



Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit unserem Newsletter für September informieren wir Sie wieder über alle Aktivitäten des Gigabitbüros des Bundes. Damit erhalten Sie Neuigkeiten zum Gigabit- und Mobilfunkausbau kurz und prägnant auf den Punkt gebracht. Wir berichten über interessante Themen rund um den Ausbau digitaler Infrastrukturen und halten Sie mit aktuellen Veranstaltungshinweisen auf dem Laufenden.

Wir stehen Ihnen für Fragen, aber auch im Rahmen unserer neutralen Moderationsfunktion als erster Ansprechpartner gerne zur Seite. Unter kontakt@gigabitbuero.de erreichen Sie unsere Expertinnen und Experten. Des Weiteren finden Sie auf unserer [Website](#) eine Vielzahl von Leitfäden, Themenseiten und Artikeln.

Viel Spaß beim Lesen.



Clearingstelle Glasfaser-Doppelausbau: Gigabitbüro fungiert als neutraler Moderator

Um eine möglichst umfassende Ausschöpfung des eigenwirtschaftlichen Ausbaupotenzials im Einzelfall zu erreichen, wurde eine Clearingstelle geschaffen. Betroffene Unternehmen oder Kommunen können sich bei Bedarf an die Clearingstelle wenden. Das Gigabitbüro des Bundes fungiert in seiner neutralen Rolle, treu dem Motto „versachlichen, informieren, beraten“, als Moderator. Durch persönliche Beratung vermitteln die Expertinnen und Experten zwischen den Beteiligten im Rahmen der kartellrechtlichen Vorgaben.

WEITERLESEN

Webcast für die öffentliche Verwaltung zur Vorstellung der Monitoringstelle Doppelausbau

Das Gigabitbüro des Bundes lud Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der öffentlichen Hand ein, sich in einem Webcast, der gemeinsam mit der Bundesnetzagentur stattfand, über die neu

geschaffene Monitoringstelle Doppelausbau zu informieren. Über 120 Interessierte haben an zwei Terminen der Veranstaltung, am 14. sowie am 26. September, kostenfrei teilgenommen.

WEITERLESEN

Neuer TKU-Finder im EWA-Portal: Jetzt als Telekommunikationsunternehmen registrieren und von Kommunen kontaktiert werden

Das eigenwirtschaftliche Ausbauportal (EWA-Portal) des Gigabitbüros des Bundes hat sich als erfolgreiches Instrument für kommunale Vertreterinnen und Vertreter etabliert, um den eigenwirtschaftlichen Ausbau in Deutschland voranzutreiben. Bislang konnten Gebietskörperschaften auf der Plattform ihre Bedarfe für den Breitbandausbau anzeigen und potenzielle Telekommunikationsunternehmen finden. Nun wird das EWA-Portal um eine neue zentrale Funktion erweitert: Telekommunikationsunternehmen (TKU) können sich und ihre Aktivitätsgebiete registrieren, um so direkt von Gebietskörperschaften gefunden und kontaktiert werden. Jetzt kostenfrei registrieren!

WEITERLESEN

Erfolgreiche Vernetzung von Kommunen und TKU mithilfe des EWA-Portals. Interview mit Sascha Morath, Gemeinde Wutöschingen

Das [Eigenwirtschaftliche Ausbauportal](#) des Gigabitbüros des Bundes, kurz EWA-Portal, ist eine digitale Plattform, die die Vernetzung zwischen Netzbetreibern und Gebietskörperschaften zum Zweck des Glasfaserausbau erleichtert. Gemeinden, Städte und Kreise machen in ihren Profilen auf mögliche Gebiete bzw. Ortsteile für einen Ausbau aufmerksam, benennen Besonderheiten – wie z.B. angebotene kommunale Unterstützungsleistungen – und zeigen Interesse an einem Branchendialog an. Das Ziel: Durch aktive zentrale Bekundung des Interesses an einem eigenwirtschaftlichen Ausbau auf dem EWA-Portal können Kommunen viele Netzbetreiber gleichzeitig adressieren und den flächendeckenden Ausbau mit Glasfaser schneller erreichen. Bisher haben bereits 100 Kommunen ein Profil auf dem EWA-Portal angelegt. Eine davon ist die Gemeinde Wutöschingen im Landkreis Waldshut, Baden-Württemberg. Im Gespräch mit dem Gigabitbüro des Bundes berichtet Sascha Morath, Rechnungsamtsleiter des Rathaus Wutöschingen, von den Erfahrungen seiner Gemeinde mit dem EWA-Portal.

WEITERLESEN

Info-Mobil des Gigabitbüros zu Gast in Bonn und Köln

Die Städte Bonn und Köln begrüßten das Team des Gigabitbüros des Bundes mit seinem Info-Mobil, das vielfältige Informationen rund um das Thema Ausbau digitaler Infrastrukturen bereitstellte. Das Ziel: den Breitband- sowie Mobilfunkausbau weiter vorantreiben. Im Rahmen verschiedener Impulsvorträge und Gespräche mit Bürgerinnen und Bürgern wurde der Ausbau digitaler Infrastrukturen vor Ort in den beiden nordrhein-westfälischen Städten näher beleuchtet.

