



GIGABITBÜRO
DES BUNDES

Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,

Mit unserem Newsletter für März informieren wir Sie wieder über alle Aktivitäten des Gigabitbüros des Bundes. Damit erhalten Sie Neuigkeiten 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@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.

**Neues aus dem
Gigabitbüro**



Leitfaden zur Durchführung von kommunalen Branchendialogen veröffentlicht

Ein kommunaler Branchendialog ist ein geeignetes Mittel, um den Austausch einer Kommune mit den vor Ort tätigen Telekommunikationsunternehmen zu möglichen eigenwirtschaftlichen Ausbaumöglichkeiten voranzubringen und Auftakt einer Gesprächsreihe, um Ausbauinteressen und gegenseitige Erwartungshaltungen zu benennen. Hierbei kann zum einen ein Grundstein für eventuelle Kooperationen gelegt werden, zum anderen stellt dieses Ausloten von Ausbaumöglichkeiten einen verbindlichen Inhalt der Beraterunterstützung im Rahmen der Gigabit-Förderung des Bundes dar. Der neue Leitfaden des Gigabitbüros des Bundes gibt Gemeinden, Städten und Landkreisen praxisnahe Empfehlungen an die Hand, um einen kommunalen Branchendialog vorzubereiten, durchzuführen und die nächsten Schritte für den Gigabitausbau vor Ort zu planen.

[WEITERLESEN](#)

Eigenwirtschaftliches Ausbauportal (EWA-Portal) des Gigabitbüros bietet neue Funktionen

Das EWA-Portal ist zentrale Anlaufstelle zur Kontaktaufnahme für den eigenwirtschaftlichen Ausbau digitaler Infrastrukturen. Netzbetreiber können hier direkt mit der öffentlichen Hand in Kontakt treten, um gemeinsam den Gigabitausbau in der Region zu planen.

Gebietskörperschaften können ein kostenfreies Profil mit relevanten Informationen anlegen, um sich so den Netzbetreibern als potenzielles Ausbaugelände vorzustellen. Neben Gemeinden und Verbandsgemeinden können nun auch Kreise ein eigenes Profil auf dem Portal anlegen.

Die Anzahl an neuen Profilen wächst täglich: Aktuell sind über 55 Profile veröffentlicht. 17 Kommunen zeigen einen Branchendialog an und bitten die Netzbetreiber um Kontakt.

Gemeinden, Städte und Kreise zeigen in ihren Profilen unter anderem Folgendes an:

- Die Bekanntmachung eines kommunalen Branchendialogs
- Bis zu 10 interessante Gebiete/Ortsteile mit Informationen zu Adressen, Oberflächenbeschaffenheit und nutzbarer Infrastruktur
- Unterstützende Maßnahmen für Ausbauprojekte
- Rahmenbedingungen - zum Beispiel die durchschnittliche Dauer der Genehmigungsprozesse

In Kürze wird außerdem eine **Benachrichtigungsfunktion für Netzbetreiber** eingerichtet, welche nach einmaliger kostenloser Anmeldung regelmäßig über neue Profile und Aktualisierungen informiert.

[EWA-PORTAL](#)

Gigabitbüro veröffentlicht Marktspiegel zu Entwicklungen des Glasfaser-Stellenmarktes (4. Quartal 2022)

Das Gigabitbüro des Bundes hat den Marktspiegel mit Einblicken in aktuelle Entwicklungen rund um den deutschen Stellenmarkt im Bereich Glasfaserausbau für das 4. Quartal 2022 veröffentlicht.

Der Glasfaserausbau schafft die Grundlage für eine zukunftssichere digitale Gesellschaft. Dafür werden in Deutschland weiterhin dringend Fach- und Arbeitskräfte mit unterschiedlichen Qualifikationen gesucht. Der Marktbericht zum 4. Quartal 2022 zeigt: In der Glasfaserbranche werden weitaus mehr Stellen ausgeschrieben, als besetzt werden können. Erstmals seit Herbst 2021 wurden wieder mehr neue Stellen in der Glasfaserbranche als im Gesamtstellenmarkt inseriert - dies verdeutlicht die zahlreichen Möglichkeiten für einen Berufseinstieg. Insbesondere eine gute Nachricht für Arbeitssuchende mit Vorliebe für Technik und Tiefbau, die aktuell am dringendsten gesucht werden. Dabei sind für circa die Hälfte aller Stellen keine Spezialkenntnisse gefragt oder eine abgeschlossene Ausbildung notwendig.

