



Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit unserem Newsletter für Mai 2022 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. Unter [kontakt\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:kontakt@gigabitbuero.de) erreichen Sie unsere Expert*innen. Des Weiteren finden Sie auf unserer Website eine Vielzahl von Leitfäden rund um den Gigabitausbau.

Viel Spaß beim Lesen. Bleiben Sie gesund.

Kommunale Orientierungshilfe zum eigenwirtschaftlichen Ausbau – Gigabitbüro des Bundes veröffentlicht Handreichung

Der eigenwirtschaftliche Ausbau von Gigabitnetzen in Deutschland nimmt weiter an Fahrt auf. Diese Entwicklung ist positiv für Kommunen, stellt sie jedoch auch vor einige Herausforderungen. Das Gigabitbüro des Bundes bietet mit der Handreichung „Kommunale Orientierungshilfe zum eigenwirtschaftlichen Ausbau“ eine Hilfestellung für die öffentliche Hand. Damit reagiert das Gigabitbüro des Bundes auf die aktuellen Bedürfnisse vieler Kommunalvertreter*innen.

WEITERLESEN

Trenching in der Stadt Dortmund – Wie der Einsatz von alternativen Verlegemethoden gelingen kann. Eine Videobegleitung.

Der Ausbau und die Erweiterung zukunftsfähiger Telekommunikationsnetze erfolgt durch den Einsatz unterschiedlicher Verlegetechniken. Dazu zählen auch sogenannte Trenching-Verfahren, deren Einsatz in der Praxis jedoch oftmals kontrovers diskutiert wird. Aus diesem Grund beleuchten der Steuerkreis Bauwesen und die Arbeitsgemeinschaft Digitale Netze im BMDV – beide beschäftigen sich unter anderem mit innovativen Bauverfahren beim Glasfaserausbau – gemeinsam mit dem Gigabitbüro des Bundes diese Verlegemethoden näher. Im Fokus stehen dabei jedoch nicht die technische Umsetzung oder die theoretischen Vor- und Nachteile von Trenching. Vielmehr geht es um die praktischen Erfahrungen der kommunalen Verantwortlichen sowie mögliche Hindernisse und konkrete Lösungsansätze beim Einsatz von Trenching. In Dortmund war das Gigabitbüro des Bundes deshalb einen Tag vor Ort und begleitete die Stadt bei deren Trenching-Projekt.

WEITERLESEN

Das Gigabitbüro des Bundes auf den BREKO Fiberdays 2022 in Wiesbaden - Besuchen Sie uns

Von **Dienstag, 14. Juni bis Mittwoch, 15. Juni 2022** finden die **Fiberdays22 im RheinMain CongressCenter in Wiesbaden** statt. Das Gigabitbüro des Bundes ist mit einem Messestand (Halle Nord, Stand 816) sowie zahlreichen Informationsmaterialien rund um den Ausbau digitaler Infrastrukturen vor Ort. Vor der Messehalle erwartet Sie das Info-Mobil einer Vielzahl an Exponaten für den "Gigabitausbau zum Anfassen". Die Expert*innen freuen sich auf Ihren Besuch und einen individuellen Austausch.

Die Expert*innen des Gigabitbüros werden sich mit folgenden Vorträgen, welche im Studio 1.1 B stattfinden, an der Agenda der BREKO Fiberdays 2022 beteiligen:

Dienstag, 14.06.2022

11:30 Uhr: Gigabitausbau für die Wohnungswirtschaft – Inhouseverkabelung

12:30 Uhr: Flächendeckende Gigabitnetze durch Zusammenwirken von privatem und geförderttem Ausbau

Mittwoch, 15.06.2022

11:30 Uhr: Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen

12:30 Uhr: Vernetzung von kommunaler Infrastruktur – Einstieg in das Internet of Things für Kommunen

[LINK ZUR VERANSTALTUNG](#)

Broschüre „Verlegemethoden für den Gigabitausbau“

Die vom BMDV ins Leben gerufene Arbeitsgruppe Digitale Netze (AG Digitale Netze) hat die Diskussion um Rahmenbedingungen und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Verlegemethoden aufgegriffen und stellt mit der Broschüre „Verlegemethoden für den Gigabitausbau“ den Entscheidern vor Ort Erläuterungen und Abwägungshilfen als Entscheidungshilfe zur Verfügung.

