

## ANMELDUNG

INFOPOOL

Im Steinzeug-Infopool unter  
[www.steinzeug-keramo.com](http://www.steinzeug-keramo.com)

Rückfragen zur Seminaranmeldung  
beantworten wir Ihnen unter der  
Rufnummer: **02234 507 310** oder  
per E-Mail unter:  
**[seminare@steinzeug-keramo.de](mailto:seminare@steinzeug-keramo.de)**

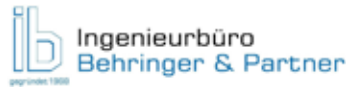
Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten  
wir um baldige Anmeldung.

## VERANSTALTUNGSTERMINE

Bleiben Sie auf dem Laufenden und  
verpassen Sie keine aktuellen Termine mehr:  
[www.steinzeug-keramo.com](http://www.steinzeug-keramo.com)



Unsere Partner:



### Steinzeug-Keramo GmbH

Alfred-Nobel-Straße 17  
D-50226 Frechen

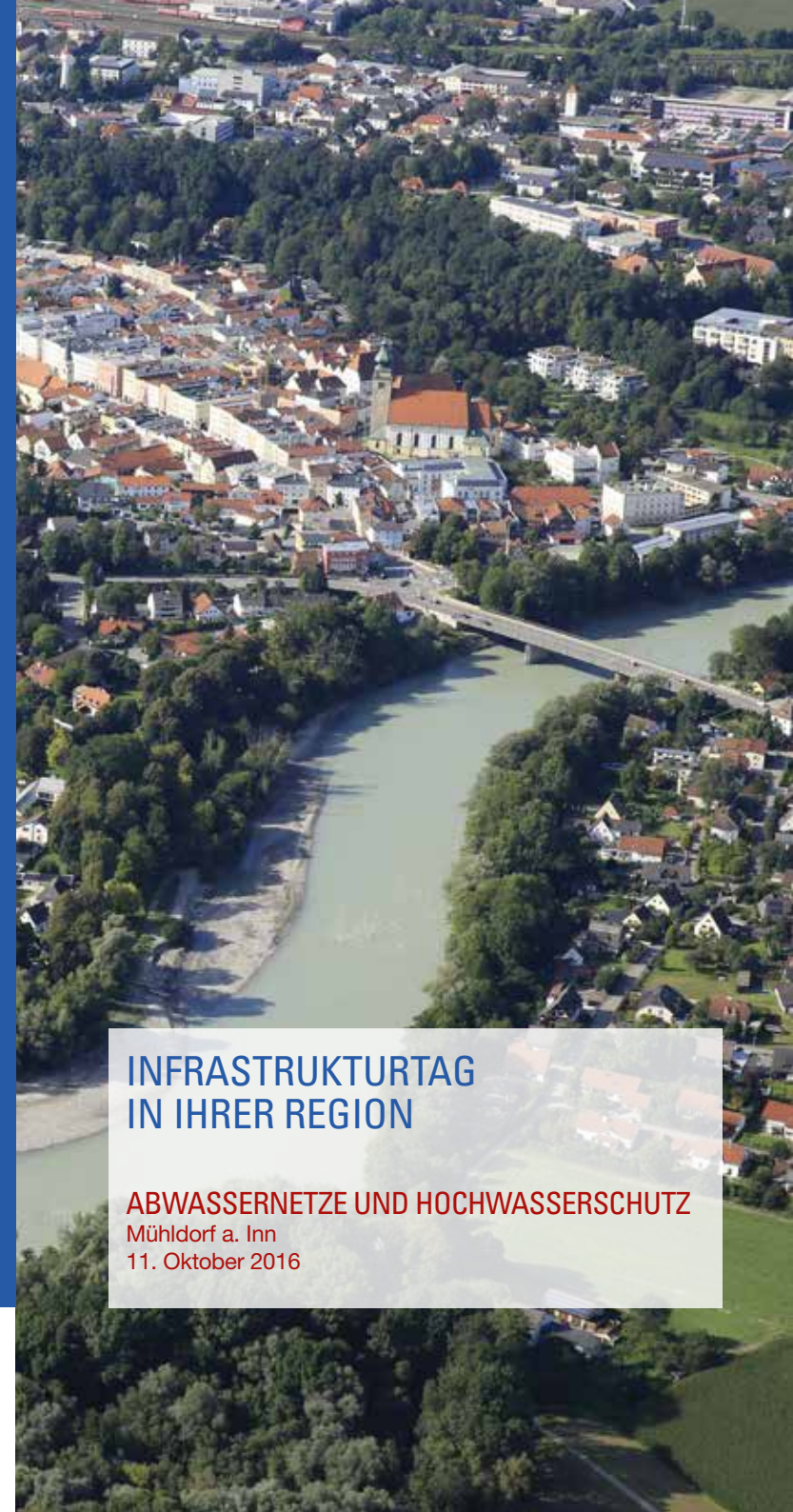
Telefon +49 2234 507-0  
Telefax +49 2234 507-207

E-Mail [info@steinzeug-keramo.com](mailto:info@steinzeug-keramo.com)  
Internet [www.steinzeug-keramo.com](http://www.steinzeug-keramo.com)

**STEINZEUG  
KERAMO** 

## INFRASTRUKTURTAG IN IHRER REGION

**ABWASSERNETZE UND HOCHWASSERSCHUTZ**  
Mühldorf a. Inn  
11. Oktober 2016



## EINLADUNG

Eine funktions- und leistungsfähige Kanalisation mit einem ausreichenden Schutz vor Überschwemmung, ist die Voraussetzung für sichere und gesunde Lebensbedingungen und damit für die Wirtschaft in der Region.

