

13. GDI-Forum Nordrhein-Westfalen 2022

„Souverän in die Cloud“

Dienstag, 20. September 2022 Digitales Web-Meeting

09:30	Öffnung des Konferenz-Raumes
10:00	Begrüßung Dr. Daniela Lesmeister, <i>Staatssekretärin im Ministerium des Innern NRW</i>
10:10	Keynote
	Berliner Kataster in der Cloud Anette Blaser, <i>Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Berlin</i>
10:30	Strategien
	Gaia-X - Smart City/Smart Region Sascha Tegtmeyer, <i>Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg</i>
	Entwicklungen im Bereich Deutsche Verwaltungscloud Dr. Thomas Fischer, <i>IT.NRW</i>
	Multi-Cloud-Ansatz in der GDI-NI zur souveränen und hochskalierbaren Geodatenverarbeitung Richard Bischof, <i>Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen</i>
11:30	Mittagspause
12:30	Anwendung / Betrieb / Standards - Block I
	cloud-basierte Web-Anwendungen und Jupyter Notebooks im Zusammenhang mit globalen Luftqualitätsdaten Dr. Martin Schultz, <i>Forschungszentrum Jülich</i>
	Der Bodenbewegungsdienst der BGR Dr. Thore Fechner, <i>con terra GmbH</i>
	Geodaten in der Cloud: Auswirkungen auf Standards Clemens Portele, <i>interactive instruments GmbH</i>
13:30	Kaffeepause
13:45	Anwendung / Betrieb / Standards - Block II
	AFIS-ALKIS-ATKIS as a Service - Kataster in der Cloud Hubert Fünfer, <i>VertiGIS GmbH</i>
	Kommunale SaaS-Lösungen – schnell und einfach in die Cloud Dr. Lukas Kleppin, <i>VertiGIS GmbH</i>
	Digitaler Zwilling aus der Cloud Christoph Kany, <i>ESRI Deutschland GmbH</i>
14:45	Schlussworte