



## Montag, 31. März 2025 - Big Box Hotel

18.00 - 21.00 **Networking Abendveranstaltung**

## Dienstag 1. April 2025 - Big Box Hotel

08.00 - 08.45 **Registrierung, Begrüßung & Kaffee**

08.45 - 09.00 **Anwenderforum 2025 - Willkommen**  
OTT HydroMet

09.00 - 09.45 **Neueste Erkenntnisse zum Klimawandel: Bericht aus dem IPCC**  
Guido W. Halbig - Deutscher Wetterdienst (DWD)

09.45 - 10.30 **Okeanos.VIVID - KI-gestützte Hochwasserfrühinformation mit Überflutungsvorhersage in Kreuzberg a.d.Ahr**  
Benjamin Mewes - Okeanos Data Solutions GmbH

10.30 - 11.00 **Pause**

11.00 - 11.45 **Risikomanagement gemäß Trinkwassereinzugsgebieteverordnung (TrinkwEGV)**  
Dr. Thomas Gutzke - Envi Systems

11.45 - 12.30 **Pegelanlagen: Anforderungen an Ausstattung, Arbeits- und Ausfallsicherheit**  
Dr. Marcel Gaj - LANUV

12.30 - 13.30 **Lunch**

13.30 - 14.15 **Thema Wurfweiten Messsystem**  
Prof. Uni Bernhard Gems - Universität Innsbruck

14.15 - 15.00 **Krisensichere Sprach- und Datenkommunikation für kritische Infrastrukturen**  
Friedrich Seifert - 450 connect

15.00 - 15.30 **Pause**

15.30 - 16.15 **Überflutungsrisiken kommunizieren und Eigenvorsorge stärken**  
Dipl.-Ing. Henning Werker - HochwasserKompetenzCentrum e.V.

16.15 - 17.00 **Starkregen und Hochwasser - Frühwarnung & Vorhersage**  
Dr.-Ing. Oliver Buchholz - Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH

17.00 - 17.15 **Abschluss**  
OTT HydroMet

19.00 - 21.30 **Abendessen und Networking Zum Stift Restaurant**

## Mittwoch 2. April 2025

Schulungen im Big Box Hotel		OTT Kempten
09.00 - 09.15	<b>Willkommen</b>	<b>Willkommen</b>
09.30 - 10.30	<b>TRH, Pluvio, WS</b>	<b>Werksführung 1</b>
10.30 - 11.00	<b>Satellitenkommunikation</b>	
10.30 - 11.00	<b>Pause</b>	
11.00 - 12.00	<b>Hydras3</b>	<b>“OTT flood monitoring system” (SensorLink 1000 mit RLS 500)</b>
12.00 - 13.00	<b>“OTT flood monitoring system” (SensorLink 1000 mit RLS 500)</b>	
12.00 - 13.00	<b>Lunch</b>	
13.00 - 14.00	<b>Satellitenkommunikation</b>	<b>Werksführung 2</b>
14.00 - 15.00	<b>TRH, Pluvio, WS</b>	
14.00 - 15.00	<b>Hydras3</b>	