

Agenda

📅 28. Januar 2025, 📍 Plenarsaal im Dresdner Rathaus, Dr. Külz-Ring 19, 01067 Dresden

08:00 *Ankunft und Registrierung*

09:00 **Eröffnung**

durch die Vorsitzenden des GDI Sachsen e.V. - Heino Rudolf, DVW Sachsen e.V. - Felix Raderecht, der BDVI Landesgruppe Sachsen - Peter Boxberger, des VDV Landesverbandes Sachsen - Matthias Kaden, des Deutschen Markscheider-Vereins e.V. - Jörg Benndorf, Deutschen Gesellschaft für Kartographie Sektion Dresden – Sebastian Zimmermann

09:15 **Keynote**

angefragt

Digitaler Zwilling und Datenräume - Moderation: Dr. Gunnar Katerbaum

09:45 **Digitaler Zwilling Sachsen**

Ronny Zienert, Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN)

10:05 **Datenräume - Datentreuhandmodelle in vernetzten Dateninfrastrukturen, das F&E-Projekt InGeoDTM**

Dr. Nina Krüger, M.O.S.S Computer Grafik Systeme GmbH

10:25 ☕ *Kaffeepause, Besuch Fachausstellung*

Umwelt und Geodaten - Moderation: Prof. Dr. Jörg Benndorf

11:15 **Flächenneuinanspruchnahme für Erneuerbare Energien im ländlichen Raum**

Bernd Siemer, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

11:55 **Unsere Daten neu denken - am Beispiel Umweltdatenbereitstellung**

Constance Zenner, Stadt Leipzig & Dr. Heino Rudolf, Simplex 4 Data GmbH

11:55 **Kurzreferate der Aussteller, je 3 Minuten**

N.N.

12:40 🎧 *Mittagspause, Besuch Fachausstellung*

Berufsbild, Ausbildung & Forschung - Moderation: Dr. Stephan Mäs

13:30 **Von der analogen zur digitalen zur Kartographie**

Dr. Rolf Böhm, Ingenieurbüro für Kartographie - Kartographischer Verlag

13:50 **Projekt Sardine - Nachnutzung und Überwachung früherer Braunkohleflächen**

Prof. Geric Scheuermann, Universität Leipzig

14:10 **Kurzreferate zur Vorstellung von studentischen Arbeiten, je 5 Minuten**

N.N.

14:50 ☕ *Kaffeepause, Besuch Fachausstellung*

Bereitstellung von Geodaten - Moderation: Prof. Dr. Frank Schwarzbach

15:30 **Cloud-Nativ Geodata - Neue Wege zur Bereitstellung von Geo- und Klimadaten**

Jacob Mendt, PIKOBAYTES GmbH

15:50 **Monitoring von Bodenbewegungen & Oberflächendeformationen - Radar-Interferometrie (InSAR)**

Dr. Jan Anderssohn & Dr. Diana Walter, TRE ALTAMIRA

16:10 🍷 *Come-Together*

Eine gemeinsame Veranstaltung von

