

Prof. Dr.-Ing. Dirk Eling

Dekan
Dean

T +49 (0) 234 36186 9489
M +49 (0) 151 70690137

dirk.eling@hs-bochum.de
www.hochschule-bochum.de/fbg

Einladung zum Geodätischen Kolloquium des Fachbereichs Geodäsie

Algorithmen, Analysen & Anwendungen – KI in der Geoinformatik

am 11. Juni 2026 im Hörsaal H9 der Hochschule Bochum

16:00 Uhr Beginn

Begrüßung und Moderation

Prof. i.V. Dr. Nicolai Moos (Hochschule Bochum)

16:10 Uhr Fachvorträge (Dauer: 90 Minuten)

- Generative GeoAI: Von Sprache zu Karten
Prof. Dr.-Ing. Yu Feng (Hochschule Mainz)
- Unüberwachte Lernverfahren für Geoinformation: Neues aus der
KI-Forschungsgruppe Algorithmic Data Analytics for Geodesy
Prof. Dr.-Ing. Jan-Henrik Haurert (Universität Bonn)
- GeoAI in der Praxis – von Hagel, Käfern und Meta-Daten
Dr. Christopher Britsch (con terra GmbH)
- Vom Modell zum Agent:
Wie AI räumliche Daten operativ nutzbar macht
Mika Dinnus (Esri Germany)

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

