

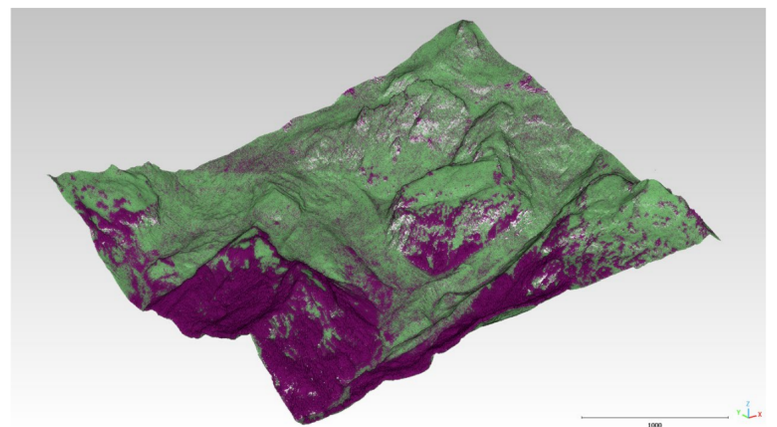
# Geodäsie und Geoinformation - Raumbezogene Ingenieurwissenschaften

TUM Open Campus am 8. März 2024 am Campus München

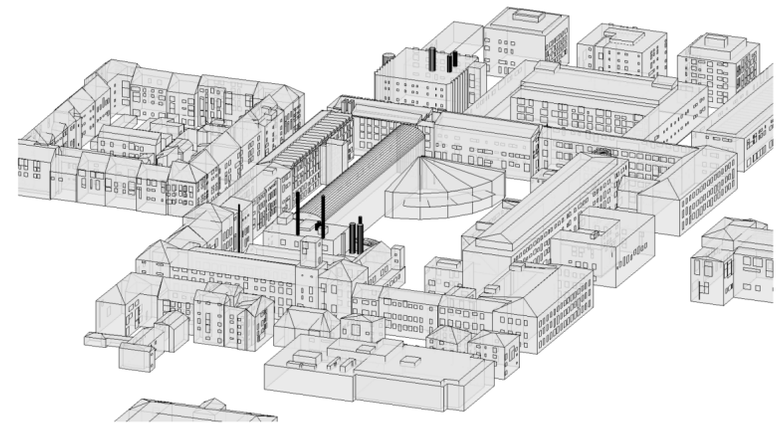
13:00 – 13:45 Uhr (Hörsaal 0790):  
**Geodynamik und Klimawandel im Visier  
der Satellitengeodäsie**  
Dr.-Ing. Detlef Angermann



14:00 – 14:45 Uhr (Hörsaal 0790):  
**Woher weiß mein Smartphone, wo ich bin?**  
Prof. Dr. Urs Hugentobler



15:00 – 15:45 Uhr (Hörsaal 0790):  
**Geodynamik und Klimawandel im Visier  
der Satellitengeodäsie**  
Dr.-Ing. Detlef Angermann



16:00 – 16:45 Uhr (Hörsaal 0790):  
**Unsere Erde als digitaler Zwilling – mit  
Vermessung, Robotik, Satelliten und KI**  
Prof. Dr.-Ing. Christoph Holst

17:00 – 17:45 Uhr (Hörsaal 0790):  
**Naturgefahren und Klimawandelfolgen in  
4 Dimensionen messen und verstehen**  
Prof. Dr. Katharina Anders



13:00 – 18:00 Uhr (Immatrikulationshalle):  
**Infostand mit Fachstudienberatung**  
Dr.-Ing. Felix Müller

Arcisstraße 21, München  
Hörsaal 0790 ([TUM Roomfinder](#))  
Kontakt: Dr.-Ing. Felix Müller  
[info.gg@ed.tum.de](mailto:info.gg@ed.tum.de)  
<http://go.tum.de/036066>



Infos  
Studiengang



Infos  
Open Campus