

## 21. dibkom Fachtagung

# Datenerfassung | Dokumentation | Daseinsvorsorge

5. September 2024 in der aconium Akademie im Stellwerk Nordbahnhof | Schwartzkopffstr. 11 | 10115 Berlin

## Netzebene 3 Vormittagsprogramm

**Moderation: Stefan Hess**

<b>09.00 – 10.00</b>	<b>Empfang der Gäste, Registrierung, Besuch der Ausstellung</b>
<b>10.00 – 10.20</b>	Ausbaupotenzial Glasfaser <a href="#">Dr. Henrik Bremer, Bremer Weitag Rechtsanwaltsgesellschaft GmbH</a>
<b>10.20 – 10.40</b>	Zugang zu bestehender Infrastruktur, eine situative Orientierung durch den BREKO <a href="#">Daniel Seufert, Bundesverband Breitbandkommunikation (BREKO) e.V.</a>
<b>10.40 – 11.00</b>	Bauüberwachung durch intelligente Lösungen <a href="#">Sandra Andersen &amp; Peter Surmann, IntelliFinder A/S</a>
<b>11.00 – 11.20</b>	Mit smarten Test- und Messkonzepten Glasfasernetze & PON nachhaltig betreiben <a href="#">Patrick Faraj, VIAVI Solutions</a>
<b>11.20 – 11.40</b>	Operation as a Service - EWETEL als starken erfahren Partner im Netzausbau und Betrieb nutzen <a href="#">Steven Blount, André Wiescholke, EWETel GmbH</a>
<b>11.40 – 12.00</b>	Nachbelegung existierender Rohrsysteme 3 <a href="#">Tim Brüggemann, LANCIER CABLE GmbH</a>
<b>12.00 – 12.20</b>	Handreichung des BMDV zum Glasfaserausbau in Gebäuden – Ein Überblick <a href="#">Carsten Engelke, ANGA COM</a>
<b>12.20 – 12.45</b>	<b>Fachdiskussion</b>
<b>12.45 – 14.00</b>	<b>Mittagspause und Ausstellungsbesuch</b>

## Netzebene 4 Nachmittagsprogramm

**Moderation: Guido Kliebenstein**

<b>14.00 – 14.20</b>	NE4 und 5: Verborgene Wege – die unsichtbare Installation von Glasfaserkabeln in Gebäuden <a href="#">Dr. Belma Hota, Corning Optical Communications GmbH &amp; Co. KG</a>
<b>14.20 – 14.40</b>	NE4 Verkabelung unter Beachtung der vorgegebenen Standards und Empfehlungen <a href="#">Ralf Pütz, Hexatronic GmbH</a>
<b>14.40 – 15.00</b>	Die Dreiklangdimension im Glasfaserausbau <a href="#">Thomas Sentko, VDE ITG</a>
<b>15.00 – 15.20</b>	Infrastrukturmigration des linearen TV von Koaxialkabelnetzen hin zu Glasfasernetzen <a href="#">Frank Fuhrmann, DCT DELTA AG</a>
<b>15.20 – 15.40</b>	Relevante Arbeitsschritte vor und nach dem Bau der NE4 <a href="#">Stefan Kühne, kskdigital</a>
<b>15.40 – 16.15</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>16.15 – 16.30</b>	<b>Paneldiskussion</b>
<b>16.30 – 17.00</b>	AG „Gütesiegel Breitband“: Hilft eine technische Beschreibung ausführenden Gewerken? - Präsentation der Ergebnisse aus dem Feldversuch
<b>Ab 17.00</b>	<b>Get-Together &amp; Dinner</b>