

7. Praxistag Wasserversorgungsnetze



**18. OKTOBER 2017
ATLANTIC CONGRESS HOTEL ESSEN**

7. Praxistag Wasserversorgungsnetze

Konzept und Themenschwerpunkte

Wasser-Praxis im Dialog – Aktuelle Entwicklungen

Foto: Gelsenwasser



Der Praxistag Wasserversorgungsnetze ist eine ganztägige Vortragsveranstaltung rund um das Betreiben, Überwachen, Optimieren und Instandhalten von Wasserversorgungsnetzen, die von der Fachzeitschrift 3R ausgerichtet wird, mit freundlicher Unterstützung des Instituts für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e.V.

Mit den vier Schwerpunkten „Netzbetrieb – Analysieren und Optimieren“, „Recht und Regelwerk“, „Wasserversorgung 4.0“ und „Instandhaltung“ greift der

„7. Praxistag Wasserversorgungsnetze“ wieder hochaktuelle Themen aus der Wasserversorgungsbranche auf.

Ein wichtiges Element des Praxistages ist der Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern, Referenten und den Ausstellern. Dank der großzügig bemessenen Pausen zwischen den Vorträgen ist hierfür ausreichend Raum für Diskussionen und Meinungsaustausch gegeben.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf dem „7. Praxistag Wasserversorgungsnetze“ am 18. Oktober 2017 in Essen.

Wenn Sie mehr Informationen zu den einzelnen Fachvorträgen erhalten möchten, besuchen Sie unsere Veranstaltungsseite:

www.praxistag-wasserversorgungsnetze.de

Programm

Moderation: Dr. -Ing. Gerald Gangl, RBS wave GmbH, Stuttgart

BLOCK 1: Netzbetrieb – Analysieren und Optimieren

Neues Verfahren für eine rechenzeitoptimierte Berechnung des Gesamtnetzes der Trinkwasserversorgung Leipzig

Dr.-Ing. Tobias Busse, Stanet-Team, Berlin

Big Data, die Cloud und das Internet der Dinge – Chancen für den Asset Manager?

Mike Beck, FICHTNER Water & Transportation GmbH, Berlin

Technische und ökonomische Bewertung von Wasserverlusten

Martin Offermann, IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser, Mülheim

BLOCK 2: Recht und Regelwerk

Regelkonforme Druckprüfung nach W 400-2

René Stangl, Wasserwerk-Service, Hamm

Ausgewählte Problemfälle bei Wasserhausanschlüssen und deren rechtliche Einordnung

RAin Sascha Köhler, Becker Büttner Held, Berlin





Quelle: Leipziger Wasserwerke

BLOCK 3: Wasserversorgung 4.0

IT-Sicherheit – Branchenstandard für die Wasserwirtschaft

Thomas Geiz, PHOENIX CONTACT Electronics GmbH, Bad Pyrmont

3SmartX – Intelligente Netzautomatisierung in der Wasserversorgung

Axel Sacharowitz, 3S Antriebe GmbH, Berlin;
Dr. Jochen Deuerlein, 3S Consult GmbH, Garbsen

BLOCK 4: Instandhaltung

Zustandsbewertung mittels ePulse-Verfahren

Gerard Hientzsch, echologics B.V., Almere (NL);
Johann Wittmann, NEW Netze GmbH, Viersen

Teilautomatisierte Schieberwartung – Erfahrungsbericht aus der Praxis

n.n.

7. Praxistag Wasserversorgungsnetze

Wann und wo?

Termin: **Mittwoch, 18. Oktober 2017**
9:00 - 16:30 Uhr

Ort: Atlantic Congress Hotel Essen
Norbertstr. 2a, 45131 Essen

Zielgruppe: Mitarbeiter von Stadtwerken und Wasserversorgungsunternehmen, Dienstleister im Bereich Trinkwassernetzplanung, -inspektion und -wartung

Teilnahme*	Preis*
Abonnenten der 3R/AutomationBlue/ gwf Wasser Abwasser bzw. iro-Mitglieder	420 Euro
Nichtabonnenten	460 Euro

Im Preis enthalten sind die Tagungsunterlagen sowie das Catering (2 x Kaffee, 1 x Mittagessen).

* Nach Eingang Ihrer schriftlichen oder Online-Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung sowie die Rechnung, die vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist. Bei Absagen nach dem 25. September 2017 oder Nichterscheinen wird ein Betrag von 100 Euro für den Verwaltungsaufwand in Rechnung gestellt. Die Preise verstehen sich zzgl. USt.

Veranstalter



Mehr Information und Online-Anmeldung unter

www.praxistag-wasserversorgungsnetze.de

Anmeldung

Ich bin Abonnent der 3R/AutomationBlue/gwf Wasser|Abwasser bzw. iro-Mitglied

Ich zahle den regulären Preis

Firma/Institution

Vorname, Name des Teilnehmers

Straße, Hausnummer/Postfach

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

Vulkan-Verlag Verlag, Redaktion 3R

Tel. +49 201 82002-28, Fax: +49 201 82002-40 oder
online unter www.praxistag-wasserversorgungsnetze.de