

	<b>Uhrzeit</b>	<b>Referent</b>	<b>Unternehmen</b>	<b>Thema</b>
04.11.2024	18:00	NA	NA	NA
05.11.2024	09:00	Eger/Heckmann/Reinhardt	BW VDV e.V.	Begrüßung und Tagesablauf
<b>NEUE TECHNOLOGIEN - ENABLING ODER CHALLENGING?</b>				
-	09:15	Thomas Spoede	BTC AG	Vorgehen bei dem Transitionsprojekt GIS.Next der EWE NETZ GmbH
-	09:45	Martin Friedrich	GreenGate AG	Digitalisierungsprozesse im EVU
-	10:15	Harmanvir Singh	Capgemini Invent	Künstliche Intelligenz im Netzbetrieb
-	10:45	Kaffeepause		
-	11:15			DEIDESHEIMER GESPRÄCHSTISCH - DGT
	12:15			Panel und Ergebnispräsentation
-	12:45	Mittagspause		
<b>AKTUELLE ENERGIETHEMEN UND DEREN IMPACT</b>				
-	13:45	Christoph Wolfert	Schutzwerk GmbH	Cyberangriffe auf Unternehmen - Aktuelle Bedrohungslage und Vorgehensweisen der Angreifer
-	14:15	Karim Jawad	Copperleaf	GIS basierende Entscheidungsanalytik in kritischen Infrastrukturen
-	14:45	Kaffeepause		
	15:15	Martin Brück von Oertzen	Wolter Hoppenberg	Die kommunale Wärmeplanung und ihre Umsetzung - Vorgehen, Strategische Erwägungen, Finanzielle Herausforderungen, Rückwirkungen auf andere Infrastrukturen
-	16:00			DEIDESHEIMER GESPRÄCHSTISCH - DGT
	17:00			Panel und Ergebnispräsentation
-	17:30			Ende Tag 2
<b>AKUELLE GIS THEMEN</b>				
06.11.2024	09:30	Eger/Heckmann/Reinhardt	BW VDV e.V.	Eröffnung
-	09:45	Knut Biermann	Mettenmeier GmbH	Netze 3D und Digitaler Zwilling
-	10:15	Jan Oliver Kammescheidt, Nils Weber	EPLAN / PRIMTECH	Umsetzung und Nutzenbetrachtung eines Digitalen Zwillings im Verteilnetz
-	11:00	Kaffeepause		
-	11:30	Ludger Rieger	DEW21	Vom lageverzerrten zum lagerichtigen Mehrstrich in der Stromdokumentation – ein Muss für den digitalen Zwilling und ein BIM-konformes arbeiten.
-	12:00	Matthias Bolkart	ESRI	KRITIS – Räumliche Datennutzung für den Schutz der Infrastruktur
-	12:30	Tanja Jorzig / NA	Cyclomedia / MVV	Einsatz digitaler Geodaten im Bereich KRITIS
-	13:00	Veranstaltungsende		