

Gigabit für NRW

Neue Anforderungen an Glasfasernetze

Gemeinsame Infothek von atene KOM, BUGLAS, CC5G.NRW (TMDT/Bergische Universität Wuppertal), Gigabitbüro des Bundes und dem Kompetenzzentrum Gigabit.NRW

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Glasfaser- und Mobilfunkausbau in Deutschland bleibt ein zentraler Faktor der Digitalisierung, auch 2023. Das vergangene Jahr hat wieder viel neuen Wind und damit auch neue Herausforderungen in die Branche gebracht. Umso essenzieller ist der kontinuierliche Austausch von Branchenexperten, Vertretern führender Unternehmen aus dem Breitbandausbau, politischen Entscheidungsträgern sowie weiteren relevanten Akteuren. Daher freuen wir uns sehr darauf, Sie anlässlich der neunten Ausgabe unserer Infothek „Gigabit für NRW“ im Spätsommer vor Ort in Wuppertal begrüßen zu dürfen.

Auch in diesem Jahr beschäftigen uns aktuelle Themen und die neuesten Entwicklungen aus dem Glasfaser- und Mobilfunkinfrastrukturausbau des Landes Nordrhein-Westfalen. Das Programm bietet wie gewohnt einen Einblick in den Status Quo in unserem Bundesland, aktuelle regulatorische und politische Entwicklungen sowie spannende Ansätze rund um den Gigabitausbau.

Wir freuen uns, Sie persönlich in Wuppertal zu treffen!

Termin: 23.08.2023 von 09:00 – 15:00 Uhr

**Ort: Hörsaalzentrum (FZH), Universitäts-Campus Freudenberg,
Rainer-Gruenter-Str. 21, 42119 Wuppertal**

Anmeldung: [Bitte melden Sie sich hier online zur Infothek an!](#)

Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei unserer Infothek begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Tim Brauckmüller
Geschäftsführer atene KOM GmbH
atene KOM GmbH
Invalidenstraße 91 • 10115 Berlin
Tel.: +49 30 22183-0 • Fax: +49 30 22183-1199
E-Mail: info@atenekom.eu

Monika Gatzke
Geschäftsführerin CC5G.NRW
Competence Center 5G.NRW • SIKoM
Institut für Systemforschung der Informations-,
Kommunikations- und Medientechnologie
Rainer-Gruenter-Straße 21 • 42119 Wuppertal
Tel.: +49 202 439 1026 • E-Mail: kontakt@5g.nrw

Wolfgang Heer
Geschäftsführer BUGLAS
BUGLAS - Bundesverband Glasfaseranschluss e. V.
Eduard-Pflüger-Str. 58 • 53113 Bonn
Tel.: +49 228 9090 450 • Fax: +49 228 9090 4588
E-Mail: info@buglas.de

Sven Butler
Leiter Gigabitbüro des Bundes
Gigabitbüro des Bundes
Kapelle-Ufer 4 • 10117 Berlin
Tel.: +49 30 26365041
E-Mail: kontakt@gigabitbuero.de

Klaus Stratmann
Projektleiter Kompetenzzentrum Gigabit.NRW
Kompetenzzentrum Gigabit.NRW
Postfach 105444 • 40045 Düsseldorf
Tel.: +49 211 981-2345
E-Mail: info@gigabit.nrw.de

Gigabit für NRW

Neue Anforderungen an Glasfasernetze

Gemeinsame Infothek von atene KOM, BUGLAS, CC5G.NRW (TMDT/Bergische Universität Wuppertal), Gigabitbüro des Bundes und dem Kompetenzzentrum Gigabit.NRW

Mittwoch, 23. August 2023, 09:00 – 15:00 Uhr

AGENDA

Zeit	Thema	Referent
ab 09:00	Check-in und Begrüßungskaffee	
09:30 – 09:45	Begrüßung	Prof. Dr. Birgitta Wolff Universität Wuppertal
09:45 – 10:05	Überblick: Aktuelles aus Politik & Regulierung	Wolfgang Heer BUGLAS
10:05 – 10:25	Aktuelles aus der Bundesförderung und Perspektiven	Tim Brauckmüller, atene KOM GmbH
10:25 – 10:45	Gigabitausbau in NRW - Status und Ausblick	Antonia Hartmann Kompetenzzentrum Gigabit.NRW
10:45 – 11:05	1 Jahr Gigabitstrategie der Bundesregierung	Sven Butler Gigabitbüro des Bundes
11:05 – 11:40	Kaffeepause	
11:40 – 11:55	Der Mobilfunkstandard 5G – Was gibt es schon? Was kommt noch?	Eva Wallrath Competence Center 5G.NRW
11:55 – 12:10	Entwicklung der 5G Versorgung in NRW	Andrea Abu Salah BNetzA
12:10 – 12:25	Mobilfunkmesswoche NRW	Philipp Bußmann Mobilfunkkoordinator Kreis Soest
12:25 – 12:45	Drone4Parcel5G - Entwicklung eines 5G-gestützten Systems zur Planung von Paketlieferungen mit Drohnen	Matthias Pohl Mobilfunkkoordinator Märkischer Kreis
		Norman Koerschulte Karl Koerschulte GmbH
		Lukas Ostermann Fachhochschule Südwestfalen
		Marius Schröder Third Element Aviation GmbH

Gigabit für NRW

Neue Anforderungen an Glasfasernetze

12:45 – 13:45	Mittagspause	
13:45 – 14:15	Best Practice: Glasfaserausbau in Troisdorf	Jens Hülstede Troiline GmbH
14:15 – 14:45	Tba.	Tba.
14:45 – 15:00	Abschluss & anschließende Möglichkeit zum Netzwerken	