

Infrastrukturmaßnahmen – Eine Herausforderung für die Wasserwirtschaft

24.09.2026, Suderburg (Ostfalia)

- Konkurrenz mit anderen Infrastrukturmaßnahmen
- Priorisierung bei begrenzten Ressourcen
- Neue Herausforderungen für die wasserwirtschaftliche Infrastruktur

Eine Gemeinschaftsveranstaltung von:



Norddeutsches Wasserzentrum e.V.



Interessengemeinschaft
für norddeutsche
Trinkwasserwerke e.V.



Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Suderburg
Fakultät Bau-Wasser-Boden

+++ Ganztägige Vortragssession und Fachausstellung +++

Weitere Informationen für Aussteller und Interessenten unter

www.n-w-z.de und nwz@n-w-z.de

Tagungsort: Herbert-Meyer-Straße 5, 29556 Suderburg

Programm

Donnerstag, 24.09.2026

- 09:00 Mitgliederversammlung INTWA (nur für Mitglieder der INTWA)
- 10:00 **VERANSTALTUNGSBEGINN**
- 10:10 **Karsten Specht** (Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband):
Integriertes Wasserressourcenmanagement durch öffentliche Unternehmen der Daseinsvorsorge als eine wesentliche Antwort auf den Klimawandel
- 10:40 **Turgut Pencereci** (GKMP Pencereci Partnerschafts mbH):
Nutzungskonflikte in der Wasserwirtschaft – lösbar?
- 11:10 **Christoph Klapproth** (TenneT TSO GmbH, Lehrte) & **Wiebke Arendt** (Wasserverband Garbsen)
Stromleitung im Wasserschutzgebiet: Von der Herausforderung zur gemeinsamen Lösung
- 11:45 **Kerstin Krömer** (Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband):
Optionen der Wasserversorgung zur Erzeugung von grünem Wasserstoff
- 12:15 **MITTAGESSEN**
- 13:10 **Nils Witt** (simplyst GmbH):
Vorausdenken statt Nacharbeiten: Wie eine datenbasierte Netzstrategie Kosten senkt und Risiken beherrschbar macht
- 13:40 **Pascale Rouault** (Kompetenzzentrum Wasser Berlin):
Sensoren, Daten und KI für die Instandhaltung und Werterhaltung von Abwassernetzen
- 14:10 **Martin Kleingünther** (Landkreis Diepholz):
Bausteine des Wassermanagements im Landkreis Diepholz
- 14:40 **KAFFEPAUSE**
- 15:00 **Clemens Löbnitz** (Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen):
Wasserwirtschaft im Wandel: Bedarfe, Wasserrechtsverfahren und zukunftsfähige Wassernutzung.
- 15:30 **Franz Antony** (INGUS Ingenieurdienst Umweltsteuerung GmbH):
Die Wiederherstellung leistungsfähiger SchwammÄcker - Ein Beitrag der Landwirtschaft für mehr Grundwasser
- 16:00 **ENDE DER VERANSTALTUNG**