



8. BAYERISCHES BREITBAND FORUM

DIE DIGITALE KOMMUNE

Donnerstag, 12. November 2020

Einlass 9:00 Uhr

Amberger Congress Centrum - ACC

Schießstätteweg 8 - 92224 Amberg

www.bayerisches-breitbandforum.de

Vortragsprogramm

Da die Vortragszeiten noch nicht endgültig bestätigt sind, erhalten Sie hier die erste Themenübersicht.

Den aktuellen Zeitplan finden Sie sobald wie möglich auf unserer Veranstaltungshomepage www.bayerisches-breitbandforum.de

ab 09:00 Eintreffen | Anmeldung der Gäste

10:00 Begrüßung

Theresa von Hassel

Bayerische GemeindeZeitung

Gigabitförderung in Bayern –

Stand und Ausblick

Regierungsdirektor Bernd Geisler

Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,
für Landesentwicklung und Heimat

Herausforderung Glasfasererschließung

Direktor Stefan Graf | Bayerischer Gemeindetag

Die digitale Agenda der Stadt Coburg

Stefan Fey | Stadt Coburg

Übersicht Gigabitausbau in Deutschland

Caspar von Preysing | Gigabitbüro des Bundes

Bayerisches Mobilfunkförderprogramm

Bernhard Eder | Bayerisches Mobilfunkzentrum

Outdoorgehäuse unter dem Augenmerk

Schutz kritischer Infrastruktur (KRISIS)

Sandra Mann | Almatec GmbH

Passive Glasfasernetze | Schneller – Höher –

Weiter | Qualität im Focus!

Jürgen Albrecht | Dura-Line Germany GmbH

Gigabit

Johannes Bisping |

Bisping & Bisping GmbH & Co. KG

Breitband-Ausbau in Bayern

und Digitalisierung (Smart City)

Josef Scherl | Telekom Deutschland GmbH

Regionale Kooperationsmodelle mit M-net

als Erfolgsfaktor für den Gigabit-Ausbau

Nelson Kilius | M-net Telekommunikations GmbH

Smart Planning als Grundlage für Smart Cities

Adrian Richter | MRK Media AG

Weiterentwicklung von Glasfaserprojekten

oder: Wie jeder Glasfaser bekommt

Dr. Henrik Bremer | WIRTSCHAFTSRAT RECHT

Deutsche GigaNetz GmbH – Kooperativer

Glasfaserausbau auf Basis privatwirtschaftlicher
Infrastrukturinvestition

Soeren Wendler | Deutsche GigaNetz GmbH

Aktuelles aus der Bundesförderung Breitband

Jan Svoboda | atene KOM GmbH

Gigabit Glasfaserprojekte für Gewerbe

und Industrie – Entwicklungsbedarf

und Marktchancen

Marcus Arlt | Thüga SmartService GmbH

Von Schottland nach Deutschland nach

Bayern – Qualitätsansprüche an Mikrorohre

„Made in Germany“

Stefanie Sill | Emtelle GmbH

DVB-C - das neue IPTV

Bernhard Hauser | HUBER + SUHNER Bktel GmbH

Weiß / graue / schwarze Flecken –

Gigabit Internet mit Vodafone

Rolf-Peter Scharfe | Vodafone GmbH

Gemeinsam in die Gigabitgesellschaft:

Schneller und effizienter bauen durch enge

Zusammenarbeit von Kommunen und Unter-

nehmen im Zusammenspiel mit staatlichen

Förderungsmaßnahmen

Anja Genetsch

Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH

Erfolgsfaktor Trassenplanung: Das Fundament

für ein wirtschaftliches FTTH-Netz

Christoph Pfänder | AND Solution GmbH

Hexatronic – FTTH Innovator

seit über 20 Jahren

Dr. Johannes Böhm | Hexatronic GmbH

IT-Automatisierung für digitale

Unternehmensentwicklung

Stephan Oesten | ScaleITS GmbH

RAUSPEED EasyConnect Innovation für

den FTTH-Ausbau

Andreas Weber & Stefan Erdorf | REHAU AG + Co.

