

Termine

Vortragsmeldungen mit aussagekräftiger Kurzfassung (max. 1 DIN-A4-Seite) inkl. Titel des Beitrags, Name und Anschrift der Autoren sowie einer kurzen Biografie senden Sie bitte bis zum

19. November 2021

an Prof. Dr.-Ing. Ronald Freund
E-Mail: itg@hhi.fraunhofer.de

Der Programmausschuss informiert die Autoren bis zum

06. Dezember 2021

über die angenommenen Beiträge und gibt den Zeitplan für die weiteren Schritte bekannt. Das endgültige Programm wird Anfang 2022 verteilt.

Veranstalter

Informationstechnische Gesellschaft im VDE
ITG Fachausschuss KT 2 „Kommunikationsnetze und -systeme“, Fachgruppe „Access and Home Networks“

www.vde.com/itg
E-Mail: itg@vde.com
Tel.: 069 - 6308 362

Wissenschaftliche Konferenzleitung

Prof. Dr.-Ing. Ronald Freund, Fraunhofer HHI, Berlin
E-Mail: ronald.freund@hhi.fraunhofer.de

Programmausschuss

- Prof. Dr.-Ing. Ralf Boden
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
- Dipl.-Ing. Marco Dietrich
albis-elcon system Germany GmbH, Hartmannsdorf
- Dr. Michael Düser
Deutsche Telekom AG, Berlin
- Dr. Wolfgang Endemann
Technische Universität Dortmund
- Prof. Dr.-Ing. Ronald Freund
Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut, Berlin
- Dipl.-Ing. Nikolaus Gieschen
IfKom, Berlin
- Dr.-Ing. Wolfgang Kluge
Ericsson GmbH, Backnang
- Dr.-Ing. Klaus-Dieter Langer
Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut, Berlin
- Prof. Dr.-Ing. Kristof Obermann
Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen
- Dr. Thomas Pfeiffer
Nokia Bell Labs, Stuttgart
- Dr.-Ing. Thomas Plückebaum
WIK GmbH, Bad Honnef
- Dipl.-Inf. Kai Seim
seim & partner, Wiesbaden
- Prof. Dr.-Ing. Ralph Urbansky
Technische Universität Kaiserslautern
- Dipl.-Ing. Ingo Willimowski
Vodafone GmbH, Düsseldorf
- Dr. Rong Zhao
Deutsche Telekom Technik, Bonn

Call for Contribution

Breitband- versorgung in Deutschland

16. ITG-Fachkonferenz
mit Ausstellung

29. - 30. März 2022

Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut Berlin

www.vde.com/breitbandversorgung2022
www.hhi.fraunhofer.de/itg

Deadline verlängert
19.11.2021



Einladung zur 16. ITG-Fachkonferenz „Breitbandversorgung in Deutschland“

Der ITG-Fachausschuss KT 2 „Kommunikationsnetze und -systeme“ mit seiner Fachgruppe „Access and Home Networks“ veranstaltet vom

29. bis 30. März 2022

im Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut, Einsteinufer 37,
10587 Berlin, die 16. ITG-Fachkonferenz

Breitbandversorgung in Deutschland

Traditionell beleuchtet die Konferenz technische und nicht-technische Aspekte der Breitbandversorgung mit dem Fokus auf die nationale Situation. Entsprechend der aktuellen Entwicklung konzentriert sich die 16. Veranstaltung auf die 5G-Einführung – d.h. auf den aktuellen technischen Entwicklungsstand, Einführungsstrategien, Anwendungsfälle, den technischen und wirtschaftlichen Nutzen, sowie auf Zukunftsperspektiven.

Im Kontext der Breitband-Infrastrukturziele des Bundes (Digitale Strategie 2025) sind Interdependenzen und Synergien zwischen den Roll-out-Konzepten der 5G-Netzbetreiber und dem allgemeinen Glasfaserausbauprogramm von besonderem Interesse. Angesprochen werden sollen auch weitere Entwicklungen und Herausforderungen, denen sich breitbandige Zugangsnetze stellen müssen. Hierzu zählen vor allem aktuelle Erfahrungen aus dem Netzbetrieb während der Corona-Pandemie wie auch die Erkenntnis, eine energieeffiziente Digitalisierung in allen Bereichen der Gesellschaft forcieren zu müssen.

