



Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit unserem Newsletter für November 2022 informieren wir Sie wieder über alle Aktivitäten des Gigabitbüros des Bundes. Damit erhalten Sie Nachrichten zum Breitband- und Mobilfunkausbau kurz und prägnant auf den Punkt gebracht. Wir berichten über interessante Themen rund um den Ausbau digitaler Infrastruktur 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\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:kontakt(at)gigabitbuero(dot)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. Bleiben Sie gesund.

So kommt die Glasfaser zu Ihnen nach Hause – Gigabitbüro des Bundes veröffentlicht Leitfaden zu Glasfaseranschluss und Inhouse-Verkabelung im Rahmen der Gigabitstrategie

Die Digitalisierung wirkt sich auf beinahe alle Lebensbereiche aus. Daher benötigt jeder Mensch die Möglichkeit, wachsende Datenmengen schnell, sicher und energiesparend zu empfangen und abzurufen. Die Glasfaser ist die Technologie, die einen umfassenden und zuverlässigen Zugriff auf alle digitalen Leistungen der modernen Welt bietet – heute und insbesondere in den kommenden Jahren, wenn Anwendungen entwickelt werden, die wir jetzt noch gar nicht für möglich halten. Ein Glasfaseranschluss bedeutet daher Zukunftssicherung: für die Familie, für die Immobilie und für die Gesellschaft.

Im Zuge der Umsetzung der in der Gigabitstrategie adressierten Maßnahmen veröffentlicht das Gigabitbüro des Bundes einen Leitfaden zur Modernisierung von Netzinfrastrukturen in Bestandsgebäuden und beim Neubau von Einfamilienhäusern. Der Leitfaden zeigt kompakt und verständlich den Ablauf des Glasfaserausbaus auf – von der ersten Ausbaurückmeldung bis zur Vernetzung des ganzen Hauses.

Der Leitfaden kann als Print-Ausgabe unter Angabe der gewünschten Stückzahl beim Gigabitbüro des Bundes kostenlos vorbestellt werden (kontakt@gigabitbuero.de).

WEITERLESEN

Oberirdischer Glasfaserausbau - Gigabitbüro des Bundes veröffentlicht Handreichung im Rahmen der Gigabitstrategie

Um den Glasfaserausbau weiter voranzutreiben und dabei Kosten zu senken, kommt dem

Einsatz alternativer Verlegungsmethoden – wie der oberirdischen Verlegung von Telekommunikationslinien - eine wichtige Rolle zu. Das Gigabitbüro des Bundes bietet mit der Handreichung „Oberirdischer Glasfaserausbau – Nutzung vorhandener Holzmasten und Errichtung neuer Telekommunikationslinien“ eine Orientierung für die öffentliche Hand sowie Netzbetreiber. Es werden grundlegende Prozesse beschrieben, um die Realisierung in der Praxis umzusetzen. Mit der Veröffentlichung erfüllt das Gigabitbüro des Bundes einen weiteren Meilenstein der Gigabitstrategie.

WEITERLESEN

Gigabitbüro veröffentlicht ersten Marktspiegel zu Entwicklungen des Glasfaser-Stellenmarktes (3. Quartal 2022)

Im Rahmen der Gigabitstrategie hat das Gigabitbüro des Bundes mit dem Marktspiegel ein neues Format ins Leben gerufen. Dieser wird quartalsweise veröffentlicht und bietet Einblicke in aktuelle Entwicklungen rund um den deutschen Stellenmarkt im Bereich Glasfaserausbau. Die aktuelle Ausgabe des Marktspiegels zeigt Zahlen und Trends des 3. Quartals 2022 auf und ist auf der Website des Gigabitbüros abrufbar.

Der Glasfaserausbau schafft die Grundlage für eine zukunftssichere digitale Gesellschaft. Dafür werden in Deutschland weiterhin dringend Fach- und Arbeitskräfte mit unterschiedlichen Qualifikationen gesucht. Die Glasfaser-Branche bietet zahlreiche Möglichkeiten für einen Berufseinstieg – das verdeutlicht die anhaltende Zunahme an Stellenanzeigen im Glasfasermarkt im Vorjahresvergleich. Im 3. Quartal des Jahres 2022 waren gut 3.400 Stellen ausgeschrieben – rund 25 Prozent mehr als im Vorjahresquartal. Jede dritte Stelle konnte nicht direkt besetzt werden.

Insbesondere im Bereich Tiefbau werden Arbeits- und Fachkräfte dringend gesucht. Dabei ist der Berufseinstieg in die Glasfaserbranche häufig einfach möglich – für fast die Hälfte aller Stellen sind keine Spezialkenntnisse gefragt oder eine abgeschlossene Ausbildung notwendig.