Premium Dienste für Premium Netze

VOIP, ISP und IPTV – alles aus einer Hand

Dr. Markus von Voss | purtel GmbH

ca. 17:00 Ende der Veranstaltung

Unsere Partner

Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat • Bayerischer Gemeindetag • Bayerischer Städtetag
Almatec GmbH • AND Solution GmbH • atene KOM GmbH • Axians GA Netztechnik GmbH • Bayerisches Breitbandzentrum • Bayerisches Mobilfunkzentrum •
Bisping & Bisping GmbH & Co. KG • Camozzi Automation GmbH • Connect Com GmbH • Corwese GmbH • Deutsche GigaNetz GmbH • Deutsche Glasfaser
Wholesale GmbH • Dura-Line Germany GmbH • Emtelle GmbH • Filoform GmbH • Gigabitbüro des Bundes • GM Plast GmbH • GVG Glasfaser GmbH • Hexatronic
GmbH • Höpfinger GmbH & Co KG • HUBER + SUHNER Bktel GmbH • Langmatz GmbH • LWL-Sachsenkabel GmbH • M-net Telekommunikations GmbH • Magellan
- geoinform AG • MRK Media AG • Muth Kommunikationstechnik GmbH • Opternus GmbH • purtel GmbH • REHAU AG + CO • Rödl & Partner GmbH • Romold
GmbH • ScaleITS GmbH • Stadt Coburg • Telekom Deutschland GmbH • Thüga SmartService GmbH • tso GmbH • Vodafone GmbH • WIRTSCHAFTSRAT RECHT

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

Amberger Congress Centrum - ACC
Schießstätteweg 8 - 92224 Amberg

Termin

Donnerstag, 12. November 2020, 10:00 - 17:00 Uhr
Einlass ab 9:00 Uhr

Aktueller Stand über Vorträge und Aussteller

www.bayerisches-breitbandforum.de

Veranstalter

Bayerische GemeindeZeitung
Verlag Bayerische Kommunalpresse GmbH, Geretsried

So erreichen Sie das Amberger Congress Centrum ACC

Unter www.bayerisches-breitbandforum.de → Anfahrt können Sie direkt Ihre Route planen.

→ ÖPNV: Ambergs Bahnhof ist verkehrsgünstig an das ICE-Schiennetz der Deutschen Bahn angeschlossen. Das ACC ist vom Bahnhof zu Fuß in ca. 7 Minuten zu erreichen.

→ PKW: In Amberg folgen Sie bitte der Ausschilderung Stadtmitte/ACC. Für Besucher des ACC stehen zahlreiche kostenpflichtige Parkmöglichkeiten in der Umgebung zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie hier:

www.bayerisches-breitbandforum.de/veranstaltungsort-2020

Tagungsbeitrag

- Für Teilnehmer aus den bayerischen Kommunen und Behörden ist nach vorheriger Registrierung die Teilnahme am 8. Bayerischen BreitbandForum kostenfrei.
- Für Wirtschaftsvertreter beträgt der Tagungsbeitrag 95,- €.
- Abonnenten der Bayerischen GemeindeZeitung berechnen wir einen reduzierten Tagungsbeitrag von 55,- € pro Person.

Verkostung

Für einen Imbiss und Getränke ist gesorgt.

Anmeldung

Bayerische GemeindeZeitung
Breslauer Weg 44, 82538 Geretsried
Telefon: 08171/9307-10
Telefax: 08171/9307-22
eMail: veranstaltungen@gemeindezeitung.de
Internet: www.bayerisches-breitbandforum.de

Unsere Partner und Aussteller

Anmeldung

Bitte melden Sie sich möglichst bis zum 2. November 2020 an. Danke.

Fax 08171 / 93 07-22

eMail veranstaltungen@gemeindezeitung.de

Ja, ich nehme am 12.11.2020 am 8. Bayerischen BreitbandForum teil.

Tagungsbeitrag

Ihre Anmeldung als:

Kommunal-/ Behördenvertreter
kostenfrei

GZ-Abonnent
55,-€
Kd.Nr.: _____

Wirtschaftsvertreter
95,-€

Name _____

Behörde | Abteilung | Firma | Funktion | _____

Dienstanschrift _____

Tel. _____

eMail _____