



# 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**