Dies ist bei der Planung, Bau und Betrieb dieser wichtigen Infrastruktureinrichtungen zu beachten.

### „INFRASTRUKTURTAG IN IHRER REGION.“

#### TERMIN

Dienstag, 11. Oktober 2016,  
08:30 Uhr - 16:30 Uhr

#### ORT

Historischer Haberkasten, Mühldorf a. Inn  
Fragnergasse 3, 84453 Mühldorf a. Inn

#### SCHIRMHERRSCHAFT

Landrat Georg Huber

#### REFERENTEN

- Prof. Dr. Ing. F. Wolfgang Günthert  
Universität der Bundeswehr München  
Institut für Wasserwesen
- Dip.-Ing. Michael von Berg  
Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
- Dr. Tibor Molnar  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Reindl  
Dipl.-Ing. Stefan Gamperer  
Ingenieurbüro Behringer & Partner, Mühldorf a. Inn
- Dipl.-Ing., Dipl.-Umweltwiss. Andreas Obermayer  
UNITECHNICS KG Umwelttechnische Systeme, Schwerin
- Dipl.-Ing. Geotechnik/Bergbau Christel Flittner  
Steinzeug-Keramo GmbH, Frechen
- Rechtsanwalt Mehdi Kashefi  
CLP Rechtsanwälte, Düsseldorf

#### MODERATION

- Prof. Dr. Ing. F. Wolfgang Günthert  
Universität der Bundeswehr München  
Institut für Wasserwesen

## PROGRAMM

Änderungen vorbehalten.

<b>Ab 08:30 Uhr</b>	<b>Registrierung und Empfang</b>
<b>09:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Erste Bürgermeisterin Marianne Zollner
<b>09:15 Uhr</b>	<b>Die Kanalisation als wichtiger Bestandteil der Infrastruktur</b> Prof. Dr. Ing. F. Wolfgang Günthert
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Wassergefahren: Umgang mit dem Risiko, anschließend: Überblick über die Härtefallregelungen der neuen RZWAs 2016 bei der Förderung von Kanalsanierungen</b> Dip.-Ing. Michael von Berg
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Weißbierpause (alkoholfrei)</b>
<b>11:15 Uhr</b>	<b>Hydrologische Grundlagen, Integrale Hochwasserschutzkonzepte und Modellierung von Sturzfluten</b> Dr. Tibor Molnar Dipl.-Ing. (FH) Alexander Reindl Dipl.-Ing. Stefan Gamperer
<b>12:15 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Modernes Geruchs- und Kanalnetzmanagement</b> Dipl.-Ing., Dipl.-Umweltwiss. Andreas Obermayer
<b>14:15 Uhr</b>	<b>Vorteile des Rohrvortriebs im Urbanen Raum</b> Dipl.-Ing. Geotechnik/Bergbau Christel Flittner
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15:30 Uhr</b>	<b>VOB im Bereich der Kanalisation „Planung, Vergabe und Vertrag“</b> Rechtsanwalt Mehdi Kashefi
<b>ca. 16:30 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion Ende der Veranstaltung</b>

## INFORMATIONEN

#### ZIELGRUPPE

Das Seminar wendet sich vor allem an kommunale Entscheidungsträger, Führungskräfte von Auftraggebern sowie Ingenieure, die mit Planung, Bau und Betrieb von Abwassernetzen und Hochwasserschutzanlagen befasst sind.

#### TEILNAHMEGEBÜHR

**40,00 EUR zzgl. MwSt. bis 6.9.2016 (Frühbucher-Rabatt)**  
**48,00 EUR zzgl. MwSt. ab 7.9.2016 (Online-Anmeldung)**

Die Teilnahmegebühr bitten wir unmittelbar nach Erhalt der Rechnung, spätestens 7 Tage vor der Veranstaltung, zu überweisen.

#### STORNOBEDINGUNGEN

Bei Stornierungen behalten wir uns vor, eine Bearbeitungsgebühr von 15,00 € zu erheben.

Ab 7 Tage vor der Veranstaltung berechnen wir die volle Teilnahmegebühr. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

#### ZERTIFIKAT

Für die angemeldeten Personen wird ein Teilnehmerzertifikat ausgestellt.

**Für das Fachseminar ist die Anerkennung als  
Fortbildungsmaßnahme bei der Bayerischen  
Ingenieurkammer sowie dem Bayerischen  
Landesamt für Umwelt (Gutachteranerkennung)  
beantragt.**

