



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserem Newsletter für den April 2021 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. Sie erreichen unsere Experten unter [kontakt\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:kontakt(at)gigabitbuero(dot)de). Des Weiteren finden Sie auf unserer Website eine Vielzahl von Leitfäden rund um den Gigabitausbau.

Viel Spaß beim Lesen. Bleiben Sie gesund.

Workshopkatalog 2021 veröffentlicht – Neue Workshops und Erweiterung des digitalen Qualifizierungsangebotes

Die Weiterbildung aller am Gigabitausbau beteiligten Akteure ist eine der wichtigsten Aufgaben des Gigabitbüros des Bundes. Um den Anforderungen der Teilnehmer*innen und aktuellen Themen am Markt zu begegnen, haben wir unser Workshopangebot weiterentwickelt und in unserem neuen Workshopkatalog für das Jahr 2021 zusammengefasst.

WEITERLESEN

Neues Angebot erfolgreich gestartet: Das digitale Lernportal ist online!

Mit dem digitalen Lernportal ergänzen wir unser umfangreiches Portfolio an Informations-, Beratungs- und Schulungsangeboten. Das Lernportal bietet den Nutzerinnen und Nutzern die Möglichkeit, zusätzliche Inhalte und Informationen zu den Workshops des Gigabitbüros des Bundes eigenständig, ortsunabhängig und interaktiv zu erarbeiten. Durch verschiedene Formate wie z.B. animierte Präsentationen, Praxisvideos, Interviews und Tests zur eigenständigen Lernkontrolle stellen wir sicher, dass die Inhalte abwechslungsreich und informativ aufbereitet und für eine breite Zielgruppe zugänglich gemacht werden. Die Inhalte sind dabei insbesondere auf den Bedarf von Kommunen abgestimmt und werden fortlaufend erweitert.

WEITERLESEN

Förderung für Breitbandausbau wird auf "Graue Flecken" ausgeweitet

Ab sofort können Kommunen oder Landkreise in ganz Deutschland erstmals eine Förderung vom Bund für den Glasfaserausbau in so genannten "Grauen Flecken", also Gebieten mit einer Internetversorgung von weniger als 100 Megabit pro Sekunde, beantragen. Damit wird die Förderung deutlich ausgeweitet. Bisher waren nur Gebiete mit einer Versorgung unter 30 Mbit/s ("Weiße Flecken") förderfähig. Unabhängig von dieser so genannten Aufgreifschwelle sind besonders wichtige Anschlüsse (Schulen, Krankenhäuser, kleine und mittlere Unternehmen, Gewerbegebiete, lokale Behörden und Verkehrsknotenpunkte wie z.B. Häfen oder Bahnhöfe) auch oberhalb dieser Grenze förderfähig.

WEITERLESEN

Breitbandverfügbarkeit in Deutschland – aktueller Kurzbericht veröffentlicht

Das BMVI hat den Kurzbericht zur aktuellen Breitbandverfügbarkeit in Deutschland für den Datenstand Ende 2020 veröffentlicht. Im aktuellen Kurzbericht wird neben den Angaben zur Verfügbarkeit der verschiedenen Breitbandklassen auch die Entwicklung über die letzten Jahre aufgezeigt. Ergänzend zu den Breitbandverfügbarkeiten für das gesamte Bundesgebiet werden auch Verfügbarkeiten aufgeteilt nach den Bundesländern sowie nach Gemeindeprägung (städtisch, halbstädtisch, ländlich) dargestellt.

WEITERLESEN

5G-Innovationswettbewerb des BMVI wird ausgeweitet

Im Rahmen des 5G-Innovationswettbewerbs haben 71 Städte und Regionen in ganz Deutschland die Chancen ergriffen, innovative und kreative Konzepte für 5G-Anwendungen und Geschäftsmodelle zu entwickeln - abgestimmt auf die Bedarfe vor Ort und in Zusammenarbeit mit regionalen Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

Verteilt über ganz Deutschland wurden zunächst 10 Projekte ausgewählt, die mit finanzieller Unterstützung vom Bund ihre Konzepte umsetzen werden. Nun kann dieser deutschlandweit erfolgreiche Wettbewerb mit Mitteln des Konjunkturpaketes der Regierungsfractionen wesentlich ausgeweitet werden.

WEITERLESEN

Umsetzungsprojekte des 5G-Innovationswettbewerbes

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) unterstützt mit dem 5G-Innovationsprogramm die Konzeption und Umsetzung von Projekten zur Implementierung des 5G Standards. Damit soll die Erprobung von 5G-Anwendungen unter realen Bedingungen

ermöglicht werden. Ziel des Wettbewerbes ist es, die Potenziale innovativer 5G-Mobilfunkanwendungen für Anbieter und Nachfrager aus Industrie- und Privatwirtschaft herauszustellen.

WEITERLESEN

Ridepooling und 5G im Landkreis Potsdam-Mittelmark. Eine Case Study.

