



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences



TAFH MÜNSTER

EGU

FB Energie · Gebäude · Umwelt
Energy · Building Services ·
Environmental Engineering



18. SANITÄR- TECHNISCHES SYMPOSIUM

Aktuelles aus der
Sanitärtechnik

MI 14. Februar
2018

Anmeldung:
fh-muenster.de/egu/symposium2018

Dendrit
Planung mit Sicherheit

grünbeck

GEBERIT

KEMPER

WimTec

wilo

Aktuelles aus der Sanitärtechnik

Auch im vergangenen Jahr hat sich in der Sanitärtechnik wieder vieles getan: Neben der Trinkwasserhygiene ist die Dimensionierung unserer Bauteile sowohl beim Trinkwasser als auch in der Entwässerungstechnik ein Schwerpunkt.

Aber auch Schadensfälle, aus denen man lernen kann, und neueste Planungsmethoden werden auf dem diesjährigen Symposium angesprochen.

Das 18. Sanitärtechnische Symposium richtet sich an alle Bereiche der Sanitärtechnik.

Es soll wieder den derzeitigen Stand der Technik aufzeigen und daneben auch Hinweise geben, wie sich diese Technik in naher Zukunft weiterentwickeln wird.

Natürlich soll der Praxisbezug dabei nicht verloren gehen. Neben den Vorträgen bietet eine kleine Fachausstellung in den Pausen Möglichkeiten zu Diskussion und Fachgesprächen. Dazu stehen neben den Referenten auch die Kundenbetreuer der beteiligten Unternehmen zur Verfügung.

Angesprochen ist ein breites Fachpublikum: Planer, ausführende Firmen, Betreiber und technisches Personal von großen Liegenschaften, Krankenhäusern und Altenheimen.

Bei der Ingenieurkammer Bau NRW und Architektenkammer als Fortbildungsveranstaltung angefragt.

Programm

Beginn: 10 Uhr

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

Grußworte

➤ Dipl.-Geogr. Carsten Schröder
Vizepräsident FH Münster

➤ M.Eng. Stefan Tuschy

Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.
BTGA, Bonn

➤ Andreas Braun

Zentralverband Sanitär Heizung Klima, ZVSHK, St. Augustin

- Mittagspause -

BIM im Bauingenieurwesen - Einblick in verwandte Disziplinen

➤ Prof. Dr.-Ing. Henriette Strotmann
B.Eng. Leonie Temme
FH Münster, FB BAU, Münster

Bodengleiche Duschplätze - normative Anforderungen an Entwässerung und Abdichtung

➤ Dipl.-Ing. Roland Priller
Kessel AG, Lenting

BIM Projektoptimierung aus Sicht der TGA - Maßnahmen für Planungsbüros die Qualität und Abwicklung von BIM-Projekten zu verbessern

➤ B.Eng. Niklas Gärtner
ZWP Ingenieur-AG, Köln

- Kaffeepause -

Der versicherte Leitungswasserschaden im Wohngebäude

➤ M.Eng. Ralf Laarmann
Planung- und Bausachverständigenbüro ZERT,
Emmerich am Rhein

Untersuchung der Temperaturentwicklung in Vorwänden und Schächten für die Trinkwasser- Installation

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

Erkenntnisse durch Big Data aus der Legionellen-Routineüberwachung

➤ Prof. Dr. Thomas Kistemann
B.Sc. Felix Waßer
Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit,
Universität Bonn

Trinkkaltwasser-Zirkulation mit Kühlung - die nachhaltige Lösung zur Einhaltung der geforderten PWC-Temperaturen?

➤ Dipl.-Ing. (FH) Olaf Heinecke
Zentrum für Luft- und Trinkwasserhygiene GmbH, Berlin

Cloudbasiertes Hygienemonitoring

➤ Dipl.-Ing. Jörg Hanna
Leiter SG Hygiene Gesundheitsamt, Fulda

Trinkwasserhygiene versus Erneuerbare Energien

➤ Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler
FH Münster, FB EGU, Steinfurt

Veranstaltungsort: Campus Steinfurt, Hörsaalgebäude S, Stegerwaldstraße 39, 48565 Steinfurt

In Kooperation mit:



Die Teilnahme ist kostenlos.