

# TK-Netzbau mit neuen Vorzeichen: Sustainability und technische Migration

30. und 31. August 2023 in der atene KOM Akademie im Stellwerk Nordbahnhof  
Schwartzkopffstr. 11 | 10115 Berlin

## Programm 30. August 2023: Nachhaltiger Netzbau

**Moderation: Andreas Prestin (Technischer Leiter, atene KOM Akademie)**

<b>12.30 – 13.30</b>	<b>Registrierung der Gäste und gemeinsamer Lunch</b>
<b>13.30 – 13.45</b>	Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung <a href="#">Widar Wendt, Geschäftsführer dibkom gGmbH</a>
<b>13.45 – 14.05</b>	CO <sup>2</sup> Reduktion durch alternative Verlegeverfahren <a href="#">Sven Herring, Deutsche Telekom AG</a>
<b>14.05 – 14.25</b>	Aktuelle Umsetzung des Materialkonzepts des Bundes aus technischer Sicht <a href="#">Ulf Freienstein, atene KOM GmbH</a>
<b>14.25 – 14.45</b>	Weiter So? Geht schief! Paradigmenwechsel im Breitbandausbau jetzt wichtiger denn je! <a href="#">Stefan Heß, Deutsche Gigasetz GmbH</a>
<b>14.45 – 15.00</b>	Diskussion Nachhaltiger Netzbau im Auditorium <a href="#">Ulf Freienstein, atene KOM GmbH</a>   <a href="#">Stefan Heß, Deutsche Gigasetz GmbH</a>   <a href="#">Arne Mentz, consberry GmbH</a>
<b>15.00 – 15.15</b>	Planung - Einsparpotentiale erkennen und heben <a href="#">Maria Handke, M3GEO GmbH</a>
<b>15.15 – 16.00</b>	<b>Kaffeepause und Ausstellungsbesuch</b>
<b>16.00 – 16.20</b>	Kommunikation in Teams und beim Kunden <a href="#">Michael Bickel, Dozent dibkom gGmbH</a>
<b>16.20 – 16.40</b>	Der Weg zum schnellen Breitbandausbau <a href="#">Jörg Beil, Hauff-Technik GRIDCOM GmbH</a>
<b>16.40 – 17.00</b>	Aktuelle Entwicklungen im TK-Markt <a href="#">Dr. Henrik Bremer, Kanzlei Wirtschaftsrat Recht</a>
<b>17.00 – 17.20</b>	Testprozess Automatisierung für nachhaltige und zuverlässige Glasfaser – Netzaufbau und Betrieb <a href="#">Patrick Faraj, VIAVI Solutions Deutschland GmbH</a>
<b>17.20 – 17.40</b>	Vom Anfang bis zum Ende – Innovationen entlang des Lebenszyklus beim Breitbandausbau <a href="#">Arne Mentz, consberry GmbH</a>
<b>17.40 – 18.00</b>	Keynote: Aktuelles aus der Glasfaserwelt – Im Anschluss Zusammenfassung des Tages <a href="#">Lisia Mix, BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e.V.</a>
<b>18.00 – 18.30</b>	<b>Besuch der Ausstellung und anschließendes Get-together</b>
<b>18.30 – 21.30</b>	<b>Dinner</b>
<b>21.30</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

# TK-Netzbau mit neuen Vorzeichen: Sustainability und technische Migration

30. und 31. August 2023 in der atene KOM Akademie im Stellwerk Nordbahnhof  
Schwartzkopffstr. 11 | 10115 Berlin

## Programm 31. August 2023: Migration der Gebäudenetze

Moderation: **Andreas Bätz-Hammer (homeway GmbH) & Guido Kliebenstein (degewo netzWerk GmbH)**

<b>08.30 – 09.00</b>	<b>Einlass, Empfang</b>
<b>09.00 – 09.10</b>	Eröffnung der Veranstaltung <a href="#">Guido Kliebenstein, degewo netzWerk GmbH</a>
<b>09.10 – 09.40</b>	Glasfasernetze in Gebäuden: Rahmenbedingungen & Bauweisen zur Realisierung seitens DTAG <a href="#">Mario Zerson, Deutsche Telekom AG - Technology Architecture &amp; Innovation</a>
<b>09.40 – 10.00</b>	RF-Overlay als nachhaltigste Lösung für das Fernsehen <a href="#">Frank Fuhrmann, DCT Delta AG</a>
<b>10.00 – 10.20</b>	Nachhaltiger Netzbau in der NE 4 <a href="#">Andreas Bätz-Hammer, homeway GmbH</a>
<b>10.20 – 10.40</b>	Absicherung der Gebäudenetze durch ein unabhängiges Zertifikat <a href="#">Andreas Prestin &amp; Widar Wendt, dibkom gGmbH</a>
<b>10.40 – 11.25</b>	<b>Kaffeepause und Ausstellungsbesuch</b>
<b>11.25 – 11.45</b>	Wie misst man optische Netze mit Singlemodedfasern richtig und effektiv <a href="#">Dr. Christina Manzke, LASER COMPONENTS Germany GmbH</a>
<b>11.45 – 12.05</b>	NE 4 und Nachhaltigkeit – Lösungen, Anforderungen an Mikrorohre, Sicherheit und Qualität im Fokus inkl. unserer neuen ECO-Reihe <a href="#">Hans Buiting, Duraline GmbH</a>
<b>12.05 – 13.00</b>	<b>Mittagspause und Besuch der Ausstellung</b>
<b>13.00 – 13.20</b>	Standardisierung und Vorkonfektionierung – der Schlüssel zum schnellen und zuverlässigen passiven Glasfaserausbau! <a href="#">Jürgen Albrecht, Amadys</a>
<b>13.20 – 13.40</b>	Aktuelle Vorgaben zum Brandschutz, „Elektro trifft auf Glasfaser“ <a href="#">Ralf Pütz, Hexatronic GmbH</a>
<b>13.40 – 14.00</b>	Anforderungen der Netzbetreiber an Inhouse-Netze – (eine) Positionierung aus der Wohnungswirtschaft <a href="#">Guido Kliebenstein, degewo netzWerk GmbH</a>
<b>14.10 – 14.15</b>	Zusammenfassung des Tages <a href="#">Andreas Bätz-Hammer, homeway GmbH</a>
<b>14.15 – 15.00</b>	<b>Besuch der Ausstellung und Veranstaltungsende</b>