

## AK Geoinformation

### Programm 2018

In der digitalen Gesellschaft und in vielen Prozessen der digitalen Transformation ist der Raumbezug der Daten wichtig. Geoinformationen bilden die Grundlage für zahlreiche Prozesse und Dienste der modernen Plattformökonomie. Die Bereitstellung von privaten und öffentlichen Geoinformationen muss darauf ausgerichtet werden.

Geoinformationen können heute nicht mehr losgelöst von IT-Infrastrukturen und digitalen Geschäftsprozessen und –verfahren betrachtet werden. Geoinformationen müssen künftig in Verbindung mit weiteren digitalen Informationen vernetzt verarbeitet werden können. Dies stellt neue Herausforderungen an Speicher-, Zugriffs-, Visualisierungs- und Rechentechniken.

Bundesverband  
Informationswirtschaft,  
Telekommunikation  
und Neue Medien e.V.

#### Themen

- IT-Infrastruktur zur Verarbeitung großer (Geo-)Datenmengen
- Technische Aspekte der Bereitstellung, Nutzung und Weiterverwendung von Geodaten
- Unterstützung der Geodatennutzer und -provider bei der Wertschöpfung mit Geodaten in der Plattformökonomie
- Unterstützung der durch die digitale Transformation betroffenen Gesellschafts- und Wirtschaftssektoren

**Christian Herzog**  
Bereichsleiter IT-Infrastruktur &  
Kommunikationstechnologien  
T +49 30 27576-270  
c.herzog@bitkom.org

Albrechtstraße 10  
10117 Berlin

Präsident  
Achim Berg

Hauptgeschäftsführer  
Dr. Bernhard Rohleder

#### Ziele

- Georelevanz und Potenziale in digitalen Geschäftsmodellen aufzeigen
- Impulse für Geo-IT-Innovationen geben
- Etablierung des AK Geo als zentralen Ansprechpartner für Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung in Deutschland zum Thema Geoinformation und Digitalisierung

#### Aktuelle Ergebnisse

- Der Arbeitskreis wurde Anfang 2018 neu gegründet.
- Positionierung zu satellitenbasierten Korrekturdiensten
- Positionierung zu einer Anfrage im Niedersächsischen Landtag
- Positionierung zu einer Anfrage der Landwirtschaftsministerin
- Beitrag zu Geodaten im Positionspapier zu Open Data des Bitkom

#### Aktivitäten

- Gespräch mit Fachpolitikern
- Erstellung eines Policy Papers zu Geo-Themen, Identifikation von Hemmnissen und Lösungswegen
- Aktive Beteiligung an Geo-IT bezogenen öffentlichen Debatten
- Kommentierung von Gesetzesentwürfen
- Aktive Teilnahme an Veranstaltungen

- Erstellung von Positionspapieren und Stellungnahmen

**Vorsitzender:** Professor Dr. Gerd Buziek (Esri Deutschland GmbH)

**Stellvertretende Vorsitzende:** Dr. Jörg Schäfer (IABG Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH)  
Stephan Wrede (DB Systel GmbH)  
Oliver Zimmermann (Luciad GmbH)

---

**Weitere aktive Mitgliedsunternehmen:** Airbus Defence and Space GmbH, Asseco BERIT GmbH, Atos Information Technology GmbH, con terra - Gesellschaft für Angewandte Informationstechnologie mbH, Fujitsu Technology Solutions GmbH, Sopra Steria GmbH, Telefónica Germany GmbH & Co. OHG, TÜV Rheinland Consulting GmbH

---