



Große und offene Geodaten

Programm

Internationale Konferenz

23. – 24. April 2015

Innenministerium Baden-Württemberg

Willy-Brandt-Straße 41, Stuttgart



Alcatel-Lucent
Stiftung für
Kommunikations-
forschung



Baden-Württemberg
INNENMINISTERIUM



Hochschule für öffentliche
Verwaltung und Finanzen
Ludwigsburg
University of Applied Sciences



www.lgl-bw.de

zeppelin universität

zwischen
Wirtschaft Kultur Politik

Donnerstag, 23. April 2015

Registrierung

ab 9.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

10:00 – 10:15 Uhr

Ministerialdirigent Dr. Reinhard Klee, Innenministerium Baden-Württemberg, Stuttgart
Prof. Dr. Erich Zielinski, Beauftragter der Alcatel-Lucent Stiftung, Stuttgart
Prof. Dr. Jörn von Lucke, Zeppelin Universität, Friedrichshafen

Keynotes

10:15 – 11:45 Uhr

Swisstopo - Big & Open Geo Data

Dr. David Oesch, Bundesamt für Landestopografie: Swisstopo - Schweizer Vermessungsverwaltung, Wabern

„Big Geo Data“ in der digitalen Gesellschaft - Aktueller Stand und Schritte in die Zukunft

Prof. Dr. Gerd Buziek, Esri Deutschland Group GmbH, Kranzberg

11:30 – 11:45 Uhr Pause

Einführung: Politik und Wirtschaft

12:00 – 13:00 Uhr

Nationale Geoinformationsstrategie - Umsetzung in Baden-Württemberg

Andreas Schleyer, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Stuttgart

Big and Open Geodata - Ein Motor für die Wirtschaft?

Dr. Rene Löhner, Kommission für Geoinformationswirtschaft (GIW) an der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover

Moderation: Prof. Dr. Jörn von Lucke, Zeppelin Universität, Friedrichshafen

13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause

Öffnung der Geodateninfrastrukturen

14:00 – 15:00 Uhr

Erweiterung der Nutzungspotentiale durch Geodatendienste der Geodateninfrastrukturen / Smarte Geodatenstadt

Johannes Föll, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Stuttgart

Open and Big Geodata – Offene Geodaten als Treiber für Innovation und Fortschritt?

Arnulf Christl, metaspatial, Bonn

Moderation: Prof. Dr. Birgit Schenk, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg

Vertiefung

15:00 – 16:30 Uhr

StoryMaps: mit Geodaten Geschichten erzählen

Dr. David Oesch, Bundesamt für Landestopografie: Swisstopo - Schweizer Vermessungsverwaltung, Wabern

Smart City Clouds für Bürgerbeteiligung

M.Sc. Wirt.-Inf. Andreas Stein, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung, Darmstadt

Baden-Württemberg vierdimensional

Berthold Klauser, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Karlsruhe

Moderation: Prof. Dr. Birgit Schenk, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg

16:30 – 17:00 Uhr Pause

Paneldiskussion: Wohin führt uns Big & Open Geo Data?

17:00 – 18:30 Uhr

Ralf Armbruster, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Prof. Dr. Gerd Buziek, Vizepräsident des Deutschen Dachverbandes für Geoinformation e.V. (DDGI)

Stephan Jaud, Innenministerium Baden-Württemberg

Joachim Kast, OpenStreetMap Deutschland, Baden-Baden

Jörg Klingbeil, Landesbeauftragter für den Datenschutz Baden-Württemberg, Stuttgart

Moderation: Prof. Dr. Jörn von Lucke, Zeppelin Universität, Friedrichshafen

One Stop Europe – Abendessen

18:30 – 21:00 Uhr

Freitag, 24. April 2015

Registrierung

ab 8.30 Uhr

Best Practice auf Bundes- und Landesebene

9:00 – 10:30 Uhr

Geovisualisierung in der Landespolizei

Dietmar Class, Präsidium Technik, Logistik, Service der Polizei (PTLS-Pol), Stuttgart

Analyse und Reporting von (Big) Geodata in Bundes- und Landesbehörden

Claus Hofmann, Disy Informationssysteme GmbH, Karlsruhe

Vorbereitung und Umsetzung von THW-Einsätzen national, grenzüberschreitend und international, bei Hochwasser sowie Schutz kritischer Infrastrukturen mit Basis von Geodaten

Albrecht Broemme, Präsident Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Bonn

Moderation: : MDgt Eberhard Wurster; Innenministerium Baden-Württemberg, Stuttgart

10:30 – 11:00 Uhr Pause

Best Practice auf kommunaler Ebene

11:00 – 12:30 Uhr

Geobasierten Leerstandsmanagement am Beispiel von Bischofsheim a.d. Rhön

Gunter Schramm, Büro Planwerk, Nürnberg

Udo Baumann, Erster Bürgermeister Stadt Bischofsheim a.d.Rhön;

Nutzung offener kommunaler Geodaten innerhalb einer Geodateninfrastruktur am Beispiel einer Routing- und Navigationslösung für blinde und sehbehinderte Menschen in Berlin

Dipl. Geoinf. Henry Michels, IVU Traffic Technologies AG, Berlin

basemap.at und weitere herausragende Entwicklungen im österreichischen Open Geo Data-Umfeld

Mag. Wolfgang Jörg, Stadt Wien, ViennaGIS

Moderation: MDgt Eberhard Wurster; Innenministerium Baden-Württemberg, Stuttgart

Verabschiedung und Ausklang bei Kaffee und Kuchen

Möglichkeit zur Führung durch das Lagezentrum der Landesregierung Baden-Württemberg

Am 23. April, 9.15 Uhr, sowie am 24. April 8.30 Uhr und 13 Uhr, werden Führungen durch das Lagezentrum der Landesregierung Baden-Württemberg angeboten. Auf Voranmeldung können Personengruppen von max. 25 Personen vorgesehen werden. Das Lagezentrum befindet sich in den Räumlichkeiten des Innenministeriums.

Tagungsort

Tagungsort

Innenministerium Baden-Württemberg

Sitzungssaal

Willy-Brandt-Straße 41

70173 Stuttgart

Details zur Anfahrt unter

<https://im.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kontakt-und-anfahrt>