

## Programm 14. Geofachtag 2022

9:00 Uhr	Anmeldung und Begrüßungskaffee	
9:30 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches, Grußwort Ministerium für Infrastruktur und Digitales	
10:00 Uhr	„Die digitale Transformation der Verwaltung in Sachsen-Anhalt“, Ministerium für Infrastruktur und Digitales, Herr StS Bernd Schlömer	
10:30 Uhr	„Erfahrungen und Aufgaben aus dem Bereich Online-Zugangsgesetz des Landkreis Stendal“, Landkreis Stendal, Herr Kraul	
11:00 Uhr	„Digitale Prozessketten im Planen und Bauen auf Basis von Standards der XLeitstelle“, XLeitstelle, Herr Dr. Krause	
11:30 Uhr	Firmenausstellung und Mittagessen	
	Block 1: Planungswerkzeuge	Block 2: kommunale Anwendungen
13:00 Uhr	„Erstellung von Plänen gemäß dem XPlanungsstandard in QGIS“, NTI-CWSM	„Erfahrung eines kommunalen Dienstleister im Bereich Geodaten“, BIC-Stendal
13:20 Uhr	„Erfahrungen aus der Entwicklung eines regionalen Entscheidungsunterstützungssystems“, Hochschule Anhalt, Herr Henning	„Management kommunaler Infrastruktur-Daten, Gebäudemanagement, IOT-Sensorik“, AED-SICAD - VertiGIS GmbH
13:40 Uhr	„Fernerkundung und Photogrammetrie mit dem Forschungs gyrocopter der Hochschule Anhalt - Anwendungen im Umweltmonitoring“, Hochschule Anhalt, Frau Pause und Herr Bannehr	„Dokumentation, Verfolgung, Erfassung kommunaler Aufgaben“, GEOLOCK GmbH
14:00 Uhr	Kaffeepause	
	Block 3: Beteiligung	Block 4: Basisdaten und OpenData
14:30 Uhr	„B-Server - Onlinebeteiligung und Einwendungsmanagement für die Landes- und Regionalplanung“, GFI mbH	„Änderung in „TN+/ Landnutzung im Zusammenhang mit GeoInfoDok 7“, LVerGeo
15:00 Uhr	„Mit dem Dialogtool „Vision:en 2040“ die Energiewende spielen“, IP SYSCON GmbH	„OpenData in der Stadt Halle“, IT-Consult-Halle GmbH, Herr Elstermann
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	