[WEITERLESEN](#)

Breitband- und Mobilfunkversorgung in Deutschland: Breitbandatlas jetzt auf Website der Bundesnetzagentur verfügbar

Der Breitbandatlas, das zentrale Informationstool zur aktuellen Breitbandversorgung in Deutschland, ist ab sofort auf der Website der Bundesnetzagentur (BNetzA) verfügbar. Das frei zugängliche Angebot für alle, die sich über den Stand der Breitband- und Mobilfunkversorgung sowie über Fördermaßnahmen des Bundes informieren möchten, wird mit neuem intuitiven Bedienkonzept fortgeführt. Die BNetzA ist damit der erste Ansprechpartner für die Beteiligten, um die Versorgungsdaten zu integrieren und die Weiterentwicklung des Informationsportals weiter voranzutreiben.

[Hier gelangen Sie zum Breitbandatlas.](#)

[WEITERLESEN](#)

Gemeinsam digitale Zukunft erleben – das Info-Mobil vor Ort

Wie erhalte ich einen Glasfaseranschluss für mein Zuhause? Wie können Schulen zeitnah an das Gigabitnetz angeschlossen werden? Was steht hinter der Zukunftstechnologie 5G? Antworten auf Fragen rund um den Ausbau digitaler Infrastruktur gibt das Gigabitbüro des Bundes auf seiner Info-Tour durch ganz Deutschland. Ob Stadt oder Land, Alpenvorland oder Küstenregion – wir kommen in Ihre Kommune. Besuchen Sie uns bei den [kommenden Stopps](#).

FRAGEN SIE HIER IHREN ROADSHOW-TERMIN AN

Gigabitbüro on Tour - Termine unserer Roadshow

Gigabitbüro on Tour – Neu-Isenburg

Dienstag, der 21.06.2022 von 9:00 bis 18:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

Gigabitbüro on Tour – Bad Kötzting

Donnerstag, der 23.06.2022 von 9:00 bis 18:00 Uhr

Freitag, der 24.06.2022 von 9:00 bis 14:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

Kostenfreies Workshop-Angebot & Veranstaltungen

Gigabitausbau in Schulen – Inhouseverkabelung und -vernetzung

Dienstag, 31.05.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Mittwoch, 01.06.2022 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](#)

Smarte Kommune – Geodaten als Basis für die Anforderungen der Zukunft

Mittwoch, 08.06.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Donnerstag, 09.06.2022 von 09:30 bis 12:30 Uhr

[Anmeldelink](#)

Mobilfunktechnologien im Detail

Dienstag, 14.06.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 15.06.2022 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, 15.06.2022 von 9:00 bis 13:00 Uhr

[Anmeldelink](#)

Orientierungshilfen für Kommunen zum eigenwirtschaftlichen Ausbau

Dienstag, 21.06.2022 von 9:00 bis 13:00 Uhr

[AnmeldeLink](#)

Gigabitausbau in Schulen – Inhouseverkabelung und -vernetzung

Dienstag, 21.06.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Mittwoch, 22.06.2022 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](#)

Grundlagen des Gigabitausbaus für Breitband- und Mobilfunkverantwortliche

Mittwoch, 22.06.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 23.06.2022 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

Dienstag, 28.06.2022 von 13:00 bis 17:00 Uhr

[AnmeldeLink](#)

5G-Campusnetze – von der Planung bis zur Inbetriebnahme

Donnerstag, 30.06.2022 von 10:00 bis 15:00 Uhr

[AnmeldeLink](#)

Standortfaktor Mobilfunk & 5G – Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen

Dienstag, 05.07.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 06.07.2022 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](#)

Gigabitausbau in Schulen – Inhouseverkabelung und -vernetzung

Dienstag, 05.07.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Mittwoch, 06.07.2022 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](#)

Die Rolle des Bauamts - Schwerpunkt mindertiefe Verlegungstechnologien

Mittwoch, 06.07.2022 von 9:00 bis 12:00 Uhr

[AnmeldeLink](#)

Mobilfunktechnologien im Detail

Dienstag, 12.07.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 13.07.2022 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](#)

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

16. ITG-Fachkonferenz – Breitbandversorgung in Deutschland

Dienstag, 07.06.2022 bis Mittwoch, 08.06.2022 von 11:00 bis 16:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

BREKO Fiberdays 2022

Dienstag, 14.06.2022 bis Mittwoch, 15.06.2022 von 09:00 bis 19:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

Glasfaserforum@E-World

Dienstag, 21.06.2022 bis Donnerstag, 23.06.2022 von 09:00 bis 17:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

Glasfasertag Sachsen-Anhalt

Mittwoch, 27.06.2022 von 09:00 bis 17:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

Thüringer Glasfaserforum 2022

Mittwoch, 29.06.2022 von 09:00 bis 18:00 Uhr

[Link zur Veranstaltung](#)

DigiWeek Wolfsburg 2022

Dienstag, 05.07.2022 bis Sonntag, 10.07.2022

[Link zur Veranstaltung](#)

Gigabitgipfel Hessen 2022

Donnerstag, 21.07.2022 von 09:00 bis 17:00 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](#)