

Anmeldung

bis zum 26.08.2016 an:

Fax: 03 51 - 30 71 18 34

Die Kommune in der Gigabit-Gesellschaft
in Dresden, am 8. September 2016

Absender

Name, Vorname, Titel

Stadt/Landkreis/Gemeinde/Organisation

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Fax

Weitere Teilnehmer

Anzahl

Name, Vorname, Titel

Name, Vorname, Titel

Name, Vorname, Titel

Name, Vorname, Titel

Name, Vorname, Titel

Selbstverständlich behandeln wir Ihre Daten streng vertraulich, die Weitergabe an Dritte ist ausgeschlossen.

Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie zu, dass alle von Ihnen angegebenen Daten zur Teilnahme am Seminar „Breitbandforum für hessische Städte“ gespeichert und verarbeitet werden dürfen.

Datum, Unterschrift

Tagungsort:

SAB Kundencenter Dresden

SAB – Sächsische Aufbaubank
Pirnaische Straße 9 · 01069 Dresden

Anfahrt:

A4 aus Richtung Leipzig/Chemnitz:

am Dreieck Dresden-West auf A17 in Richtung Prag
bis AS Dresden-Südvorstadt
weiter in Richtung Stadtzentrum auf der B170 / E55

alternativ

A4 aus Richtung Leipzig/Chemnitz:

AS Dresden-Altstadt
weiter Richtung Stadtzentrum

A4 aus Richtung Berlin/Bautzen:

AS Dresden-Hellerau
weiter in Richtung Stadtzentrum auf der B170 / E55

Flughafen Dresden-Klotzsche:

mit S-Bahn bis Dresden Hbf
weiter mit Straßenbahnlinien 3 oder 7 bis Pirnaischer
Platz, mit Taxi etwa 10 km bis SAB

Bhf Dresden-Neustadt:

Straßenbahnlinie 3 bis Pirnaischer Platz

Bhf Dresden-Hauptbahnhof:

Straßenbahnlinien 3 oder 7 bis Pirnaischer Platz

Kontakt:

Muth & Partner mbB
Rangstraße 5 · 36037 Fulda
Tel: 06 61 - 97 36 153
Fax: 06 61 - 97 36 503
einladung@muth-partner.de
www.muth-partner.de

Broadband Academy GmbH
Königstr 5 · 01097 Dresden
Tel: 03 51 - 30 71 18 30
Fax: 03 51 - 30 71 18 34
info@broadband-academy.de
www.broadband-academy.de



8. September 2016

in Dresden

Die Kommune in der Gigabit-Gesellschaft

Veranstalter:



MUTH & PARTNER
Wirtschaftsprüfer · Steuerberater · Rechtsanwälte mbB

atesio

Fraunhofer
Heinrich Hertz Institut

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**



„Die Kommune in der Gigabit-Gesellschaft“

Zielsetzung der Veranstaltung:

Eine unerlässliche Voraussetzung, um die Chancen der Digitalisierung in vollem Umfang nutzen zu können, ist die flächendeckende Versorgung mit schnellem Internet, die wiederum auf einer leistungsfähigen Breitband-Infrastruktur basiert. Die Rahmenbedingungen hierfür haben sich unter anderem mit neuen Fördermöglichkeiten des Bundes und des Landes Sachsen erheblich verbessert.

Das Forum spannt deshalb einen Bogen von übergreifenden Themen wie der aktuellen Förderkulisse des Bundes und des Landes über Perspektiven für die moderne Kommune anhand des Beispiels WLAN bis hin zu konkreten Wegen in eine Gigabit-Gesellschaft. Die Veranstaltung adressiert im Wesentlichen Vertreter von Städten, Kommunen und Landkreisen ebenso wie Mitglieder des Landtages und des Bundestages und Repräsentanten von Verbänden.

Die Kommune in der Gigabit-Gesellschaft in Dresden, am 8. September 2016

Das Breitband-Förderprogramm des Bundesministeriums für Verkehr und Infrastruktur befindet sich mittlerweile in der Umsetzungsphase und in Sachsen wurde am 10.05.2016 die Novelle der Förderrichtlinie „Digitale Offensive Sachsen“ verabschiedet. Entsprechend ergibt sich nun auch für viele Städte, Gemeinden und Landkreise in Sachsen die Möglichkeit, über einen geförderten Ausbau zu einer flächendeckenden Breitbandversorgung auf NGA Niveau zu kommen.

