

Vortrag - Angebot

Thema: Von der Karte zu virtuellen Stadtmodellen

ca. Veranstaltungsdauer: 40 Minuten

Personenkreis/Zielgruppe: interessierte Laien

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.

Bei Interesse an diesem Vortrag nehmen Sie bitte zu unten genannten Ansprechpartner Kontakt auf.

Ansprechpartner:

Name Norbert Haala

Telefon 0711/685-83383

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