



Mittwoch, 09.10.2024

TOP	Thema	Sprecher
1	Begrüßung der Teilnehmer Vorstellung der Agenda	Dr. Frederic Ufer, VATM
2	<u>Alternative Verlegetechniken - Erfahrungswerte aus den Workshops mit Kommunen</u>	Rüdiger Wallmann, Gigabitbüro des Bundes
3	<u>Ausbau der Gigabit-Infrastruktur stärken - Handlungsfeld Technik</u>	Herbert Schweitzer, BMDV
4	<u>Vorstellung „Verlegeverfahren nach DIN und die vielen Vorteile für alle Beteiligte“</u>	Konrad Matheis, Fiber Europe
5	<u>Nachhaltige grabenlose Lösungen für einen modernen Hausanschluss</u>	Stefan Schmitz, TRACTO
6	Praxis-Beispiele: wie läuft Breitbandausbau auf dem Land – was sind die Stellhebel damit es läuft?	Florian Arens, econtech
7	<u>Qualität durch alternative Verlegetechniken Use Case Unsere Grüne Glasfaser (UGG)</u>	Peter König, UGG
8	<u>Schneller geht's nicht: oberirdische Verlegung von Glasfaser</u>	Sven Rostock, Planungsbüro Rostock



Donnerstag, 10.10.2024

TOP	Thema	Sprecher
9	Mit smarten Test- und Messkonzepten Glasfasernetze & PON nachhaltig betreiben	Arbnor Berbatovci, VIAMI Solutions
10	Planung, Bau und Betrieb aus einer Hand: Kosten und Zeitersparnis durch die digitale Bauakte	Felix Merz / Claudia Mühlebach, e-globe solutions
11	Fehlerminimierung bei Bau und Betrieb durch praxistaugliche Foto-Dokumentation	Simon Bangert, NGN IT Solutions
12	Nachhaltige Bauweise bei Glasfasernetzen (inkl. zu vermeidender Probleme)	Holger Gohlke, Gutachterbüro Gohlke
13	Erfahrungsbericht zur Planung und zum Bau von Glasfasernetzen	Kai Seim, s&p Beratungs- und Planungsgesellschaft
14	<p>Infrastrukturatlas + Leitungsauskunft – Konflikte beim Ausbau vermeiden und Rollout-Tempo erhöhen</p> <p>Vortrag BILeG</p> <p>Vortrag BNetzA</p>	<p>Dr. Eva Benz, BIL eG</p> <p>Steffen Schmitt, BNetzA</p>