

AK Kommunikationstechnologien

Programm 2018

Themen

- Kommunikationstechnologien und Services für Anwendungen wie Internet der Dinge, Industrie 4.0, Transport, vernetztes Fahren, Energie, Medizin, Verwaltung
- Konzepte für Gigabit-Netze, Konvergenz der Netze und deren Umsetzung im Mobil- und Festnetzbereich
- Drahtlose Technologien, z.B. W-LAN, Mobilfunk (LTE, LTE-A, 5G)
- Festnetz-Technologien, z.B. xDSL, Ethernet, Glasfaser, Kabelnetze
- Software Defined Networking, Network Function Virtualization, Network Slicing
- Technische Anforderungen an die Netze, wie z.B. Sicherheit, Datenrate, Ausfallsicherheit, Latenz, Disaster Recovery, Energieeffizienz, Endgerätedichte

Ziele & Aktivitäten

- Kontinuierliche Beobachtung, Information zu technischen Aspekten im regulatorischen und gesetzgeberischen Umfeld sowie zu aktuellen Markttrends auf nationaler und internationaler Ebene
- Dialog mit Anwendergruppen zur Förderung der Digitalisierung
- Kontinuierlicher Dialog mit relevanten Ansprechpartnern in der Politik, bei Regierungsbehörden und in der Wirtschaft zu aktuellen Themen der Kommunikationstechnologien und zur Beschleunigung der Einführung
- Erarbeitung von Positionen, Stellungnahmen und Handlungsempfehlungen
- Regelmäßige Fachvorträge zu neuen technologischen Entwicklungen

Vorsitzender:

Ingobert Veith (Huawei)

Stellvertretende Vorsitzende:

Dr. Frank-Reinhard Bartsch (T-Systems),
Christoph Legutko (Intel)

Bundesverband
Informationswirtschaft,
Telekommunikation
und Neue Medien e.V.

Christian Herzog

Bereichsleiter Kommunikationstechnologien und IT-Infrastruktur

T +49 30 27576-270
c.herzog@bitkom.org

Albrechtstraße 10
10117 Berlin

Präsident
Achim Berg

Hauptgeschäftsführer
Dr. Bernhard Rohleder