

Workshops

📅 12. März 2025, 📍 Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden,
Mensa Reichenbachstraße / Fakultät Geoinformation
Reichenbachstraße 1, 01069 Dresden

13:00 I - Anwendungsszenarien für Digitale Zwillinge

🕒 13:00-14:30

📍 M 103.2

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN) und con terra

13:00 II - GIS-Datenformate jenseits von Shape

🕒 13:00-14:30

📍 M 103.4

Prof. Dr. Frank Schwarzbach, HTW Dresden

14:30 ☕ *Pause*

15:00 I - Anwendungsszenarien für Digitale Zwillinge

🕒 15:00-16:30

📍 M 103.2

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN) mit verschiedenen Partnern

15:00 III - GeoServer ein Open Source Mapserver

🕒 15:00-16:30

📍 M 103.4

Dr. Stephan Mäs, TU Dresden und Partner

Kurzbeschreibung Workshop I - Anwendungsszenarien für Digitale Zwillinge

Digitale Zwillinge sind virtuelle Abbildungen physischer Objekte und Strukturen unserer Umwelt mit deren Beziehungen, Prozessen und Wechselwirkungen.

Mit Hilfe von digitalen Zwillingen rücken die digitale und physische Welt immer näher zusammen.

Das hört sich gut an – aber wer kann Digitale Zwillinge wofür nutzen?

Diesem Thema wollen wir uns gemeinsam mit den Teilnehmenden in diesem Workshop widmen.

Nach einer Einführung in das Thema Digitaler Zwilling werden wir mit Kreativmethoden mögliche Anwendergruppen und Anwendungsszenarien skizzieren. Auf kurzweilige Weise werden so Wissen geteilt und Ergebnisse erzielt.

Jede(r) kann mitmachen und es wird keine Vorbereitung oder Vorwissen benötigt.

Der Workshop wird von GeoSN und con terra gemeinsam durchgeführt.

Eine gemeinsame Veranstaltung von

