



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserem Newsletter für den April 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\(at\)igigabitbuero\(dot\)de](mailto:kontakt@igigabitbuero.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.

Das Gigabitbüro des Bundes auf der ANGA COM 2022 in Köln - Besuchen Sie uns

Die ANGA COM 2022 findet vom **10. bis 12. Mai in Köln** statt. Das Gigabitbüro des Bundes ist mit einem Messestand (**Boulevard, Standnummer MB3**) sowie zahlreichem Informationsmaterial rund um den Ausbau digitaler Infrastrukturen vor Ort. Die Expert*innen freuen sich auf Ihren Besuch und einen individuellen Austausch.

Am Dienstag, den 10. Mai 2022 von 15:00 bis 16:00 Uhr, moderiert Caspar Preysing, Leiter des Gigabitbüros des Bundes, das Panel „**Breitbandförderung: Wo liegt die Balance zum privat finanzierten Ausbau?**“.

Am Donnerstag, den 12. Mai 2022, übernimmt Sven Butler, stellvertretender Leiter des Gigabitbüros des Bundes, von 14:30 bis 15:30 Uhr die Moderation des Panels „**Smart Regions: Innovative Ausbaukonzepte**“.

[LINK ZUR VERANSTALTUNG](#)

Das Info-Mobil des Gigabitbüros des Bundes ist wieder unterwegs: Roadshow zu Besuch im Landkreis Elbe-Elster

Vom 16. bis 17. März 2022 machte die Info-Tour des Gigabitbüros des Bundes Halt im brandenburgischen Landkreis Elbe-Elster – der erste Stopp der Roadshow in diesem Jahr. Im Rahmen verschiedener Workshops und Gespräche wurde das Thema Gigabitausbau vor Ort in den Gemeinden Herzberg und Bad Liebenwerda näher beleuchtet.

[WEITERLESEN](#)

Stadt Herne digitalisiert den Unterricht für 18.000 Schüler*innen. Eine Case Study.

Die Digitalisierung durchdringt nahezu alle Lebensbereiche - auch den Unterricht an den Schulen. So schließt die Stadt Herne in Nordrhein-Westfalen bis Ende 2024 alle Schulen im Stadtgebiet an das Gigabitnetz an. Sukzessive sollen in den kommenden Jahren alle Schulen digitalisiert und alle Klassenräume mit moderner Technik ausgestattet werden. Im Gespräch mit dem Gigabitbüro des Bundes berichten Dr. Heike Christine Wegner, Abteilungsleiterin für Bildungsmanagement und Digitalisierung im Fachbereich Schule und Weiterbildung der Stadt Herne, und Frank Michalowski, Breitbandkoordinator für Schulen der Stadt Herne, von der Herausforderung, 41 Schulen im Stadtgebiet mit schnellem Internet und rund 18.000 Schüler*innen mit digitalen Endgeräten zu versorgen.

[WEITERLESEN](#)

Digitalisierter Unterricht an der Max-Wiethoff Grundschule in Herne - Interview mit Konrektor Sebastian Reinhardt

Die Max-Wiethoff Grundschule in Herne wird seit Mitte 2021 bei laufendem Schulbetrieb kernsaniert. Gleichzeitig wird die digitale Infrastruktur, also das Inhouse-Netz der Schule, zukunftsfähig ausgebaut. Nach Abschluss der Sanierung und des Netzausbaus sollen alle acht Klassen der Grundschule mit modernen digitalen Tafeln und WLAN ausgestattet sein und die 213 Schüler*innen auch ortsungebunden mit Tablets lernen und arbeiten. Im Gespräch mit dem Gigabitbüro des Bundes berichtet Konrektor Sebastian Reinhardt von den Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung an seiner Schule und erklärt, dass sich das Unterrichtsgeschehen mit dem Einsatz der digitalen Technik verändert, der analoge Unterricht aber nicht vollständig ersetzt wird.

[WEITERLESEN](#)

Verkabelung und Vernetzung von Schulen: Multimedialer Kurs im Digitalen Lernportal jetzt verfügbar

Das Digitale Lernportal des Gigabitbüros des Bundes erweitert mit dem neuen Modul „**Verkabelung und Vernetzung von Schulen**“ erneut sein kostenfreies Onlinekurs-Angebot. Der neue Kurs bietet übersichtliche Informationen zu den Themen:

- Bedarfe und Anforderungen an das Schulnetz
- technologische Grundlagen der Übertragungsmedien
- gängige Netztechnologien, deren Leistungsfähigkeit und Einsatz in Schulgebäuden
- Infrastruktur: Ausstattung der Schule und der Schulräume
- Hinweise zum technischen Ausbau

[WEITERLESEN](#)

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 für die Wohnungswirtschaft – Inhouseverkabelung

Dienstag, 10.05.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 11.05.2022 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, 10.05.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 11.05.2022 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, 17.05.2022 von 13:00 bis 16:00 Uhr

Mittwoch, 18.05.2022 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

Dienstag, 17.05.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 18.05.2022 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](#)

Begleitung und Überwachung des Baus von Gigabitnetzen

Donnerstag, 19.05.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Freitag, 20.05.2022 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 für die Wohnungswirtschaft – Inhouseverkabelung

Dienstag, 24.05.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 25.05.2022 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](#)

Grundwissen für Bauamtsmitarbeiter*innen beim Gigabitausbau

Dienstag, 24.05.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 25.05.2022 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](#)

Neuerungen der rechtlichen Rahmenbedingungen im Zuge der TKG Novelle

Dienstag, 24.05.2022 von 09:00 bis 12:00 Uhr

Mittwoch, 25.05.2022 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, 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](#)

Die Rolle des Bauamts - Schwerpunkt mindertiefe Verlegungstechnologien

Mittwoch, 15.06.2022 von 9:00 bis 12:00 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](#)

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

ANGA COM Kongressmesse für Breitband & Medien

Dienstag, 10.05.2022 bis Donnerstag, 12.05.2022 von 09:00 bis 17:00 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](#)

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](#)

Glasfaserforum@E-World

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

[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@gigabitbuero.de), um Kontakt mit uns aufzunehmen.

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT



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

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