WEITERLESEN

Das Gigabitbüro des Bundes auf der IFA 2023: Ausbau digitaler Infrastrukturen im Fokus

Die Internationale Funkausstellung (IFA) ist eine der bedeutendsten Messen der Technologiebranche weltweit. Sie fand dieses Jahr vom 1. bis zum 5. September in der Messe Berlin statt und bot für Unternehmen und Organisationen eine Plattform, um ihre Produkte, Dienstleistungen und Strategien vorzustellen. Auch das Gigabitbüro des Bundes war mit einem Gemeinschaftsstand vor Ort, um Bürgerinnen und Bürger, aber auch Fachpublikum über den Breitband- und Mobilfunkausbau zu informieren.

WEITERLESEN



Kostenfreie Workshops

Leitungsgebundener Gigabitausbau

Grundlagen des Gigabitausbaus (Breitband- und Mobilfunk): [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 11.10.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Donnerstag, 02.11.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Potenzialanalyse verstehen und interpretieren: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 19.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 23.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Branchendialoge, Kooperationen und kommunale Unterstützungsleistungen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 04.10.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Donnerstag, 09.11.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Technische Aspekte des Gigabitausbaus: Schwerpunkt Glasfaser: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 21.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 22.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Erschließung von Neubaugebieten und Lückenschlüssen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 05.10.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Dienstag, 24.10.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Dienstag, 14.11.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr



Gebäudenetze und Inhouse-Verkabelung

Gebäude für das digitale Zeitalter ausstatten: Aufbau moderner Gebäudenetze: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 24.10.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 25.10.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 14.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 15.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Gigabitausbau in Schulen – Inhouseverkabelung und -vernetzung: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 24.10.2023 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr und Mittwoch, 06.09.2023 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Dienstag, 21.11.2023 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr und Mittwoch, 22.11.2023 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr



Mobilfunkausbau

Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 04.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Donnerstag, 05.10.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 07.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 08.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Technische Aspekte des Gigabitausbaus: Schwerpunkt Mobilfunk: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 25.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 26.10.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 07.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 08.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

5G-Campusnetze – von der Planung bis zur Inbetriebnahme: [hier anmelden](#)



Projektorganisation und rechtlicher Rahmen

Breitband-Portal 1: Grundlagen für die Nutzung durch Wegebausträger: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 10.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 26.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 09.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 15.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Breitband-Portal 2: Konfiguration und Bearbeitung von Antragsprozessen im Portal durchführen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 19.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Kommunales Projektmanagement für den Gigabitausbau für Kommunen von A bis Z:

[hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 17.10.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Donnerstag, 16.11.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Donnerstag, 30.11.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Grundlagen der Beihilfe für den Gigabitausbau: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 21.11.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Smarte Kommune – Geodaten als Basis für die Anforderungen der Zukunft: [hier](#)

[anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 18.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Donnerstag, 19.10.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 22.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Donnerstag, 23.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Genehmigung und Baubegleitung

Die Rolle des Bauamts für den Gigabitausbau: Herausforderungen und

Handlungsfelder: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 25.10.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Mittwoch, 15.11.2023, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Genehmigungsverfahren für den Glasfaserausbau effizient gestalten: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 07.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 08.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Begleitung und Überwachung des Baus von Gigabitnetzen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 11.10.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Donnerstag, 12.10.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Donnerstag, 23.11.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

DIN 18220 – Inhalte und Anwendung für Wegebausträger: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 10.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 11.10.2023, von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Donnerstag, 19.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 08.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 23.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

DIN 18220 – Inhalte und Anwendung für TKU und bauausführende Unternehmen: [hier](#)

[anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 24.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 26.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 14.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 28.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Vernetzung von kommunaler Infrastruktur – Internet of Things für Kommunen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 24.10.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 16.11.2023, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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@gigabitbuero.de.

Messen und Veranstaltungen



Gigabitbüro des Bundes auf externen Veranstaltungen

HTI Zehnter Breitbandtag 2023 in Ulm-Donautal

Donnerstag, 28.09.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

10. Bayerisches Breitbandforum in Gunzenhausen

Donnerstag, 12.10.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

Breitbandgipfel Niedersachsen-Bremen 2023 in Osterholz-Scharmbeck

Mittwoch, 18.10.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

KOMMUNALE 2023 in Nürnberg

Donnerstag, 18.10.2023, bis Freitag, 19.10.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

7. Breitbandforum Mecklenburg-Vorpommern in Rostock-Warnemünde

Mittwoch, 02.11.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

Smart Country Convention 2023 in Berlin

Dienstag, 07.11.2023, bis Donnerstag, 09.11.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

BREKO Jahrestagung 2023 in Berlin

Donnerstag, 30.11.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

Connected Germany 2023 in Berlin

Dienstag, 05.12.2023, bis Mittwoch, 06.12.2023

[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@gigabitbuero.de , um Kontakt mit uns aufzunehmen.

HIER GEHT'S ZUR VERANSTALTUNGSÜBERSICHT



The banner features a dark blue background. On the left is a white geometric logo of a map of Germany. 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 Digitales und Verkehr'.

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

Um den Newsletter abzubestellen, [klicken Sie bitte hier](#).