

Geodätisches Kolloquium – Wintersemester 2023/24

- Mittwoch,**
18. Oktober 2023 „Forget the Bubble“ – Neigungskompensation ermöglicht neue
Messmethoden
Dipl.-Ing. Martin KÖSSLER
Accountmanager - Leica Geosystems Austria GmbH
- Mittwoch,**
15. November 2023 „Permanentes Laserscanning (PLS) – Ingenieurgeodätische
Überwachung gravitativer Massenbewegungen“
Dr. Daniel CZERWONKA-SCHRÖDER
DMT GmbH & Co. KG, Civil and Mining Engineering
- Mittwoch,**
13. Dezember 2023 „Fernerkundungsgestützte Erfassung der Gletscheränderungen in
Hochasien und deren Auswirkungen auf Naturgefahren und
Wasserverfügbarkeit“
Univ.-Prof. Dr. Tobias BOLCH
TU Graz
Institute of Geodesy / Working Group Remote Sensing & Photogrammetry
- Mittwoch,**
17. Jänner 2024 „Anwendung von künstlichen neuronalen Netzen im Rahmen einer
routinemäßigen Bauwerksüberwachung“
Prof. Dr.-Ing. Boris RESNIK
Berliner Hochschule für Technik
Fachbereich Bauingenieur- und Geoinformationswesen

Eine Inhaltsangabe der Vorträge finden sie im Internet:

<https://www.uibk.ac.at/geometrie-vermessung/veranstaltungen/geodaesie/vortraege.html>

Alle Veranstaltungen finden im HSB6 der Universität Innsbruck, Technikerstraße 13,
Innsbruck statt.

Beginnzeit der Vorträge: 18 Uhr 15

Um Ihnen in Zukunft Mitteilungen über die Veranstaltungsreihe rascher und aktueller
zukommen lassen zu können, bitten wir sie um Bekanntgabe Ihrer E-Mail Adresse:

E-Mail an ... geometrie-vermessung@uibk.ac.at