Um die Lebensqualität auf dem Land im Landkreis Potsdam-Mittelmark (LKPM) zu erhöhen, haben sich die gemeinnützige Organisation Neuland21 und der Landkreis zur Konzipierung eines autonomen Ridepooling-Angebots im Zuge des 5G-Netzausbaus zusammengeschlossen. Beim Ridepooling werden auf Anfrage verschiedene Personen auf einer bestimmten Strecke flexibel aufgenommen und an das jeweilige Ziel gebracht. Im Rahmen des 5G-Innovationswettbewerbs des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) soll damit die letzte Meile auf dem Land erschlossen werden.

WEITERLESEN

Wifi4EU: Best Practices aus Bad Salzungen. Eine Case Study.

In der Stadt Bad Salzungen in Thüringen wurden im Juli 2020 öffentliche WLAN-Hotspots in Betrieb genommen. Durch den über Fördergelder und eigene Mittel finanzierten Ausbau können Gäste sowie Bürgerinnen und Bürger der Stadt nun kostenfrei an 13 Standorten im Internet surfen.

Die lange Kurtradition und der Anspruch für zeitgemäßen Kundenservice veranlassten die Verantwortlichen der Stadt, freies WLAN mit Hilfe von Fördermitteln aus dem Förderprogramm Wifi4EU auszubauen. Das Programm ist die erste Initiative der Europäischen Kommission, in der Gutscheine ausgegeben werden. Durch das Programm konnten Fördermittel i.H.v. 15.000 Euro im Projekt eingesetzt werden.

WEITERLESEN

Kostenfreies Workshop-Angebot & Veranstaltungen

Aufgrund von COVID-19 finden alle Workshops des Gigabitbüros bis auf Weiteres online statt.

Gigabitausbau: Technik beim Gigabitausbau im Detail

Dienstag, 04.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 05.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[AnmeldeLink](#)

Gigabitausbau: Internet of Things (IoT) für Kommunen

Mittwoch, 05.05.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 06.05.2021 von 10:00 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](#)

Begleitung und Überwachung des Baus von Gigabitnetzen

Donnerstag, 20.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 26.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Gigabitausbau: Inhouse-Verkabelung und Vernetzung von Schulen

Mittwoch, 25.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Donnerstag, 26.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Planung und Genehmigung von Gigabitnetzen für Bauamtsmitarbeiter

Donnerstag, 27.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Freitag, 28.05.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Grundwissen für Bauamtsmitarbeiter beim Gigabitausbau

Dienstag, 01.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 02.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Planung und Genehmigung von Gigabitnetzen für Bauamtsmitarbeiter

Dienstag, 03.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 04.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Begleitung und Überwachung des Baus von Gigabitnetzen

Dienstag, 09.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 10.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Begleitung und Überwachung des Baus von Gigabitnetzen

Mittwoch, 09.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Donnerstag, 10.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[Anmeldelink](#)

Finanzierungsmodelle für Gigabitprojekte

Montag, 14.06.2021 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Dienstag, 15.06.2021 von 10:00 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 für die Wohnungswirtschaft - Inhouse-Verkabelung

Dienstag, 15.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 16.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[AnmeldeLink](#)

Grundwissen für Bauamtsmitarbeiter beim Gigabitausbau

Dienstag, 29.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 30.06.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[AnmeldeLink](#)

Planung und Genehmigung von Gigabitnetzen für Bauamtsmitarbeiter

Dienstag, 01.07.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

Mittwoch, 02.07.2021 von 9:30 bis 12:30 Uhr

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

[AnmeldeLink](#)

Gerne stehen wir Ihnen als Gigabitbüro des Bundes auch für Fragen rund um das Thema Workshops und Veranstaltungen zur Verfügung. Unser Team steht Ihnen Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender Telefonnummer +49 30 26365041 Rede und Antwort. Oder Sie nutzen einfach die E-Mail-Adresse [veranstaltungen\(at\)gigabitbuero\(dot\)de](mailto:veranstaltungen(at)gigabitbuero(dot)de), um Kontakt mit uns aufzunehmen.

VERANSTALTUNGEN HIER BUCHEN

GBB auf externen Veranstaltungen

ANGA COM

Dienstag, 08.06.2021 bis Donnerstag, 10.06.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

Gigabitgipfel Hessen 2021

Mittwoch, 14.07.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

5. Breitbandforum Mecklenburg-Vorpommern 2021

Mittwoch, 31.08.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

FRK Breitbandkongress 2021

Mittwoch, 15.09.2021, und Donnerstag, 16.09.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

FTTH Conference

Dienstag, 21.09.2021 bis Donnerstag, 23.09.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

BREKO Fiberdays 2021

Mittwoch, 13.10.2021 und Donnerstag 14.10.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

8. Bayerisches BreitbandForum

Donnerstag, 11.11.2021

[Link zur Veranstaltung](#)

Gerne stehen wir Ihnen als Gigabitbüro des Bundes auch für Fragen rund um das Thema Workshops und Veranstaltungen zur Verfügung. Unser Team steht Ihnen Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter folgender Telefonnummer +49 30 26365041 Rede und Antwort. 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 Verkehr und
digitale Infrastruktur

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