

Geodatenmodellierung

Einführung

Ziel

Sie verstehen nach diesem Kurs die Besonderheiten der Geodatenmodellierung und erhalten einen Einblick in die verschiedenen Tätigkeitsgebiete. Anhand einfacher Beispiele lernen Sie die Systematik und die einzelnen Arbeitsschritte kennen und erhalten einen Überblick der Aktivitäten des Bundes und der Trends im internationalen Umfeld in diesem Bereich.

Zielgruppe

Personen, die in ihrem Bereich mit der Geodatenmodellierung in Berührung kommen, oder neue Geodatenmodelle erstellen (lassen) und Geodaten erfassen müssen.

Voraussetzungen

- Basiskenntnisse über Geoinformationen und Windows

Dauer (Datum) / Ort

1 Tag (2. November 2010) / Bern

Bemerkungen

Teilnehmerzahl von 6 bis 12

Kurspreis

CHF 480.-

Anmeldung

info@eisenhutinformatik.ch

Inhalt

- Einführung in die Geodatenmodellierung anhand von Beispielen
- Tätigkeitsgebiete in der Geodatenmodellierung
- Arbeitsschritte bei der Modellierung und Übersicht der Werkzeuge (UML-Editor)
- Aktivitäten des Bundes und internationale Trends
- Übungen