

# 10. Kolloquium der Trinkwasserspeicherung

## 17. November 2022



- Rückblick auf 20 Jahre W 316
- Zertifizierung & Qualifikation in der Praxis
- Realkalisierungsvermögen von mineralischen Beschichtungen
- Hygienische Probleme in Trinkwassernetzen
- Praxisleitfaden für ein Hygienemanagement
- Praxisblock mit ausführlichen Projektberichten

Täglich wird uns vor Augen geführt welche Bedeutung eine funktionierende, unabhängige, krisen- und manipulations sichere Infrastruktur für unsere Gesellschaft hat. Die Nachrichten über reduzierte oder ausbleibende Gas- und Öllieferungen, Stromknappheit sowie die enormen Aufwendungen zur Bewältigung der Corona-Krise zeigen einmal mehr, wie wichtig eine verlässliche Trinkwasserversorgung für unser Leben ist.

Instandsetzungsmaßnahmen an Trinkwasseranlagen stellen Planungsbüros und Ausführungsbetriebe immer wieder vor neue Herausforderungen. Es sind nicht nur die vorhandenen Regelwerke des DVGW, die DAfStb-Richtlinie, das Wasserhaushaltsgesetz u. v. m. zu erfüllen, sondern auch die erforderlichen Maßnahmen zur Sicherstellung der Arbeitssicherheit sowie des Umwelt- und Hygieneschutzes zu beachten.

### **Die Praxisseminar-Reihe richtet sich an:**

- Vertreterinnen und Vertreter von Betreibern
- Planungsbüros
- Bauverwaltungen und -unternehmen
- Gesundheitsämter

Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebestätigung mit einer Übersicht der Themen.

### **Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme beantragt bei:**

- Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
- Ingenieurkammer Bau-NRW

Während der Pausen wird für das leibliche Wohl der Teilnehmenden gesorgt. Die Tagungsunterlagen erhalten alle Teilnehmenden zu Beginn der Veranstaltung.

## Programm

**17. November 2022**

Fachliche Leitung: Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach

**9.00 Uhr Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach  
Dipl.-Ing. Berthold Bleser

---

**9.15 Uhr Rückblick auf 20 Jahre W316 – eine Erfolgsstory**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach

---

**9.45 Uhr Zertifizierung & Qualifikation in der Praxis –  
aktuelle Fragestellungen und Ausblick**

Hendrik Rösch

---

**10.30 Uhr Kaffeepause**

---

**11.00 Uhr Realkalisierungsvermögen von mineralischen  
Beschichtungen für die Instandsetzung von  
Trinkwasserbehältern – Theorie und Praxis**

Dr. Melanie Merkel

---

**11.45 Uhr Hygienische Probleme in Trinkwassernetzen und  
deren Ursachen – Fallbeispiele und Erkenntnisse**

Dr. Beate Kilb

---

**12.30 Uhr Mittagspause**

---

**13.30 Uhr Praxisleitfaden für ein Hygienemanagement  
im Bereich der Trinkwasserspeicherung**

Martin Hobl

---

**14.15 Uhr Osterbuchstollen – Eine logistische  
Herausforderung auf 1,9 km**

Thilo Bach

---

**14.45 Uhr Undichte Trinkwasserbehälter –  
Betontechnologische Behälter in Behälter – In-  
standsetzung, Ausführung aus der Praxis**

Jan Rassek

---

**15.15 Uhr Erfahrungsaustausch / Kaffeepause Nachmittag**

## Referenten und Organisation

### **Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach**

Hochschule Koblenz

DIN-DVGW Normenausschuss Wasserwesen W 300 ff.

### **Hendrik Rösch**

Harzwasserwerke GmbH

### **Dr.-Ing. Melanie Merkel**

bsm<sup>2</sup> Breit · Schuler · Merkel Beratende Ingenieure PartGmbH

### **Dr. Beate Kilb**

IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser

Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH

### **Dipl.-Ing. Martin Hobl**

GUV Gesellschaft für Geohydraulik, Umweltberatung,

Verfahrens- und Ingenieurtechnik mbH

### **Dipl.-Ing. Thilo Bach**

Bauschutz GmbH & Co. KG

### **Dipl.-Ing. Jan Rassek**

w+s bau-instandsetzung gmbh

### **Dipl.-Ing. Berthold Bleser**

1. Vorsitzender der Fachvereinigung SITW e. V.

GFB Gesellschaft für Bauwerksanierung und

Instandsetzung mbH

## **Teilnahmegebühr:**

Die Teilnahmegebühr beträgt 125,00 €\*. Für Mitglieder der S.I.T.W. Fachvereinigung beträgt die Teilnahmegebühr 75,00 €\*. (\*zzgl. gesetzl. MwSt.)