[WEITERLESEN](#)

Berufskundeveranstaltung „Fachkräfte für den Glasfaserausbau“ – Gigabitbüro des Bundes informiert 85 Teilnehmende der Arbeitsagenturen des Landes Baden-Württemberg

Für den Ausbau digitaler Infrastruktur werden dringend Fach- und Arbeitskräfte gesucht, denn der Glasfaserausbau schafft die Grundlage für die digitale Gesellschaft von morgen. Die Bundesregierung hat das Thema daher in ihre Gigabitstrategie als wichtige Aufgabe aufgenommen. Vor diesem Hintergrund lud das Gigabitbüro des Bundes gemeinsam mit der Brancheninitiative „Fachkräfte für den Glasfaserausbau“ die Arbeitsagenturen des Landes Baden-Württemberg zur Berufskundeveranstaltung "Fach- und Arbeitskräfte für die Glasfaserbranche" ein. 85 Teilnehmerinnen und Teilnehmer besuchten am 23. März 2023 die virtuelle Veranstaltung.

[WEITERLESEN](#)

Zustimmungsverfahren nach § 127 TKG zielorientiert anwenden

Gemäß § 127 Abs. 1 Telekommunikationsgesetz (TKG), welches am 01.12.2021 in Kraft getreten ist, müssen Telekommunikationsunternehmen für die Verlegung von Telekommunikationslinien auf öffentlichen Wegen eine Zustimmung beim jeweiligen Wegebausträger beantragen (wegerechtliche Zustimmung). Das Zustimmungsverfahren lässt sich in drei Phasen unterteilen, welche auf dieser Themenseite des Gigabitbüros mittels Informationen und nützlichen Links genauer erläutert werden. Zur Anreicherung der Informationen finden sich zu jedem der Prozessschritte weiterführende Links, die den Umgang mit den entsprechenden Verfahrensbestandteilen und gesetzlichen Vorgaben genauer ausführen und vereinfachen sollen.

[WEITERLESEN](#)

Mobilfunkmessung mit der Müllabfuhr – Das „Coesfelder Modell“ zur Verbesserung der Mobilfunkversorgung

Im Kreis Coesfeld im westlichen Münsterland waren über das letzte Jahr mehrere Fahrzeuge der Müllabfuhr mit sogenannten Echtzeit-Boxen ausgestattet. Die kleinen Boxen, die im Fahrerhaus der Abfallsammelfahrzeuge mitgenommen wurden, haben den Mobilfunkempfang auf den Straßen im Kreis Coesfeld gemessen. Die erhobenen Daten schaffen die Grundlage für einen Dialog mit den Mobilfunknetzbetreibern. Im Gespräch mit dem Gigabitbüro berichtet Dr. Jürgen Grüner, Geschäftsführer der wfc Wirtschaftsförderung Kreis Coesfeld GmbH, von der Entstehung des Projektes, dessen Umsetzung und von Maßnahmen für einen besseren Mobilfunkempfang im Landkreis.

[WEITERLESEN](#)

Förderung von Beratungsleistungen – Aufruf zur Antragseinreichung gestartet

Im Rahmen der Projektträgerschaft zum Bundesförderprogramm Breitband wurde ein Aufruf zur Antragseinreichung zur Förderung von Beratungsleistungen veröffentlicht. Seit dem 2. März 2023 können somit Anträge zur Förderung von externen Beratungsleistungen gemäß Nr. 3.3. der Richtlinie „Förderung zur Unterstützung des Gigabitausbaus der Telekommunikationsnetze in der Bundesrepublik Deutschland“ gestellt werden.

[WEITERLESEN](#)

BREKO fiberdays 23 – Gigabit-Campus als gelungene Austauschplattform zur Vernetzung

Das Gigabitbüro des Bundes war auch in diesem Jahr wieder Teil der BREKO fiberdays 23, die vom 15. bis 16. März 2023 im RheinMain CongressCenter in Wiesbaden stattfanden. Neuheit in diesem Jahr war der „Gigabit-Campus“ mit Ständen der Ländervertretungen, dem Info-Mobil des Gigabitbüros und einer Netzwerklounge. Der Campus war zentrale Anlaufstelle für alle Interessierten der öffentlichen Hand. Besucherinnen und Besucher informierten sich und diskutierten während der zwei Messtage intensiv mit den Vertreterinnen und Vertreter der Länder, des BMDV, des Gigabitbüros, des OZG Breitband-Portals und der Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft (MIG).

