



## Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserem Newsletter für den August 2021 informieren wir Sie wieder über alle Aktivitäten des Gigabitbüros des Bundes. Damit erhalten Sie Nachrichten rund um den Ausbau digitaler Infrastruktur kurz und prägnant auf den Punkt gebracht. Wir berichten über interessante Themen und halten Sie mit aktuellen Veranstaltungshinweisen auf dem Laufenden. Wir stehen Ihnen für Fragen, aber auch im Rahmen unserer neutralen Moderationsfunktion als Unterstützer gern zur Seite. Sie erreichen unsere Expert\*innen unter [kontakt\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:kontakt@gigabitbuero.de). Des Weiteren finden Sie auf unserer Website eine Vielzahl von Leitfäden rund um den Gigabitausbau.

Viel Spaß beim Lesen. Bleiben Sie gesund.

## Das EWA-Portal ist online – Neues Angebot erfolgreich gestartet

Mit dem Eigenwirtschaftlichen Ausbauportal, kurz EWA-Portal, ergänzt das Gigabitbüro des Bundes seine umfangreichen Informations-, Beratungs- und Schulungsangebote um ein neues hilfreiches Tool. Als digitale Plattform ermöglicht das EWA-Portal die Vernetzung zwischen Netzbetreibern und Kommunen bzw. Landkreisen. Das Ziel: Durch aktive Bekundung des Interesses an einem eigenwirtschaftlichen Ausbau durch Netzbetreiber können Kommunen den flächendeckenden Ausbau gigabitfähiger Netze schneller erreichen. Das EWA-Portal des Gigabitbüros des Bundes ist nun online und steht interessierten Kommunen bzw. Landkreisen und Netzbetreibern zur Vernetzung bereit. Registrieren auch Sie Ihre Kommune und seien Sie eins der ersten Profile.

WEITERLESEN

## 5G – Nachhaltige Agrarwirtschaft in Vechta. Eine Case Study.

5G bietet für die Agrarwirtschaft die Möglichkeit, große Datenmengen zu erheben, in Echtzeit auszuwerten und dadurch landwirtschaftliche Prozesse in großem Maßstab zu optimieren. Durch den Einsatz neuer Technologien soll die gesamte Wertschöpfungskette nachhaltiger und transparenter gestaltet, sowie die Zukunftsfähigkeit der vor- und nachgelagerten Branchen sichergestellt werden. Aus diesem Grund wurde der Landkreis Vechta in Niedersachsen im Rahmen des „5G-Innovationswettbewerbes“ für die Umsetzungsförderung des BMVI ausgewählt. Ziel des Projektes ist eine nachhaltigere Agrarwirtschaft, welche bedarfsorientierte Handlungen auf Grundlage der Echtzeitauswertung von Daten ermöglicht.

WEITERLESEN

## Case Study: Gigabitausbau in Schulen im Landkreis Fulda

Durch finanzielle Mittel des Bundes, des Landes und durch eigene Mittel konnte der Landkreis Fulda alle bisher nicht angebotenen Schulen mit gigabitfähigen Glasfaseranschlüssen bis in die Gebäude versorgen. Die leistungsfähige Infrastruktur stellt einen wichtigen Beitrag zur Digitalisierung in der Bildung dar und ermöglicht den Schulen die Anwendung neuer unterstützender Lehrmittel und -methoden.

WEITERLESEN

## **BMVI veröffentlicht Langbericht zum Breitbandatlas (Stand Ende 2020)**

Der Breitbandatlas des Bundes bietet eine zentrale Übersicht der in Deutschland zur Verfügung stehenden Bandbreiten und Technologien sowie der in einer spezifischen Region tätigen Telekommunikationsunternehmen. Der aktuelle Langbericht zum Breitbandatlas (Stand Ende 2020) liefert neben einer detaillierten Auswertung der Breitbandverfügbarkeit in den einzelnen Bundesländern auch Daten zur Anbindung von Gewerbestandorten, Schulen und Krankenhäusern in Deutschland.