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich über den Vordruck auf dieser Seite oder online unter [www.sitw.de](http://www.sitw.de) an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine separate Anmeldebestätigung zusammen mit einer Rechnung über die zu entrichtende Teilnahmegebühr. Wir möchten Sie bitten den ausgewiesenen Betrag innerhalb von 7 Tagen nach Rechnungserhalt zu bezahlen, ansonsten verfallen Ihre gebuchten Plätze und gehen zurück in den freien Verkauf.



Hier geht's direkt zur  
Online-Anmeldung  
[www.sitw.de](http://www.sitw.de)

Bitte vollständig und leserlich ausfüllen und per Mail an [verwaltung@sitw.de](mailto:verwaltung@sitw.de) senden:

---

1. Name, Vorname

---

2. Name, Vorname

---

Behörde/Institut/Firma

---

Straße, Hausnummer

---

PLZ, Ort

---

Telefon

---

E-Mail

---

E-Mail Rechnungsversand

---

Datum/Unterschrift/Stempel

## Veranstalter und Veranstaltungsort

### S.I.T.W. Fachvereinigung e. V.

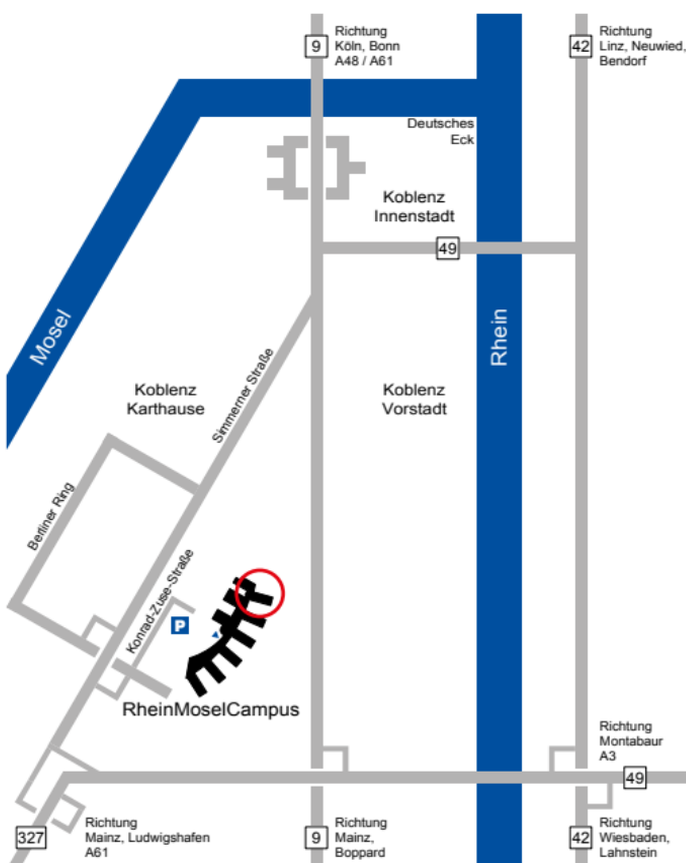
Geschäftsstelle im Haus der figawa  
Marienburger Str. 15  
50968 Köln

Ihre Ansprechpartnerin: Sabrina Zazzi

Tel.: 0201/959413-160

E-Mail [verwaltung@sitw.de](mailto:verwaltung@sitw.de)

Internet [www.sitw.de](http://www.sitw.de)



### Veranstaltungsort:

Hochschule Koblenz  
RheinMoselCampus  
Raum: Oberlichtsaal  
Fachbereich Bauwesen  
Konrad-Zuse-Straße 1  
56075 Koblenz

### Hotelkontingent:

Rheinhotel LARUS  
In der Obermark 7,  
56220 Kaltenengers  
Tel.: 02630 98980 (Stichwort: „SITW“)  
[info@rheinhotel-larus.de](mailto:info@rheinhotel-larus.de)  
Zimmer: 119,50 € inkl. Frühstück