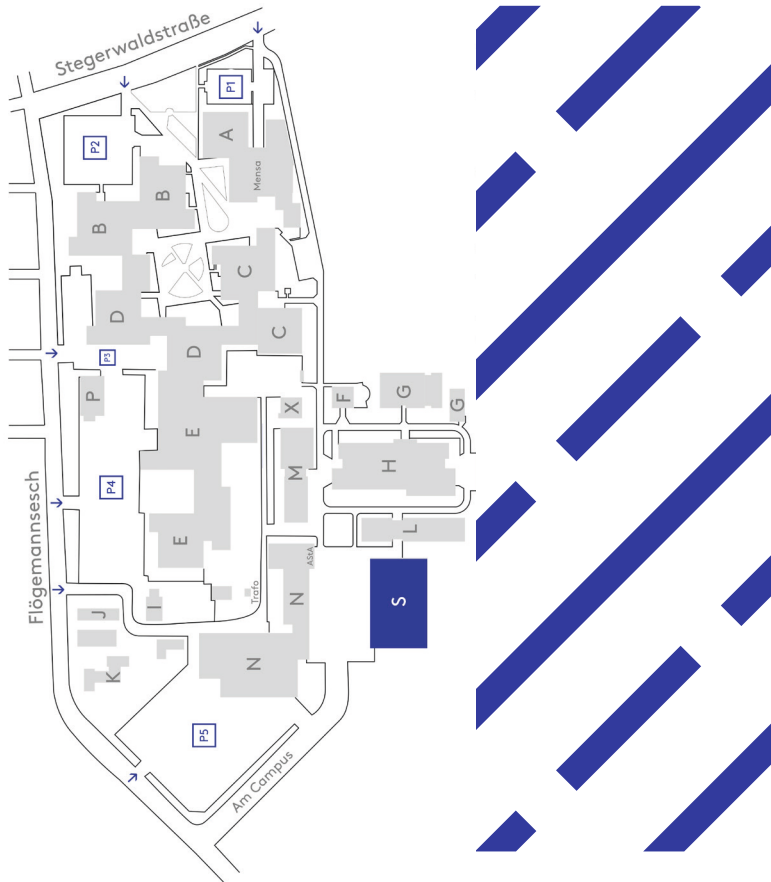


## Veranstaltungsort:

Campus Steinfurt  
Hörsaalgebäude S  
Stegerwaldstraße 39  
48565 Steinfurt



**Dendrit**  
Planung mit Sicherheit

 **GEBERIT**

**GRUNDFOS** 

grünbeck

 **KEMPER**

**KLUDI**   
WATER IN PERFECTION

 **ROCKWOOL**

**STIEBEL ELTRON**



**21. SANITÄR  
TECHNISCHES  
SYMPOSIUM**

Freitag | 10 Uhr  
**2. September 2022**

## Anmeldung:

<https://fh.ms/symposium2022>

# Aktuelles aus der Sanitärtechnik

Corona bedingt musste das Sanitärtechnische Symposium einige Zeit aussetzen. Ein besonderes Merkmal dieser Veranstaltung ist gerade die fachliche Diskussion miteinander. Dazu bieten die hier aktuell und neu vorgestellten Themen eine hervorragende Grundlage und Anreiz zu Gesprächen und Diskussionen. Insofern ist dieses Wiedersehen ein Ansporn für uns und wir freuen uns auf das Get Together mit Ihnen.

Im 21. Sanitärtechnischen Symposium bilden wir deshalb das gesamte Spektrum der Sanitärtechnik ab. Was gibt es Neues, sowohl in der Entwässerungstechnik als auch in der Trinkwasserinstallation. Und nicht zu vergessen, welche Einflüsse hat die Energie- und Klimapolitik auf die Trinkwassertemperatur und die Trinkwassererwärmungssysteme.

Die schreckliche Regenkatastrophe im vergangenen Jahr ist allen in Erinnerung. Der Neu- und Wiederaufbau zeigt aber, wie wichtig die Entwässerungstechnik ist. Führte sie bislang eher ein Schattendasein, so sind die Regelwerke in diesem Bereich heute wichtiger denn je. Drei Aspekte dazu wollen wir in unserem Symposium ansprechen.

Die Regelwerke zur Trinkwasserinstallation sind zur Zeit komplett im Umbruch. Das Thema Sicherungseinrichtungen ist fertiggestellt und deshalb von besonderer Bedeutung. Und um in diesem großen Bereich der Trinkwasserinstallation und der -hygiene den wichtigen und neuen Entwicklungen folgen zu können, bieten wir eine Weiterbildungsinitiative an, auf die wir gerne aufmerksam machen möchten.

Im Bereich Trinkwassererwärmung versuchen wir Klarheit zu schaffen: wie können neue regenerative Energiesysteme die Trinkwassertemperaturen sicherstellen. Außerdem sind wir dem richtigen Vorgehen auf der Spur, für die Temperaturkonstanz in unseren Systemen sicherzustellen.

*Bei der Ingenieurkammer Bau NRW und Architektenkammer als Fortbildungsveranstaltung angefragt.*

## Programm

Beginn: 10 Uhr

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler

### Grußworte

➤ **Prof. Dr.-Ing. Bernd Boiting**

Dekan Fachbereich EGU, FH Münster

➤ **Prof. Dr. rer. pol. Frank Dellmann**

Präsident FH Münster

➤ **Dipl.-Ing. Stefan Tuschy M.Eng.**

Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V., BTGA, Bonn

➤ **Andreas Braun**

Zentralverband Sanitär Heizung Klima, ZVSHK, St. Augustin

### Vorträge

**Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100 im Genehmigungsprozess von Grundstücksentwässerungen**

➤ Dipl.-Ing. Tobias Rottmann

KASSELWASSER

**Normgerechte Instandhaltung von Gebäude- und Grundstücksentwässerungsanlagen**

➤ Dipl.-Ing. Christian Harth, Kuchem GmbH

**Dichtheitsprüfung von Schmutz- und Regenwasserleitungen innerhalb von Gebäuden: Die neue BTGA-Regel 5.005**

➤ Dipl.-Ing. Peter Reichert

Geberit Vertriebs GmbH

- Mittagspause -

**Die neue BTGA-figawa-ZVSHK Schulungsinitiative zum Regelwerk der Trinkwasserinstallation - Modul 1: Hygiene**

➤ Dipl.-Ing. Volker Meyer, figawa - Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V.

**Regelwerk in der Trinkwasserinstallation praxisnahe Ausführung von Sicherungseinrichtungen. Bewertungen aus Sicht eines Sachverständigen**

➤ Andreas Stillecke, Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

- Kaffeepause -

**Erkenntnisse zur Reduzierung von Temperaturschwankungen in Trinkwasserinstallationen**

➤ Bernd Harker M.Eng.

➤ Prof. Dr.-Ing. Carsten Bäcker  
FH Münster, FB EGU, Steinfurt

**Trinkwassererwärmung und Wärmepumpentechnologie**

➤ Dipl.-Ing. Ralf-Rainer Nolte, STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

- Ende der Veranstaltung / Get together -

In Kooperation mit:



Die Teilnahme ist kostenlos.