

A large cable-stayed bridge spans across a body of water under a clear blue sky. The bridge features a prominent central pylon with multiple stay cables supporting the deck. The water is calm, reflecting the bridge and the sky. The overall scene is bright and clear.

Flash Talk: Copernicus Aktivitäten

con terra GmbH

Karl Wiesmann

Thore Fechner

con•terra

Mission Statement

con terra betrachtet Copernicus nicht als isoliertes Programm für die Erfassung von Earth Observation Daten, sondern als Teil einer ganzheitlichen interoperablen Datenquelle im Sinne einer Geodateninfrastruktur.

Aus diesem Grund berät, analysiert, optimiert und implementiert con terra Prozesse, die Copernicus Daten als Teil einer „Copernicus Daten Infrastruktur“ abbilden und nahtlos in existierenden GDIs verfügbar macht oder integriert.

In Kombination mit existierendem Know-How zu Open Data und Metadaten können so komplexe Prozessketten und Fachanwendungen realisiert werden.



Copernicus Daten Infrastruktur @ IT.NRW

- Gemeinsames Projekt mit IT.NRW, LANUV NRW, 52N, EFTAS
- Konzipierung & Etablierung einer Copernicus Daten Infrastruktur bei IT.NRW
- Nutzung moderner Cloud Technologien zur Sicherstellung der Skalierung



Das Geo in der Digitalisierung erleben



Open Data & Copernicus Community

- Impulsvorträge zur PSI Direktive, DIAS Knoten und dem CDI Muster
- Design Thinking Session

12.05.2020 - 13.

Gehen Sie r

map.apps Days 202
arbeiten Sie gemeir

Das Geo in de

Mit Geoinformation

Interaktion zwischen Nutzer und Anbieter grundlegend neu zu gestalten. Gemeinsam mit Partnern und Kunden stellen wir neue technologische Möglichkeiten, interessante Ansätze und neue Lösungen vor.

nd Entwickler und

ance, die