

Freuen Sie sich auf interessante Themen und exzellente Informationen!



Prof. Dr.-Ing.  
Ernst-Günther  
Schweppe

Fachhochschule  
Südwestfalen  
- Meschede -

„Richtfunk, die umweltverträgliche Übertragungstechnologie“



Kai-Timo  
Wilke

sewikom GmbH  
- Beverungen -

„Best Practice - EFFIZIENTE GLASFASERVERLEGUNG“



Stefan  
Schreiber

eku Kabel  
& Systeme  
- Bochum -

„Wichtig für die Breitbandförderung:  
Einheitliches Materialkonzept  
des Bundes (BMVI)“



Dr.  
Stephan  
Albers

BREKO  
Bundesverband  
Breitband-  
kommunikation e.V.  
- Bonn -

„Erfolgsfaktoren für den regionalen  
Glasfaserausbau“



Mareike  
Zechel

Breitband.NRW  
- Düsseldorf -

„Maßnahmen zur Umsetzung der  
Gigabit-Strategie unter  
Einbeziehung von Bundes- und  
Landesförderung“



Dr.  
Martin  
Fornefeld

MICUS  
Strategieberatung  
GmbH  
- Düsseldorf -

„Von der Förderzusage zum  
Netzausbau“



Wolfgang  
Heer

BUGLAS  
Bundesverband  
Glasfaseranschluss  
e.V.  
- Köln -

„Deutschland auf dem Weg in die  
Gigabitgesellschaft?!“



Dr.  
Markus  
von Voss

partel.com GmbH  
- München -

„Fernsehen wird dank IPTV zum  
neuen Erlebnis“



## 3. BREITBAND IMPULSTAG

„AUF DEM WEG IN DIE  
GIGABIT-GESELLSCHAFT“

: Trend+Synergiekongress  
für Region und Wirtschaft

# Einladung

Do. **11. MAI** 2017  
9:00 - 17:00 Uhr

**BEVERUNGEN**  
breitbandimpulstag.de

### DER KONGRESS-ABLAUF:

// 08:30 GET TOGETHER

// 09:00 START: KONGRESSBLOCK I

// 11:00 KAFFEEDAUSE

// 11:30 KONGRESSBLOCK II

// 13:00 MITTAGSPAUSE

// 14:00 KONGRESSBLOCK III

// 15:30 KAFFEEDAUSE

// 15:45 KONGRESSBLOCK IV

// 17:00 KONGRESSSENDE

LIVE-PRÄSENTATION  
AM 11. MAI IN BEVERUNGEN!

## Die Digitalisierung ermöglicht ländlichen Regionen neue Chancen!



Univ.-Prof.  
Ton  
Matton

Kunstuniversität Linz  
- Linz -

### Kongressgespräch mit Ton Matton zu seinem neuen Buch:

#### DORF MACHEN

Improvisationen zur sozialen Wiederbelebung

Welche Zukunft haben Dörfer im Zeitalter der Städte? Welche Perspektiven und Potenziale kann der ländliche Raum noch bieten, wenn immer mehr Menschen vom Land in die Metropolen ziehen? Und könnte eine positiv gewendete „Gentrifizierung“ dabei helfen, Dörfer neu zu beleben?

Das nordhessische Dorf Gottsbüren versucht mit ungewöhnlichen Mitteln, der Entvölkerung des ländlichen Raums zu begegnen: mit einer Einladung an den Studiengang Raum & Design Strategien der Kunstuniversität Linz, am Beispiel Gottsbüren das Thema Leerstand auf dem Land zu erforschen. Ziel ist die Suche nach der Identität des Ortes und nach einer möglichen Neubelebung. Nicht als Blaupause für eine bessere Welt, sondern als flexibler Gestaltungsprozess. Die gemeinsam mit den Dorfbewohnern initiierten performativen Interventionen erregen überregionale Aufmerksamkeit und eröffnen dem Ort neue Perspektiven. Warum es sich in unserer urbanisierten Welt lohnt, auch die Dörfer als Lebensraum aufrechtzuerhalten, davon erzählt dieses Buch. (Quelle: JOVIS Verlag GmbH)



### Sprechen Sie mit Professor Ton Matton während des Breitbandimpulstages in Beverungen über die Gentrifizierung des Dorfes und die Chancen der Digitalisierung.

