



Januar 2025: Neues aus dem Gigabitbüro



Ihre Meinung ist gefragt!

Wir schätzen Ihr Interesse an unserem Newsletter und möchten sicherstellen, dass dieser stets interessant und relevant ist. Daher freuen wir uns über Ihr Feedback. Nehmen Sie an unserer kurzen anonymen Umfrage teil und sagen Sie uns, wie Ihnen der Newsletter gefällt und was wir besser machen können.

[ZUR UMFRAGE](#)

Unser Unterstützungsangebot für den Glasfaserausbau 2025: Schulungen des Gigabitbüros für eine erfolgreiche Kommunikation und Kooperation

Auch im neuen Jahr 2025 unterstützt das Gigabitbüro des Bundes Kommunen beim eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau. Unsere Schulungen helfen Ihnen dabei, die wichtigsten Stakeholder anzusprechen: Die Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen in Ihrer Kommune sowie die Netzbetreiber. Hierfür haben wir neben unserer Schulung zum Thema Branchendialoge auch eine Schulung zur Bürgerkommunikation entwickelt. In dieser erhalten Sie von uns Tipps und Tricks, um den Glasfaserausbau optimal in Ihrer Kommune kommunizieren zu können.

[WEITERLESEN](#)

Gigabit-Campus auf den BREKO fiberdays25 in Frankfurt am Main: Fortsetzung des Erfolgskonzeptes

Auch in diesem Jahr ist das Gigabitbüro des Bundes vom 2. bis zum 3. April mit dem Gigabit-Campus auf den BREKO fiberdays25 vertreten. Der Gigabit-Campus der Länder und des Gigabitbüros des Bundes dient als Austauschplattform zur Vernetzung verschiedener Akteure, sowohl aus der öffentlichen Hand als auch aus der privaten Wirtschaft. Zusätzlich bietet das Gigabitbüro ein spannendes Rahmenprogramm an. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

WEITERLESEN

DIN 18220 und alternative Legemethoden: Erfolgreiche Schulung mit der Gigabit Region Stuttgart

Am 22. Januar 2025 veranstaltete das Gigabitbüro des Bundes eine erfolgreiche Online-Schulung für die Gigabit Region Stuttgart zum Thema DIN 18220 und alternativen Legemethoden. Die Veranstaltung zog 61 Teilnehmerinnen und Teilnehmer an und bot eine Plattform für intensiven Wissensaustausch und Diskussion.

WEITERLESEN

Neue Aufrufe zur Förderung des Glasfaserausbaus für 2025 gestartet

Am 23. Januar hat das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) die diesjährigen Förderaufrufe zur Gigabitförderung 2.0 mit dem Ziel gestartet, den Ausbau von Glasfaser weiter voranzutreiben ([Gigabit-RL 2.0 in der Änderungsfassung vom 23.01.2025](#)).

WEITERLESEN

Die neue Roadshow-Saison 2025 startet: Jetzt Termin buchen

Sie möchten den Glasfaserausbau in Ihrer Kommune auch im neuen Jahr weiter voranbringen? Wir bieten Ihnen mit unserer kostenlosen [Roadshow](#) die Möglichkeit, Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen umfassend und neutral zu informieren. Wie funktioniert das ganze? Wir kommen mit unserem Info-Mobil zu Ihnen und sind einen Tag lang vor Ort. In dieser Zeit können wir die Fragen und Anliegen der Besucherinnen und Besucher klären und ergänzend Kurzvorträge oder Schulungen anbieten. Kontaktieren Sie uns ganz einfach über den [Roadshow-Konfigurator](#) und gehen Sie gemeinsam mit unserem Veranstaltungsteam in die Planung. Wir begleiten Sie von Beginn bis Ende durch Ihre Veranstaltung und stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Seite.

MEHR INFORMATIONEN

Startseite des Gigabitbüros aktualisiert

Zum Jahresanfang haben wir unsere Startseite aktualisiert. Sie finden nun alle relevanten Informationen noch leichter und können sich einen besseren Überblick über das Angebot des Gigabitbüros verschaffen.

WEITERLESEN

Marktspiegel zu Entwicklungen des Glasfaser-Stellenmarktes (3. Quartal 2024) veröffentlicht

Das Gigabitbüro des Bundes hat den Marktspiegel mit Einblicken in aktuelle Entwicklungen rund um den deutschen Stellenmarkt im Bereich Glasfaserausbau für das 3. Quartal 2024 veröffentlicht. Im dritten Quartal 2024 gab es im Vergleich zum gleichen Zeitraum des Vorjahres (Q3, 2023) einen Rückgang der Stellenanzeigen sowohl im Glasfaserbereich als auch auf dem gesamten Stellenmarkt. Trotz dieser leichten Abnahme der Nachfrage im Vergleich zum Vorjahr stieg der Anteil der verlängerten Stellenanzeigen im Glasfasersektor erneut an. Der Bedarf an Fachkräften in Organisation und Projektmanagement verzeichnete dabei einen deutlichen Rückgang. Obwohl die Nachfrage in der Glasfaserbranche leichte Veränderungen zeigt, bietet sie weiterhin vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für unterschiedliche Qualifikationsstufen.

ZUR PUBLIKATION



Möchten Sie stets über unsere neuesten Schulungen, Messebesuche und Fachvorträge informiert sein? Abonnieren Sie unseren [Eventkalender auf LinkedIn](#) und erhalten Sie monatlich eine Übersicht über alle anstehenden Termine.

Leitungsgebundener Gigabitausbau

NEU: Mehrwert Glasfaser - Kommunale Ansätze für den eigenwirtschaftlichen Ausbau: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

- Mittwoch, 05.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Donnerstag, 13.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Dienstag, 18.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Dienstag, 25.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Dienstag, 04.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Dienstag, 11.03.2025, von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Donnerstag, 20.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Mittwoch, 26.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

- Dienstag, 11.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Dienstag, 11.03.2025, von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

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

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 12.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 27.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 04.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 25.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Dienstag, 11.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr und Mittwoch, 12.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Mittwoch, 12.02.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr



Gebäudenetze und Inhouseverkabelung

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 19.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 04.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 25.03.2025, von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Glasfaser-Gebäudenetze: Ausbaumodelle und Umsetzung des NE4-Ausbaus für Wohnungswirtschaft und Hausverwaltungen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 12.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 18.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 26.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 04.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 11.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 18.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 26.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



OZG Breitband-Portal

OZG Breitband-Portal: Einführung, Konfiguration und Bearbeitung von Antragsprozessen: [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 25.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 05.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 20.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 25.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Mobilfunk

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

Dienstag, 18.02.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Mittwoch, 26.02.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Dienstag, 18.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr



Projektorganisation und rechtlicher Rahmen

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

[hier anmelden](#)

Donnerstag, 20.02.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Mittwoch, 19.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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



Genehmigung und Baubegleitung

Die Rolle des Bauamts für den Gigabitausbau: Herausforderungen und

Handlungsfelder: [hier anmelden](#)

Donnerstag, 06.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

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

Dienstag, 11.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 05.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 26.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 06.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 27.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

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

Aktuelle Termine:

Dienstag, 25.02.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 05.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 26.03.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



Digitalisierung und Anwendung

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

Mittwoch, 19.02.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Mittwoch, 19.03.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

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

Sie haben Fragen zu unseren kostenfreien Schulungen 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



Das Gigabitbüro auf externen Veranstaltungen

BREKO fiberdays 2025 in Frankfurt am Main

Mittwoch, 02.04.2025 bis Donnerstag, 03.04.2025

[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



**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](#).