Netz- und Produktplaner, Netzbetreiber, Hersteller und selbstverständlich die Forscher und Entwickler auf diesen Themengebieten werden um Einreichung von Beiträgen gebeten. Themen von aktueller Bedeutung werden zudem in eingeladenen Vorträgen sowie mit einer Podiumsdiskussion adressiert.

Prof. Dr. Ronald Freund
Konferenzleitung

Themenschwerpunkte

Bitte senden Sie uns Ihre Fachbeiträge und Vorschläge zu den folgenden Punkten, aber gerne auch zu weiteren interessanten und aktuellen Themen im Rahmen dieser Konferenz.

- **Breitbandversorgung im nationalen und internationalen Vergleich**
- **Regulierung, Standardisierung, Förderprogramme, F&E-Aktivitäten**
- **Schlussfolgerungen aus der Corona-Krise; Finanzierung und Umsetzung dringend notwendiger Breitband-Infrastrukturverbesserungen**
- **Fixed Mobile Access mit Satelliten- und Mobilfunk**
- **Roll-out-Strategien für 5G-Netze und Koordinierung mit dem Glasfaser-Roll-out**
- **Access- und Inhaus-Systemarchitekturen, 5G-Campusnetze**
- **Home-Area Vernetzung mit WiFi 6/6E**
- **Anwendungen, Dienste, Geschäftsmodelle**
- **Neue Anwendungsfelder für 5G-Netze (autonomes Fahren, Industrie 4.0, ...)**
- **Netz-Virtualisierung, Network Slicing, Edge-Cloud-Computing**
- **Sicherheit, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz der Breitband-Netze**
- **Strahlenbelastung durch 5G**
- **Nutzungsprofile und Verkehrsverhalten der Netze**
- **Vergleichende Bewertung von Netztechniken**
- **6G-Konzepte**

Für die Fachbeiträge ist eine ca. 20-minütige Vortragsdauer mit anschließender Diskussion geplant.

- Beiträge in Deutsch oder Englisch sind willkommen.
- Konferenzbeiträge sollten einen Umfang von 4 bis 8 Seiten haben. Alle Beiträge durchlaufen ein Peer-Review-Verfahren. Englischsprachige Beiträge werden nach der Konferenz bei IEEE Xplore® verfügbar sein.
- Für jeden angenommenen Beitrag muss sich mindestens ein Autor kostenpflichtig registrieren.
- Die Präsentationen der Vorträge werden für Konferenzteilnehmer zeitnah online bereitgestellt.

Ausstellung

Während der Fachkonferenz findet an beiden Tagen eine Ausstellung zu den aktuellen Themen statt. Dem fachkundigen Publikum sollen dort Produkte, Dienstleistungen und Präsentationen dargeboten werden. Auch **Poster-Präsentationen** zu den Konferenzschwerpunkten sind willkommen. Kontaktdaten und Logos der Aussteller werden in einem Ausstellerverzeichnis veröffentlicht.

Interessenten wenden sich bitte an die lokale Konferenzorganisation.

Abendveranstaltung

Der erste Konferenztag endet mit einem kurzweiligen Abendessen, das zu Diskussionen und dem Knüpfen fachlicher Kontakte anregen soll. Als Rahmen hierfür wird die Möglichkeit spezieller Präsentationen von Produkten und Techniken geboten. Anfragen richten Sie bitte an den lokalen Konferenzorganisator, der auch für die individuelle Abstimmung von Details zur Verfügung steht.

Lokale Konferenzorganisation

Dr.-Ing. Klaus-Dieter Langer
E-Mail: itg@hhi.fraunhofer.de
Tel.: 030 - 215 38 15