

KATZENELNBOGEN  
SIEGEN  
BERLIN  
AALEN  
ÖHRINGEN  
KAUFBEUREN  
GRÜNBERG

## Aus der Praxis für die Praxis – Digitalisierung, 4.0-Netzbewirtschaftung und 4.0-Ausrüstung für Fachkräftegewinnung, Energieunabhängigkeit und Zukunftssicherheit

Veranstaltungsdatum: 16.05.2023  
Veranstaltungsort: Siegen

Infos & Anmeldung unter <https://watervisiontour.de>

### Nachhaltige Lösungen für die aktuellen Herausforderungen der Wasserwirtschaft

Die Wasserwirtschaft wird, wie alle Branchen, mit den größten Herausforderungen der letzten Jahrzehnte konfrontiert. Explodierende Energiepreise, Fachkräftemangel und steigende normative Ansprüche ergeben eine scheinbar kaum überwindbare Situation.

Digitalisierung hilft! Und ist zugleich mit 4.0-Netzbewirtschaftung und 4.0-Ausrüstung die unumgängliche Grundlage für Lösungen aller aktuellen Herausforderungen!

In der Vortragsreihe HST WatervisionTOUR 2023 stehen smarte Lösungen im Mittelpunkt. Die 5. Tour-Auflage der HST Systemtechnik zeigt, wie Digitalisierung, 4.0-Netzbewirtschaftung und 4.0-Ausrüstung in der Praxis helfen!

Planer und Betreiber erfahren aus erster Hand, wie künftige Herausforderungen der Wasserwirtschaft angegangen und mit Kompetenz gelöst werden können. Anwender, Industrie und Planer geben exklusive Einblicke in ihre Lösungskonzepte für heute und morgen. Kompetenz, Erfahrung und gute Informationen komprimiert vor Ort spart ihre Zeit!

Kommen Sie mit befreundeten und interessierten Kollegen zur HST WatervisionTOUR 2023! Die einzelnen Seminar-Termine sind auf 30 Teilnehmer begrenzt.

Deshalb sichern Sie sich Ihre Teilnahme jetzt unter <https://watervisiontour.de>

### Aus der Praxis für die Praxis

Anmeldung per **Telefax + 49 291 7691**, per **E-Mail [Jan.Benedickt@hst.de](mailto:Jan.Benedickt@hst.de)** oder per **Onlineformular <https://watervisiontour.de>**

(Bitte für jeden Teilnehmer ein Anmeldeformular verwenden)

**JA!** Ich melde mich kostenpflichtig für netto 99,00 € zum Seminar an.

**Betriebshof ESI Siegen**  
Goldammerweg 30  
57080 Siegen

Firma

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Straße/Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

# Programm am 16.05.2023

- 09:00 – 09:15 **Begrüßung**
- 09:15 – 09:45 Thema S2P - Energieautarke Rückgewinnung von Phosphaten durch ganzheitliche Klärschlammverwertung mit integrierter Wasserstoffgewinnung  
*Referent: Uwe Siemann, Abteilungsleiter, ESi Entsorgungsbetrieb der Stadt Siegen*
- 09:45 – 10:15 Grundlagen des Regenwassermanagements  
*Referent: Joachim Wagner, Vertrieb Außendienst, VEGA Grieshaber KG*
- 10:15 – 10:30 **Kaffeepause**
- 10:30 – 11:00 IntelliNet - Lösungen zum Betrieb von vernetzten Automatisierungen für Wasser - und Abwassernetze  
*Referent: Tobias Wiese, Produkt- und Projektgenieur IT&A, HST Systemtechnik*
- 11:00 – 11:30 KANiO® - Einsatz im HST Service Bereich mit Anlagenkennzeichnung und Serviceprotokollen  
*Referent: Martin Eckart, Bereichsleitung KANiO, HST Systemtechnik*
- 11:30 – 12:00 GIREA-innovative Lösung der Energiegewinnung und -speicherung  
*Referent: Dirk Bullmann, Geschäftsführer, E.I.M.G. Anlagentechnik*
- 12:00 – 13:00 **Mittagsimbiss**
- 13:00 – 14:00 Besichtigung GIREA Mobil im Außengelände
- 14:00 – 15:00 Diskussionsrunde
- 15:00 **Ende der Veranstaltung**

## Veranstaltungsort

Betriebshof ESI Siegen  
Goldammerweg 30  
57080 Siegen

