

GIGABIT-SYMPOSIUM 2018

Mittwoch, 12. September 2018

16:30 Uhr–18:00 Uhr (Einlass ab 16:00 Uhr)

Get-together: 18:00–20:00 Uhr

Landesvertretung Saarland

In den Ministergärten 4, 10117 Berlin

GIGABIT SYMPOSIUM 2018

Die Verbände ANGA, BUGLAS, eco, FTTH Council Europe und VATM laden zu einem „Gigabit-Symposium 2018“ ein. Angesichts des neuen Ziels im Koalitionsvertrag, flächendeckende Gigabit-Anschlüsse bis 2025 zu schaffen, ist es nun von zentraler Bedeutung, schnell die richtigen Anreize für den Gigabit-Ausbau zu setzen. Nur wenn jetzt die Weichen richtig gestellt werden, hat Deutschland die Chance die Transformation zur Gigabit-Gesellschaft erfolgreich zu gestalten.

Begrüßung:

» *Thomas Braun, ANGA*

Keynote:

Wie schaffen wir die Infrastruktur für digitale Anwendungen und Lebenswelten im Jahr 2025?

» *Ulrich Lange, MdB, stellvertretender Vorsitzender der CDU/CSU-Bundestagsfraktion*

Gehen uns die Bagger aus?

» *Tim Brauckmüller, Breitbandbüro des Bundes*

» *Rainer Helle, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Technologie des Landes Schleswig-Holstein*

» *Iris Plöger, BDI*

» *Dr. Kay Ruge, Deutscher Landkreistag*

» *Dr. Andrea Huber, ANGA (Moderation)*

Welches Geld geht wohin?

» *Erzsébet Fitori, FTTH Council Europe*

» *Dr. Tobias Miethaner, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur*

» *Dr. Peter Selgert, bso*

» *Anthony Whelan, Europäische Kommission*

» *Jürgen Grützner, VATM (Moderation)*

Gigabitnetze als Motor für die digitale Transformation?

» *Lars Riegel, Arthur D. Little*

» *Béla Waldhauser, Allianz zur Stärkung digitaler Infrastrukturen in Deutschland*

» *Theo Weirich, wilhelm.tel*

» *Alexander Rabe, eco e.V. (Moderation)*

Zusammenfassung der Veranstaltung durch Wolfgang Heer, BUGLAS

Eingangsmoderation:

» *Andrea Thilo*

Im Anschluss findet ein Get-together statt, zu dem Sie ebenfalls herzlich eingeladen sind.

In Kooperation mit

**BUNDES
BREITBAND
BÜRO**

Ein Kompetenzzentrum des Bundesministeriums
für Verkehr und digitale Infrastruktur



**Die Anmeldung zum
Gigabit-Symposium
ist hier möglich.**