

SYMPOSIUM 2017

BREIT
BAND
POLITIK

Der Weg in die Gigabit-Gesellschaft

6. September 2017, 16:30-18:00 Uhr
Vertretung des Saarlandes beim Bund in Berlin
In den Ministergärten 4, 10117 Berlin

Zum 3. Mal laden die TK-Verbände ANGA, BREKO, BUGLAS und VATM sowie der FTTH Council Europe zu ihrem Symposium Breitbandpolitik ein. Angesichts der bevorstehenden Bundestagswahl ist es dieses Jahr besonders wichtig, die richtigen Anreize für den weiteren Breitbandausbau zu setzen. Nur wenn jetzt die Weichen für Investitionen in Gigabit-Netze gestellt werden, hat Deutschland bis 2025 die Infrastrukturen, die für den Übergang in die Gigabit-Gesellschaft notwendig sind. Die stärkste Volkswirtschaft Europas braucht auch die leistungsfähigste Infrastruktur. Wie sich das erreichen lässt, diskutieren wir mit hochrangigen Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

**Anmeldung und weitere Informationen unter:
www.symposium.ftthcouncil.eu**

Nach der Begrüßung durch VATM-Präsident *Martin Witt, CEO der 1&1 Telecommunication SE*, und einer Keynote von *Prof. Dr. Klaus Goldhammer, Managing Partner, Goldmedia*, diskutieren:

- » *Jochen Homann, Präsident, Bundesnetzagentur*
- » *Andreas Mundt, Präsident, Bundeskartellamt*
- » *Anthony Whelan, Director, Electronic Communications Networks & Services, European Commission*
- » *Dr. Kirsten Witte, Director Programm LebensWerte Kommune, Bertelsmann Stiftung*
- » *Erzsebet Fitori, Director General, FTTH Council Europe*
- » *Dr. Wolf Osthaus, ANGA-Vorstandsmitglied, Mitglied der Geschäftsleitung, Unitymedia GmbH*
- » *Theo Weirich, BUGLAS-Präsident, Geschäftsführer, wilhelm.tel GmbH*

Zusammenfassung der Veranstaltung durch BREKO-Präsident *Norbert Westfal, Sprecher der Geschäftsführung der EWE TEL*

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

ANGA

BREKO
Bundesverband
Breitbandkommunikation e.V.

BUGLAS
Bundesverband Glasfaseranschluss e.V.

 **Fibre to the Home
Council Europe**

vatm
Wettbewerb verbindet