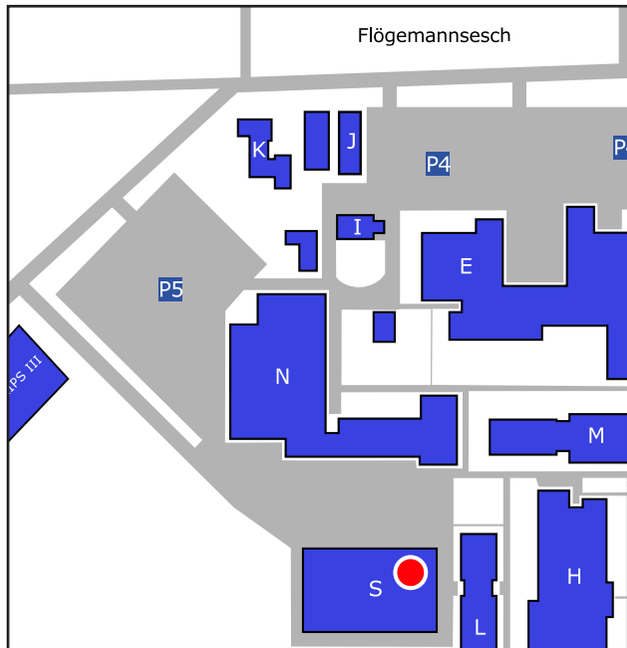


Verbindliche Anmeldung unter:

fh-muenster.de/egu/symposium2017

Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstaltungsort:
Stegerwaldstraße 39
48565 Steinfurt
Hörsaalgebäude S



Für die Unterstützung bedanken wir uns bei den folgenden Firmen:

Dendrit
Planung mit Sicherheit

**GEBERIT**

GRUNDFOS 

**KEMPER**

**SCHELL**

wilo

WimTec[®]

17. Sanitärtechnisches Symposium



© g215 - 123rf.com

**Aktuelles aus dem Bereich
der Sanitärtechnik**

Mittwoch 15. Februar 2017
10:00 Uhr
Hörsaalgebäude S

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

Das 17. Sanitärtechnische Symposium versucht einen Überblick über aktuelle Themen und Entwicklungen der Sanitärtechnik zu behandeln und die Teilnehmer auf den aktuellen Stand zu bringen.

So sollen Vorträge zu den Themen Anlagensicherheit, Dimensionierungsverfahren aber auch zum Thema Temperaturschwankungen in Trinkwassersystemen den Erkenntnisstand aufzeigen und auf neue Entwicklungen aufmerksam machen.

Dezentrale Trinkwassererwärmungsanlagen erleben zunehmendes Interesse. Das neue vereinfachte Auslegungsverfahren nach VDI 2072 stellt Planung und Ausführung für Trinkwassererwärmungsanlagen im Wohnungsbau auf gesicherte Grundlagen. Die Betreiberverantwortung größerer Liegenschaften hingegen ist nach wie vor eine Herausforderung, die es zu meistern gilt.

Auch die Entwässerungsnormung hat ein Update erfahren und last not least ist der das Computergestützte Arbeiten auch aus der Sanitärtechnik nicht mehr weg zu denken. Datenschnittstellen sichern den Transfer von Produkt- und Berechnungsdaten in die Softwareprogramme.

Für den späteren Betrieb der Anlagen sind weitere Informationen wichtig, die mittels eines europaweit gültigen neuen Standards abgebildet werden: BIM (Building Information Modeling) ist das neue Schlagwort, das neben der Datenschnittstelle nach VDI 3805, schon bald für Großprojekte verbindlich sein wird.

Neben den Vorträgen bietet eine kleine Fachausstellung die Möglichkeiten zur Diskussion und zu Fachgesprächen.

Das Symposium richtet sich mit diesem Themenkatalog an ein breites Fachpublikum: an Planer, ausführende Firmen, Betreiber und technisches Personal von großen Liegenschaften, Krankenhäusern oder Altenheimen.

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

Aktuelles aus dem Bereich der Sanitärtechnik

Beginn: 10:00 Uhr

Grußworte

Vizepräsident Carsten Schröder
FH Münster

Andreas Braun
Zentralverband Sanitär Heizung Klima
ZVSHK, St. Augustin

Dipl.-Ing. Stefan Tuschy M.Eng.
Bundesindustrieverband Technische
Gebäudeausrüstung e.V. BTGA, Bonn

Schutz des Trinkwassers in der Hausinstallation DIN 1988-100 / EN 1717

Rolf Stader
Leiter Seminarwesen
Gebr. Kemper, Olpe

Temperaturschwankungen in Trinkwasser- systemen - Problematik und Lösungsansatz

Dipl.-Ing. Sven Koss
ö.b.u.v. Sachverständiger
Koss Ingenieure, Hannover

Zukünftiges Dimensionierungsverfahren von Trinkwassererwärmungsanlagen gemäß VDI 2072

Hubert Fielenbach
Sachgebietsleiter Haustechnik
GBG, Mannheim

- Mittagessen -

Durchflusskennwerte von Armaturen Messtechnische Erkenntnisse

Lukas Müller B.Eng.
FH Münster - EGU

Betreiberverantwortung - Erfahrungen aus der Praxis der Trinkwasserhygiene

Dipl.-Ing. Anke Klein
Prokuristin
Brochier, Nürnberg

- Kaffeepause -

DIN 1988-300 Was hat sich bewährt?

Prof. Dipl.-Ing. Bernd Rickmann
Münster

VDI 3805 / ISO 16757 Die Basis für die integrale Planung

Dipl.-Ing. Manuel Lautz B.Sc.
Geschäftsbereichsleiter
Dendrit Haustechnik

Novellierte DIN 1986-100 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke

Dipl.-Ing. Peter Reichert
Leiter Produktmanagement
Geberit, Pfullendorf

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

In Kooperation mit:



ZENTRALVERBAND
SANITÄR
HEIZUNG KLIMA

