

## 4.0-FACHSEMINAR

# NIS2, KRITIS & CO. – BEREIT FÜR EINE CYBERSICHERE WASSERWIRTSCHAFT?

### Anmeldung:

4.0-Fachseminar: NIS2, KRITIS & Co. – Bereit für eine cybersichere Wasserwirtschaft?



### Teilnahme

Mitglieder:  
189,00€  
zzgl. MwSt.

Nicht-Mitglieder:  
250,00€  
zzgl. MwSt.

## 4.0-FACHSEMINAR „NIS2, KRITIS & CO. – BEREIT FÜR EINE CYBERSICHERE WASSERWIRTSCHAFT“

am 24.09.2024 in der Bundesstiftung Umwelt in Osnabrück

Adresse: Deutsche Bundesstiftung Umwelt  
An der Bornau 2  
49090 Osnabrück

### Optional

79,00€  
zzgl. MwSt.

## VORABENDVERANSTALTUNG

am 23.09.2024 im Hackmann-Atter Hotel inkl. Speisen und Getränke

Adresse: Hotel Hackmann-Atter  
Wersener Landstraße 1  
49076 Osnabrück – Atter

**Hinweis:** Für Voranreisende besteht im Hotel Hackmann-Atter ein begrenztes Zimmerkontingent für diese Veranstaltung. Bitte melden Sie sich zeitnah beim Hotel, um die Sonderkonditionen zu erhalten.

### Info



Der Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e.V. wurde 2017 aus dem gleichnamigen Fördermittelprojekt „KOMMUNAL 4.0“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) ins Leben gerufen. Seither engagiert sich der Verband für die Förderung von Digitalisierung in kommunalen Infrastrukturen. Der Bundesverband KOMMUNAL 4.0 schafft Plattformen für Weiterbildung insbesondere durch Zertifikatslehrgänge und Möglichkeiten für den intensiven Austausch zur Digitalisierung in der Wasserwirtschaft - getreu dem Motto „Gemeinsam Digitalisierung vorantreiben.“

24.09.2024



BUNDESVERBAND  
**KOMMUNAL 4.0**

Osnabrück

4.0-FACHSEMINAR:

# NIS2, KRITIS & CO. – BEREIT FÜR EINE CYBERSICHERE WASSERWIRTSCHAFT?



Unterstützt durch:

**smart  
vatten.**

NIS2, KRITIS & Co.



bereit für eine cybersichere Wasserwirtschaft?

## 4.0-FACHSEMINAR

# NIS2, KRITIS & CO. – BEREIT FÜR EINE CYBERSICHERE WASSERWIRTSCHAFT?

### Programmübersicht:

- 08:30 – 09:00 Anmeldung und Begrüßungskaffee
- 09:00 – 09:15 Eröffnung durch Veranstalter und Grußworte
- 09:15 – 10:00 **Keynote: Der Übergang von der Cyber - zur Cyber-Physischen Sicherheit in kommunalen Infrastrukturen**  
*Prof. Dr. Christian Zenger, Physec*
- 10:05 – 10:35 Dreh- und Angelpunkt Cybersicherheit – was sind die größten Gefahren?  
*Lisa Fröhlich, Link 11*
- 10:35 – 10:45 Pause
- 10:45 – 11:15 Cybersecurity als Betreiber – Praxisbericht zu den Herausforderungen für Städte und Kommunen  
*N.N.*
- 11:20 – 11:50 Intelligente Wasserwirtschaft - aber sicher: Data Analytics und Cybersicherheit als Anbieter  
*Alisha Haugabook, Smartvatten*
- 11:50 – 13:00 **Mittagspause & Ausstellung**
- 13:00 – 13:30 Daten schützen – Vor- und Nachteile von Cloud und lokalen Lösungen  
*Jan Halatsch, AWS*
- 13:35 – 14:05 Sicherheit kostet! – Finanzspritze für die Umsetzung von Sicherheitskonzepten  
*Malwina Razmand, Aconium*
- 14:05 – 14:15 Pause
- 14:20 – 15:30 **Expertentalk & Diskussion**
- 15:30 – 15:45 Zusammenfassung & Verabschiedung
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung