

The background of the slide is a teal-colored network diagram. It consists of numerous small, metallic-looking spheres (nodes) connected by thin, light-colored lines (edges). The nodes are arranged in a somewhat irregular grid pattern, with some nodes having more connections than others, creating a complex web of relationships. The overall aesthetic is clean, modern, and technical.

**PIREM FACHTAGUNG
FÜR USER UND INTERESSENTEN**

1. PIReM FACHTAGUNG

FÜR USER UND INTERESSENTEN

am 23. Mai 2014 in Salzburg



Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Berichte über erfolgreiche Einführungsprojekte von PiReM Systems
- Praxisberichte zur Nutzung von GIS/NIS Daten im Asset Management
- Erfahrungsberichte zum spartenübergreifenden Asset Management
- Fachlicher Austausch im Rahmen eines Anwenderworkshops für PiReM User

ReferentInnen

- Daniel Poetsch, Gasnetze, Salzburg AG
- Ing. Johannes Egger, Wärmenetze, Salzburg AG
- Dipl.-Ing. Gundula Graf, Netzgrundsatzplanung, Erlanger Stadtwerke AG
- Dipl.-Ing. Doris März, Fachbereich Wasserverteilung, Wiener Wasser (MA31)
- Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela Fuchs-Hanusch, Stv. Institutsleitung SWW/TU Graz
- Dipl.-Ing. Günther Gleixner, Geschäftsführer, GRINTEC GmbH
- Dr.-Ing. Gerald Gangl, Bereichsleitung Consulting, RBS wave GmbH
- Dr. rer. nat. Stephan Richter, Prokurist, GEF Ingenieur AG
- Martin Semmernegg, BSc, Chief Technology Officer, GUEP Software GmbH



Programm

Tagungsablauf

- 8:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 8:30 Tagungseröffnung
- 9:00 *Implementierung von PiReM als spartenübergreifendes Assetmanagement-Tool*
Johannes Egger (Wärmenetze, Salzburg AG)
Daniel Poetsch (Gasnetze, Salzburg AG)
- 9:45 *Datenaufbereitung und Leitungsgruppenbildung am Beispiel der ESTW*
Gundula Graf (Erlanger Stadtwerke AG)
- 10:30 Tee- und Kaffeepause
- 11:00 *Das 6 Säulen Programm der Stadt Wien zur nachhaltigen Instandhaltung des Wasserrohrnetzes*
Doris März (Wiener Wasser, MA31)
Daniela Fuchs-Hanusch (TU Graz)
- 11:45 Business Lunch vor Ort
- 12:45 Individuelle Blöcke für Interessenten (A) und PiReM User (B)
- 16:00 Tagungsende

(A) Interessenten Block

- 12:45 *Risikoorientierte Instandhaltung mit PiReM*
Gerald Gangl (RBS wave)
- 13:30 *Zusammenwirken von GIS und strategischen Asset Management Tools zur spartenübergreifenden Projektkoordination*
Günther Gleixner (GRINTEC)
- 14:15 Tee- und Kaffeepause
- 14:45 *Optimierung der Fernwärme der Salzburg AG*
Stephan Richter (GEF Ingenieur AG)
- 15:30 Abschließende Diskussion

(B) PiReM User Block

- 12:45 *PiReM Features - Version 2014 und 2015*
Martin Semmernegg (GUEP Software)
- 13:30 *PiReM User-Workshop*
Moderierter Erfahrungsaustausch und Erörterung zukünftiger Entwicklungen

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 unterirdischen Wasser- und Energienetzen 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 geholt. RBS wave deckt mit den Themen Lastflussberechnung, Rohrnetzberechnung (Wasser, Gas, Wärme), Wasserverlustmanagement oder KKS umfassend den Schwerpunkt strategisches und operatives Netzmanagement ab.



In Kooperation mit Salzburg AG.



Organisatorische Informationen

Tagungsort, 23. Mai 2014

Salzburg AG
Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
<http://www.salzburg-ag.at>

Coming Together, 22. Mai 2014, ab 18:00

Braurestaurant Imlauer
ehem. StieglBräu
Rainerstraße 12-14, 5020 Salzburg

Kontakt

Mag. (FH) Cornelia Pregartner
GUEP Software GmbH
A Reininghausstraße 13, 8020 Graz, Austria
T +43 (0) 316 23 23 17 – 24
E cornelia.pregartner@guep.com

Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte bis spätestens
16. Mai 2014 an
AMS2014@pirem.net
oder per FAX an
+43 (0) 316 232317-17

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei.