



InGeoForum

Geoinformation in der Cloud Kommunale Anwendungen und Services

22.06.2015

in Frankfurt
beim



EINLADUNG ZUR VERANSTALTUNG

Die gelungene Seminarreihe „Geoinformation in der Cloud“ des InGeoForum findet ihre Fortsetzung am 22. Juni 2015 in der Rhein-Main-Region in den Räumen des Regionalverbandes FrankfurtRheinMain.

Es werden flexible und bedarfsbezogene IT-Services aus der kommunalen Cloud anhand ausgewählter Praxisbeispiele vorgestellt. Anhand relevanter Einsatzfelder für kommunale Aufgaben wird der Nutzen der neueren Cloud-Technologien für den sicheren und effizienten Einsatz im Umfeld bestehender IT-Technologien gezeigt.

WANN UND WO

Termin:

Montag, 22.06.2015

Beginn: 10.00 Uhr

Ende: 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Regionalverband FrankfurtRheinMain

Tagungsraums 1.8 a/b

Poststraße 16

60329 Frankfurt am Main

Mehr Informationen bei:

InGeoForum Geschäftsstelle

Fraunhofer Straße 5

64283 Darmstadt

Tel: 06151/155-400

Fax: 06151/155-410

Mail: gs@ingeoforum.de

Anmeldung unter:

www.ingeoforum.de/veranstaltungen/anmeldung.html

Teilnahmegebühr: 90 Euro

Netzwerkpartner:





Geoinformation in der Cloud

Kommunale Anwendungen und Services

AGENDA

ab 9:00 Anmeldung

10:00 Begrüßung

Beate Huf, Abteilungsleiterin Kommunalservice,
Regionalverband FrankfurtRheinMain

10:10 Motivation und Perspektiven für den Einsatz der
Cloud-Technologie beim Regionalverband
FrankfurtRheinMain

Olaf Stöver, Klaus Gründler, Regionalverband
FrankfurtRheinMain

- bei Planungsaufgaben im kommunalen Umfeld
- bei Analysen und Dokumentation zur Innenentwicklung und Bevölkerungsentwicklung
- zur Informationsbereitstellung

10:45 Nutzung der Cloud-Technologie im Kreis Steinfurt in
Ergänzung der Kommunalen GDI des Landkreises

Stefan Albers, Horst Schöpfer, Landkreis Steinfurt

- Informationen schnell zu aktuellen Fragen von öffentlichem Interesse bereit stellen
- Einsparung durch die Verwendung von SaaS-Ressourcen

11:15 Cloud und Geoinformation – Statements (Session 1)

con terra (Uwe König): Connecting Clouds

Offene Daten, Apps und Server unterschiedlicher Clouds kombinieren & nutzen

Fujitsu (Johannes Schöniger): Geoinformation wächst / Cloud Computing verändert / Das Zusammenspiel entscheidet

Intergraph (Dr. Uwe Jasnoch): Effiziente Geodienste aus der Cloud

Verfügbarkeit und Aktualisierung von großen Datenmengen in Zeiten von Sensorfusion und anderen Geodatenerhebungen

12:00 Mittagspause, gemeinsamer Imbiss

13:00 Geoinformation aus der Cloud - Der Weg von der Idee bis zur Umsetzung

Dr. Wolfgang Beckröge, Regionalverband Ruhr

- vernetzte Datenhaltung und Portallösung im Geonetzwerk Metropole Ruhr
- Big Data und begrenzte Ressourcen in der öffentlichen IT

13:45 Aufbau und Betrieb einer kommunalen GIS Plattform auf Basis einer hybriden Cloud Architektur

Andre Völkner, Landratsamt Hohenlohekreis

- Öffentlichkeitsarbeit auf kommunaler Ebene
- BürgerGIS auf Grundlage von Cloud-Infrastruktur
- Online-Beteiligungsverfahren

14:30 Pause

15:00 Smart City Clouds - Anwendungen, Technologien und Perspektiven

Michel Krämer, M.Sc., Fraunhofer Institut für graphische Datenverarbeitung IGD

- Bedeutung der Cloud für Smart Cities
- welche Smart Cities nutzen Clouds bereits heute (Anwendungsfälle)
- nutzbare Technologien

15:45 Cloud und Geoinformation – Statements (Session 2)

Esri (Jürgen Schomakers): Implementierung von Geoinformationsplattformen

auf Basis von Private, Public und Hybriden Cloudstrukturen

Microsoft (Christian Hahn): Cloud und Geoinformation – Anwendungsmöglichkeiten und ausgewählte Praxisbeispiele für erfolgreiche Projekte in der Cloud mit GIS-Bezug

Anwendungsszenarien, Zukünftige Entwicklungen

16:30 Abschlussrunde (bis 17.00 Uhr)