Die Veranstaltung „Die Kommune in der Gigabit-Gesellschaft“ für sächsische Kommunen und Städte will hierbei eine Hilfestellung geben, wie öffentliche Breitbandprojekte auf der Grundlage der neuen Förderkulisse umgesetzt werden können. Gleichzeitig werden die technischen, betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen ebenso wie Notwendigkeiten für Ausbauprojekte von Experten aus Wissenschaft und Praxis anschaulich dargestellt.

Ein weiterer Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem Aufbau von öffentlichen WLAN-Netzen. Bundesweit entdecken immer mehr Städte, Gemeinden und Landkreise diese Form des Standortmarketings und die Vielfalt des Angebots von Diensten für sich. Einige Städte haben bereits erfolgreich und rechtssicher ein eigenes öffentliches WLAN-Netz aufgebaut und nutzen dies für das Angebot von Informations-, Tourismus- und Werbeapplikationen. Die Veranstaltung „Die Kommune in der Gigabit-Gesellschaft“ soll hier einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten von öffentlichen WLAN-Netzen bieten und praktikable Umsetzungsstrategien in technischer, betriebswirtschaftlicher und rechtlicher Hinsicht aufzeigen.

Die Veranstaltung wird gemeinschaftlich vom Institut für Wirtschaft und Verkehr von der Fakultät Verkehrswissenschaften der TU Dresden (Professur für Kommunikationswirtschaft, Fr. Prof. Dr. oec. habil. Ulrike Stopka), dem Heinrich-Hertz-Institut Berlin, der atesio GmbH, der Kanzlei Muth & Partner mbB sowie der Broadband Academy GmbH ausgerichtet.

TEIL II Perspektive für die moderne, digitale Kommune: WLAN

14.30 Uhr **Aufbau, Nutzung und Nutzen von WLAN-Netzen**

- Ausbau von WLAN Netzen
- Möglichkeiten des Betriebs von WLAN Netzen
- Anwendungsszenarien der WLAN Nutzung

*Tobias Tippelt, Broadband Academy
Frédéric Bommart, ZWEINULLEINS*

15.00 Uhr **Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Bereitstellung von öffentlichen WLAN-Netzen**

- Zu beachtende Fragestellungen
- Umgang mit juristischen Herausforderungen

Dr. Tarek-Leander Bary, Muth & Partner mbB

15.30 Uhr **Kaffeepause**

TEIL II Wege zur modernen, digitalen Kommune: Ausbaueffizienz

16:00 **Flächendeckender Ausbau – vom Bedarf bis zum Netz**

- Ausgangssituation Bestandsversorgung
- Umsetzungsmodelle (Eigenausbau vs. Wirtschaftlichkeitslücke)
- Die Nutzung von Förderprogrammen: Einfluss auf Ausbaugebiete
- Beispiele der Projektumsetzung

Oliver Laible, Broadband Academy

16:30 **Rechtssichere Umsetzung von Ausbauvorhaben**

- Chancen und Risiken beim Breitbandausbau
- Anwendung von Förderungen
- Vereinbarkeit von Förderung und Flächendeckung
- Aktueller rechtlicher Rahmen beim Breitbandausbau

Dr. Matthias Freund, Muth & Partner mbB

17:00 **Berücksichtigung von WLAN bei flächendeckenden Ausbauplanungen von Breitbandnetzen**

- Herangehensweise
- Vorteile des Ansatzes
- Modellbeispiel

Dr. Ronald Freund, Heinrich-Hertz-Institut

17:30 **Diskussionsrunde mit den Referenten**

Elmar Schaff (Moderation), Broadband Academy

18:00 **Get Together**

Programm

13.00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Dirk Orlamünder, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

13.20 Uhr **Impulsvortrag: Die digitale Zukunft**

Prof. Dr. Ulrike Stopka, TU Dresden

TEIL I Basis für die moderne, digitale Kommune: Breitband

13.30 Uhr **Best Practice aus Hessen**

IKbit-Interkommunales Breitbandnetz

- Vorstellung eines Modellprojektes aus Hessen
- Verfahrensablauf zum Ausbau
- Erfahrungen aus dem Betrieb eines eigenen Netzes
- Weitere Entwicklungsmöglichkeiten

*Chris Jacob, IKbit – Interkommunales Breitbandnetz
Dagmar Cohrs, Wirtschaftsförderung Bergstraße*

14.00 Uhr **Breitband als öffentlicher Auftrag**

- Notwendigkeit für Breitband aus Sicht der öffentlichen Hand
- Aktueller Stand zum Breitbandausbau in Sachsen
- Vorgehensweisen beim Breitbandausbau Sachsen
- Landesförderung Breitband Sachsen/ Möglichkeiten der Förderung

Jennifer Richter, Beratungsstelle Digitale Offensive Sachsen