

The background of the slide is a teal-colored network diagram. It consists of numerous dark teal, semi-transparent spheres (nodes) arranged in a somewhat regular grid. These nodes are interconnected by thin, light teal lines (edges), creating a complex web of connections. The overall effect is that of a digital or physical network, such as a pipeline network or a data network.

PIREM FACHTAGUNG
ASSET MANAGEMENT IM ROHRNETZ

PIREM FACHTAGUNG

ASSET MANAGEMENT IM ROHRNETZ

am 17. Februar 2015, Mülheim an der Ruhr



Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Hydraulische Rohrnetzrechnung und betriebswirtschaftliche Optimierung
- Wasserverlustmanagement
- KKS-Onlineüberwachung
- Zustandsbewertung im Trinkwassernetz
- Strategisches Asset Management in der Wasser- und Gasversorgung
- Breitbandausbau – Herausforderungen und Synergien für Versorgungsunternehmen
- Features PiReM 2015 & PiReM Community – Expertenaustausch im Netz

Referenten

- Stefan Fröhlich, RWW, Bottrop
- Dr. Gerald Gangl, RBS wave, Stuttgart
- Fabian Janotte, RBS wave, Stuttgart
- Matthias Müller, RBS wave, Stuttgart
- Günther Pregartner, GUEP Software, Graz
- Martin Semmernegg, GUEP Software, Graz
- Dr. Christian Sorge, IWW, Biebesheim am Rhein
- Heiko Voss, Voss Telecom Services, Wipperfürth



Programm

Vormittag

- 09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
09:30 Tagungseröffnung
- 09:45 *Hydraulische Rohrnetzberechnung und betriebswirtschaftliche Optimierung*
Fabian Janotte, RBS wave
- 10:15 *Wasserverlustmanagement bei RWW*
Stefan Fröhlich, RWW
- 10:45 Tee- und Kaffeepause
- 11:15 *Erkennen geringfügiger Beschädigungen der Umhüllung einer erdverlegten kathodisch geschützten Rohrleitung – KKS Onlineüberwachung*
Matthias Müller, RBS wave
- 11:45 *Materialtechnische Zustandsbewertung metallener Trinkwasserleitung zur Aufwertung der Rohrnetzbewertung*
Dr. Christian Sorge, IWW
- 12:15 Business Lunch vor Ort

Nachmittag

- 13:30 *Strategisches Asset-Management in der Wasser- und Gasversorgung*
Dr. Gerald Gangl, RBS wave
- 14.15 Tee- und Kaffeepause
- 14:45 *Breitbandausbau – Herausforderungen und Synergieeffekte für Versorgungsunternehmen*
Heiko Voss, Voss Telecom Services
- 15:15 *Features PiReM 2015 & PiReM Community – Expertenaustausch im Netz*
Günther Pregartner, GUEP Software
Martin Semmernegg, GUEP Software
- 15:45 Schlussworte
- 16:00 Tagungsende

Veranstalter

GUEP Software GmbH

GUEP Software entwickelt kundenspezifische IT-Projekte und wurde mit der Softwarelösung PiReM im Jahr 2006 für den jährlichen Constantinus AWARD der Österreichischen Wirtschaftskammer nominiert. Fachwissen aus Wissenschaft, Technik, Ingenieur-Know-how und IT-Kompetenz fließen in den ständigen Verbesserungs- und Weiterentwicklungsprozess des dynamischen Softwaretools für Erneuerungsplanung in Wasser- und Energienetze ein. Gemeinsam mit dem Entwicklungspartner RBS wave wurde das Produkt PiReM Systems in einer professionellen Line Extension auf die Sparten Gas, Strom, Fernwärme und Abwasser erweitert.



RBS wave GmbH

Als ein Unternehmen der EnBW Energie Baden-Württemberg AG hat RBS wave in den vergangenen Jahren für unterschiedlich große Stadtwerke und Versorgungsunternehmen Gutachten zur Bewertung der Infrastruktureinrichtungen und Konzepte über den strategischen Umgang mit dem Thema Erneuerung von Anlagen und Netzen durchgeführt. Das Produkt PiReM wurde 2008 in das Portfolio aufgenommen. RBS wave deckt mit den Themen Lastflussberechnung, Rohrnetzberechnung (Wasser, Gas, Wärme), Wasserverlustmanagement oder KKS umfassend den Schwerpunkt strategisches und operatives Netzmanagement ab.



Organisatorische Informationen

Tagungsort: Am Schloß Broich 28-32
45479 Mülheim an der Ruhr

Zeitpunkt: 17. Februar 2015

Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte bis spätestens
10. Februar 2015 an:
AMS2015@pirem.net

oder per FAX an:
+49 711 128 484 13

Tagungsgebühr € 95,-

Kontakt

Sandra Semeniak
RBS wave GmbH
A Kriegsbergstraße 32, 70174 Stuttgart
T +49 711 128 484 15
E s.semeniak@rbs-wave.de

PiReM | Systems