

Fachtag Glasfaserausbau in Deutschland – Technik, Möglichkeiten und Wirtschaftlichkeit

**Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)
in Zusammenarbeit mit dem
Deutschen Institut für Breitbandkommunikation gGmbH (dibkom)**

Tagungsort: Zentralverband des Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)
Lilienthalallee 4
60467 Frankfurt am Main

Zeit: 6. Oktober 2021, 10:00 Uhr bis 16:45 Uhr

Programm:

- 10:00 – 10:15 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer und Neuigkeiten über den ZVEH**
Stefan Heß, Sprecher Bereich Informationstechnik im ZVEH
- 10:15 – 10:40 Uhr **Vorstellung dibkom gGmbH**
LWL-Kurse Technik
Andreas Prestin, dibkom
- 10:40 – 11:00 Uhr **Impulsreferat**
Entwicklungschancen durch den Glasfaserausbau in Deutschland
Stefan Heß, Gibabitbüro des Bundes
- 11:00 – 12:00 Uhr **Technischer Workshop**
Zukunftsfähige Inhousevernetzung aus Sicht der Industrie *Andreas Bätz
Hammer, Homeway*
- 12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 – 13:30 Uhr **Wirtschaftlichkeit und Möglichkeiten für Unternehmen im
Glasfaserausbau NE 3 und NE 4**
Andreas Prestin, dibkom
- 13:30 – 14:50 Uhr **Technischer Workshop**
Glasfasertechnik - nichtlösbare Verbindungen/Spleißen
Gerätefunktionen, Steckerflächen – Prüfung – Reinigung
Allgemeiner Umgang mit der Glasfaser (dibkom/TSO)
- 14:50 – 15:15 Uhr Kaffeepause
- 15:15 – 16:15 Uhr **Technischer Workshop**
**Dämpfungsmessungen (LS/PM) Rückstreuungsmessungen (OTDR) –
Fehlersuche in LWL-Netzen (dibkom/TSO)**
- 16:15 – 16:45 Uhr **Zusammenfassung und Resümee des Tages**
Stefan Heß, Sprecher Bereich Informationstechnik im ZVEH

Ende der Veranstaltung