

The background of the slide is a teal-colored network diagram. It consists of numerous small, semi-transparent, spherical nodes connected by thin, light-colored lines. 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 FACHTAG
FÜR USER UND INTERESSENTEN

PIReM FACHTAG

am 24. Oktober 2019 in Linz, Österreich



Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Hydraulische Rohrnetzanalyse und -berechnung
- Zielnetzplanung im Stromnetz
- Zustandsdaten im Asset Management aller Sparten
- Integrierte Toollandschaften durch enge Kooperationsansätze mit PiReM Systems
- Erfahrungsberichte zur Rehabilitationsplanung mit PiReM Systems
- Neuerungen PiReM Systems 2019
- PiReM Evolution = Web Enabled & Cloud Ready

Referenten

- Dr.-Ing. Gerald Gangl, Bereichsleiter Consulting, RBS wave GmbH
- Julian Liebhart, Technisches Anlagenmanagement Strom/Gas, Systemplanung Strom, Netze BW
- Dipl.-WirtschaftsIng. (FH) Alexander Habersatter, Netze Wasser, Salzburg AG
- Dipl.-Ing., Dipl.-Betriebswirt Edgar von der Wehl, Beratender Ingenieur, K3V Solutions
- Dipl-Ing. Paul Seibitz, Geschäftsführer, GISquadrat GmbH
- Martin Semmernegg, BSc, Head of Development, GUEP Software GmbH
- DI (FH) Günther Pregartner, MSc, CMC, Managing Director, GUEP Software GmbH



Programm

Vormittag

- 9:00 Begrüßung
durch die Veranstalter
- 9:15 Zustandsdaten im Netzmanagement
Gerald Gangl (RBS wave)
- 9:45 Zielnetzplanung im Stromnetz
Julian Liebhart (Netze BW)
- 10:15 Zustandsbewertung von Gas- und Strom-Anlagen
Edgar von der Wehl (K3V Solutions)
- 10:45 Tee- und Kaffeepause
- 11:15 Rehabilitationsplanung im Trinkwassernetz am
Bsp. der Salzburg AG
Alexander Habersatter (Salzburg AG – Wasser)
- 11:45 Rehabilitationsplanung und Praxisbeispiele mit
PiReM
Gerald Gangl (RBS wave)
- 12:30 Business Lunch vor Ort

Nachmittag

- 13:30 PiReM & M.App.Enterprise
Interaktive Visualisierung der PiReM Analysen
Paul Seibitz (GISquadrat)
- 14:00 Neue Funktionen in PiReM Systems -
Version 2019
Martin Semmerneegg (GUEP Software)
Gerald Gangl (RBS wave)
- 14:45 Tee- und Kaffeepause
- 15:15 PiReM Evolution =
Web Enabled & Cloud Ready
Günther Pregartner (GUEP Software)
- 15:45 Abschließende Diskussion
- 16:00 Tagungsende

Veranstalter

GUEP Software GmbH

GUEP Software entwickelt kundenspezifische IT-Projekte und wurde mit der Softwarelösung PiReM Systems für den 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 Energieversorgungsnetzen ein. Gemeinsam mit dem Entwicklungspartner RBS wave wurde das Produkt PiReM Systems in einer professionellen Line Extension auf die Sparten Gas, Strom, Fernwärme erweitert.



RBS wave GmbH

Als Ingenieurbüro und 100%-Tochter der Netze BW GmbH 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 Systems 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.



Mit freundlicher Unterstützung von



Organisatorische Informationen

- Datum:** 24. Oktober 2019
- Tagungsort:** LINZ AG Center
Wiener Straße 151
4021 Linz, Austria
<https://www.linzag.at>
- Anreise:** Haltestelle WIFI
Straßenbahn Linien 1+2

Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte bis
18. Oktober 2019 an

news@pirem.net

oder per FAX an
+43 (0) 316 23 23 17-17

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Kontakt

Mag. (FH) Cornelia Pregartner
GUEP Software GmbH
A Reininghausstraße 13, 8020 Graz
T +43 (0) 316 23 23 17 24
E news@pirem.net