



**PIREM FACHTAG**  
**FÜR USER UND INTERESSENTEN**

**PIREM FACHTAG**  
**FÜR USER UND INTERESSENTEN**  
**am 20. September 2016**  
**in Stuttgart**



# Programm

## Vormittag

---

09:00 Begrüßung

09:30 *Datengrundlage Netze –  
Bewertung der Wichtigkeit mit einer hydr.  
Rohrnetzberechnung*  
Dr. Esad Osmancević, RBS wave

10:00 *Datengrundlage Gas –  
Zustandsbewertung bei Gas-Hochdrucknetzen*  
Matthias Müller, RBS wave  
Günther Pregartner, GUEP Software

10:30 Tee- und Kaffeepause

11:00 *Datengrundlage Strom –  
Abschätzung von Nutzungsdauern bei  
Stromnetzen*  
Andreas Maurer, RBS wave

11:30 Business Lunch vor Ort

## Nachmittag

---

12:30 *PiReM Vorbewertung – Umsetzung der DVGW  
GW 19-1/2*  
Dr. Gerald Gangl, RBS wave

13:30 *PiReM Neuerungen 2016*  
Dr. Gerald Gangl, RBS wave  
Martin Semmernegg, GUEP Software

14:30 Tee- und Kaffeepause

15:00 *PiReM Ausblick - Anwender-Workshop*  
Günther Pregartner, GUEP Software  
Dr. Gerald Gangl, RBS wave

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: Gaswerk Stuttgart  
Talstraße 117  
70188 Stuttgart Ost

Zeitpunkt: 20. September 2016

## Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte bis spätestens  
**16. September 2016** an:  
[AMS2016@pirem.net](mailto:AMS2016@pirem.net)

oder per FAX an:  
+49 711 128 484 13

## Kontakt

Nadja Elser (RBS T\_M)  
RBS wave GmbH  
A: Postfach 31 15 08, 70475 Stuttgart  
T: +49 711 128 484 15  
E: [n.elser@rbs-wave.de](mailto:n.elser@rbs-wave.de)