

Gigabit für NRW

Gemeinsam für Netze mit Zukunft

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Branche lebt von Austausch und Vernetzung, die in der vergangenen Zeit nur beschränkt möglich waren. Endlich können wir wieder zusammenkommen und gemeinsam einen Blick in die digitale Zukunft des Landes werfen. In diesem Jahr wird die insgesamt achte Ausgabe unserer Infothek „Gigabit für NRW“ stattfinden und wir freuen uns darauf, Sie endlich wieder vor Ort in Wuppertal begrüßen zu dürfen.

In gewohnter Manier werden wir uns zusammen mit Vertretern aus Wirtschaft, Politik und Regulierung einen Überblick über den Stand des Gigabitausbaus sowie das aktuelle Regulierungs- und Förderumfeld in NRW verschaffen. Das abwechslungsreiche Programm wird durch die Vorstellung aktueller Themen und Projekte rund um den Gigabitausbau und dessen Anwendungsfelder abgerundet. Wir werfen einen Blick auf Best Practice Beispiele aus der Ausbaupraxis, die Arbeit der Mobilfunkkoordinatoren sowie die Service-Stelle der Stadt Düsseldorf.

Wir freuen uns sehr darauf, wieder mit Ihnen persönlich zusammenzukommen, um gemeinsam Netze mit Zukunft zu gestalten.

Termin: 07.09.2022 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@atekom.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

Caspar von Preysing
Geschäftsführer 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

Gemeinsam für Netze mit Zukunft

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

Mittwoch, 07. September 2022, 09:00 – 15:00 Uhr

AGENDA

Zeit	Thema	Referent
ab 09:00	Check-in und Begrüßungskaffee	
09:30 – 09:45	Begrüßung	Rektorin Prof. Dr. Birgitta Wolff, Bergische Universität Wuppertal Wolfgang Heer, BUGLAS
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	Bericht vom Gigabitbüro – Gigabitversorgung und Berichte aus den Arbeitsgruppen	Caspar von Preysing, Gigabitbüro des Bundes
10:45 – 11:05	Städtische & ländliche Digitalisierung im Zuge des Mobilfunkausbaus nachhaltiger gestalten	Monika Gatzke, Competence Center 5G.NRW
11:05 – 11:40	Kaffeepause	
11:40 – 12:00	Vorstellung Service-Stelle Düsseldorf	Alexander Smolianitski & Martin Lutz, Stadt Düsseldorf
12:00 – 12:20	Gigbitausbau in NRW: Status & Ausblick	Klaus Stratmann, Kompetenzzentrum Gigabit.NRW
12:20 – 12:40	Digitale Transformation zur Gigabitgesellschaft	Prof. Dr. Tobias Meisen, Lehrstuhl für Technologien und Management der digitalen Transformation (TMDT), BUW
12:40 – 13:40	Mittagspause	
13:40 – 13:55	Keynote	Leitung Wirtschaftsministerium des Landes NRW
13:55 – 14:15	Best Practice: Glasfaserausbau in Velbert	Martin Kaczor, Stadtwerke Velbert
14:15 – 14:40	Gigabit in Kooperation – Glasfaser Ruhr und Telekom	Patrick Helmes, Glasfaser Ruhr
14:45 – 15:00	Abschluss & anschließende Möglichkeit zum Netzwerken	