WEITERLESEN

Mustermietvertrag soll Erschließung von kommunalen Standorten für Mobilfunkmasten erleichtern

Die Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft mbH des Bundes (MIG) und der Deutsche Städte- und Gemeindebund (DStGB) haben sich auf einen Mustervertrag für die Bereitstellung von Grundstücken für den geförderten Mobilfunkausbau geeinigt. Auf dieser Grundlage können künftig geeignete kommunale Grundstücke ohne langwierige Verhandlungen und rechtssicher bereitgestellt und "weiße Flecken" in der Mobilfunkversorgung schneller geschlossen werden.

WEITERLESEN

Modellregion Süderbrarup setzt "Smart City" mit umfangreicher Bürgerbeteiligung um. Interview mit Projektleiterin Malin Harrsen.

Das Amt Süderbrarup in Schleswig-Holstein ist seit 2020 Smart City Modellregion. In 36

Teilprojekten, wie einem smarten DorfSHUTTLE und einem Digitalzentrum, werden beispielhafte Lösungen für das digitale Zeitalter für die 13 Gemeinden und rund 11.500 Bürgerinnen und Bürger im ländlich geprägten norddeutschen Amt entwickelt. Malin Harrsen, Projektleiterin Smart City, berichtet im Gespräch mit dem Gigabitbüro des Bundes von konkreten Projekten, Chancen und Herausforderungen des bis 2026 geförderten Projekts.

WEITERLESEN

“Connecting Europe Facility Digital” (CEF) – neue Förderaufrufe sind gestartet

Am 12. Oktober 2022 hat die EU-Kommission (EK) eine zweite Bewerbungsrunde im Rahmen des Förderprogramms „Connecting Europe Facility (CEF)“ eröffnet. Mit dem EU-Finanzierungsinstrument sollen Infrastrukturinvestitionen in Europa finanziert werden. Für den Bereich CEF-Digital stehen bis 2027 rund 2 Milliarden Euro zur Verfügung. Ein Bestandteil der zweiten Förderrunde ist unter anderem der Bereich „5G for Smart Communities“, welcher mit 50 Millionen Euro gefördert wird. Anträge hierzu können bis zum 23. Februar 2023 über das „Funding & Tender“-Portal der EU-Kommission eingereicht werden. Förderfähig sind Unternehmen, öffentliche Verwaltungen und Einrichtungen aus den EU-Mitgliedstaaten, den Überseegebieten und den mit dem Programm assoziierten Ländern.

WEITERLESEN

Kostenfreies Workshop-Angebot & Veranstaltungen

Gigabitausbau in Schulen – Inhouseverkabelung und -vernetzung

Montag, 05.12.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Dienstag, 06.12.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen

Mittwoch, 06.12.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Donnerstag, 07.12.2022 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](#)

Orientierungshilfen für Kommunen zum eigenwirtschaftlichen Ausbau

Mittwoch, 06.12.2022 von 09:00 bis 13:00 Uhr

[Anmeldelink](#)

Orientierungshilfen für Kommunen zum eigenwirtschaftlichen Ausbau

Dienstag, 13.12.2022 von 09:00 bis 13:00 Uhr

[Anmeldelink](#)

Gigabitausbau in Schulen – Inhouseverkabelung und -vernetzung

Dienstag, 13.12.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Mittwoch, 14.12.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Das Online-Seminar ist in zwei Tagesblöcke unterteilt. Die Inhalte bauen aufeinander auf,

Buchungen einzelner Tage sind daher nicht möglich.

[Anmeldelink](#)

Grundwissen für das Bauamt – Schwerpunkt alternative Verlegung

Donnerstag, 15.12.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

[Anmeldelink](#)

Orientierungshilfen für Kommunen zum eigenwirtschaftlichen Ausbau

Dienstag, 20.12.2022 von 09:00 bis 13:00 Uhr

[Anmeldelink](#)

Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen

Dienstag, 20.12.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 21.12.2022 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](#)

Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen

Dienstag, 10.01.2023 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 11.01.2023 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](#)

Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen

Dienstag, 24.01.2023 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 25.01.2023 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](#)

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 des Bundes auf externen Veranstaltungen

Glasfaserforum Schleswig-Holstein

Donnerstag, 01.12.2022 von 13:00 bis 22:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

Telekommunikationstag Hessen 2022

Montag, 05.12.2022 von 11:30 bis 18:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

Connected Germany 2022 – Connecting the Countryside

Dienstag, 06.12.2022 bis Mittwoch, 07.12.2022 von 09:00 bis 16:00 Uhr

[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



**GIGABITBÜRO
DES BUNDES**

Gigabitbüro des Bundes
Kapelle-Ufer 4 ,10117 Berlin
T +49 30 26365040

Im Auftrag des

 Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

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

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