



Klimaneutralität in der Wasserversorgung

Veranstaltung hat bereits stattgefunden

Schnellzugriff

[Anmeldung](#) | [Kontakt](#) | [Programm drucken](#) | [Kontakt](#)

Zielgruppe

- Wasserversorgungsunternehmen
- Kommunale Vertreter:innen
- Ingenieurbüros
- Technische Dienstleister:innen
- Fachleute und Interessierte aus den Bereichen Umwelt, Wasserwirtschaft, Politik, Forschung und Bildung

Themen

- Energieeffizienz
- Einsatz Erneuerbarer Energien
- Strategien zur Netto-Null-Emissionen
- Wassereffizienz
- Alternative Wasserquellen

Programm

05. November 2024

9:00 - 9:10 Uhr

Begrüßung und Einführung ins Thema durch unseren Moderator

Maxim Juschak

Geschäftsfeldleitung Wasserverteilung,
IWW Zentrum Wasser

9:10 - 09:45

Erzeugung erneuerbarer Energien in der Wasserversorgung - Welche Maßnahmen stehen einem Betreiber heute zur Verfügung?

Dr. Marcus Beck

Fachreferent für Anlagentechnik,
Berliner Wasserbetriebe



09:45 - 10:15

Klimaneutrale Wasserversorgung in Mainfranken - das Beispiel der Stadtwerke Schweinfurt

Andreas Göb

Technischer Leiter,
Stadtwerke Schweinfurt GmbH

10:15 - 10:45

Kaffepause

10:45 - 11:15

Energieautarkie Wasserwerk Haltern - nachhaltig und marktoptimiert

Heiko Döring

Leitung Wasserwerk Haltern,
GELSENWASSER AG

und

Marcel König

Projektingenieur Wasserwerke,
GELSENWASSER AG

11:15 - 11:45

Der Einsatz erneuerbarer Energien in den Assets der Wasserversorgung

Arnd Wendland

Bereichsleiter,
Hamburg Wasser

11:45 - 12:15

Diskussion:

Innovationen und Best Practices in der Wasserwirtschaft

Marcus Beck

Heiko Döring



**Andreas Göb
Arnd Wendland**

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Reduzierung von Wasserverlusten während der Förderung, Aufbereitung und Verteilung

Dr. Gerald Gangl
Bereichsleiter Consulting,
rbs wave gmbh

14:00 - 14:30

Leckageerkennungstechnologien

Maxim Juschak
Geschäftsfeldleitung Wasserverteilung,
IWW Zentrum Wasser

14:30 - 15:00

Ressourceneffizientes Wassermanagement - Aktuelles aus der BMBF-Wasserforschung

Dr. Markus Delay
Projektbevollmächtigter,
PTKA am KIT

15:00 - 15:30

Diskussion:
Für ein proaktives Klimamanagement in der Wasserversorgung - welche Strategien erweisen sich als die richtigen?

**Dr. Gerald Gangl
Dr. Markus Delay
Maxim Juschak**

15:30 Uhr

Ende der Veranstaltung