

ANWENDERFORUM 2025



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		
9.00 - 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		
3.30 - 14.15	Thema Wurfweiten Messsystem Prof. Uni Bernhard Gems - Universität Innbruck		
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 DiplIng. Henning Werker - HochwasserKompetenzCentrum e.V.		
16.15 - 17.00	Starkregen und Hochwasser - Frühwarnung & Vorhersage DrIng. 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	Willkommen	illkommen			
09.30 - 10.30	TRH, Pluvio, WS	Satellitenkommunikation	Werksführung 1		
10.30 - 11.00	Pause				
11.00 - 12.00	Hydras3	"OTT flood monitoring system" (SensorLink 1000 mit RLS 500)			
12.00 - 13.00	Lunch				
13.00 - 14.00	Satellitenkommunikation	TRH, Pluvio, WS	Werksführung 2		
14.00 - 15.00	"OTT flood monitoring system" (SensorLink 1000 mit RLS 500)	Hydras3			