

# SAP INFOTAG GEODATEN

## AGENDA

13:00 – 13:30

Begrüßung und Überblick über die Tagesagenda

13:30 – 14:15: Markus Fath

### SAP HANA Spatial

SAP HANA bietet eine Reihe von "processing services", um Daten unterschiedlichster Natur in Echtzeit zu verarbeiten. Neben den analytischen Funktionen auf strukturierten und unstrukturierten Daten – Volltext Suche, Text Analyse, Data Mining, Predictive Analysis und weitere – bietet SAP HANA auch Funktionen für das Analysieren und Darstellen von raumbezogenen und geographischen Daten. Der Vortrag beleuchtet die Möglichkeiten und den Mehrwert von „location intelligence“.

Q&A

14:15 – 15:00: Abassin Sidiq

### Die Power von Geospatial Analytics in SAP BI

Durch die Zusammenführung von Geo-, Fach- und Businessdaten lassen sich bessere Einblicke für die operative und strategische Steuerung Ihres Unternehmens gewinnen. Erfahren Sie, welche Möglichkeiten das SAP Analytics Portfolio in Bezug auf Standort- bzw. Geo-basierte Analysen bietet. Wir zeigen Ihnen, wie SAP Software Sie dabei unterstützt und führen anhand von Live-Demos die Anreicherung und Visualisierung von Geo-Informationen in SAP Lumira 2.0 und SAP Analytics Cloud vor.

Q&A

15:00 – 15:45: Stephan Albrecht

### Nahtlose Integration von Geodaten in SAP Geschäftsanwendungen mit Geo.e und dem SAP Geographical Enablement Framework

Effiziente und benutzerfreundliche Unterstützung von Geschäftsprozessen in SAP durch geografische Informationen mithilfe von GEO.e und dem SAP Geographical Enablement Framework.

Q&A

Pause: 15:45 – 16:15

---

16:15 – 17:00: Matthias Frost, Bereichsleiter, BAYERISCHE STAATSFORSTEN

### SAP und GIS – Eine lösbare Herausforderung

Im Vortrag wird dargestellt, wie bei den Bayerischen Staatsforsten die ERP- und die GIS-Landschaft eingesetzt werden und mit welchen Mitteln die Integration der beiden Landschaften erfolgt. Ein Ausblick auf die Architekturstrategie zeigt, wie künftig die Integration gewährleistet werden soll und wie der Weg dorthin gestaltet wird.

Q&A

17:00 – 17:45: Gernot Tutsch & Philip Glasner (SynerGIS Informationssysteme GmbH)

### Professionelle Geoanalyse in Verbindung mit SAP

Esri bietet als GIS (Geographische Informationssysteme) – Weltmarktführer seit über 45 Jahren mit ArcGIS – professionelle Werkzeuge für die Speicherung, Analyse und Darstellung von Geodaten an. In den letzten 15 Jahren ist Esri den Weg konsequent gegangen diese professionellen Werkzeuge in eine räumliche Plattform weiterzuentwickeln, die mit anderen IT-Systemen in ihrem Unternehmen direkt integriert werden kann und somit das Beste aus mehreren Systemen zu erhalten.

Die Nutzung der Geodaten und der Analysefunktionen stehen den Anwendern neben dem professionellen Desktoparbeitsplatz über Services und konfigurierbaren Apps (Browser und Mobil) jeden Nutzer auf einfachste und intuitive Art und Weise zur Verfügung. Die Anbindung und Integration von verteilten Systemen (Cloud, Inhouse) bietet ebenfalls neue Möglichkeiten.

Die Anbindung und Integration mit SAP ist bei vielen Kunden bereits seit vielen Jahren im Einsatz und ist mit dem nativen Support von SAP HANA auf eine neue Stufe gestellt worden. Wir werden bestehende Anbindungsbeispiele und moderne konfigurierbare ArcGIS Apps präsentieren, die direkt auf Daten in SAP HANA zugreifen können.

Q&A

