

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)

12.30 – 13.30	Registrierung der Gäste und gemeinsamer Lunch
13.30 – 13.45	Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung Widar Wendt, Geschäftsführer dibkom gGmbH
13.45 – 14.05	CO ² Reduktion durch alternative Verlegeverfahren Sven Herring, Deutsche Telekom AG
14.05 – 14.25	Aktuelle Umsetzung des Materialkonzepts des Bundes aus technischer Sicht Ulf Freienstein, atene KOM GmbH
14.25 – 14.45	Weiter So? Geht schief! Paradigmenwechsel im Breitbandausbau jetzt wichtiger denn je! Stefan Heß, Deutsche Giganetz GmbH
14.45 – 15.05	Diskussion Nachhaltiger Netzbau im Auditorium Ulf Freienstein, atene KOM GmbH Stefan Heß, Deutsche Giganetz GmbH
15.05 – 16.00	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch
16.00 – 16.20	Kommunikation in Teams und beim Kunden Michael Bickel, Dozent dibkom gGmbH
16.20 – 16.40	Der Weg zum schnellen Breitbandausbau Jörg Beil, Hauff-Technik GRIDCOM GmbH
16.40 – 17.00	Rechtliche Rahmenbedingungen für den Breitbandausbau Dr. Henrik Bremer, Kanzlei Wirtschaftsrat Recht
17.00 – 17.20	XXX XXX, VIAVI Solutions
17.20 – 17.50	Keynote: Aktuelles aus der Glasfaserwelt – Im Anschluss Zusammenfassung des Tages Lisia Mix, BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e.V.
17.50 – 18.30	Besuch der Ausstellung und anschließendes Get-together
18.30 – 21.30	Dinner mit Eröffnungsspeech Dr. Alexander Adams, Adams Network Engineering GmbH
21.30	Ende der Veranstaltung

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: Dr. Alexander Adams (Adams Network Engineering GmbH & Netzkontor GmbH)

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