Nach dem Studium an der Technischen Universität in Delft (1991) gründete Ton Matton das Schie 2.0 office, urban and environmental design in Rotterdam, dessen Fokus war die Suche nach Veränderungen in autarken architektonischen Momenten. Heute ist er Professor für „raum&designstrategien“ an der Kunstuniversität Linz.



Bürgermeister  
Kai Georg  
Bachmann

Stadt Trendelburg

### „Wichtige Impulse für unsere Stadt - Breitbandausbau und innovative, zukunftsorientierte Projekte und Partner.“

## Roboter in der häuslichen Pflege.

Wie können Roboter künftig eingesetzt werden, um pflegende Angehörige bei der Betreuung von Menschen mit Demenz zu entlasten? Dieser Frage geht eine Forschungsgruppe im Projekt RoboLand nach.

Die Telepräsenz-Roboter (rechts ein Bild von der diesjährigen CeBIT) werden während des Breitbandimpulstages zu sehen sein.



Prof. Dr. rer. cur.  
Helma M.  
Bleses

Hochschule Fulda  
University of Applied  
Sciences  
Fachbereich Pflege  
und Gesundheit  
- Fulda -

### „Forschungsprojekt RoboLand – Personen mit Demenz brauchen Verbindung!“

Dr. rer. cur. Helma M. Bleses ist Professorin für Pflegewissenschaft und Klinische Pflege am Fachbereich Pflege und Gesundheit der Hochschule Fulda, University of Applied Sciences. Ihre Lehr- und Forschungsschwerpunkte liegen auf den Gebieten Qualitätsentwicklung, Organisations-/Personalentwicklung sowie im Bereich der Mensch-Maschine-Interaktion und Robotereinsatzes in der Pflege von Personen mit Demenz.

## Schnelles Internet im Unternehmensalltag.



Thomas  
Wiesemann

Buddenberg  
Kunststoffe Fliegel  
GmbH & Co. KG  
- Bad Driburg -

### „Buddenberg im 21. Jahrhundert“



Johannes  
Hofmeister

Rechtsanwälte  
Hofmeister,  
Habermann und  
Hofmeister

- Holzminden -

### „Internet & Recht 2017“

## Informationsmobil - Breitband@Mittelstand



Bild: BUNDES BREITBAND BÜRO

### Unterwegs für Deutschlands digitale Zukunft: Das Informationsmobil gastiert am 11. Mai in Beverungen beim BREITBANDIMPULSTAG!

Die Roadshow „Unterwegs für Deutschlands digitale Zukunft“ gastiert im Rahmen der **Kampagne Breitband@Mittelstand auf dem Breitbandimpulstag in Beverungen**. Ausgerüstet mit modernster digitaler Technologie und ihren Anwendungen, präsentiert das Informationsmobil, welche Leistungsfähigkeit Breitbandnetze heute und künftig haben. Auf Mediawänden, Tablets und Notebooks stehen den Besuchern gezielt aufbereitete Programme, Simulationen, Präsentationen und Erklärfilme zur Verfügung. Ein Telepräsenzroboter und ein 3-D-Drucker demonstrieren neue, aktive Kommunikationsmöglichkeiten für Unternehmen, die erst durch eine breitbandige Internetanbindung möglich werden.

## 3. BREITBAND IMPULSTAG

Eine Veranstaltung der **sewikom GmbH**  
**Anmeldung bis zum 4. Mai 2017**

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und die Plätze werden nach dem Zeitpunkt der Anmeldung vergeben!

**Veranstaltungsort und Kongressbüro:**  
DE-37688 Beverungen · Unter der Schirmeke 3  
Tel. 05273 36 76 - 333 · Fax - 330

**breitbandimpulstag.de**