



Asset Management in der Wasserversorgung

Veranstaltung hat bereits stattgefunden!

Schnellzugriff

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

Zielgruppe

- Geschäftsführer, Betriebs- / Werksleiter
- Asset Manager von Wasserversorgungsunternehmen und Stadtwerken
- Planungs- und Ingenieurbüros
- Instandhaltungsdienstleister und Anlagenhersteller

Themen

- Block I: Warum Asset Management?
- Block II: Von der Planung bis zur operativen Umsetzung
- Block III: Digitale Unterstützung bei der Dokumentation und der Datenbereitstellung
- Block IV: Innovative Inspektionsverfahren und Tools

Programm

Dienstag, 07. Mai 2024

13:00 - 13:15

Begrüßung und Einleitung durch den Moderator

Jan-Patrick Linossier

Bereichsleiter Technischer Netzservice,
RheinEnergie

13:15 - 14:00

Warum Asset Management?

Christian Stürtz

Strategische Netzentwicklung, Netzmanagement,
Wesernetz Bremen GmbH



14:00 - 14:45

Asset Management im Kontext des DVGW Regelwerks

Andreas Roth

Bereich Strategie,
Stadtwerke Jena

14:45 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:00

Geoinformationssysteme als universelle Datenbasis

Frank Johannsen

Abteilungsleiter Technische Systeme,
Travenetz GmbH

16:00 - 16:30

Einstieg ins Anlagenmanagement von Punktobjekten anhand des Leitfadens für technisches Anlagenmanagement

Dominik Nottarp-Heim

Abteilungsleiter Assetmanagement und Dokumentation,
Hessenwasser GmbH & Co. KG

16:30 - 17:00

Optimiertes Asset Management durch innovative Methoden und digitale Werkzeuge

Siegbert Scheihing

Application Engineer Pipeline Assessment Central & North Europe,
Xylem Water Solutions GmbH

17:00 - 17:30

Diskussion

Einführung in das Asset Management - Was sind die ersten Schritte?



17:30

Ende des 1. Veranstaltungstages

Mittwoch, 08. Mai 2024

09:00 - 09:05

Begrüßung und Einleitung durch den Moderator

Jan-Patrick Linossier

Bereichsleiter Technischer Netzservice,
RheinEnergie

09:10 - 09:45

Implementierung digitaler Lösung in den Betriebsablauf

Julian Hienen

Sachgebietsleiter operatives Asset Management,
OOWV

09:45 - 10:15

Tablet statt Schreibblock - Digitales Arbeiten nach DVGW W392

Sheila Aigboje

Key Account,
HST Systemtechnik

10:15 - 11:00

Validierte Daten - Nicht nur Grundvoraussetzung für KI sondern auch Garant für unmittelbaren Mehrwert

Prof. Dr. Mark Oelmann

Professor für Wasser- und Energieökonomik Hochschule Ruhr West und Geschäftsführer,
MOcons GmbH & Co. KG



11:00 - 11:30

Kaffeepause

11:30 - 12:00

TRINK ASSET: Datenplattform zur verbesserten Entscheidungsfindung im Asset-Management

Peter Levai

IWW Zentrum Wasser

12:00 - 12:30

**Innovationscluster WasserWirtschaft und Innovations-, Technologie- und
Businesspark WasserWirtschaft mit angegliedertem Campus und Reallabor
Trinkwasserverteilsystem 2050**

Thomas Ebert

Geschäftsführender Gesellschafter,
Schönborner Armaturen GmbH

12:30 - 13:30

Mittagessen

13:30 - 14:00

DVGW-Forschungsprojekt "OptInspekt"

Dr. Andreas Korth

Abteilungsleiter Wasserverteilung,
TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser

14:00 - 14:30

Wasserverlustmanagement

Maxim Juschak

Geschäftsfeldleitung Wasserverteilung,
IWW Zentrum Wasser

14:30 - 15:00



Diskussion

Digitale Tools - Wann lohnt sich der Einsatz?

15:00

Ende der Veranstaltung

Stand: 23.04.2023