WEITERLESEN

## **Das Gigabitbüro des Bundes im Podcast des SPIEGEL Magazins**

In seinem Podcast „Stimmenfang“ sammelt Ole Reißmann, geschäftsführender Redakteur des SPIEGEL Magazins, in der Folge „Wo bleibt das schnelle Internet?“ Informationen zum aktuellen Stand des Breitbandausbaus in Deutschland und spricht dazu mit verschiedenen Akteuren in ganz Deutschland – auch mit Caspar Preysing, dem Leiter des Gigabitbüros des Bundes.

WEITERLESEN

## **Das Gigabitbüro des Bundes bei der Online-Infothek „Gigabit für NRW“ 2021**

Die diesjährige Infothek „Gigabit für NRW“ fand am 25. August 2021 in virtuellem Format unter dem Motto „Glasfaser- und 5G-Verfügbarkeit ausweiten, Potenziale heben“ statt. Das etablierte Event wurde von BUGLAS, dem Bundesverband Glasfaseranschluss e.V., gemeinsam mit atene KOM, dem Competence Center 5G.NRW, dem Gigabitbüro des Bundes und dem Kompetenzzentrum Gigabit.NRW ausgerichtet und fand in diesem Jahr bereits zum 7. Mal statt. In einem vielseitigen Programm sprachen Vertreter aus Wirtschaft, Politik und Regulierung über aktuelle Ausbauprojekte und beleuchteten die derzeitigen Herausforderungen im Gigabitausbau. Darüber hinaus wurden auch innovative Projekte aus dem 5G.NRW-Förderwettbewerb vorgestellt.

WEITERLESEN

## **Gigabitbüro des Bundes beteiligt sich am 5. Breitbandforum**

## Mecklenburg-Vorpommern 2021

Am 31. August 2021 fand das 5. Breitbandforum Mecklenburg-Vorpommern in Rostock-Warnemünde statt. An über 50 Ausstellerständen konnten sich die Besucher\*innen der etablierten Branchenveranstaltung zum Ausbau von Gigabitnetzen, 5G und speziellen Anwendungsgebieten, wie unter anderem Smart City, informieren. Das Gigabitbüro des Bundes nahm mit eigenem Messestand, Info-Mobil und zahlreichen Fachbeiträgen teil.

WEITERLESEN

## Kostenfreies Workshop-Angebot & Veranstaltungen

### Internet of Things für Kommunen

Mittwoch, 15.09.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 16.09.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### Grundlagen des Gigabitausbaus verstehen

Mittwoch, 15.09.2021 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 16.09.2021 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### Technik beim Gigabitausbau im Detail

Dienstag, 21.09.2021 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 22.09.2021 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### Gigabitausbau für die Wohnungswirtschaft - Inhouse-Verkabelung

Dienstag, 21.09.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 22.09.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### Zukunft 5G Campusnetze – Praxisworkshop für KMUs

Mittwoch, 22.09.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 23.09.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### Geoinformationssysteme (GIS) – Fortgeschrittene Datenerfassung, -verarbeitung und -visualisierung

Mittwoch, 22.09.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Donnerstag, 23.09.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### **Zukunftstechnologie 5G - Orientierungshilfe für Kommunen**

Mittwoch, 13.10.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Donnerstag, 14.10.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### **Internet of Things für Kommunen**

Dienstag, 19.10.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 20.10.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### **Zukunft 5G Campusnetze – Praxisworkshop für KMUs**

Mittwoch, 20.10.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 21.10.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### **Kommunale Beteiligung beim Mobilfunkausbau - Fokus Standortrealisierung und Gesundheit**

Mittwoch, 27.10.2021 von 09:00 bis 12:00 Uhr

[Anmeldelink](#)

### **Zukunft 5G Campusnetze – Praxisworkshop für KMUs**

Mittwoch, 10.11.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 11.11.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### **Zukunftstechnologie 5G - Orientierungshilfe für Kommunen**

Mittwoch, 17.11.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Donnerstag, 18.11.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf, Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

### **Kommunale Beteiligung beim Mobilfunkausbau - Fokus Standortrealisierung und Gesundheit**

Mittwoch, 24.11.2021 von 09:00 bis 12:00 Uhr

[Anmeldelink](#)

Sie haben Fragen zu unseren kostenfreien Workshops und Veranstaltungen? Unser Team steht Ihnen bei allen Fragen rund um die Organisation und Ausgestaltung zur Verfügung.

