



Programm 15. Geofachtag, Leitthema: OpenData

14.02.2024 HS Anhalt Campus Dessau von 09:00 bis 16:30 Uhr

Vormittag im Audimax

09:00 Uhr - Anmeldung

10:00 Uhr - Begrüßung

netzwerk|GIS Sachsen-Anhalt e.V.
Hochschule Anhalt
Oberbürgermeister Stadt Dessau-Roßlau Dr. Robert Reck

10:30 Uhr - OpenData auf Bundesebene

Referent: (N.N.)

11:15 Uhr - OpenData und Infrastruktur Stadt Leipzig

Referenten: Dr. Felix Czepluch, Friedrich Zahn, Mathias Boedecker, Stadt Leipzig

12:00 bis 13:30 Uhr Mittagspause und Firmenausstellung

Nachmittagsprogramm im Audimax

1. Wärmeplanung

13:30 Uhr - Wärmeplan und (offene) Geodaten – Status Quo in Sachsen-Anhalt

Referentin: Christiane Büttner, JENA-GEOS Ingenieurbüro GmbH

14:00 Uhr - Integriertes Klimaschutzkonzept Salzlandkreis (Arbeitstitel)

Referent: Wilfried Stammwitz, Salzlandkreis

14:30 Uhr - Kommunale Wärmeplanung

Referentin: Dr. Dorothea Ludwig, IP SYSCON GmbH

15:00 bis 15:30 Uhr Kaffeepause

2. Datenerfassung

15:30 Uhr - Einsatzmöglichkeiten von UAV (Arbeitstitel)

Referenten: Prof. Matthias Pietsch / Matthias Henning, Hochschule Anhalt

16:00 Uhr - 3D-Modellierung der Jagdbrücke Dessau-Roßlau – Praxisbericht aus der Lehre

Referenten: Huner Khalil und Prof. Dr. Jens Hartmann, Hochschule Anhalt

Nachmittagsprogramm im kleinen Hörsaal

3. OpenData: Systeme, Lösungen und Beispiele

13:30 Uhr - Offene Geobasisdaten: Potenzial und Anwendung

Referent: Arnulf Schnabel, LVerGeo Standort Dessau-Roßlau,
Dezernatsleiter Service mit Datennutzern des LVerGeo

14:00 Uhr - Kommunale OpenData-Lösung (Arbeitstitel)

Referent: Christer Lorenz, Environmental Systems Research Institute - ESRI Deutschland GmbH

14:30 Uhr - OpenData Stadt Halle (Saale)

Referent: Mike Elstermann, IT-Consult Halle GmbH

15:00 bis 15:30 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr - Erstellung der Karte Gefahrenabwehr, Arbeitsmittel für den Katastrophenstab

Referent: Ulf Sauerbrey, Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt

16:00 Uhr - VorgangsGIS - OZG Antragsbearbeitung mit Unterstützung von freien Geodatendiensten

Referent: Martin Becker, Brain-SCC GmbH

Ende gegen 16:30 Uhr