



InGeoForum

## Geoinformation in der Cloud

Cloud-Technologie und Geoinformation  
im erfolgreichen Verbund

# 09.02.2017

## EINLADUNG ZUR VERANSTALTUNG

Die gelungene Seminarreihe „Geoinformation in der Cloud“ des InGeoForum mit den Netzwerkpartnern Esri, Hexagon SI, con terra, Oracle, Microsoft, HERE, Fraunhofer IGD und Fujitsu findet ihre nächste Fortsetzung am 9. Februar 2017 im Stadtmessungsamt Stuttgart.

Im Rahmen einer Podiumsdiskussion werden mit Experten die Grundlagen und die Hauptfaktoren für Sicherheit und Einsatzmöglichkeiten vorgestellt und erörtert. Das richtige Cloud-Modell wählen, das richtige Tempo für die Umsetzung festlegen, die richtige Organisationsstruktur entwickeln, die Einfügung in die Systemumgebung beachten und die richtigen Partner finden sind wichtige Voraussetzungen des Einsatzes der Cloud-Technologie.

Erfahrene Fachverantwortliche aus Kommunen und Landesverwaltung stellen im Anschluss an die Podiumsdiskussion an Thementischen im direkten Gespräch mit den Teilnehmern ganz praktisch (Best Practise Reports) den flexiblen und bedarfsbezogenen Einsatz der effizienten und zielgerichteten Nutzung von Geodaten und der Cloud-Technologie in bereits bestehende Fachanwendungen vor.

### WANN UND WO

**Termin:**

Donnerstag, 09.02.2017

Beginn: 10.00 Uhr

Ende: 16.15 Uhr

.....

**Veranstaltungsort:**

Stadtmessungsamt Stuttgart

Kronenstraße 20

70173 Stuttgart

.....

**Mehr Informationen zur Veranstaltungsreihe bei:**

InGeoForum Geschäftsstelle

Fraunhoferstr. 5

64283 Darmstadt

Tel: 06151/155-400

Fax: 06151/155-410

Mail: [gs@ingeoforum.de](mailto:gs@ingeoforum.de)

.....

**Anmeldung unter:**

[www.ingeoforum.de/veranstaltungen/anmeldung/187](http://www.ingeoforum.de/veranstaltungen/anmeldung/187)

Teilnahmegebühr inkl. Mittagessen und Pausengetränken: 95 Euro

Mit freundlicher Unterstützung des

Stadtmessungsamtes  



# InGeoForum

## Geoinformation in der Cloud

Cloud-Technologie und Geoinformation im erfolgreichen Verbund

## AGENDA

ab 9:00 Anmeldung

### 10:00 Begrüßung

InGeoForum Geschäftsführung  
Günter Siebers, Leiter des Stadtmessungsamtes Stuttgart

### 10:20 Keynote - Geodaten in der Cloud Chancen und Trends in der Entwicklung

Ralf Armbruster, Abteilungsleiter LGL Baden-Württemberg

10:50 *Diskussion, Networking der Teilnehmer*

### 11:00 Podiumsdiskussion

**Zusammenspiel von Geodateninfrastrukturen und Geo-Services mit Cloud-Technologie**

- Jürgen Schomakers, Esri
- Dr. Uwe Jasnoch, Hexagon SI
- Johannes Schöniger, Fujitsu
- Marc Kleemann, con terra
- Dr. Joachim Rix, Fraunhofer IGD
- Axel Borchert, HERE
- Vertreter Städtetag Baden-Württemberg (angefragt)

### 11:45 Diskussion an Thementischen mit je einem Podiumssprecher

12:30 *Mittagspause, Networking der Teilnehmer*

### 13:30 Vortrag

**Digitaler Wandel - Erprobung cloudbasierter GIS-Lösungen im Umweltinformationssystem Baden-Württemberg**

Bastian Ellmenreich, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

### 14:00 Geo-Cloud-Services im Einsatz Von der Idee bis zum Betrieb, dargestellt in Best Practise Reports

- *Aufbau und Betrieb einer kommunalen GIS Plattform auf Basis einer hybriden Cloud Architektur*  
Andre Völkner, Hohenlohekreis
- *Blick über die Landesgrenze – Weg von Österreichs Kommunalverwaltungen in die Cloud*  
Paul Seibitz, GISquadrat
- *Geo-Analyse in der Cloud - Von sequentieller zu verteilter Prozessierung großer Datenmengen*  
Ivo Senner, Fraunhofer IGD

### 14:30 Diskussion der Best Practise Reports an Thementischen

15:15 *Kaffeepause, Networking der Teilnehmer*

### 15:45 Zusammenfassung und Wertung der Ergebnisse der Thementische im Plenum

16:15 *Ende der Veranstaltung*

Netzwerkpartner der Cloud-Reihe:

