



67. Deutscher Kartographie Kongress 2019 | Stuttgart

17. bis 19. September 2019
im Rahmen der INTERGEO®

Ausschnitt aus dem
Tagungs-Programm
Stand: 08.05.2019

Montag, 16.09.2019

14:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Mitgliederversammlung DGfK

inkl. Vorstandswahlen – siehe gesonderten Aufruf
Ort: Panoramasaal im Landesamt für Geoinformation
und Landentwicklung Baden-Württemberg,
Büchsenstraße 54, 70174 Stuttgart

Dienstag, 17.09.2019

09:30 Uhr bis 10:30 Uhr

Eröffnung Intergeo und DKK 2020 & Keynotes

Smart Cities (Arbeitstitel)

Markus Kerber (Bundesministeriums des Innern, für Bau
und Heimat)

Wunderbare Chancen durch digitale Geschäftsmodelle

Jürgen Dold (Hexagon Geosystems)

11:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Innovative kartographische Methoden

Leitung: Jochen Schiewe

Erläuterungen zum Messe-Exponat

Raimar Heber (dpa infografik, Berlin)

Ein Ansatz zur Erstellung von Legenden für Karten mit mehreren Maßstäben Abstract

Mathias Gröbe (TU Dresden)

Bewertung optimaler Zoom-Level für die Selbstlokalisierung Abstract

Bonan Wei; Jochen Schiewe (HafenCity Universität
Hamburg)

Denken, Fühlen, Handeln – Eine Taxonomie zur Kategorisierung menschlicher Reaktionen in ortsbasierten sozialen Medien Abstract

Eva Hauthal; Dirk Burghardt (TU Dresden)

14:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Keynote

Leitung: Manfred Weisensee

Wissenschaftskommunikation auf neuen Wegen

Hashem Al-Ghaili (Director of Content, Futurism)

*Bundeskanzlerin Angela Merkel folgen 2,5 Millionen Menschen,
Hashem Al-Ghaili folgen zurzeit 32 Millionen mit steigender
Tendenz: Auf Facebook ist der in Jemen geborene und in Berlin
lebende Absolvent der Bremer Jacobs University ein Star. In
seinen Videos erklärt er anschaulich und unterhaltsam die Welt
der Wissenschaft und erzählt von neuesten wissenschaftlichen
Durchbrüchen und technischen Errungenschaften.*

16:15 Uhr bis 17:30 Uhr

Neue Kommission: Virtual Reality/Augmented Reality

Leitung: Dennis Edler

Erläuterungen zur neuen Kommission

Dennis Edler (Ruhr Universität Bochum) & Thomas
Kersten (HafenCity Universität Hamburg)

Potential eines mittelalterlichen VR-Stadtmodells für den Geschichtsunterricht Abstract

Mark Vetter (Hochschule Würzburg-Schweinfurt)

Karlsruher Zeitmaschine - eine VR-App zum Mitnehmen

Abstract

Detlef Günther-Diringer (Hochschule Karlsruhe)

Landschaftstransformation im Ruhrgebiet – Potenziale von Virtual Reality (VR) zur immersiven und multimedialen 3D-Visualisierung Abstract

Dennis Edler; Julia Keil; Frank Dickmann (Ruhr
Universität Bochum)

Mittwoch, 18.09.2019

9:30 Uhr bis 10:30 Uhr
Keynotes

The digitally advanced city: Trusted information whenever and wherever needed
Robert Mankowski (Bentley, Digital Cities Business Unit)

Digitalisierungsstrategie der Landesregierung Baden-Württemberg
Stefan Krebs (CIO Baden-Württemberg)

14:00 Uhr bis 15:30 Uhr
Offene Geodaten in Lehre und Forschung – Praxis-Workshop zur Plattform *OpenEduGeo*
Leitung: Ralf Bill

16:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Nutzung und Visualisierung amtlicher Daten
Leitung: Andreas Illert

Projekt Smart Villages – Attraktive Orte im Ländlichen Raum **Abstract**
Gerald Graf (LGL Stuttgart)

Wie produzieren die Schweizer ihre neue Landeskartenserie? **Abstract**
Mark Wigley (ESRI Schweiz AG)

Aktuelle kartographische Visualisierungen von öffentlichen Statistiken am Bundesamt für Statistik (Schweiz) – Stand und Herausforderungen **Abstract**
Stefan Wondrak (Bundesamt für Statistik Schweiz)

Donnerstag, 19.09.2019

9:30 Uhr bis 10:30 Uhr
Keynotes

Smart City: Hype, Utopie, Dystopie – wo stehen wir und wollen wir hin?
Joachim Schonowski (Smart City Experts)

AI und Smart Cities (Arbeitstitel)
Eric Piccuezzu (Autodesk)

11:00 Uhr bis 12:30 Uhr
Anwendungen von Geoinformatik und Kartographie
Leitung: Detlef Günter-Diringer

Moornutzung im Verlauf der Jahrhunderte **Abstract**
Sandra Schenk; Ralf Bill (Universität Rostock)

Kleinräumige Bevölkerungsdaten und -prognosen im Raster für die Praxis interkommunaler Kooperation **Abstract**
Sebastian Specht (OFFIS, Oldenburg)

Mit Karten spielen: Interaktive Kartenanwendungen zum Reflektieren über Fremdsein **Abstract**
Gertrud Schaab, Gertrud; Christian Stern; Jan Jedersberger; Agageldi Samedov (Hochschule Karlsruhe)

14:00 Uhr bis 15:30 Uhr
Zugang zu Geodaten und Karten
Leitung: Mark Vetter

Open Data für neue kartographische Produkte **Abstract**
Hubert Fünfer (AED-SICAD)

Bedarfsorientierte Forschungsumgebung: Die Geodatenberatung und -vermittlung des FID Karten **Abstract**
Wolfgang Crom; Cornelia Koch (Staatsbibliothek zu Berlin)

Digitalisierung der Hochschullehre im Fach Geovisualisierung **Abstract**
Helge Olberding; Mark Vetter (Hochschule Würzburg-Schweinfurt)