

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

- | | |
|----------------------|---|
| 12.00 – 13.00 | Einlass / Empfang |
| 13.00 – 13.10 | Begrüßung und Einführung
Widar Wendt, dibkom gGmbH Dr.-Ing. Alexander Adams, Adams Network Engineering GmbH |
| 13.10 – 13.40 | Netzebene 5 - Hohe Datenrate an die Geräte bringen
Tobias Überschär und Christian Rupp, Vodafone GmbH |
| 13.40 – 14.05 | WLAN für die Netzebene 5 optimieren
Olav Fritz, AVM GmbH |
| 14.05 – 14.30 | Mit DOCSIS 4.0 bis zu 10 Gbit/s auch im Kabel-Upstream
Dr.-Ing. Alexander Adams, Adams Network Engineering GmbH |
| 14.30 – 15.15 | Fachausstellung Workshops Kaffeepause |
| 15.15 – 15.30 | Den Weg von 1G zu 10G ebnen
Alexander Dieteren, Genexis Germany GmbH |
| 15.30 – 15.45 | NE 4 – Lösungen, Anforderungen an Mikrorohre, Sicherheit und Qualität im Fokus
Thomas Hofmann, Dura-Line GmbH |
| 15.45 – 16.00 | Webbasierte Vorplanung mit AND WebSolution
David Kroschwald, AND Solutions GmbH |
| 16.00 – 16.15 | G-Box – Die intelligente Lösung für den Netzausbau
Alexander Schmülling, Hauff-Technik GmbH & Co. KG |
| 16.15 – 16.45 | Fachausstellung Workshops Networking |
| 16.45 – 17.00 | Glasfaserausbauprojekte mit webbasierter Workflow-Steuerung für alle projektbeteiligten Partner effizient managen
Volker Rantz, COM AND GmbH |
| 17.00 – 17.15 | Die Konvergenz von DVB-C/DVB-S und IP-TV
Lars Bahlmann, HUBER + SUHNER BKtel GmbH |
| 17.15 – 17.30 | MFH Rollout – Die Zukunft des effizienten FTTH Ausbaus
Ralf Pütz, Hexatronic GmbH |
| Ab 17.30 | Abendveranstaltung
Anschließende Abschlussdiskussion & gemeinsames Abendessen |

Stand: 26.08.2022

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

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

Stand: 26.08.2022