



„Geodäsie in vier Dimensionen – Datenerfassung und raumzeitliche Analyse multitemporaler Datensätze der dynamischen Erdoberfläche“

Einladung zum Geodätischen Kolloquium des Fachbereichs Geodäsie

am 21. November 2024 im Hörsaal H9 der Hochschule Bochum

16:30 Uhr Beginn

Begrüßung und Moderation durch Prof. Dr. Dirk Eling

16:40 Uhr Fachvortrag (Dauer: 90 Minuten)

Der Vortrag „Geodäsie in vier Dimensionen – Datenerfassung und raumzeitliche Analyse multitemporaler Datensätze der dynamischen Erdoberfläche“ wird gemeinsam gehalten von Frau Prof. Dr. Katharina Anders (TU München) und Prof. Dr. Daniel Czerwonka-Schröder (Hochschule Bochum)



VDV

Verband Deutscher
Vermessungsingenieure

Die Veranstaltung ist als Fortbildungsveranstaltung der IK Bau anerkannt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Um Anmeldung wird gebeten unter
<https://www.hochschule-bochum.de/geodaetisches-kolloquium/>
oder per Mail direkt an:
geo-kolloquium@hs-bochum.de



BDVI

Bund der Öffentlich bestellten
Vermessungsingenieure e. V.



Deutscher Dachverband
für Geoinformation e. V.