



**8. TRINK-
 WASSERTAG**
 26.02.2026

**SEMINAR-
 VERANSTALTUNG**

LANDSKRONER
 FESTHALLE
 53474 BAD NEUENAHR-
 AHRWEILER
 (OT HEIMERSHEIM)

REFERENTEN



PROF. DR. MARK OELMANN
 Hochschule Ruhr West
 „Qualitätssicherung von (Prozess-)daten durch KI – Wie dies gelingt und was der Wasserversorger davon hat“



MICHAEL MAAG
 Städtisches Wasserwerk Kreuztal
 „Cyberattacke – wenn ALLES aus ist“



ANDREAS KLUTE
 Verbandsgemeindewerke Montabaur



PROF. DR. MICHAEL BORTZ
 Fraunhofer Institut Kaiserslautern

„Regional angepasste Trockenheitsvorsorge durch Vernetzung, Eigenstromerzeugung und energieeffizienten Wassertransport – ein Beispiel aus dem Westerwald“



JUSTIN HOERSTER
 Berthold Becker GmbH



MICHAEL KRÄMER
 Verbandsgemeindewerke Loreley

„Ein Hochbehälter, zwei Verbandsgemeinden: Praxisbericht betrachtet aus zwei Perspektiven“



ROLF SCHARMANN
 Augel GmbH
 „Wasserschutz - Vorbereitung kann man nicht nachholen“



MICHAEL STEINBAUER
 (Der Baustellencoach®)
 „Führen von Menschen (in schwierigem Umfeld)“

AUSSTELLER



Wir haben eine gemeinsame Aufgabe:

Klimawandel, Trockenperioden, Energiefragen, Cyberisiken und Fachkräftemangel machen deutlich, wie verletzlich unsere Infrastruktur ist – und wie unverzichtbar eine sichere Trinkwasserversorgung bleibt.

Der 8. Trinkwassertag nimmt diese Herausforderungen in den Blick: von Datensicherheit und Cybersecurity über Trockenheitsvorsorge und kooperative Versorgungsstrategien bis hin zu praktischem Wasserschutz und Führung in anspruchsvollen Zeiten.

Wir laden Sie ein, sich zu vernetzen und gemeinsam mit Expertinnen und Experten Ideen zu entwickeln, Praxisbeispiele zu diskutieren und Impulse für eine zukunftsfähige Trinkwasserversorgung zu gewinnen.

Nutzen Sie die Gelegenheit – für die Versorgung von heute und morgen.

AGENDA & VERANSTALTUNGSORT

TRINKWASSERVERSORGUNG – NEUE ANFORDERUNGEN, VERANTWORTUNG FÜR GENERATIONEN

- 8.30 Uhr **Check-In**
- 9.00 Uhr **Willkommen und Einführung**
- 9.10 Uhr **Grußwort Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler**
- 9.20 Uhr **„Qualitätssicherung von (Prozess-)daten durch KI – Wie dies gelingt und was der Wasserversorger davon hat“**
Prof. Dr. Mark Oelmann,
Hochschule Ruhr West
- 10.00 Uhr **Kaffeepause**
- 10.30 Uhr **„Regional angepasste Trockenheitsvorsorge durch Vernetzung, Eigenstromerzeugung und energieeffizienten Wassertransport - ein Beispiel aus dem Westerwald“**
Andreas Klute,
Verbandsgemeindewerke Montabaur
Prof. Dr. Michael Bortz,
Fraunhofer Institut Kaiserslautern
- 11.15 Uhr **„Cyberattacke – wenn ALLES aus ist“**
Michael Maag,
Städtisches Wasserwerk Kreuztal
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **„Ein Hochbehälter, zwei Verbandsgemeinden: Praxisbericht betrachtet aus zwei Perspektiven“**
Justin Hoerster, Berthold Becker GmbH
Michael Krämer,
Verbandsgemeindewerke Loreley
- 14.15 Uhr **„Wasserschutz - Vorbereitung kann man nicht nachholen“**
Rolf Scharmann, Augel GmbH
- 15.00 Uhr **Kaffeepause**
- 15.30 Uhr **„Führen von Menschen (in schwierigem Umfeld)“**
Michael Steinbauer (Der Baustellencoach)
- 16.15 Uhr **Schlusswort**

Veranstaltungsort

Landskroner Festhalle im Ortsteil Heimersheim
(Im Bülland, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler)

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über unser Anmeldeformular auf:
<https://infrastruktur-akademie.de/veranstaltung/8-trinkwassertag/>



Einfach QR-Code scannen
und direkt anmelden.

TEILNAHMEGEBÜHR 260,- Euro netto

inkl. Mittagsimbiss und Tagungsgetränke

Veranstalter

Berthold Becker
Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH seit 1968



Berthold Becker Büro für
Ingenieur- und Tiefbau GmbH
Ehlinger Straße 10
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
Tel 0 26 41-91 18 90
www.ib-becker.com

Mit Unterstützung des Eigenbetriebs
Wasserwerk der Stadt Bad Neuenahr