

Integrierte raum-zeitliche Modellierung unter Nutzung korrelierter Messgrößen zur Ableitung von Aufnahmekonfigurationen und Beschreibung von Deformationsvorgängen (IMKAD)

- 2014 – 2017 / DFG
- Methoden:
 - Nicht-lineare Sensitivitätsanalyse, Korrelationsmodellierung, Freiformmodellierung, Deformationsanalyse
- Kooperation mit:
 - TU Wien, Forschungsgruppe Ingenieurgeodäsie
- Bezug zu anderen Sektionen:
 - Geoinformatik

