



## Geodätisches Kolloquium – Wintersemester 2022/23

- Mittwoch,**  
12. Oktober 2022
- „CUBE 3D – klingt eckig ist aber ein runde Sache  
Photogrammetrie Software für GPS +TS Punkte, Scanwolken und  
Bilder aus dem Smartphone oder der Drohne“
- Ing. Martin MEINECKE  
NETPOWER electronic Gmbh, Müllendorf
- Mittwoch,**  
9. November 2022
- “Navigation - Quo vadis?“
- Univ.-Prof. Dr. Philipp BERGLEZ  
Arbeitsgruppe Navigation, TU Graz
- Mittwoch,**  
14. Dezember 2022
- "Wohnungseigentum - ein Aufgabenbereich der Geodäten? Oder! "
- Dipl.-Ing. Dietrich KOLLENPRAT  
Gerichtlicher SV, Delegierter der BAIK für CLGE und IG-PARLS, Klagenfurt
- Mittwoch,**  
18. Jänner 2023
- „Neue Möglichkeiten der globalen Erdbeobachtung durch  
Kombination von Multi-Sensor-Daten und maschinelles Lernen“
- Prof. Dr.-Ing. habil. Michael SCHMITT  
Professur für Erdbeobachtung, Universität der Bundeswehr München

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](mailto:geometrie-vermessung@uibk.ac.at)