
Eine neue Fernwassertrasse
durch das Altmühltal –
Versorgungssicherheit für
Nordbayern

Dr. Hermann Löhner
Werkleiter,
FWF Fernwasserversorgung Franken

anschließend
Abschlussdiskussion und
Ausblick 2023

Änderungen im Zeitplan und
Änderungen bei den Themen und
Referenten sind vorbehalten.

Anerkennung als
Fortbildungs-
veranstaltung durch
die Bayerische
Ingenieurekammer-
Bau.