



5. Fachkonferenz Asset Management

03. - 04. Juni 2025, online

Schnellzugriff

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

Zielgruppe

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

Themen

- I. Digitalisierung im Asset Management
- II. Cloud-basierte Lösungen
- III. Innovative Inspektionsverfahren
- IV. KI und Datenanalyse
- V. Praktische Anwendungen und Fallstudien

Programm

Dienstag, 03. Juni 2025

ab 12:00 Uhr

Ankommen, Anmelden und Imbiss

13:00 - 13:10 Uhr

Begrüßung und Einleitung durch den Moderator

Dominik Nottarp-Heim

Abteilungsleiter Assetmanagement und Dokumentation,
Hessenwasser GmbH & Co. KG

13:10 - 13:40 Uhr

Rolle der Digitalisierung bei der Bewältigung zukünftiger Herausforderungen im Asset Management

Cilja Goodknecht



Strategisches Asset Management, TraveNetz GmbH

13:40 - 14:10 Uhr

Implementierung eines digitalen technischen Anlagenmanagement auf Basis der DVGW-Information Wasser Nr. 102

Dieter Jähnke

Vertrieb/ K3V Systementwickler,
BIK Anlagentechnik GmbH

14:10 - 14:50 Uhr

Pitches

14:45 - 15:20 Uhr

Kaffeepause

15:20 - 15:50 Uhr

DVGW-Projekt: CloudSelector: Entscheidungshilfen zur sicheren Auswahl cloudbasierter Lösungen und zur Cloudnutzung in der Wasserversorgung

Andreas Hein

Bereichsleiter Wasserökonomie,
IWW

15:50 - 16:20 Uhr

Satellitengestützte / Berührungslose Inspektionsverfahren für das bedarfsorientierte Assetmanagement

Gabriel Elena Manthey

IWW

16:20 - 16:50 Uhr

Berührungslose Netzdatenerfassung durch Drohnenbefliegung

Marc Glinka

Geschäftsführer,
EMPIT GmbH



16:50 - 17:00 Uhr

Abmoderation

17:00 Uhr

Ende des 1. Veranstaltungstages

Abendveranstaltung

Mittwoch, 04. Juni 2025

09:00 - 09:05 Uhr

Begrüßung und Einleitung durch den Moderator

Dominik Nottarp-Heim

Bereichsleiter Technischer Netzservice,
RheinEnergie

09:05 - 09:30 Uhr

Echtzeitdatenverarbeitung, IoT in der Wasserversorgung

Dr. Markus Biegel

Leiter Technische Abteilung, Veolia Wasser Deutschland GmbH

09:30 - 10:00 Uhr

Digitales Risikomanagement für das Trinkwasserverteilungsnetz

Tobias Martin

TZW

10:00 - 10:30 Uhr

KI-basierte 3D-Lagevermessung: Feststellung von Rohrbewegung, Spannung und Minderdeckung

Marc Glinka

Geschäftsführer,
EMPIT GmbH



10:30 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 11:30 Uhr

BIM und Anforderungsmanagement in der Zielnetzplanung

Mike Beck

Partner,
Meliorate GmbH

11:30 - 12:00 Uhr

**Entwicklung anwendungsorientierter Predictive Maintenance Ansätze: TRINK-Predict
Forschungsprojekt**

Referent:inn in Absprache

12:00 - 12:30 Uhr

Optisch Inspektion von Trinkwasserverteilungssystemen

Theresia Meltzer

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, TZW: DVGW - Technologiezentrum Wasser

12:30 - 14:00 Uhr

Mittagessen

14:00 - 14:30 Uhr

W-Net 4.0 - Plattform zur Betriebsoptimierung von Wassersystemen

Ingo Kropp

Prokurist und Gesellschafter, 3S Consult GmbH

14:30 - 15:00 Uhr

Optimierung des Netzbetriebes zur Sicherung der Wasserqualität

Prof. Pu Li

Leiter des Fachgebiets Prozessoptimierung,
TU Ilmenau



15:00 - 15:30 Uhr

Innovation durch Kombination bestehender Technologien im Reallabor: Projekt InDigWa

Sarah Kaltenegger

Projektleiterin,
Fraunhofer IAO

15:30 - 15:40 Uhr

Verabschiedung durch den Moderator

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Stand: 19.02.2025