

## ANMELDUNG

Fax 0911 424599-50  
E-Mail [claudia.bauer@th-nuernberg.de](mailto:claudia.bauer@th-nuernberg.de)

Anmeldung zu den Nürnberger Kolloquien  
zum Kanalsanierung 2021  
23.09.2021

Buchen Sie jetzt und sichern Sie sich bis 30.07.2021 Ihren  
Frühbucherrabatt! Anmeldeschluss ist am 15.09.2021.

**Standardpreis** EUR 279,-\*  
inkl. Pausengetränke, Mittagsbuffet, Tagungsunterlagen  
und Teilnahmebescheinigung

**Frühbucher** EUR 249,-\*  
bei Buchung bis 30.04.2021 bzw. für den zweiten  
und jeden weiteren Teilnehmer aus einem Unternehmen

**Sonderpreis Erststudierende** EUR 10,-\*  
(Vorlage Studierendenausweis)

**Tagungsunterlagen** zum Download EUR 57,-  
zzgl. MwSt. Die Umsatzsteuerbefreiung gilt nur für die Teilnahme selbst

\*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

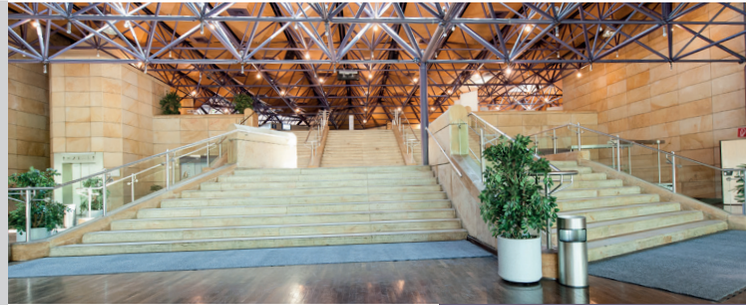
Ich bin damit einverstanden, dass die OHM Professional School meine  
persönlichen Daten für die Bearbeitung der Anmeldung, Durchführung meiner  
Weiterbildung und Aufbewahrung der Abschlussunterlagen nutzt.\*\*

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](mailto:claudia.bauer@th-nuernberg.de), [www.kanalsanierung-weiterbildung.de](http://www.kanalsanierung-weiterbildung.de)

## Teilnahmebedingungen

Sie erhalten kurzfristig eine Anmeldebestätigung. Rechnung und Anfahrts-  
beschreibung gehen Ihnen knapp zwei Wochen vor der Veranstaltung zu.  
Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte unter Angabe der Rechnungs-  
nummer, 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 [www.kanalsanierung-weiterbildung.de](http://www.kanalsanierung-weiterbildung.de).  
Anmeldeschluss ist der 15. September 2021.

## 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](mailto:ohm-professional-school@th-nuernberg.de)



[www.ohm-professional-school.de](http://www.ohm-professional-school.de)

Nürnberger  
Kolloquien  
zur

# KANAL SANIERUNG 2021

**Donnerstag, 23. September 2021**  
09:00 – 17:00 Uhr



 TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
GEORG SIMON OHM

 TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
INSTITUT FÜR WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT

Stadtentwässerung und  
Umweltanalytik  
Nürnberg

Eigenbetrieb der Stadt Nürnberg



 TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
OHM PROFESSIONAL SCHOOL gGmbH

## Veranstaltung

### Geballtes Tiefbauwissen auf den Nürnberger Kolloquien 2021

Aktuelle Branchenthemen und ein vielfältiges Dienstleisterspektrum, dafür stehen die Nürnberger Kolloquien auch in Ihrem 20. Veranstaltungsjahr. Die begleitende Hausmesse bietet zusätzliche Möglichkeiten zum Informationsaustausch und Netzwerken.

- Neuerungen in den Regelwerken
- RZWas 2021
- Rechtspraxis: Mängelhaftung des Auftragnehmers
- Inspektion und Reinigung
- nachträgliche Grundstücksanschlüsse
- Bewertung von Kanalinspektionen
- Sanierung von Asbestzementrohren
- Schachtsanierung mit LED Technik

## Teilnehmende

- Entscheidungsträger aus Kommunen, Städten, Gemeinden und Industrie
- Bauingenieure und Techniker aus Tiefbau- und Wasserwirtschaftsämtern
- Stadtentwässerungsbetrieben
- Umweltbehörden und -verbänden
- Bauunternehmen
- Ingenieurbüros
- Bauabteilungen der freien Industrie

## 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.



# Programm

Donnerstag, 23. September 2021

Durch die Veranstaltung führt  
**Dipl. Ing. Burkard Hagspiel**  
Technischer Werkleiter, SWW Wunsiedel GmbH

### Anmeldung ab 08.30 Uhr

**09:00 – 09:10 Uhr**  
Begrüßung & Eröffnung

**Sabine Betz-Ungerer**  
Geschäftsführerin,  
OHM Professional School gGmbH

**09:10 – 09:30 Uhr**  
Neuerungen in der Regelwelt

**Dipl.-Ing. Dieter Walter,**  
Prüfingenieur, Güteschutz Kanalbau e.V.,  
Hagenbüchach

**09:30 – 10:15 Uhr**  
RZWas 2021

**Thomas Schranner**  
Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz,  
Referat 58 – Schutz der oberirdischen  
Gewässer, Abwasserentsorgung

**10:15 – 10:45 Uhr**

**Kaffeepause**

**10:45 – 11:15 Uhr**  
Inspektion und Reinigung  
öffentlicher Kanäle

**Dipl.-Ing (FH) Mario Heinlein**  
Sachgebietsleiter Abwasserableitung –  
Kanalbetrieb, Stadtentwässerung und  
Umweltanalytik Nürnberg

**11:15 – 11:45 Uhr**  
Nachträgliche Grundstücks-  
anschlüsse

**Dipl.Ing. (FH) Holger Rosner**  
Sachgebietsleiter  
Grundstücksentwässerung –  
Außendienst, Stadtentwässerung und  
Umweltanalytik Nürnberg

**11:45 – 12:45 Uhr**  
Im Dialog:  
Bewertung von Kanalinspektio-  
nen – manuell vs. automatisiert –  
sowie die Konsequenzen daraus  
für die kommunalen Auftraggeber

**Michelle Kluge**  
B.Eng., Abteilung Entwässerung,  
Stadtwerke Rödental

**Dipl.-Ing. Univ. Carsten Mikosch**  
Ingenieure für Sanierung von Abwasser-  
Systemen, Niederlassung Erlangen

**12:45 – 13:30 Uhr**

**Mittagspause**

**13:30 – 14:00 Uhr**  
Rechtspraxis: Neuere Recht-  
sprechung zur Mängelhaftung  
des Auftragnehmers

**RA Cornelius Hartung**  
Fachanwalt für Bau- und  
Architektenrecht sowie für Vergaberecht,  
Goede Althaus Rechtsanwälte  
Partnerschaft mbB

**14:00 – 15:00 Uhr**  
Abwasserrohren aus Asbest-  
zement (AZ), Aktueller Stand,  
Herausforderungen, Handlungs-  
leitfaden Güteschutz Kanalbau

anschließende Diskussion

**Dipl.-Ing. Marcus Peterlik**  
Güteschutz Kanalbau e.V.

**15:00 – 15:30 Uhr**

**Kaffeepause**

**15:30 – 16:30 Uhr**  
LED Technik in der Sanierung –  
Stand und Ausblicke

**Jan Müller**  
Vertriebsleiter, Bluelight GmbH

**anschließend**  
Abschlussdiskussion und  
Ausblick 2022

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