[WEITERLESEN](#)

Projektmanagement im Gigabitausbau für Kommunen von A bis Z - Freie Workshop-Plätze im April

Der Ausbau von zukunftsfähigen Gigabitnetzen ist komplex und erfordert ein aufeinander abgestimmtes Vorgehen aller beteiligten Akteure. Die Schulung gibt einen Überblick über die Aufgaben der Breitbandverantwortlichen während der verschiedenen Phasen des Gigabitausbaus und zeigt, mit welchen Tools das Projektmanagement unterstützt werden kann. Die Kursinhalte umfassen folgende Themen:

- Verantwortlichkeiten und Stakeholder
- Ermittlung der Bedarfe
- aktuelle und künftige Versorgungslage
- Evaluierung individueller Rahmenbedingungen
- Methodik und Tools
- Partnersuche und Wahl eines Ausbaumodells
- operative Begleitung und Vorbereitung zukünftiger Entwicklungen

Für die Schulung am Dienstag, den 18. April sind noch freie Plätze verfügbar, melden Sie sich gerne an!

[ZUR ANMELDUNG](#)

Kostenfreie Workshops



Leitungsgebundener Gigabitausbau

Eigenwirtschaftlicher Ausbau 1: Potenzialanalyse verstehen und Branchendialoge durchführen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Montag, 03.04.2023 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Dienstag, 04.04.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Mittwoch, 05.04.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Mittwoch, 19.04.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Mittwoch, 26.04.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Donnerstag, 27.04.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Dienstag, 02.05.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Mittwoch, 03.05.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Freitag, 05.05.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

[Weitere Termine finden Sie hier](#)

Eigenwirtschaftlicher Ausbau 2: Kooperationen vereinbaren und kommunale Unterstützungsleistungen anbieten: [hier anmelden](#)

Ehemals "Orientierungshilfe für Kommunen zum eigenwirtschaftlichen Ausbau". Folgt thematisch auf "Potenzialanalyse verstehen und Branchendialoge durchführen". Auch eigenständig buchbar.

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 13.04.2023 von 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr
Dienstag, 02.05.2023 von 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr
Mittwoch, 24.05.2023 von 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Gigabitausbau für die Wohnungswirtschaft – Inhouseverkabelung: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 02.05.2023 bis Mittwoch, 03.05.2023 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Dienstag, 30.05.2023 bis Mittwoch, 31.05.2023 von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 23.05.2023 bis Mittwoch, 24.05.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Grundlagen des Gigabitaubaus für Breitband- und Mobilfunkverantwortliche: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Di, 09.05.2023 von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Technik beim Gigabitausbau im Detail: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 23.05.2023 bis Mittwoch, 24.05.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Mobilfunkausbau

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

Mobilfunktechnologien im Detail: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 25.04.2023 bis Mittwoch, 26.04.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 23.05.2023 bis Mittwoch, 24.05.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 04.04.2023 bis Mittwoch, 05.04.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 09.05.2023 bis Mittwoch, 10.05.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Projektorganisation und Recht

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 30.05.2023 bis Mittwoch, 31.05.2023 von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Projektmanagement im Gigabitausbau für Kommunen von A bis Z: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 18.04.2023, von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Dienstag, 16.05.2023, von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr



Genehmigung und Baubegleitung

Grundwissen für Bauamtsmitarbeitende beim Gigabitausbau: [hier anmelden](#)

Grundwissen für das Bauamt – Schwerpunkt alternative Verlegung: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Freitag, 14.04.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 26.04.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 10.05.2023 von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 31.05.2023 von 10:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Planung und Genehmigung von Gigabitnetzen: [hier anmelden](#)

Folgt thematisch auf "Grundwissen für Bauamtsmitarbeitende". Auch eigenständig buchbar.

Mittwoch, 03.05.2023 von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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

Folgt thematisch auf "Planung und Genehmigung von Gigabitnetzen". Auch eigenständig buchbar.

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 27.04.2023 und Freitag, 28.04.2023 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 04.05.2023 von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr



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

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).

Messen und Veranstaltungen



Gigabitbüro on Tour

Gigabitbüro on Tour - Roadshow Karlstadt

Donnerstag, 20.04.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

Gigabitbüro on Tour - Roadshow Fürstentfeldbrück

Freitag, 28.04.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

HIER GEHT'S ZUR ROADSHOW

Gigabitbüro des Bundes auf externen Veranstaltungen

Glasfaserforum Baden-Württemberg

Mittwoch, 26.04.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

ANGA COM

Dienstag, 23.05.2023 bis Donnerstag, 25.05.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

Thüringer Glasfaserforum 2023

Mittwoch, 07.06.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

Breitband-Symposium Open House 2023

Mittwoch, 14.06.2023 bis Donnerstag, 15.06.2023

[Link zur Veranstaltung](#)

Jahrestagung 2023 – Netzwerk Junge Bürgermeister*innen

Donnerstag, 15.06.2023 bis Freitag, 16.06.2023

[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\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:veranstaltungen(at)gigabitbuero(dot)de), um Kontakt mit uns aufzunehmen.

[HIER GEHT'S ZUR 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](#)