Sie erreichen uns Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender

Telefonnummer+49 30 26365041 sowie unter der E-Mail-Adresse

[veranstaltungen\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:veranstaltungen(at)gigabitbuero(dot)de) .

VERANSTALTUNGEN HIER BUCHEN

## **Gigabitbüro on Tour - Termine unserer Roadshow**

### **Gigabitbüro on Tour - Donau Ries**

Dienstag, 07.09.2021 von 09:30 bis 17:00 Uhr - Donauwörth

Mittwoch, 08.09.2021 von 12:30 bis 17:30 Uhr - Harburg

[Link zur Veranstaltung](#)

### **Gigabitbüro on Tour - Niestetal**

Freitag, 10.09.2021 von 10:30 bis 16:00 Uhr - Niestetal

[Link zur Veranstaltung](#)

### **Gigabitbüro on Tour - Mittelhessen**

Montag, 20.09.2021 von 10:00 bis 16:30 Uhr - Vogelsberg-Schlitz

Dienstag, 21.09.2021 von 10:00 bis 16:30 Uhr - Alsfeld

Mittwoch, 22.09.2021 von 10:00 bis 16:30 Uhr - Niederaula

Donnerstag, 23.09.2021 von 10:00 bis 16:30 Uhr - Details folgen

[Link zur Veranstaltung](#)

### **Gigabitbüro on Tour - Ilmenau**

Montag, 27.09.2021 von 15:30 bis 21:00 Uhr - Ilmenau

Wir freuen uns auf Ihren Besuch - weitere Details folgen auf unserer Website!

Gerne stehen wir Ihnen als Gigabitbüro des Bundes für Fragen zur Deutschland-Tour des Info-Mobils (angegebene Zeiten können sich ggf. noch ändern) zur Verfügung. Unser Team ist Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender Telefonnummer +49 30 26365041 erreichbar. Oder Sie nutzen einfach die E-Mail-Adresse [veranstaltungen\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:veranstaltungen(at)gigabitbuero(dot)de), um Kontakt mit uns aufzunehmen.

Wenn das Gigabitbüro des Bundes auch in Ihrer Kommune Halt machen soll, dann kontaktieren Sie uns. Über unser Registrierungsformular können Sie ganz einfach Ihre Termin- und Themenwünsche an unser Veranstaltungsmanagement übermitteln. Die weitere Organisation der Veranstaltung besprechen wir dann gemeinsam.

INFOS ZUR ROADSHOW

## **GBB auf externen Veranstaltungen**

### **FRK Breitbandkongress 2021**

Mittwoch, 15.09.2021 bis Donnerstag, 16.09.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

### **FTTH Virtual Conference 2021**

Mittwoch, 15.09.2021 bis Donnerstag, 16.09.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

### **TEC-Jahrestagung Strategischer Ausblick auf den TK-Markt 2022**

Mittwoch, 15.09.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

### **8. Bayerisches BreitbandForum**

Donnerstag, 14.10.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

### **Smart Country Convention 2021 - Special Edition**

Dienstag, 26.10.2021 bis Donnerstag, 28.10.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

### **Connected Germany 2021**

Dienstag, 07.12.2021 bis Mittwoch, 08.12.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

### **BREKO Fiberdays 2022**

Mittwoch, 23.03.2022 bis Donnerstag, 24.03.2022

[Link zur Veranstaltung](#)

Gerne stehen wir Ihnen als Gigabitbüro des Bundes für Fragen rund um das Thema Veranstaltungen und Messen zur Verfügung. Unser Team ist Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender Telefonnummer +49 30 26365041 erreichbar. Oder Sie nutzen einfach die E-Mail-Adresse [veranstaltungen\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:veranstaltungen(at)gigabitbuero(dot)de) , um Kontakt mit uns aufzunehmen.

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT



The banner features a dark blue background. On the left is a white geometric logo of a network. To its right, the text 'GIGABITBÜRO DES BUNDES' is written in white, followed by the address 'Gigabitbüro des Bundes, Kapelle-Ufer 4, 10117 Berlin' and the phone number 'T +49 30 26365040'. On the right side, the text 'Im Auftrag des' is positioned above a white box containing the German federal eagle logo and the text 'Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur'.

[Impressum](#) [Datenschutz](#)