

## Programm 17. Geofachtag 2026

**Ab 9:00 Uhr - Anmeldung mit erstem Kaffee**

**9:30 Uhr - Begrüßung und Organisatorisches, Beginn der Veranstaltung**

Folgende Vortragsthemen erwarten Sie:

**9:45 Uhr Keynote - „KI in Geodäsie und Geoinformatik: Chancen, Herausforderungen und Verantwortung“**

Wilfried Grunau, Präsident Verband Deutscher Vermessungsingenieure (VDV)

**10:20 Uhr - „KI in der Geobasisdatengewinnung“ (Arbeitstitel)**

Dr. Jonas Bostelmann, Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen

**10:45 Uhr - „WindGISKI: Entwicklung eines KI-basierten Geoinformationssystems zur Auswahl von Windenergiepotenzialflächen“, Daniel Gritzner, Institut für Informationsverarbeitung Leibniz Universität Hannover**

**11:10 Uhr - „Detektion von Potenzialflächen aus Luftbildern mit KI/Deeplearning“**

Christoph Wegmann, Ministeriums für Infrastruktur und Digitales Sachsen-Anhalt

**11:35 Uhr - „Geoexplorer Berlin – KI für die Geodatenrecherche“**

Lisa Stubert, Technologiestiftung Berlin

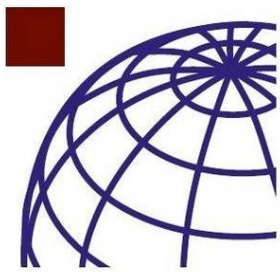
**12:00 Uhr - Mittagspause + Firmenausstellung**

**13:00 Uhr - „Luxus der Leere – Erwartungen, Brüche und neue Perspektiven aus der kommunalen Praxis“**

René Schernikau, Bürgermeister Verbandsgemeinde Arneburg-Goldbeck

**13:25 Uhr - „QGIS Plugin Entwicklung mit KI, ein Erfahrungsbericht“**

Mike Elstermann, ITC Halle GmbH



**13:45 Uhr - „KI und Geoinformationen in digitalen Verwaltungsvorgängen: Umsetzungsbeispiele“**

Prof. Ronny Weinkauf, Martin Becker, brain-SCC GmbH

**14:10 Uhr - Kaffeepause**

**14:40 Uhr - „GeoAI: Metadaten generieren und Karten lesen leicht gemacht - mit KI“**

Marc Kleemann, con terra GmbH

**15:05 Uhr - „ArcGIS als Geospatial AI Platform“**

Jasmin Müller, ESRI Deutschland GmbH

**15:30 - Ende**