

Programm

Moderation **Claudia Martina Buhl**
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Programm „go-cluster“ des
Bundesministeriums für Wirtschaft
und Energie

ab 09:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
Ankunft, Registrierung, Kaffee

10:00 – 10:30 Uhr **BEGRÜSSUNG**
+ **Prof. Dr. Michael Ortgiese**
Fachhochschule Potsdam
+ **Hendrik Fischer**
Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft
und Energie des Landes Brandenburg
+ **Claudia Martina Buhl**
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Programm „go-cluster“ im Auftrag des
Bundesministeriums für Wirtschaft und
Energie

10:30 – 11:00 Uhr **EINFÜHRUNG**
+ **Prof. Dr. Michael Ortgiese**
„Digitale Landentwicklung –
Der Weg vom Labor in die Realität“
+ **Prof. Dr. Eckehard Binas**
Präsident der Fachhochschule Potsdam

01 BLOCK

Wandel und Herausforderungen

SESSION 1 Open Data und Government

+ **Sirko Hunnius**]init[AG für
digitale Kommunikation
„Open Data – Hype vorbei
oder ready for prime time?“

+ **Wolfram Speer** Verband
Kommunaler Unternehmen
e.V. (VKU) „Die Kommunal-
wirtschaft im Kontext der
Digitalisierung“

+ **Prof. Dr. Moreen Heine**
Universität Potsdam „Open
Government Data - Daten-
schätze für Wirtschaft und
Demokratie“

+ **Karin Patenge** ORACLE
Deutschland B.V. & Co. KG
„Digital Transformation: Die
Bedeutung und der Nutzen von
Information Management“

SESSION 2 Digitale Mobilität und Landesentwicklung

+ **Dr. Malthe Wolf** Kantar
Deutschland GmbH
„Digitale Spaltung, heute
stationär morgen mobil?!“

+ **Nicolas Zimmer**
Technologiestiftung Berlin
„Autonomous Driving und Car
Sharing - mehr Mobilität auf
dem Land“

+ **Prof. Dr. Carsten Busch**
Hochschule für Technik und
Wirtschaft Berlin „Tragbare
Bits brauchen wir überall“

+ **Prof. Dr. Marian Dörk**
Fachhochschule Potsdam
„Neue Formen der Sichtbar-
machung komplexer Daten zu
urbaner Mobilität“

02 BLOCK

Potentiale und Lösungswege

SESSION 3 Open Data und Government

+ **Franz-Reinhard Habbel**
Deutscher Städte- und Ge-
meindebund (DStGB) „Open
Data vitalisiert Kommunen“

+ **Dr. Tobias Knobloch** Stiftung
Neue Verantwortung e.V.
„Offene Daten als integraler
Bestandteil offenen Regierens.
Aktuelle Chancen und Heraus-
forderungen“

+ **Christer Lorenz** ESRI
Deutschland GmbH „Open
Data und Government –
Offene Verwaltungsdaten
einfach bereitstellen und nut-
zen mit der ArcGIS Plattform“

+ **Prof. Dr. Rainer Funke/Jens
Rauenbusch** Fachhochschu-
le Potsdam - Zukunftsstadt
Gransee „Vom Amtsschimmel
zum Bürgerross - das Bürger-
amt der Zukunft“

SESSION 4 Digitale Mobilität und Landesentwicklung

+ **Axel Sommer**, DB mindbox /
Deutsche Bahn AG „Digitale
Transformation ist keine
Stilfrage“

+ **Thomas Jeswein** Thomas
Jeswein, Fraunhofer-Institut
für Experimentelles Software
Engineering IESE / Nationale
eGovernment-Kompetenz-
zentrum (NEGZ) „Digitale
Dörfer- innovative Konzepte für
den ländlichen Raum“

+ **Jan Tischer** infrest -
Infrastruktur eStrasse GmbH
„Von der Baustellenkoordinie-
rung bis zur Genehmigung“

+ **Alexander Pilz** Verkehrsver-
bund Berlin-Brandenburg
GmbH „Lösungsansätze für
digitale Mobilität im öffent-
lichen Personennahverkehr“

11:15 – 12:45 Uhr **BLOCK 1**
Wandel und Herausforderungen

12:45 – 14:00 Uhr **MITTAGSPAUSE UND NETZWERK**

14:00 – 15:30 Uhr **BLOCK 2**
Potentiale und Lösungswege

15:30 – 16:00 Uhr **RESÜMEE**

Ab 16:00 Uhr **GET-TOGETHER**

GEOkomm

Bündelung von Kompetenzen
sichert Wachstum

GEOkomm vertritt die Geoinformationsbranche und initiiert Innovationsnetzwerke sowie internationale Kooperationen. Geoinformationswirtschaft bietet als wachsende Branche innovative Produkte und -dienstleistungen an. Die Hauptstadtregion Berlin und Brandenburg zeichnet sich dabei durch ein exzellentes Forschungsumfeld sowie zahlreiche Unternehmen aus.

www.geokomm.de

Veranstaltungsort

Fachhochschule Potsdam
Hauptgebäude
Kiepenheuerallee 5
14469 Potsdam

Ansprechpartner

Dr. Tiziana Romelli
T +49 331 273 19 27
tiziana.romelli@geokomm.de

Ulrike Weichert
T +49 331 580 1062
weichelt@fh-potsdam.de

Mit der Digitalisierung entsteht eine neue Infrastruktur der Chancen für alle Brandenburgerinnen und Brandenburger und für Unternehmen. Sie stellt Anforderungen nicht nur im Produktionsbereich. Digitale Abläufe und Produkte werden in der Verwaltung und im öffentlichen Leben integriert. Die Debatte mit ihrem Fokus auf das Produktions- und Maschinenland Brandenburg kann und muss um Innovationskräfte ergänzt werden, die branchenübergreifend und interdisziplinär in einem breiten Kontext bei der Bewältigung der Herausforderungen im Zuge der digitalen Transformation und im Hinblick auf dem demographischen Wandel helfen.

Gemeinsam mit der Zukunftsagentur Brandenburg, der Landeshauptstadt Potsdam und der Fachhochschule Potsdam richtet GEOkomm das Potsdamer Infrastruktur Forum 2017 aus. Entscheidungsträger und Multiplikatoren aus Wirtschaft, Verwaltung sowie Forschungseinrichtungen sind herzlich eingeladen sich über Herausforderungen und Lösungswege in den Bereichen „Open Data und Government“ sowie „Digitale Mobilität und Landesentwicklung“ auszutauschen.

POTSDAMER INFRA- STRUKTUR“ Forum.2017

06

APRIL
2017

Neue Wege für den
ländlichen Raum –
Digitalisierung und
Landesentwicklung.

Neue Wege für den
ländlichen Raum –
Digitalisierung und
Landesentwicklung.

52° 24' 48.6" N
13° 3' 4.67" E

