

19. dibkom-Fachtagung 2022

# Gigaspeed-Internet in jede Wohnung!

28. und 29. September 2022 in der atene KOM Akademie im Stellwerk Nordbahnhof  
Schwartzkopffstraße 11 | 10115 Berlin

## Programm am 28. September

**Moderation: Dr.-Ing. Alexander Adams**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>12.00 – 13.00</b> | Einlass / Empfang   |
| <b>13.00 – 13.10</b> | Begrüßung und Einführung<br><a href="#">Widar Wendt, dibkom gGmbH   Dr.-Ing. Alexander Adams, Adams Network Engineering GmbH</a>                                |
| <b>13.10 – 13.40</b> | Netzebene 5 - Hohe Datenrate an die Geräte bringen<br><a href="#">Tobias Überschär und Christian Rupp, Vodafone GmbH</a>  |
| <b>13.40 – 14.05</b> | WLAN für die Netzebene 5 optimieren<br><a href="#">Olav Fritz, AVM GmbH</a>   |
| <b>14.05 – 14.30</b> | Mit DOCSIS 4.0 bis zu 10 Gbit/s auch im Kabel-Upstream<br><a href="#">Dr.-Ing. Alexander Adams, Adams Network Engineering GmbH</a>                              |
| <b>14.30 – 15.15</b> | Fachausstellung   Workshops   Kaffeepause   |
| <b>15.15 – 15.30</b> | Den Weg von 1G zu 10G ebnen<br><a href="#">Alexander Dieteren, Genexis Germany GmbH</a>   |
| <b>15.30 – 15.45</b> | NE 4 – Lösungen, Anforderungen an Mikrorohre, Sicherheit und Qualität im Fokus<br><a href="#">Thomas Hofmann, Dura-Line GmbH</a>                                |
| <b>15.45 – 16.00</b> | Webbasierte Vorplanung mit AND WebSolution<br><a href="#">David Kroschwald, AND Solutions GmbH</a>  |
| <b>16.00 – 16.15</b> | G-Box – Die intelligente Lösung für den Netzausbau<br><a href="#">Alexander Schmülling, Hauff-Technik GmbH &amp; Co. KG</a>                                     |
| <b>16.15 – 17.00</b> | Fachausstellung   Workshops   Networking  |
| <b>17.00 – 17.15</b> | Glasfaserausbauprojekte mit webbasierter Workflow-Steuerung für alle projektbeteiligten Partner effizient managen<br><a href="#">Volker Rantz, COM AND GmbH</a> |
| <b>17.15 – 17.30</b> | MFH Rollout – Die Zukunft des effizienten FTTH Ausbaus<br><a href="#">Ralf Pütz, Hexatronic GmbH</a>  |
| <b>Ab 17.30</b>      | Keynote BREKO & Abendveranstaltung<br><a href="#">Benedikt Kind, Bundesverband Breitbandkommunikation (BREKO)</a><br>Im Anschluss gemeinsames Abendessen        |

19. dibkom-Fachtagung 2022

# Gigaspeed-Internet in jede Wohnung!

28. und 29. September 2022 in der atene KOM Akademie im Stellwerk Nordbahnhof  
Schwartzkopffstraße 11 | 10115 Berlin

## Programm am 29. September

**Moderation: Dr.-Ing. Alexander Adams**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>09.00 – 09.30</b> | Einlass / Empfang  |
| <b>09.30 – 09.35</b> | Begrüßung<br><a href="#">Andreas Prestin, atene KOM Akademie</a><br><a href="#">Dr.-Ing. Alexander Adams, Adams Network Engineering GmbH</a> |
| <b>09.35 – 10.00</b> | Die qualifizierte Installation von Glasfasernetzen in Gebäuden und Wohnungen<br><a href="#">Jonas Bals, Adams Network Engineering GmbH</a>   |
| <b>10.00 – 10.25</b> | Zukunftsfähige Versorgung der Wohnungswirtschaft aus Sicht eines Netzbetreibers<br><a href="#">Stefan Heß, Deutsche Giganetz GmbH</a>        |
| <b>10.25 – 10.40</b> | Open Access für die Netzebene 4<br><a href="#">Andreas Berger, TKF GmbH</a>  |
| <b>10.40 – 10.55</b> | Spleißen von Glasfasern im FTTx-Umfeld<br><a href="#">Dr. Christina Manzke, Laser Components GmbH</a>  |
| <b>10.55 – 11.30</b> | Fachausstellung   Workshops   Kaffeepause  |
| <b>11.30 – 11.55</b> | Aktuelle Ausbildungsinhalte für den Glasfaserausbau NE4 aus Sicht des Elektrohandwerks<br><a href="#">Paul Seifert, ZVEH</a>                 |
| <b>11.55 – 12.15</b> | Verlängerung der Glasfaser für die Wohnungswirtschaft bei FttB<br><a href="#">Frank Fuhrmann, DCT DELTA AG</a>                               |
| <b>12.15 – 12.45</b> | Folgen der TKG-Novelle für die Wohnungswirtschaft<br><a href="#">Dietmar Schickel Consulting, DSC GmbH</a>                                   |
| <b>12.45 – 13.15</b> | „Was kommt da auf uns zu?“ – Podiumsdiskussion<br><a href="#">Prof. Dr.-Ing. Claus Adams, Moderation</a>                                     |
| <b>13.15 – 13.30</b> | Zusammenfassung<br><a href="#">Dr.-Ing. Alexander Adams, Adams Network Engineering GmbH</a>  |
| <b>13.30 – 14.00</b> | Schlussworte und Verabschiedung<br><a href="#">Andreas Prestin, atene KOM Akademie</a>   |