

## Anmeldung bis zum 31.08.2018

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „10. Seminar Wasserversorgung“ am 13.09.2018 an.

Bitte ankreuzen:

- 160,- € (inkl. MwSt.)**
- 140,- € (inkl. MwSt.) ermäßigt**  
**Behörden und DVGW-Mitglieder**

In der Seminargebühr sind Tagungsunterlagen sowie die Verpflegung während der Pausen enthalten. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist nur nach Zahlungseingang möglich.

.....  
Name, Vorname, Titel

.....  
Firma / Institution

.....  
Straße, Postfach

.....  
PLZ, Ort

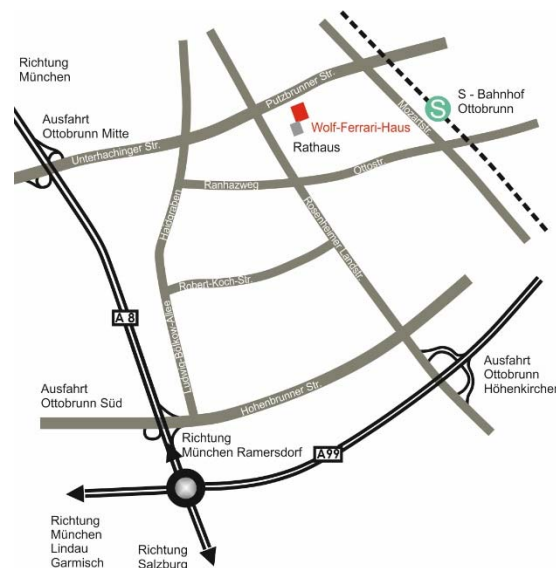
.....  
E-Mail

.....  
Datum, Unterschrift

**Anmeldung Fachausstellung:**  
Bitte direkt an Herrn Hagen wenden  
(siehe Kontakt und Anmeldung).

## Veranstaltungsort

Wolf-Ferrari-Haus  
Rathausplatz 2  
85521 Ottobrunn/München  
<http://wfh-ottobrunn.de/anfahrt-parken>



## Kontakt und Anmeldung

Dipl.-Ing. Marcel Hagen  
Universität der Bundeswehr München  
Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85577 Neubiberg

E-Mail: [swa@unibw.de](mailto:swa@unibw.de)  
Tel.: 089 / 6004 2161  
Fax: 089 / 6004 3858

### Veranstalter:

Institut für Technik Intelligenter Systeme (ITIS) e.V.  
an der Universität der Bundeswehr München  
in Kooperation mit der  
Professur für Siedlungswasserwirtschaft und Abfall-  
technik sowie der  
DVGW Landesgruppe Bayern

der Bundeswehr  
**Universität München**

## 10. SEMINAR WASSERVERSORGUNG

Vortragsveranstaltung  
mit Fachausstellung

13.09.2018  
Ottobrunn/München



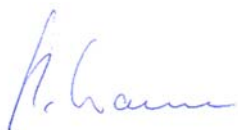
## Jederzeit sichere Wasserversorgung

Eine zuverlässige Versorgung mit Trinkwasser in bester Qualität ist Ausdruck von Lebensqualität und Voraussetzung für die erfolgreiche soziale und wirtschaftliche Entwicklung jeder Kommune.

Auch dieses Jahr ist es wieder das Anliegen unseres gemeinsamen Seminars, die Akteure der Wasserversorgung in ihren Bemühungen um die Sicherung der Wasserversorgung zu unterstützen. Die Themenwahl berücksichtigt daher organisatorische wie technische Aspekte der Wasserversorgung sowie der interkommunalen Zusammenarbeit.

Ganz herzliche Einladung an alle Interessierten aus Praxis, Kommune und Wissenschaft.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Krause,  
Universität der Bundeswehr München



Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Schaum,  
Universität der Bundeswehr München



Jörn-Helge Möller,  
DVGW Landesgruppe Bayern

## Programm

- 9:30 Uhr **Grußworte**  
Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Schaum,  
Universität der Bundeswehr München
- 9:35 Uhr Jörn-Helge Möller,  
DVGW Landesgruppe Bayern
- 9:40 Uhr **Aktuelles zur Wasserversorgung  
in Bayern**  
Jürgen Engler,  
Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 10:10 Uhr **Kleine Wasserversorgungsunter-  
nehmen im internationalen Kontext**  
Bettina Rickert,  
Umweltbundesamt
- 10:40 Uhr Diskussion
- 10:50 Uhr Kaffeepause
- 11:20 Uhr **Projekt Trinkwassereinzugsgebiete  
Bayern**  
Dr. Christian Kassebaum,  
Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 11:50 Uhr **Maßnahmen zur Sicherung von Wasser-  
versorgungsunternehmen**  
Dr. Hermann Löhner,  
Fernwasserversorgung Franken
- 12:20 Uhr Diskussion
- 12:30 Uhr Mittagspause

- 13:30 Uhr **Anwendung der unterirdischen  
Enteisung in der Trinkwasser-  
aufbereitung**  
Dr.-Ing. Torsten Winkelkemper,  
Fermanox Wasseraufbereitung
- 14:00 Uhr **Neubau der UF-Anlage Geretsried**  
Dieter Rosar, Frank Urban  
Blasy-Overland, H2U
- 14:30 Uhr Diskussion
- 14:45 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr **Bewertungskriterien für die  
Anpassungsplanung kommunaler  
Trinkwassernetze**  
Salomé Parra,  
Universität der Bundeswehr München
- 15:45 Uhr **Ursachen von Brunnenalterung und  
Möglichkeiten der Regenerierung**  
Robert Pietsch,  
Etschel Brunnenservice GmbH
- 16:15 Uhr Diskussion
- 16:25 Uhr **Schlussworte**  
Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Krause,  
Universität der Bundeswehr München
- 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung