

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 - „Künstliche Intelligenz im Raum - Orientierung zwischen Potenzial, Risiko und Verantwortung“

Wilfried Grunau, Präsident Verband Deutscher Vermessungsingenieure (VDV)

10:20 Uhr - „KI-Gebäudeerkennung: Ein Cloudservice aus Niedersachsen“

Dr. Florian Beyer, 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, Ministerium für Infrastruktur und Digitales Sachsen-Anhalt

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

Lisa Stubert, Technologiestiftung Berlin

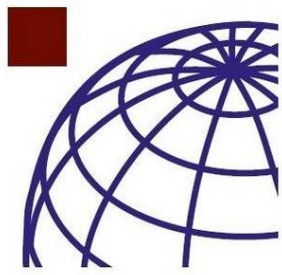
12:00 Uhr - Mittagspause + Firmenausstellung

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



netzwerk | GIS
SACHSEN-ANHALT

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