

Vortrag buchen



Thema: Von der Karte zu virtuellen Stadtmodellen

ca. Veranstaltungsdauer: 40 Minuten

ca. Vorbereitungsdauer : -

Personenkreis/Zielgruppe: interessiertes Laienpublikum

Kurzbeschreibung:

In Stadtgebieten werden Online-Kartendienste wie Google Maps oder Bing Maps häufig durch 3D-Visualisierungen ergänzt. Diese sogenannten virtuellen Stadtmodelle werden aus Luftbildern abgeleitet, für hohe Auflösungen kommen auch von Fahrzeugen erfasste Bilddaten zum Einsatz. Der Vortrag gibt einen Einblick in die Entstehung virtueller Stadtmodelle aus unterschiedlichen Datenquellen und diskutiert verschiedene Anwendungsmöglichkeiten aus geodätischer Sicht.

benötigtes Personal: Techniker

benötigtes Equipment: Rechner und Beamer

Teilnehmerzahl min.: 20

Teilnehmerzahl max.: -

Art der Veranstaltung:

- öffentliche Veranstaltung
- Veranstaltung für Gruppen (Anmeldung erforderlich)
- Veranstaltung bereits ausgebucht (Nachfrage möglich)

Ansprechpartner bei Fragen zu diesem Vorschlag:

Name Norbert Haala

Telefon 0711/685-83383

Mail Norbert.Haala@ifp.uni-stuttgart.de