



InGeoForum

Geoinformation in der Cloud

Grundlagen, Anwendungen und Services

26.11.2015

Mit freundlicher
Unterstützung des
Regionalverband Ruhr



EINLADUNG ZUR VERANSTALTUNG

Die gelungene Seminarreihe „Geoinformation in der Cloud“ des InGeoForum findet ihre nächste Fortsetzung am 26. November 2015 beim Regionalverband Ruhr RVR in Essen.

Es werden flexible und bedarfsbezogene IT-Services aus der Cloud anhand ausgewählter Praxisbeispiele mit GEO-Bezug vorgestellt. Anhand interessanter Einsatzfelder wird der Nutzen der neueren Cloud-Technologien für den sicheren und effizienten Einsatz auf der Grundlage bestehender IT-Technologien gezeigt.

WANN UND WO

Termin:

Donnerstag, 26.11.2015

Beginn: 10.00 Uhr

Ende: 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Regionalverband Ruhr

Kronprinzenstraße 35 (Haupthaus)

45128 Essen

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/anmeldung10.html

Teilnahmegebühr: 90 Euro

Netzwerkpartner:





ab 9:00 Anmeldung

10:00 Begrüßung/Moderation

Dr. Wolfgang Beckröge, Regionalverband Ruhr

Dr. Joachim Rix, InGeoForum, Ernest McCutcheon,
Co-Geschäftsführer InGeoForum

10:20 Keynote - Nationale Geoinformationsstrategie

Prof. Andreas Wytzisk, Hochschule Bochum

11:00 Geoinformationen in der Cloud – wie setzt der RVR das Thema um?

Heiko Geyer, David Arndt,
Regionalverband Ruhr

11:30 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

12:00 Cloud und Geoinformation – Statements (Session 1)

Esri (Jürgen Schomakers): Implementierung von Geoinformationsplattformen

auf Basis von Private, Public und Hybriden Cloudstrukturen

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

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

Anwendungsszenarien, Zukünftige Entwicklungen

13:00 Mittagspause, gemeinsamer Imbiss

14:00 Ein Beitrag zu Green City aus der Cloud

Thomas Homrighausen, Cyclomedia Deutschland

- Anwendungsszenarien und Nutzen von 360°-Panoramadaten aus der Cloud

14:45 Die HERE Location Cloud für die moderne Stadt

Axel Borchert, HERE Berlin

15:15 Kaffeepause

15:50 Cloud und Geoinformation – Statements (Session 2)

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

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

Potenziale und Herausforderungen

con terra (Uwe König): Connecting Clouds

Offene Daten, Apps und Server unterschiedlicher Clouds kombinieren & nutzen

16:30 Abschlussrunde (bis 17.00 Uhr)